

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

المشروع السنوي للقدرة على الأداء
لبرامج وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
لسنة 2018

أكتوبر 2018

الفهرس

المحور الأول: تقديم عام لوزارة الفلاحة والموارد المائية و الصيد البحري

- 1- تقديم الوزارة والسياسات القطاعية.....1
- 2 - الميزانية وبرمجة نفقات الوزارة على المدى المتوسط.....3

المحور الثاني: تقديم برامج وزارة الفلاحة والموارد المائية و الصيد البحري

I. برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....12
2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....15
3. نفقات البرنامج.....24

II. برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....30
2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....33
3. نفقات البرنامج.....38

III. برنامج المياه

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....42
2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....49
3. نفقات البرنامج.....57

IV. برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....64
2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....72
3. نفقات البرنامج.....80

V. برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....86
2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....89
3. نفقات البرنامج.....99

VI. برنامج القيادة والمساندة

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....106
2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....109
3. نفقات البرنامج.....113

VII. الملاحق.....117

1. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.....118
2. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.....157
3. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية.....172
4. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية.....183
5. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج المياه.....186
6. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج المياه.....220
7. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية.....226
8. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية.....265
9. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي.....268
10. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي.....295
11. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج القيادة والمساندة.....301
12. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج القيادة والمساندة.....315

المحور الأول

تقديم عام لوزارة الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري

1- تقديم الوزارة والسياسات القطاعية:

1.1- سياسة التنمية الفلاحية:

تمّ ضبط المحاور الإستراتيجية والأهداف الوطنية والقطاعية والجهوية الخاصة بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري ضمن الوثيقة التوجيهية للخماسية 2016 – 2020 في إطار رؤية جديدة تركز أولويات الوزارة في المرحلة القادمة على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي.

وبالرغم من الصعوبات التي تعرقل تطور القطاع وتجعله غير قادر على استغلال الطاقات المتوفرة على الوجه الأمثل وعدم قدراته الحالية على المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي الوطني في عديد المنتوجات الفلاحية فإنه من المنتظر أن تشكل الوثيقة التوجيهية 2016 – 2020 أرضية جيدة للارتقاء بأداء كافة المنظومات القطاعية التي من شأنها تامين موارد الجهات وتطوير القيمة المضافة مع الاستغلال الأمثل للإمكانات الطبيعية وذلك في إطار التوجهات الإستراتيجية التنموية لقطاع الفلاحة والصيد البحري التي تتمحور حول:

- تنمية الموارد الطبيعية وضمان استدامتها والحد من تأثيرات التغيرات المناخية
- معالجة الأوضاع العقارية ومقاومة تشتت الملكية وإحكام استغلال الأراضي الدولية الفلاحية
- النهوض بمنظومات الإنتاج وتعزيز قدرتها التنافسية وضمان ديمومتها
- دفع الاستثمار وتمويل النشاط الفلاحي
- النهوض بالفلاحة الصغرى والعائلية وتدعيم دور الفلاحة في التنمية الريفية.
- إنتاج المعرفة ونشرها
- ترشيد حوكمة قطاع الفلاحة والصيد البحري

وتنصهر هذه التوجهات الإستراتيجية ضمن رؤية إستراتيجية تعمل على أن يكون قطاع الفلاحة والصيد البحري مهيكلاً يحظى بأولوية في سياسة التنمية الاقتصادية والاجتماعية ومنتجاً ومصدراً ومشغلاً وله جاذبية للاستثمار ومردودية وقدرة تنافسية عالية تضمن ديمومته.

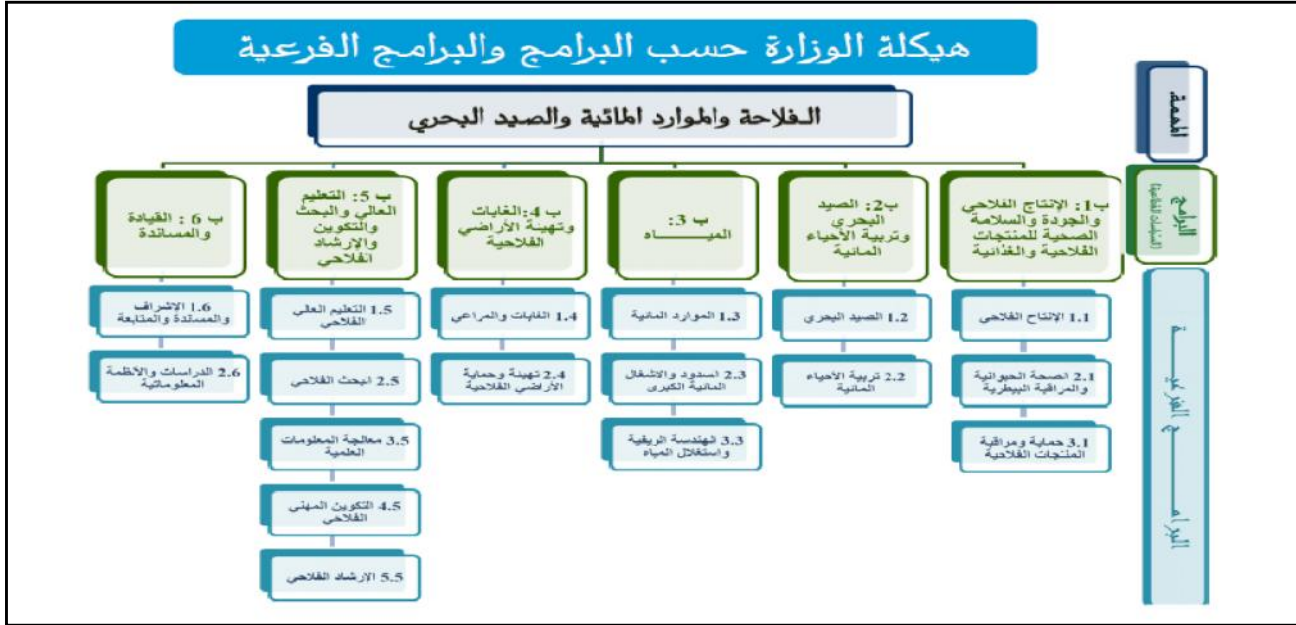
1-2- برامج الوزارة:

اعتماداً على منهجية التصرف في الميزانية حسب الأهداف تمّ ضبط برامج وزارة الفلاحة بحصرها في خمس برامج عملياتية تمثل السياسات القطاعية للوزارة وبرنامج مساندة وفقاً لما يلي :

- الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
- الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
- المياه

- الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
- التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
- القيادة والمساندة.

كما تم ضبط البرامج الفرعية لكل برنامج وتحديد الهياكل المتدخلة في كل برنامج بتقسيم هياكل الوزارة حسب طبيعة نشاطها وتوزيعها على هذه البرامج.



1-3- أهداف ومؤشرات البرامج

تم بالنسبة لكل برنامج تحديد أهداف ومؤشرات قيس أداء لتقييم النتائج التي يمكن تحقيقها، موزعة كما يلي:

يلي:

عدد مؤشرات قيس الأداء	عدد الأهداف	عدد البرامج الفرعية	البرامج
14 (*)	4	3	البرنامج 1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
4	2	2	البرنامج 2: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
10	4	3	البرنامج 3: المياه
13	6	2	البرنامج 4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
10 (**)	5	5	البرنامج 5: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
4	3	2	البرنامج 6: القيادة والمساندة
55	24	17	المجموع

تجدد الإشارة إلى أنه:

(*) البرنامج 1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة والصحة للمنتجات الفلاحية والغذائية:

- تم تقسيم المؤشر 3.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات الفلاحية إلى مؤشرين:
 - المؤشر 3.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية
 - المؤشر 5.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات من البذور والشتلات
 - كما تمت إضافة 03 مؤشرات لتنمية قطاع الفلاحة البيولوجية
- إضافة هدف جديد: تنمية القطاع البيولوجي

(**) البرنامج 5: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي:

- تم الاستغناء عن المؤشرين: المؤشر 3.1.1.5: نسبة ساعات التدريس المؤمنة من قبل المدرسين الجامعيين القارين والمؤشر 4.1.1.5: الإنفتاح على المحيط المهني (عدد الساعات المؤمنة من طرف العرضيين المهنيين / العدد الجملي لساعات التدريس) بالنسبة للبرنامج الفرعي 1.5 التعليم العالي الفلاحي.
- تم تغيير الثلاثة مؤشرات المتعلقة بالبرنامج الفرعي 2.5 البحث العلمي الفلاحي:
 - المؤشر 1.2.2.5: نسبة عمليات البحث الموجهة للأولويات الوطنية والمؤشر 2.2.2.5: نسبة عمليات البحث التنموي بالجهات والمؤشر 3.2.2.5: عدد عمليات البحث المثمنة/مجموع عمليات البحث المنتهية بالمؤشرات التالية: المؤشر 1.2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في مجلة محكمة خلال السنة الماضية والمؤشر 2.2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية ممولة على النطاق الدولي
- تم تغيير الهدف 2.2.5: توجيه البحث الفلاحي نحو الأولويات الوطنية ودعم البحث التنموي

2- الميزانية وبرمجة نفقات الوزارة على المدى المتوسط:

طبقا للتوجهات الواردة بمنشور السيد رئيس الحكومة عدد 16 لسنة 2017 والمؤرخ في 07 جوان 2017 والمتعلق بإعداد إطار القدرة على الأداء للسياسات العمومية لسنة 2018 تم إعداد مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2018 وفق منهجية التصرف حسب الأهداف.

1-2 منهجية إعداد مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2018 وفق منظور برمجي:

■ إطار القدرة على الأداء

تم تحيين المعطيات المتعلقة بمؤشرات القدرة على الأداء الخاصة ببرامج وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري وتحديد القيمة المستهدفة لكل مؤشر لسنة 2018.

▪ نفقات التصرف

- تم توزيع نفقات التآجير العمومي على البرامج والبرامج الفرعية
- تم إدراج نفقات وسائل المصالح ببرنامج القيادة والمساندة بإستثناء نفقات التصرف الخصوصية
ونفقات التصرف الخاصة بالبرنامج عدد 5 (التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي) نظرا
للعقوبات التي قد تترتب عن هذا التوزيع بالنسبة للمتصرفين عند تنفيذ الميزانية كتعدد الوثائق في
انتظار إيجاد الحلول الملائمة لذلك.

▪ نفقات التنمية

- تم إدراج مشاريع التنمية الفلاحية والريفية المندمجة ببرنامج القيادة والمساندة لصعوبة توزيعها مسبقا
حسب البرامج والبرامج الفرعية باعتبارها تعتمد المقاربة التشاركية، هذا بالإضافة إلى ما قد ينجر عنه من
صعوبات عند التنفيذ (مرونة تحويل الإعتمادات بين مكونات المشاريع) ولتيسير المتابعة من قبل الممولين.

▪ إجراءات موازية لإعداد مشروع الميزانية

- تم احتساب إنجازات الميزانية لسنوات 2014 و2015 و2016 بالرجوع إلى معطيات منظومتي "أدب
مركزي" و"أدب مؤسسات".
- مواصلة الجهودات لمزيد إحكام توزيع الإعتمادات حسب البرامج والبرامج الفرعية بإيجاد الأطر
القانونية الملائمة دون إثقال كاهل المتصرفين عند التنفيذ.

2-2- توزيع مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة

حددت إعتمادات الدفع وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري لسنة 2018 بـ
1.402.596 أ.د أي بنسبة تطور بـ 4% مقارنة بسنة لسنة 2017 (1.343.260 أ.د) موزعة كما يلي:

▪ نفقات التصرف: 567.811 أ.د.

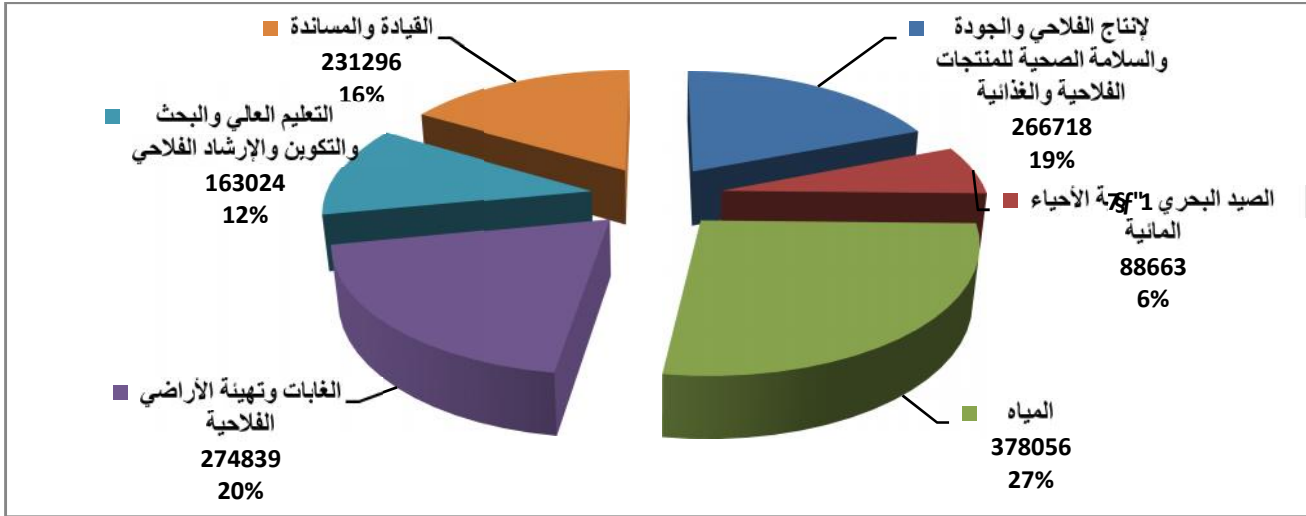
▪ نفقات التنمية: 791.285 أ.د.

▪ الحسابات الخاصة في الخزينة: 143.500 أ.د.

وتجدر الإشارة إلى أن ضبط الميزانية تم على أساس عدّة معطيات منها:

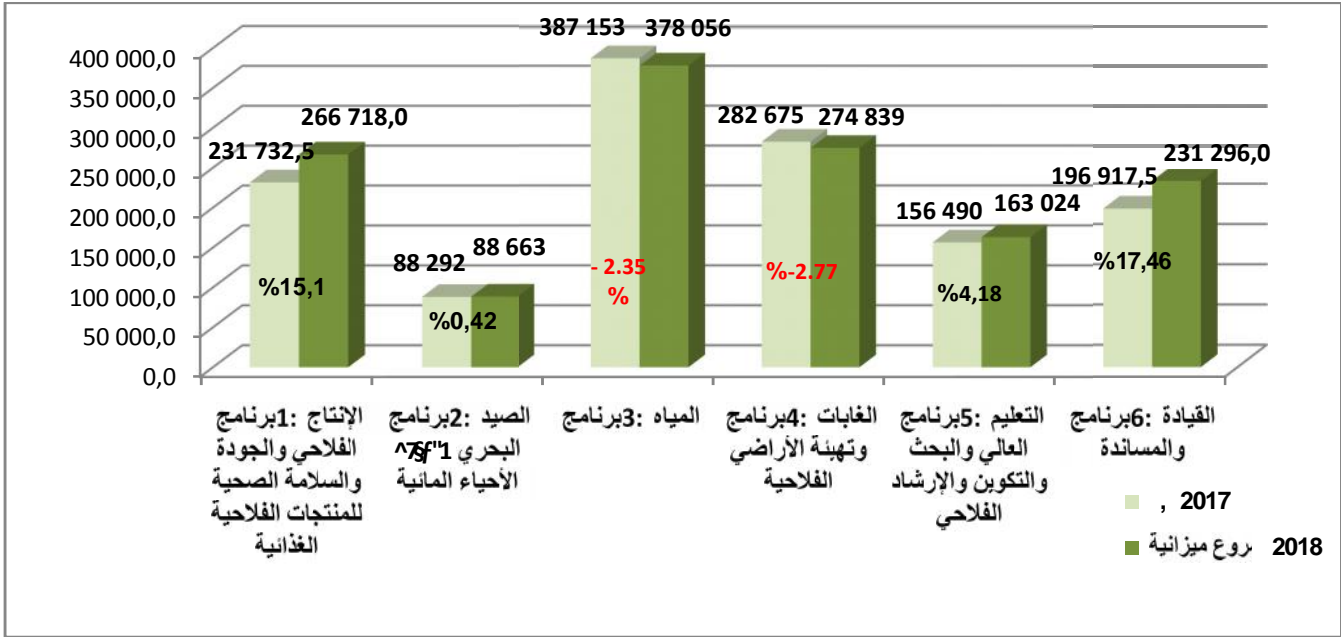
- الإعتماد على إنجازات السنة المنقضية وعلى مدى تقدم إنجاز ميزانية 2017 مع الأخذ بعين الاعتبار
الموارد الذاتية المسجلة والمتوقعة بالنسبة إلى المؤسسات العمومية الإدارية وغير الإدارية.
- مزيد الحرص على إحكام الإستغلال الرّشيد للموارد الطبيعية والعمل على إستدامتها وتوفير الحوافز
والتشجيعات من خلال إعطاء الأولوية للمشاريع المتواصلة للتفرغ منها في أقرب الآجال.
بالنسبة للمشاريع الجديدة إعطاء الأولوية لـ:
-المشاريع والبرامج التي تم إقرارها في إطار جلسات العمل الوزارية والمجالس الوزارية المضيقية.

توزيع مشروع ميزانية الوزارة حسب البرامج بعنوان سنة 2018



يتبين من خلال الجدول والرسم البياني المتعلقان بتوزيع ميزانية وزارة الفلاحة حسب البرامج لسنة 2018 أن برنامج المياه يمثل أهم برنامج من حيث حجم الإعتمادات المخصصة له والمقدرة بـ: 378056 أ.د. 27% من الميزانية الإجمالية للوزارة)، يليه برنامج الغابات وتهئية الأراضي الفلاحية بإعتمادات جمالية مقدرة بـ: 274839 أ.د (20% من الميزانية الإجمالية للوزارة) ثم برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية بإعتمادات جمالية قدرها 266718 أ.د (19% من المجموع العام للميزانية) ثم برنامج القيادة والمساندة بإعتمادات 231296 أ.د (16% من الميزانية الإجمالية للوزارة) وبرنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي 163024 أ.د (12% من الميزانية الإجمالية للوزارة) وبرنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية 88663 . (6% من الميزانية الإجمالية للوزارة).

تطور ميزانية وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري حسب البرامج (2017-2018)



2-4- تطور ميزانية الوزارة (2017-2018) حسب البرامج والبرامج الفرعية

()	2018	2017	2016	البرامج والبرامج الفرعية
2018-2017	تعهد	.		
1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية				
15,59%	222 705	222 755	192 666	165 512 :1-1
10,78%	37 117	37 167	33 505	30 969 :2-1 الصحة الحيوانية والمراقبة البيطرية
23,98%	6 896	7 696	5 562	7 049 :3-1 حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
15,10%	266 718	267 618	231 733	203 530 : 1
2: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية				
0,00%	86 778	144 076	86 777	32815,9 :1-2 الصيد البحري
24,42%	1 885	1 885	1 515	1146,4 :2-2 تربية الأحياء المائية
0,42%	88 663	145 961	88 292	33 962,3 : 2
3: المياه				
-17,63%	12 039	12 315	14 616,0	18411,5 :1-3 الموارد المائية
-6,80%	92 782	266 232	99 550,0	37626,4 :2-3 المائية الكبرى
0,09%	273 235	813 324	272 987,0	220821,2 :3-3 الهندسة الريفية واستغلال المياه
-2,35%	378 056	1 091 871	387 153,0	276 859,1 : 3
4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية				
-4,67%	179 861	240 261	188 665,0	207 839,4 :1-4
1,03%	94 978	120 199	94 010,0	97 187 :2-4 تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية
-2,77%	274 839	360 460	282 675,0	305 026,4 : 4
5: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي				
-21,14%	46 835	47 475	59 393,0	48 043 :1-5 التعليم العالي الفلاحي
51,15%	52 400	53 960	34 667,0	44 574,4 :2-5
-83,33%	100	250	600,0	92,9 :3-5 العلمية
11,30%	28 267	28 917	25 396,0	25 027,5 :4-5 التكوين الفلاحي
-2,78%	35 422	35 422	36 434,0	37 129,2 :5-5
4,18%	163 024	166 024	156 490,0	154 866,9 : 5
6: القيادة والمساندة				
16,71%	217 985	307 435	186 782,0	293 042,8 :1-6
31,33%	13 311	17 761	10 135,5	10 081,3 :2-6 المعلوماتية
17,46%	231 296	325 196	196 917,5	303 124,1 : 6
4,42%	1 402 596	2 357 130	1 343 260	1 277 369

2-5- إطار النفقات متوسط امدى لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري (2020-2018) :

ألف دينار:

تقديرات			ق.م 2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
651 679	625 863	567 811	541 629	539 640	494 737	423 725	
651 679	625 863	567 811	541 629	539 640	494 737	423 725	على موارد الميزانية
598 960	575 360	521 234	493 249	498 544	458 509	387 643	التأجير العمومي
34 833	33 462	30 751	32 166	34 994	32 460	33 576	
17 886	17 042	15 826	16 214	6 103	3 768	2 507	
1 741 825	1 669 994	791 285	759 131	693 975	627 231	579 899	نفقات التنمية
1 108 214	1 069 251	664 285	582 444	546 813	459 383	488 533	على موارد الميزانية
653 294	633 745	347 203	347 838	297 049	276 170	297 627	
454 920	435 506	317 082	234 606	249 764	183 213	190 906	التمويل العمومي
633 611	600 743	127 000	176 687	147 162	167 848	91 366	الخارجية الموظفة
369 245	341 561	108 400	121 687	124 945	161 848	71 702	
264 366	259 182	18 600	55 000	22 217	6 000	19 664	التمويل العمومي
46 995	44 364	43 500	42500	43 753	48 962	36 877	صناديق الخريفة
2 440 500	2 340 222	1 402 596	1 343 260	1 277 369	1 170 930	1 040 501	

2-6- إطار النفقات متوسط امدى (2020-2018) للوزارة : حسب البرامج (اعتمادات الدفع)

ألف دينار:

تقديرات			ق.م 2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
279 035	260 066	266 718	231 732,5	203 530	166 927	151 884	1 : والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
122 101	119 191	88 663	88 292	33 962	35 796	24 153	2 : الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
1 163 603	1 141 324	378 056	387 153	276 859	273 056	260 188	3: المياه
372 024	336 294	274 839	282 675	305 026	270 207	219 093	: الغابات وتهينة الأراضي الفلاحية
194 348	188 688	163 024	156 490	154 867	150 119	125 637	برنامج البحث والتعليم العالي والتكوين والارشاد الفلاحي
309 388	294 658	231 296	196 917,5	303 124	274 825	259 547	6: القيادة والمساندة
2 440 500	2 340 222	1 402 596	1 343 260	1 277 369	1 170 930	1 040 501	

المحور الثاني

تقديم برامج وزارة الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري

أ- برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية



أهداف ومؤشرات قياس الأداء:

الهدف: 1.1 تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي	- المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية
الهدف: 2.1 الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية	- عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية - نسبة التغطية الصحية (الحيوانية) - نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج البحث عن رواسب - عدد الشبكات المنجزة والمشغلة - عدد حملات الوقاية لصحة النباتية
الهدف: 3.1 الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية	- عدد المنتجات المتحصلة على علامات الجودة - نسبة المؤسسات المصادق عليها - نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية - عدد تحاليل المراقبة المنجزة - نسبة تقييم المدخلات من البذور و الشتلات
الهدف: 4.1 تنمية القطاع البيولوجي	- نسبة المنتفعين بالدورات التكوينية - عدد الأيام المخصصة للتعريف بالقطاع البيولوجي - مراقبة أداء هياكل المراقبة والتصديق

الهياكل المتدخل في البرامج الفرعية :



رئيسة البرنامج

السيدة سامية محمر

المديرة العامة للفلاحة

البيولوجية

الميزانية:

إعتمادات الدّفع (ألف دينار)

266 718

(19% من ميزانية الوزارة)

نفقات التصرف:

53858

نفقات التنمية:

181 562

صناديق الخزينة:

31 298

1- تقديم البرنامج واستراتيجيته :

يسعى قطاع الإنتاج الفلاحي إلى تحسين الإنتاجية وتدعيم تنافسية المنتجات الفلاحية عبر تحيين وتفعيل مختلف الإستراتيجيات القطاعية ذات الصلة وتوفير مستلزمات الإنتاج في أفضل الظروف واستعمال التقنيات الحديثة التي أفرزتها التجارب بما يؤمن نجاح المواسم الفلاحية وتحقيق الأهداف المرسومة. وبذلك فإن القطاع مدعو خلال الفترة المقبلة بالأساس إلى المساهمة في تعزيز الأمن الغذائي من الناحيتين الكمية والنوعية مع المحافظة على استدامة الموارد الطبيعية وحماية الصحة.

1-1- الإشكاليات

وبالرغم من تطور الإنتاج الفلاحي وتحسن نسبة تغطية الحاجيات، إلا أن العجز لايزال قائما في توفير بعض المواد الأساسية، مثل الحبوب نتيجة التغيرات المناخية من موسم إلى آخر وكذلك الاستغلال غير المحكم للموارد الطبيعية المتوفرة.

وعلى هذا الأساس فإن قطاع الإنتاج الفلاحي يعمل على مواصلة الجهود الرامية إلى الرفع من نسبة النمو بالقطاع وتوظيف المعرفة والتقنيات ذات الإنتاجية العالية لبلوغ الاكتفاء الذاتي بالنسبة لأغلب المواد الفلاحية الأساسية مما يساهم في تحقيق الأمن الغذائي وتحسين القدرة التنافسية للقطاع ودفع الصادرات وذلك بالعمل على تحسين المردودية والعناية بالجودة بما يمكن من الرفع في القدرة التنافسية لهذا القطاع.

1-2- المحاور الاستراتيجية :

يعمل برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية علاوة على المساهمة في تحسين نسبة النمو الاقتصادي على تحقيق الأمن الغذائي وذلك عبر الوصول إلى الاكتفاء الذاتي في العديد من المواد الأساسية وعلى تحفيز دعم نظام الجودة للمنتجات الفلاحية وتشجيع الصادرات.

وقد تم ضبط المحاور الإستراتيجية التالية:

- وضع وتنفيذ خطة خصوصية للمواد الفلاحية الأساسية لتطوير الإنتاج قصد بلوغ الاكتفاء الذاتي المستديم
- وضع وتنفيذ خطة للنهوض بالجودة على مستوى كل حلقات منظومات الإنتاج الفلاحي وذلك تماشيا مع متطلبات الأسواق الداخلية والخارجية
- وضع خطة عمل لتنمية قطاع الفلاحة البيولوجية من خلال إحداث أنموذج تونسي لهذا القطاع مدعوم بحكومة أفضل مبني على تطوير المنظومات البيولوجية وإحداث مناطق نموذجية ومزيد دعم نظام المراقبة والمتابعة والتقييم

- تنوع الإنتاج مع إرساء الآليات الضرورية للربط بين الميزات الخصوصية للمنتجات الفلاحية والخصوصيات الطبيعية والبشرية للمنطقة الجغرافية التي تنتج بها باعتماد التسميات المثبتة للأصل وبيانات المصدر
 - دعم وإحكام نظام المراقبة والحماية والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.
- وبين الجدول التالي تطوّر الإنتاج ونسق الصادرات والمساحات المزروعة لأهم المنتجات الفلاحية:

تقديرات			2017	الإنتاج			تنمية منظومات الإنتاج
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
12	12	12	12	7.8	7.5	12.3	مليون ق
250	250	250	250	140 منها 45 بيولوجي	340 منها 65 بيولوجي	70	زيت الزيتون
1100	1000	900	850	980	1250	960	طم الفصلية
1550	1520	1490	1460	1428	1376	1218	ليب
550	550	535	518	303	453	433.3	المنتجات البيولوجية
28.8	28.3	27.8	27.4	27	26.3	26	ألف هك
360	350	340	333	321	323	320	ألف هك
245	240	235	234	241	240	253	الزراعات الجبوحراطية
370	350	300	270	236	232	192.260	راعات البيولوجية
الفلاحية							
180	180	180	100	98 منها بيولوجي	312 منها 39,4 بيولوجي	54	زيت الزيتون
120	110	110	110	110 منها 7.7 بيولوجي	100 منها بيولوجي	87	
5	4	3	0.6	3	0.764	17.09	
160	155	155	150	300	345	112	المنتجات البيولوجية

3-1- الأولويات:

- تتمثل أولويات برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية فيما يلي:
- تحقيق الاكتفاء الذاتي في العديد من المواد الأساسية كالحبوب والحليب واللحوم الحمراء...
- تنمية صادرات المنتجات الفلاحية من خلال تنوع المنتجات المصدرة والرفع في قيمتها المضافة
- تطوير المنظومات البيولوجية وإحداث مناطق نموذجية ومزيد دعم نظام المراقبة والمتابعة والتقييم
- دعم نظام الجودة بالنسبة للمنتجات الفلاحية
- إحكام نظام المراقبة والحماية واليقظة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.

4-1- تقديم البرامج الفرعية

تم تقسيم برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية حسب طبيعة النشاط إلى أربعة برامج فرعية:

- الإنتاج الفلاحي
- الصحة الحيوانية والمراقبة البيطرية
- حماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية
- تنمية القطاع البيولوجي

1-2-1- البرنامج الفرعي 1-1: الإنتاج الفلاحي

يعمل هذا البرنامج الفرعي على متابعة المواسم الفلاحية عبر الإحاطة بالفلاحين وتوفير مستلزمات الإنتاج في أفضل الظروف قصد تحسين مردودية وجودة المنتج بما يمكن من الرفع في القدرة التنافسية لقطاع الإنتاج الفلاحي وبلوغ الاكتفاء الذاتي بالنسبة لأغلب المواد الفلاحية الأساسية وتحقيق الأمن الغذائي مع دفع الصادرات وذلك من خلال الأنشطة التالية:

- برمجة وتأطير وتنظيم ومتابعة المواسم الفلاحية والتنسيق بين مختلف قطاعات الإنتاج.
- المساهمة في إعداد البرامج والمخططات التنموية المتعلقة بالإنتاج الفلاحي وذلك في إطار منظومات خاصة بالقطاعات الإستراتيجية، ووضع حوافز لتشجيع هذه القطاعات والسهر على إنجازها.
- تنمية وبرمجة ومتابعة الأعمال الرامية إلى تحسين النسل وتقييم الإنتاجية ومتابعة دقاتر الأنساب وتطوير وتنمية وتربية الحيوانات المؤصلة.
- تقييم الموارد العلفية وإعداد الموازين العلفية على النطاق القومي وبرمجة ومتابعة إنتاج الأعلاف وتحسين المراعي والمدخرات العلفية.
- دراسة وتطوير وتنمية الزراعات الجديدة والحرص على إدخال التقنيات الجديدة فيها.
- السهر على تحسين المردودية بالزراعات السقوية.

1-2-2- البرنامج الفرعي 2-1: الصحة الحيوانية والمراقبة البيطرية

يعمل هذا البرنامج الفرعي على تحديد التوجهات وضبط الإستراتيجيات ووضع البرامج المتعلقة بمراقبة ومقاومة الأمراض الحيوانية وبالحماية الصحية وبحفظ صحة وجودة المواد من أصل حيواني ومتابعة تنفيذها وتقييمها. وبلوغ أهدافه تقوم المصالح المختصة بـ:

- اقتراح والمساهمة في إعداد النصوص القانونية والتربوية المتعلقة بمقاومة الأمراض الحيوانية وحفظ صحة وجودة المنتجات الحيوانية وبتحديد الصفة الصحية للقطعان وبالمصادقة على مؤسسات إنتاج وتحضير وتحويل وخزن وتوزيع واستعمال المنتوجات من أصل حيواني.

- منح شهادات رسمية تضمن جودة الحيوانات والمنتجات الحيوانية.
- مراقبة جودة الأغذية المركبة للحيوانات والمساهمة في المصادقة على الأدوية والمواد البيولوجية البيطرية و مواد التطهير ومتابعة مراقبة جودتها على مستوى الإنتاج والتوزيع والاستعمال.

1-2-3- البرنامج الفرعي 1-3، حماية ومراقبة الملتجات الفلاحية

يهدف هذا البرنامج الفرعي إلى تنظيم ومتابعة وتنفيذ وتقييم الحملات الوطنية لمكافحة آفات وأمراض المحاصيل الزراعية، إضافة إلى مراقبة جودة المدخلات الفلاحية (البذور، الشتلات والمبيدات الخ...) عند التوريد والتصدير والاتجار وذلك من خلال الأنشطة التالية:

- تقييم الأصناف النباتية واقتراح تسجيلها ومسك السجل الرسمي
- تقييم المستنبطات النباتية وإصدار شهادات ملكيتها،
- مراقبة جودة البذور والشتلات المنتجة محليا والمصادقة عليها وإعداد دليل خاص بها،
- تثبيت البذور والشتلات ومراقبة الاتجار
- المصادقة على المبيدات ذات الإستعمال الفلاحي وتقييم نجاعتها ومراقبة الاتجار فيها
- مراقبة توريد المواد الفلاحية والمدخلات على الحدود والمصادقة على رخص توريدها
- مراقبة تطور آفات الحجر الزراعي ووضع البرامج لمقاومتها والحد من إنتشارها
- تشخيص وتعريف الأمراض النباتية
- مراقبة الحالة الصحية النباتية والمنتجات النباتية الموجهة للتوريد والتصدير
- مراقبة وتحليل الرواسب في المنتجات الفلاحية.

2- أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج

لقد تم الشروع في مراجعة كل مؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج مع إضافة بعض مؤشرات خاصة بالفلاحة البيولوجية على أن يتم اعتماد المتوافق عليها ابتداء من 2018.

2-1- تقديم أهداف ومؤشرات قيس أداء البرنامج

تتمثل أهداف البرنامج في:

- تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي.
- الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية.
- الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.
- تنمية القطاع البيولوجي

تقديرات			**2017					هدف	
2020	2019	2018		*2016	2015	2014			
104	103	100	107	93	98	88	الزيارات الميدانية	1.1.1.1 المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية	تنمية
15	13	11	11	9	13	14		1.2.2.1: المراقبة الصحية البيطرية	الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية
90	85	80	85	50.7	52.1	65,5	%	2.2.2.1: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)	
90	90	80	70	63	22	94	%	32.2.1 : نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج	
6	6	6	5	4	4	3		4.2.2.1:	
17	16	16	16	13	13	12		5.2.2.1 الوقاية للصحة النباتية	
20	18	18	16	13	13	13		1.3.1.1:	الصحية الفلاحية والغذائية
100	90	80	96	98	102	97	%	2.3.2.1: المصادق عليها	
95	90	90	80	41.5	54.7	50	%	3.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية	
120000	120000	90000	80000	85000	110000	72000		4,3,3,1 : عدد تحاليل	
85	80	80	80	70	72.5	62.5	%	5.3.3.1: نسبة تقييم	تنمية الق البيولوجي
60	40	20	-	-	-	-	%	1,4,1,1: نسبة المنتفعين بالدورات التكوينية	
140	130	120	-	-	-	-		2,4,1,1 : عدد الأيام المخصصة للتعريف بالقطاع البيولوجي	
550	450	350	250	210	610	199		3,4,1,1: هياكل المراقبة والتصديق	

تم إلغاء المؤشر 3.3.3.1: عدد الطرق المعتمدة تم تعويضه بنسبة تقييم المدخلات الفلاحية فيمؤشران:

- المؤشر 3.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية

- المؤشر 5.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات من البذور والشتلات

كما تمت إضافة 03 مؤشرات لتنمية قطاع الفلاحة البيولوجية

* وفق التقرير السنوي للقدرة على الأداء لسنة 2016

** وفق المشروع السنوي للقدرة على الأداء لسنة 2017

الهدف 1: تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي

- ❖ تقديمالهدف: تطوير الإنتاج الفلاحي قصد بلوغ الاكتفاء الذاتي في العديد من المواد الأساسية كالحبوب والحليب واللحوم الحمراء وتأمين إمكانيات تصدير المنتجات الفلاحية ذات الميزة التفاضلية العالية كالزراعات البيولوجيةوالجيوحرارية
- ❖ مرجع الهدف:الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ مببرراتاعتمادالمؤشر: التأثير المباشر للمتابعة الفنية وللصيقة للمواسم الفلاحية على تحسين إنتاجية ومردودية القطاعات الفلاحية وبالتالي تطوير الإنتاج الفلاحي.
- ❖ تحليل المؤشر:

تقديرات			2017				مؤشرات قيس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
104	103	100	107	93	89	88	المؤشر 1.1.1.1 المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية
							عدد الزيارات الميدانية لكل فني

المدف 2: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية

- ❖ تقديم الهدف: يرمي هذا الهدف إلى دعم وإحكام نظام المراقبة الصحية وبرامج الحماية للمنتجات الفلاحية والغذائية
- ❖ مرجعالهدف: الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ مببرراتاعتمادالمؤشرات: تدل هذه المؤشرات على جدوى المراقبة ومستوى الحماية الصحية والنباتية
- ❖ تحليل المؤشرات:

تقديرات			2017				مؤشرات قيس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
15	13	11	11	9	13	14	عدد 1.2.2.1: المراقبة الصحية البيطرية
90	85	80	85	50.7	52.1	65,5	% 2.2.2.1: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)
90	90	80	70	63	22	94	% 32.2.1 : نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج
6	6	6	5	4	4	3	عدد 4.2.2.1:
17	16	16	16	13	13	12	5.2.2.1 الوقاية للصحة النباتية

الهدف 3: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

- ❖ **تقديمالهدف:** يرمي هذا الهدف إلى دعم نظم الجودة بالنسبة للمنتجات الفلاحية والغذائية
- ❖ **مرجعالهدف:** الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ **مبيراناعتمادالمؤشرات:** الارتباط الوثيق لهذه المؤشرات بمستوى نظم الجودة بالنسبة للمنتجات الفلاحية والغذائية.
- ❖ **تحليل المؤشرات:**

تقديرات			2017				مؤشرات قيس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
20	18	18	16	13	13	13	1.3.1.1:
100	90	80	96	98	102	97	% 2.3.2.1: المؤسسات المصادق عليها
95	90	90	80	41.5	54.7	50	% 3.3.3.1: تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية
120000	120000	90000	80000	85000	110000	72000	: 4,3,3,1 عدد تحاليل
85	80	80	80	70	72.5	62.5	% 5.3.3.1: نسبة تقييم

الهدف 4: تنمية القطاع البيولوجي

- ❖ **تقديم الهدف:** تنمية القطاع البيولوجي قصد إرساء أنموذج تنموي للفلاحة البيولوجية مدعوم بحكومة أفضل للقطاع
- ❖ **مرجعالهدف:** الاستراتيجية الوطنية لتنمية قطاع الفلاحة البيولوجية في أفق سنة 2020.
- ❖ **مبيراناعتمادالمؤشر:** الارتباط الوثيق لهذه المؤشرات بتنمية القطاع البيولوجي وبضمان مصداقيته
- ❖ **تحليل المؤشر**

تقديرات			2017				مؤشرات قيس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
80	60	40	20	-	-	-	% 1,4,1,1: المنتفعين بالدورات التكوينية
140	130	120	-	-	-	-	عدد 2,4,1,1: الأيام المخصصة للتعريف بالقطاع البيولوجي
550	450	350	250	210	610	199	عدد 3,4,1,1: مراقبة أداء هياكل المراقبة والتصديق

2.2- تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2018،

تقديرات	2018	تقديرات	قيس	الأهداف
(.)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ برمجة وتأطير وتنظيم ومتابعة المواسم الفلاحية والتنسيق بين مختلف قطاعات الإنتاج. ▪ تنفيذ البرنامج الخصوصي للتوسع في غراسات الزياتين بولايات الشمال للفترة الممتدة 2016-2020 ▪ مواصلة تنفيذ المشروع التنموي للنهوض بقطاع التفاح بولاية القصرين والذي يركز بالأساس على تشييب الغراسات الهرمة وتجديد الغابة. ▪ تفعيل مكونات وأهداف الخطة التنموية لقطاع القوارص بتشريك كل الهياكل الإدارية والمهنية المتدخلة في القطاع. ▪ مواصلة برنامج دعم المالطي باعتماد الشتلات المثبتة المتوفرة لدى المجمع المهني المشترك للغلال ومواصلة العمل لإصدار ونشر كراس الشروط الخاص ببيان المصدر "البرتقال المالطي الوطن القبلي" ▪ تفعيل الخطة التنموية لقطاع التمور بتشريك كل الهياكل الإدارية والمهنية المتدخلة في القطاع. ▪ العمل على ترسيخ آليات وطرق التعامل بعقود الإنتاج والتصدير ▪ تقييم الموارد العلفية وإعداد الموازين العلفية على النطاق القومي وبرمجة ومتابعة إنتاج الأعلاف وتحسين المراعي والمدخلات العلفية. ▪ السعي للتركيز على جودة الأعلاف المنتجة من خلال إرساء نظام الجودة والنظر في مسألة Agrément المصانعو تكثيف المراقبة لتحسين جودة الأعلاف ▪ اتخاذ الإجراءات الضرورية والعاجلة لتحسين استغلال الموارد العلفية والإعداد لوضع خطة على المدى الطويل، ▪ مواصلة برنامج تقييم أداء وحدات تصنيع الأعلاف المركبة مع اتخاذ الإجراءات اللازمة تجاه كل الوحدات وخاصة المخالفة ▪ تنمية وبرمجة ومتابعة الأعمال الرامية إلى تحسين النسل وتقييم الإنتاجية ومتابعة دفاتر الأنساب وتطوير وتنمية وتربية الحيوانات المؤصلة. ▪ دراسة وتطوير وتنمية الزراعات الجديدة، والحرص على إدخال التقنيات الجديدة فيها. 	100 زيارة ميدانية	المؤشر 1.1.1 المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية	تنمية
تقديرات	2018	تقديرات	مؤشرات قيس	الأهداف

(.)		2018		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ وضع شبكة مراقبة وبائية حيال مرض طاعون الخيليات والعمل على التحصل على شهادة المصادقة على خلو البلاد من مرض طاعون الخيليات ▪ معرفة الوضع الصحي لمرض حمى الوادي المتصدع لدى الأغنام والإبل ▪ تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال مرض حمى الوادي المتصدع ببلادنا عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة وإرساء شبكة مراقبة صحية ▪ وضع برنامج وطني لمراقبة ومقاومة طاعون المجترات الصغرى والمصادقة عليه من طرف المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ▪ تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال الأمراض الاجهاضية لدى الأبقار والمجترات الصغرى والإبل عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة ▪ المواصلة في مراقبة مرض أنفلونزا الطيور IA ومرض النيوكستل ND ▪ مواصلة إرساء الشبكة الوطنية للمراقبة الصحية للرخويات الحية ذات الصدفتين ▪ مواصلة إرساء شبكة مراقبة مادة البيوتكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري ▪ وضع شبكات مراقبة لأهم أمراض النحل ▪ مواصلة مراقبة داء الكلب 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 11 شبكات 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المؤشر 1.2.2.1:ع د د شبكات المراقبة الصحية البيطرية 	<p>الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ إرساء منظومة دراسة الجدوى لمختلف استراتيجيات الصحة الحيوانية ▪ إرساء أنظمة التربية تحت المصادقة الصحية البيطرية بالنسبة للقطاعات الاستراتيجية كمنظومة تربية الأبقار والعجول. ▪ تدعيم برامج المكافحة للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان كداء الكلب والسل والحمى المالطية والكيس المائي ▪ تأهيل الإطار القانوني لإحداث صندوق الصحة الحيوانية ودعم برامج تعويض المربين واستئصال الأمراض حسب الأولوية ▪ العمل على الحصول على المصادقة على البرنامج الوطني لمراقبة ومقاومة مرض الحمى القلاعية ▪ تحيين الإحصاء الوطني للتوزيع الجغرافي للكلاب حسب المناطق الريفية والحضرية ببلادنا بغية تعديل الخطة الوطنية لمقاومة داء الكلب ببلادنا بغية تعديل الخطة الوطنية لمقاومة داء الكلب 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 80 % 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المؤشر 2.2.2.1: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية) 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ إرساء برنامج بحث عن رواسب الأدوية البيطرية في اللحوم الحمراء على 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 80 % 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المؤشر 	<p>الحماية</p>

	<p>مستوى المسالخ ومؤسسات التحويل</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تأهيل الإطار القانوني فيما يخص تجارة واستعمال وبيع ومسك الأدوية البيطرية وتركيز شبكات الرصد بما يساهم في رفع قدرة البرنامج الوطني للبحث عن الرواسب والملوثات بالمواد من أصل حيواني ▪ القيام بدورات تحسيسية لفائدة المربين ولفائدة الأطباء البيطرية الخواص والرسميين حول الاستعمال الرشيد للأدوية البيطرية 		<p>3.2.2.1: نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج البحث عن رواسب</p>	<p>والبيقظة الصحية النباتية والحيوانية</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تركيز شبكة مصادد واقتناء وتركيز محطة للرصد الجوي لمتابعة تطور الظروف المناخية ووضع بروتوكولات لمتابعة تطور وانتشار الآفات والأمراض وإصدار الإنذارات الفلاحية وتكوين الفنيين في مجالي الإدارة المتكاملة الآفات والأمراض بقطاع التفاح والحبوب والكروم والبطاطا. 	<p>5 شبكات</p>	<p>المؤشر 4.2.3.1: عدد الشبكات المنجزة والمشغلة</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مواصلة تقديم الدعم الفني لفائدة الفلاحين لمقاومة الأمراض والآفات والأعشاب بمختلف الزراعات وعلى امتداد مختلف المواسم ▪ تنفيذ مختلف الحملات الوطنية لمكافحة الآفات الضارة بقطاعات القوارص والزيتون والحبوب والبطاطا. ▪ وضع حيز التنفيذ برامج مكافحة المتكاملة بمختلف القطاعات. ▪ متابعة الحالة الصحية لقطاعات الخضروات والأشجار المثمرة والزراعات الكبرى. ▪ العمل على انجاز مختلف أنشطة الخطة الوطنية لمكافحة مرض اللفحة النارية لإيجاد الحلول الناجعة والحد من تأثيرات هذا المرض على مزارع التفاحيات. ▪ مواصلة مقاومة السوسة الحمراء للنخيل وذلك عن طريق الاصطياد المكثف والمداواة بالحقن والقلع والحرق للحد من انتشار هذه الآفة. ▪ الحرص على تنفيذ الخطة الوطنية لمكافحة مرض التدهور السريع بمزارع الحمضيات لتطويق هذا المرض ومنع انتشاره بالمناطق السليمة. وفي هذا الصدد تمت برمجة العديد من الأنشطة بالتعاون مع جميع الأطراف المتداخلة (مراقبة مصادر مواد الإكثار، ومراقبة المنابت وتحليل الشتلات العادية للتأكد من سلامتها، ومداواة حشرة المن الناقلة للمرض، ورفع كميات أكبر من العينات للتحليل لتحديد المناطق الموبوءة، وقلع وحرق الأشجار المصابة، وتعويض حامل الطعوم الأرنج المستعمل حاليا بنسبة 100 % بحاملات طعوم متحملة للمرض) وحث أصحاب المنابت على الانخراط في البرنامج الوطني لإنتاج الشتلات المثبتة التي تضمن حالة صحية ممتازة للشتلات. ▪ وضع حيز التنفيذ عناصر خطة الطوقي من مرض تدهور غراسات الزيتون 	<p>16 حملة</p>	<p>المؤشر 5.2.3.1: عدد حملات الوقاية للصحة النباتية</p>	

	<p>▪ إيجاد الحلول العاجلة للأمراض الجديدة maladies émergentes</p> <p>▪ مواصلة إنجاز المشروع التونسي الفرنسي لتنمية المؤشرات الجغرافية للمنتجات الفلاحية (دقلة النور، رمان قابس وزيت زيتون تبرسق) مع الوكالة الفرنسية للتنمية (AFD) والمعهد الدولي للبحوث الفلاحية بمنبوليي (CIRAD).</p> <p>▪ مواصلة تنفيذ المشروع التونسي السويسري لتعزيز نفاذ المنتجات الغذائية والمحلية للأسواق (PAMPAT)</p> <p>▪ مواصلة تحيين وتفعيل النصوص التطبيقية للقانون عدد 57 لسنة 1999 المتعلق بالتسميات المثبتة للأصل للمنتجات الفلاحية وبيان مصدرها</p> <p>▪ العمل على إحداث هيكل يعنى بالإشراف وتطوير علامات الجودة والعلامات الجغرافية</p>	16 منتج	المؤشر 1.3.1.1: عدد المنتجات المتحصلة على علامات الجودة دون اعتبار العلامة البيولوجية	
	<p>▪ مواصلة تدعيم وتطوير الشبكة الوطنية لمراقبة الجودة الصحية لمنتجات الصيد البحري</p> <p>▪ تركيز وتطوير برامج المراقبة والمصادقة الصحية لمؤسسات تحويل المنتجات الغذائية ذات الأصل الحيواني في جميع المجالات وخاصة قطاع الألبان واللحوم ومؤسسات تربية الأحياء المائية وتربية الحلزون.</p> <p>▪ إعداد وإنجاز دورات تكوينية لفائدة الأطباء البيطرة الجهويين في مجال طرق المراقبة الصحية وطرق أخذ العينات وطرق إعداد التقارير الفنية</p> <p>▪ إعداد دليل الإجراءات المتعلقة بالمراقبة والمصادقة الصحية وتحيينه دوريا</p> <p>▪ التصرف في حالات الطوارئ ودراسة انعكاساتها على صحة المستهلك والأخطار الناتجة عنها واقتراح المنهجية الملائمة والإجراءات التي يتعين اتخاذها وتنفيذها للتصدي لها أو التخفيف منها إلى المستوى المقبول</p>	80	المؤشر 2.3.2.1: نسبة المؤسسات المصادق عليها	الصحية الفلاحية والغذائية
	<p>▪ المراقبة الفنية عند التوريد للمدخلات البيولوجية،</p> <p>▪ السعي إلى المصادقة على كل الملفات المتعلقة بالمبيدات والأصناف النباتية وذلك عن طريق البحث عن مؤسسات معتمدة تؤمن هذه التجارب الضرورية لعملية المصادقة.</p>	85%	المؤشر 3.3.3.1: نسبة تقييم المدخلات الفلاحية دون اعتبار	

الأهداف	مؤشرات قياس	تقديرات 2018	تقديرات (.)
البيولوجية	المؤشر 4.3.3.1: عدد تحاليل المراقبة المنجزة	80000 تحليل	<ul style="list-style-type: none"> مواصلة مراقبة جودة البذور والشتلات لتوفير مواد نباتية ذات جودة عالية لفائدة الفلاحين. وذلك بتكثيف المراقبة والسعي إلى الترفيع في نسبة البذور والشتلات المثبتة عوضا عن البذور والشتلات العادية وتوسيع مجال التحاليل المخبرية ليشمل آفة النيमतودا بالنسبة للتفاحيات ومرض التدهور السريع بالنسبة لشتلات الحمضيات العادية. تفعيل منظومة الرقابة الصحية الداخلية لآفات الحجر الزراعي في قطاع القوارص للوقاية من هذه الآفات
تنمية البيولوجي	1,4,1,1: المنتفعين التكوينية	40 %	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم دورات تكوينية في مجال تنمية المنظومات البيولوجية بمختلف الولايات تنظيم دورات تكوينية لفائدة هياكل الدعم
تنمية البيولوجي	2,4,1,1 : الأيام المخصصة للتعريف بالقطاع البيولوجي	150	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم الأسبوع البيولوجي تنظيم ورشات العمل تنظيم أيام إعلامية المشاركة في حصص إذاعية و تلفزيونية
تنمية البيولوجي	3,4,1,1: هياكل أداء والتصديقة الفلاحة البيولوجية	350	<ul style="list-style-type: none"> تنظيم الدورات التكوينية لفائدة الإطارات المكلفة بالمراقبة تنظيم ورشات العمل تنظيم أيام إعلامية تكثيف المراقبة والعمل على رفع العينات لإخضاعها للتحاليل المخبرية وتوفير الإمكانيات المادية واللوجسبية اللازمة لإجراء التحاليل

3- نفقات البرنامج:

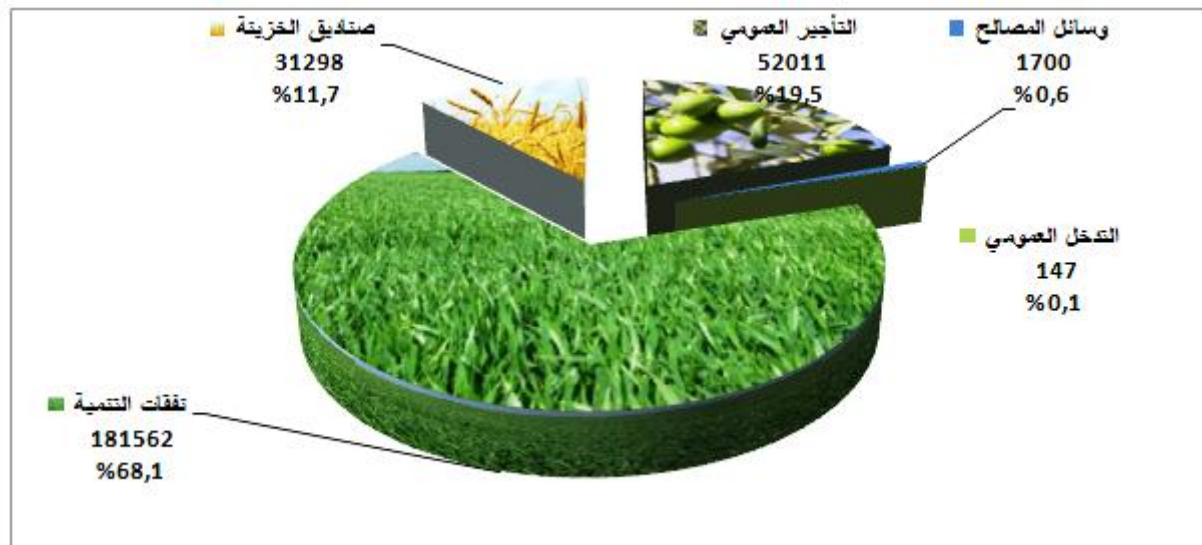
3-1- ميزانية البرنامج:

تطور اعتمادات برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

الوحدة: ألف دينار

2018-2017 ()		تقديرات 2018			.		بيان النفقات
%	القيمة	تعهد	2017	2016			
7,2%	3 640,5	53 858,0	53 857,0	50 216,5	50 048,6	:	
7,6%	3 680,5	52 011,0	52 011,0	48 329,5	48 247,1	التأجير العمومي	
-2,3%	-40,0	1 700,0	1 700,0	1 740,0	1 655,0		
0,0%	0,0	147,0	147,0	147,0	146,5		
20,2%	30 503	181 562	182 462	151 059,0	120 637,9	: نفقات التنمية	
17,7%	2 839	18 912	19 812	16 073,0	13 495,2		
17,7%	2 839	18 912	19 812	16 073,0	13 495,2	على الموارد العامة للميزانية على موارد القروض الخارجية	
20,5%	27 664	162 650	162 650	134 986,0	107 142,7	التمويل العمومي	
20,5%	27 664	162 650	162 650	134 986,0	107 142,7	على الموارد العامة للميزانية على موارد القروض الخارجية	
2,8%	841	31 298	31 298	30 457,0	32 843,9	صناديق الخزينة	
15,1%	34 985	266 718	267 618	231 732,5	203 530,4	1	

توزيع مشروع ميزانية برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة



1 : الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

قدرت إتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية لسنة 2018 بـ 266718 أ.د مقابل 231732.5 سنة 2017 أي بزيادة تقدر بـ 15.1% .

جدول توزيع ميزانية برنامج 1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
لسنة 2018
حسب البرامج الفرعية (إتمادات الدفع)

الوحدة: ألف دينار

طبيعة النفقة	1-3: حماية الفلاحية	1-2: الحيوانية البيطرية	1-1:	البرامج الفرعية طبيعة النفقة
53 858	3 207	21 167	29 484	
52 011	3 079	20 992	27 940	التأجير العمومي
52 011	3 079	20 992	27 940	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
1 700	128	153	1 419	
1 700	128	153	1 419	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
147	0	22	125	
147		22	125	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
181 562	3 689	15 950	161 923	نفقات التنمية
18 912	3 089	15 500	323	
18 912	3 089	15 500	323	على الميزانية
0				على القروض الخارجية
162 650	600	450	161 600	التمويل العمومي
162 650	600	450	161 600	على الميزانية
0	0	0	0	على القروض الخارجية
31 298	0	0	31 298	صناديق الخزينة
31 298			31 298	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
266 718	6 896	37 117	222 705	المجموع حسب البرامج الفرعية



من خلال توزيع إعمادات برنامج الإنتاج الفلاحي و الجودة و السلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية حسب البرامج الفرعية يتبين أنالإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الإنتاج الفلاحي" تمثل 83,5 % (222 705 أ.د) من جملة إعماداتالبرنامج في حين تقدر الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي " الصحة الحيوانية والمراقبة الصحية " ب 37117 أ.د وهي تمثل 13,9 % من جملة إعمادات البرنامج.وتقدرالإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي " حماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية " ب 6896 أ.د وهي تمثل 2,6 % فقط من جملة إعمادات البرنامج.

-إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج عدد 1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية؛

1.2.3-إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج؛

:ألف دينار

تقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
58652,4	55859,4	53858	50216.5	50 048,6	48 906	44 156	
58652,4	55859,4	53858	50216.5	50 048,6	48906	44 156	على موارد الميزانية
56661,1	53963,0	52011	48329.5	48 247,1	47 007	41 969	التأجير العمومي
1836,1	1748,7	1700	1 740	1 655,0	1 755	2 060	
155,1	147,7	147	147	146,5	144	127	
184859	171314	181562	151059	120 637,9	82 0388	81 195	نفقات التنمية
184859	171314	181562	151059		82 038	81 195	على موارد الميزانية
20354	19050	18912	16073	120 637,9	9 409	10 730	
164505	152264	162650	134986	13495,2	72629	70 465	التمويل العمومي
			0				على موارد القروض الخارجية
			0				
			0				التمويل العمومي
35524	32893	31298	30457	32 843,9	35 983	31 210.4	موارد صناديق الخزينة
279035.4	260066.4	266718	231732.5	203 530,4	166 927	156 561.7	

3-2-2-إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 حسب البرامج الفرعية:

3.2.2.1- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 1-1، الإنتاج الفلاحي:

: ألف دينار

تقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
31685,5	30176,6	29484	27181.5	26 792.4	26 099	24 746.7	
31685,5	30176,6	29484	27181.5	26 792.4	24 496	24 746.7	على موارد الميزانية
30047,7	28616,9	27940	25629.5	25 335.5	24 496	22 879.2	التأجير العمومي
1505,8	1434,1	1419	1 427	1 332.5	1 481	1 762.5	
131,9	125,6	125	125	124.5	122	105	
164552	152308	161923	135027	105 876.1	71 932	70605,0	نفقات التنمية
164552	152308	161923	135027	105 876.1	71 932	70605,0	على موارد الميزانية
572	530	323	491	552.7	375	480.3	
163980	151778	161600	134536	105 323.4	71 558	70 125,3	التمويل العمومي
			0			0	على موارد القروض الخارجية الموظفة
			0				
			0				التمويل العمومي
35524	32893	31 298	30457	32 843.9	35 983	31 210,4	صناديق الخريفة
231701.5	215377.6	222 705	192665.5	165 512.4	134 014	126 562.5	

3.2.2.2- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 1-2 : الصحة الحيوانية والمراقبة البيطرية :

: ألف دينار

تقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
23372,7	22259,7	21167	19953	20 256.7	19 781	16 395.9	
23372,7	22259,7	21167	19953	20 256.7	19 781	16 395.9	على موارد الميزانية
23188,1	22083,9	20992	19788	20 112.3	19 636	16 247.5	التأجير العمومي
161,5	153,8	153	153	122.4	122	126.4	
23,2	22,1	22	22	22	22	22	
15807	14636	15950	13552	10 712.2	7 719	8 868.9	نفقات التنمية
15807	14636	15950	13552	10 712.2	7 719	8 868.9	موارد الميزانية
15282	14150	15500	13102	10 372.9	7 379	8 528.9	
525	486	450	450	339.3	340	340	التمويل العمومي
39179.7	36995.7	37117	33505	30 968.9	27 500	25 264.8	

3.2.2.3- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 1- 3 ، حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية.

: ألف دينار

تقديرات			2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
3594	3423	3207	3082	2 999.4	3 027	3 013.8	
3594	3423	3207	3082	2 999.4	3 027	3 013.8	على موارد الميزانية
3425	3262	3079	2922	2 799.3	2 874	2 842.6	التأجير العمومي
169	161	128	160	200.1	152	171.2	
0	0						
4500	4370	3689	2480	4 049.5	2 386	1 720.5	نفقات التنمية
4500	4370	3689	2480	2 569.5	2 386	1 720.5	على موارد الميزانية
4500	4370	3089	2480	1 480	1 655	1 720.5	
		600			731		التمويل الـ
8094	7793	6896	5562	7 048.9	5 413	4 734.3	

II- برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

الهدف 1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية
المستديمة للصيد البحري

- تركيز الأرصفة الإصطناعية بالمناطق الساحلية ذات الأولوية
- عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري
- نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية

الهدف 2.2: تطوير تربية الأحياء المائية

- مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك

رئيس البرنامج

السيّد

رضاء المرابط

مدير عام

الصيد البحري

وتربية الأسماك

الميزانية

اعتمادات الدفع

(ألف دينار)

88663

(6 % من ميزانية

الوزارة)

الهيكل المتدخل في البرامج الفرعية

الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

البرنامج 2:

2.2 تربية الأحياء
المائية

1.2 الصيد البحري

البرامج الفرعية

■ إ.ع. للصيد البحري (إدارة الأحياء المائية)

■ إ.ع. للصيد البحري

الإدارات العامة

■ المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية:
• دائرة الصيد البحري

المؤسسات العمومية
ذات الصيغة الإدارية

■ وكالة مواني وتجهيزات الصيد البحري

المنشآت العمومية

■ المركز الفني لتربية الأحياء المائية

■ المجمع المهني للصيد البحري

المجامع المهنية والمراكز
الفنية

نفقات التصرف :

6139

نفقات التنمية:

70322

صناديق الخزينة:

12202

1- تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

يمتد الشريط الساحلي للبلاد التونسية على أكثر من 1300 كلم مجهز بـ 31 ميناءا للصيد الساحلي و10 موانئ للصيد في الأعماق. كما يمتاز البحر التونسي بتنوع الكائنات البحرية نتيجة العوامل المناخية المتوسطة التي تعبر البلاد.

من أهم تحديات القطاع في الوقت الراهن هي مجابهة الصيد العشوائي والجائر لانعكاسه المباشر على استنزاف الثروة السمكية وذلك من خلال تضافر الجهود لتطوير كافة حلقات الإنتاج والتسويق وتنظيم مواسم الصيد والتحكم في تطور الأسطول البحري.

وترتكز التوجهات التنموية للنهوض بقطاع الصيد البحري على:

- التصرف الرشيد في الثروات السمكية
- المحافظة على التوازن والمخزون البيولوجي

1-1- الإشكاليات:

أفضت مختلف التحاليل التي وقع القيام بها في إطار الدراسة الإستشرافية لقطاع الصيد البحري و تربية الأسماك إلى إبراز أهم الصعوبات المعترضة والتي يمكن حصرها في:

- تقادم البنية الأساسية و التجهيزات المينائية بما أثر سلبا على نوعية الخدمات المينائية
- اكتضاض بعض المواني بحكم تموقعها و توفر تجهيزات العمل اللازمة بها خاصة امام تطور نشاط تربية الأسماك مقابل بعض المواني الأخرى الغير النشيطة لأسباب فنية او/و اجتماعية بما ادى الى عدم التوازن بين نشاطات الموانئ و قدرة البعض منها على الاستجابة لحاجيات القطاع.
- تأطير إداري محدود الفاعلية: يتميز خاصة بازدواجية مهام بعض الهياكل وبضعف التنسيق بين مختلف المتدخلين في القطاع وبالنقص الفادح في الوسائل البشرية والمادية وبانعدام هياكل دعم إداري وتقني على المستوى الإدارة المركزية التي تشرف على القطاع.
- هياكل لامركزية راجعة بالنظر للمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية وغير مرتبطة مباشرة بإدارة القطاع مما ينتج عنه ثقل منظومة اتخاذ القرار فضلا عن إفتقار هذه الهياكل للوسائل البشرية و المادية وللتجهيزات الكافية.
- نظام معلوماتي تنقصه الدقة و النجاعة
- تكوين مهني لا يرتكز على استراتيجيات واضحة المعالم
- نتائج بحوث غير مبسطة بالشكل الكافي

- نقص حاد في الموارد البشرية و المادية على المستوى الجهوي للقيام بالمهام المتعلقة بحضور عمليات الإنزال بالمواني وترويج المنتج و بمتابعة التصرف في محروقات الصيد البحري و المتابعة الدقيقة للبرامج و المشاريع .

أ- على مستوى الصيد البحري :

- حالة الأسطول من حيث القدم و التآكل
- التكاثر غير المنظم لعدد القوارب
- نقص في تأطير الصيادين الساحلين بالخصوص
- استمرار ظاهرة الإمعان في ارتكاب المخالفات خاصة مخالفات الصيد بالكيس و الصيد بالأعماق القصيرة.
- استمرار استنزاف الثروات البحرية القاعية بخليج قايس من خلال تسليط مجهود صيد يفوق طاقة تجدد المخزون.
- ضعف استغلال نتائج البحث الاستكشافية للثروات البحرية و الاستفادة من خرائط توزيع الأسماك و تقنيات الصيد الانتقائية.
- الاستغلال المكثف و المفرط للثروة البحرية في بعض المناطق و الضغط الكبير على الموارد مع استفحال الصيد العشوائي و استعمال وسائل مستنزفة للثروة السمكية
- تقادم البنية الأساسية و التجهيزات المينائية بما أثر سلبا على نوعية الخدمات المينائية
- اكتضاض بعض المواني بحكم موقعها و عدم توفر تجهيزات العمل اللازمة بها خاصة أمام تطور نشاط تربية الأسماك مقابل بعض المواني الأخرى الغير النشيطة لأسباب فنية أو اجتماعية مما أدى إلى عدم التوازن بين نشاطات المواني و قدرة البعض منها على الاستجابة لحاجيات القطاع.
- انعدام وجود هيكل خاص مكلف بمراقبة النشاط
- نقص في مراقبة جودة المنتج
- وضع بيئي متردي في بعض المناطق
- غياب التأطير و التنظيم الكافي على مستوى تحويل المنتج و تسويقه
- تسجيل شبه استقرار لإنتاج صيد السمك الأزرق خلال السنوات الأخيرة في حدود 50 ألف طن / سنة و يعود ذلك إلى عديد العوامل منها ما يتعلق بوضع المخزون و التغييرات المناخية على مستوى كثافة الأسراب و نوعية الأصناف و منها ما هو متعلق بظروف الاستغلال من تقادم التجهيزات و ارتفاع أسعار المدخلات و محدودية نفوذ المهنيين في منظومة الترويج.
- عدم قدرة وكالة المواني و تجهيزات الصيد البحري لمجابهة كلفة أشغال صيانة المواني أدى إلى تأجيل العديد من التدخلات على مستوى المواني مما انجر عنه تراكم و تفاقم الإشكاليات و بالتالي إلى مزيد ارتفاع كلفتها (تداعي الحواجز الواقية و تصدع و اندثار الأرصفة و انسداد مداخل و أحواض المواني و تقادم التجهيزات).

- نقص حاد في الموارد البشرية والمادية على المستوى الجهوي للقيام بالمهام المتعلقة بحضور عمليات الإنزال بالمواني وبمتابعة التصرف في محروقات الصيد البحري.

ب- على مستوى تربية الأحياء المائية:

- عدم الإدلاء بالإحصائيات الصحيحة وضعف آليات المراقبة عمليات الإنزال وترويج المنتج من طرف المصالح الجهوية.
- بالنسبة للتربية الأسماك البحرية:
 - نقص في المساحات المخصصة في المواني للخدمات المساندة لمشاريع تربية الأحياء المائية.
 - تقارب مشاريع تربية الأسماك في البحر لبعضها في بعض المناطق مما قد يؤثر سلبا على الوضع البيئي وبالتالي على المصائد التقليدية.
 - غياب منظومة مستمرة لمتابعة الأوضاع البيئية للمشاريع من قبل الوكالة الوطنية لحماية المحيط.
 - عدم الإدلاء بالإحصائيات الصحيحة لتجنب القيام باستخلاص الأدعاءات الراجعة لوكالة المواني وتجهيزات الصيد البحري (2%).
 - ارتفاع كلفة الإنتاج بسبب عمليات استيراد مدخلات (اليرقات والأعلاف).
- بالنسبة لتربية القوقعيات:
 - عدة شركات متحصلة على الموافقة النهائية لم تنتج إلى حد الآن وذلك إما لتعرض منتوجها إلى النفوق أو لتعرضها لإتلاف المعدات نتيجة سوء الأحوال الجوية.
 - الترويج بدون ترخيص خاصة خلال فترات الغلق
 - التأثير السلبي للوضع البيئي ببحيرة بنزرت على نوعية و جودة المنتج.
- بالنسبة للتربية بالسدود:
 - ظاهرة الاستغلال العشوائي للثروة السمكية من طرف الصيادين وذلك باستعمالهم لشباك محجرة وفي فترات محجرة أو بدون ترخيص (عدم تحيين أو العمل بدون إجازة الملاحه للمركب، التهرب من الانخراط في إحدى الصناديق الاجتماعية).
 - النقص الكبير في كمية اصبعيات سمك البوري (البوراس والبيتومة) المستزرعة مقارنة بالمواسم السابقة نتيجة لتلوّث مجاري الأودية بمياه الصرف الصحي والصناعي وتفاقم ظاهرة الصيد بالطراحة والنقص المسجل لكميات الأمطار الذي حال دون إتصال السباخ والأودية بمياه البحر هذا إلى جانب صعوبة الوصول إلى بعض أماكن الصيد.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

تتمثل أهم المحاور الإستراتيجية لبرنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية التي تم تحيينها في إطار تقييم إطار القدرة على الأداء للبرنامج خلال جلستي عمل بحضور ممثلين عن الهياكل المركزية والمصالح الجهوية للبرنامج تماشياً مع المخطط الإستراتيجي للتنمية للقطاع 2016-2020 في:

- إحكام استغلال الثروات البحرية الحية وتهيئة المصائد.
- تطوير منظومات الإنتاج و الرفع من القدرة التنافسية .
- التنمية المستدامة لقطاع تربية الأحياء المائية .

1-3 - الأولويات

- إحكام التصرف في الثروة السمكية بوضع قواعد الإستغلال المستديم و الحرص على تطبيقها.
- دعم أنشطة التربية المستدامة للأحياء المائية بالبحر و البحيرات و السدود.
- الحرص على تقديم منتج ذي جودة عالية سواء على المستوى المحلي (للمستهلك و للمصنع) أو ذي قدرة تنافسية هامة لضمان التصدير.

1-4 تقديم البرامج الفرعية:

تم تقسيم برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية حسب طبيعة النشاط إلى برنامجين فرعيين:

➤ الصيد البحري

➤ تربية الأحياء المائية

2 - أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

2-1 تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

تتمثل أهداف البرنامج بعد تحيين وتقييم إطار القدرة على الأداء في:

الهدف 1 : المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري.

الهدف 2 : تطوير تربية الأحياء المائية.

لمتابعة تحقيق هذه الأهداف سيتم اعتماد مؤشرات قياس الأداء التالية:

الهدف 1 : المؤشر 1.1.1.2: تركيز الأرصدة الإصطناعية

المؤشر 2.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري

المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية

الهدف 2 : المؤشر 1.1.2.2: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك

تقديرات			2017					مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
1540	1440	1340	1240	1170	1140	1039	2	الهدف 1.1.2: مقاومة الصيد العشوائي.	
80	80	85	120	207	116	116	وحدة صيد	المؤشر 2.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	
1000	1000	700	300	70	70	70		المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية	
100	100	70	30	7	7	7	%		
22950	20560	19275	18035	16322	14269	11670		الهدف 1.2.2: تطوير تربية الأحياء المائية.	
	16,45	15,42	14,43	13,53	11	9.7 %	%	المؤشر 1.1.2.2: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك	

الهدف 1.1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري

❖ تقديم الهدف: يرتبط هذا الهدف بدرجة أولى بالمحور الإستراتيجي الأول : إحكام استغلال الثروات

البحرية الحية وتهيئة المصائد . ويشمل هذا الهدف ثلاث مؤشرات قيس أداء وهي :

- المؤشر 1.1.1.2: تركيز الأرصفة الإصطناعية
- المؤشر 2.1.1.2: نسبة تغطية موانئ ومواقع الإنزال بحرس الصيد البحري
- المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية

تقديرات			2017	مؤشرات قيس			الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
1540	1440	1340	1240	1170	1140	1039	الهدف 1.1.2 : مقاومة الصيد العشوائي. تركيز الأرصفة الإصطناعية
80	80	85	120	207	116	116	عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري
970	970	970	300	70	70	70	المؤشر 3.1.1.2 : نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية
100	100	100	30	7	7	7	%

الهدف 1.2.2: تطوير تربية الأحياء المائية.

❖ تقديم الهدف: يرتبط هذا الهدف بالمحور الإستراتيجي الثالث والمتمثل في التنمية المستدامة لقطاع

تربية الأحياء المائية. و لهذا الهدف مؤشر قيس أداء وحيد وهو المؤشر 2-2-1-1: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك

❖ مرجع الهدف: مخطط التنمية 2016-2020.

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
22950	20560	19275	18035	16322	14269	11670	طن
	16,45	15,42	14,43	12,54	11	9.7 %	نسبة المساهمة %
	137	129	120	113	96	80	نسبة تحقيق الهدف %

2-2 - الأنشطة المبرمج تنفيذها

يلخص الجدول التالي أبرز الأنشطة المبرمج تنفيذها سنة 2018 لتحقيق أهداف البرنامج:

الهدف	مؤشر قيس الأداء	تقديرات 2018	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018	(.)
الهدف 1.1.2 : مقاومة الصيد العشوائي	1.1.1.2: تركيز الأرصفة الإصطناعية	1340 كلم ²	<ul style="list-style-type: none"> حماية خليج قابس من الصيد العشوائي: صنع ووضع أرصفة إصطناعية بالمناطق المههددة. مشاريع متواصلة صنع ووضع أرصفة إصطناعية بالمناطق المههددة. مشاريع جديدة 	500 1000
	2.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	85 وحدة	<ul style="list-style-type: none"> انتداب 100 حرس صيد بحري خلال سنة 2017 (قرار مجلس وزاري نوفمبر 2015) 	
	3.1.1.2: النسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية	970 مركب	<ul style="list-style-type: none"> متابعة ومراقبة نشاط الصيد البحري عبر الأقمار الصناعية 	150
بقية الأنشطة الداعمة			انجاز ميناء سيدي يوسف	15000
			حماية ميناء قابس	6500
			اصلاح ميناء قليبية	8000
			توسيع و حماية و اصلاح ميناء بنزرت	1000
			انجاز ميناء سيدي منصور	11000
			توسيع ميناء طبلبة	15000
			حماية ميناء صيادة	500
			حماية ميناء قلعة الأندلس	1000

الهدف	مؤشر قيس	تقديرات 2018	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018
			الوقود المدعم في قطاع الصيد البحري متابعة نشاط صيد التن إصلاح وتهيئة ميناء المهديّة اقتناء زورقين سريعين لمقاومة الصيد العشوائي
الهدف :1.2.2	المؤشر :1.1.2.2	15.42%	مخطط مديري لتربية الأحياء المائية
تطوير تربية الأحياء المائية.	مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك		تتمثل أهم هذه الأنشطة خاصة في نشاط الإدارة الفرعية لتربية الأسماك بالإضافة إلى التدخلات التي يقوم بها المركز الفني لتربية الأحياء المائية والتي تقدر بالنسبة لسنة 2018 بحوالي 2539 أ.د.

وترمي مختلف الأنشطة المذكورة إلى :

- تأمين القدر الأدنى من الحماية للثروات السمكية خاصة في المناطق القليلة العمق التي تشكل الفضاء الأمثل لتكاثر الأصناف السمكية على اختلافها و المورد الاهم لغذاء هذه الأصناف ونموها خاصة في الفترات الحساسة الأولى من حياتها قبل انتقالها إلى المياه العميقة المتاح فيها الصيد وطمأنة الفئات العريضة من البحارة على مورد رزقهم وهو ما يعني المحافظة على العدد الأكبر من مواطن الشغل و تأمين السلم الاجتماعية بين مختلف الفئات البحرية،

- ضمان استمرارية اسهام القطاع في الدورة التنموية للاقتصاد الوطني خاصة من خلال استدامة العائدات من العملة الصعبة المتاحة من التصدير و استمرارية العطاء من المواد البروتينية الضرورية لتحقيق أمننا الغذائي، واستجابة بلادنا لاستحقاقات المنظمات الاقليمية المتوسطة المنخرطة في عضويتها التي تقتضي منا العمل ضمن منظومتها القانونية الهادفة إلى المحافظة على الثروة السمكية حتى تبقى موردا لشعوب المنطقة كلها باعتبار ان كل ضرر يلحق المصائد في بلد ما تنعكس آثاره بالضرورة على مصائد البلدان الأخرى المجاورة.

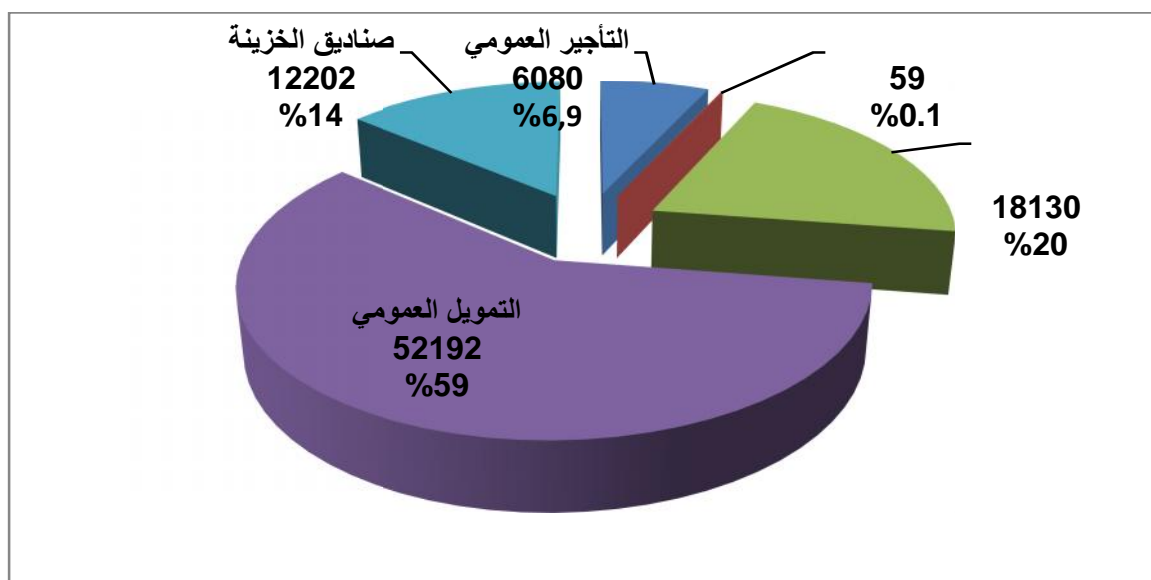
3- ميزانية البرنامج

إعتمادات برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية:

الوحدة : ألف دينار

2017-2018 ()		تقديرات 2018		.		بيان النفقات
%	القيمة		تعهد	2017	2016	
7	415	6 139	6 139	5 724	4 338	:
8	430	6080	6080	5650	4 337	التأجير العمومي
-20	-15	59	59	74	1	
	0					
-0.3	-203	70 322	127 620	70 525	18 715	: نفقات التنمية
-28	-6 995	18130	76220	25125	17 382	
-28	-6 995	18130	76220	25125	17 382	على الموارد العامة للميزانية على موارد القروض الخارجية
	0					
15	6 792	52 192	51 400	45 400	1 333	التمويل العمومي
15	6 792	52 192	51 400	45 400	1 333	على الموارد العامة للميزانية على موارد القروض الخارجية
	0					
1	159	12 202	12 202	12 043	10 909	صناديق الخزينة
0.4	371	88 663	145 961	88 292	33 962	2

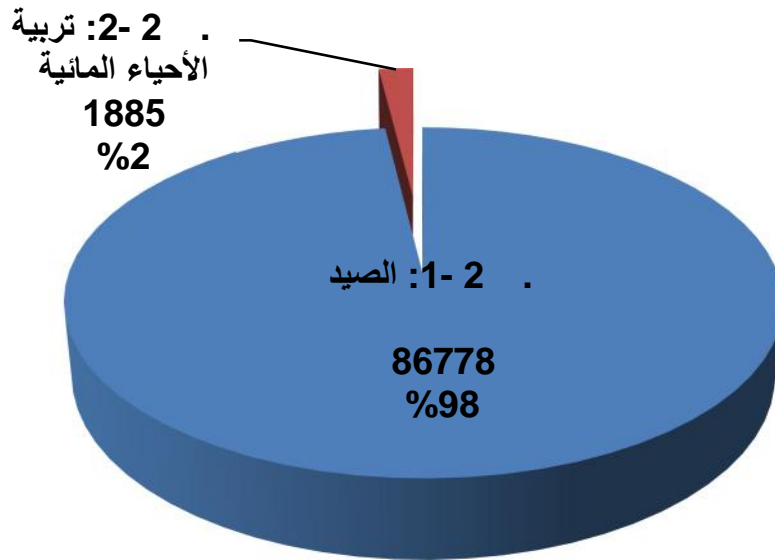
توزيع مشروع ميزانية الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة



قدرت إعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لسنة 2018 بـ 88663 أ.د. وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 79% (70322 أ.د.) ونفقات التصرف بنسبة 7% (6139 أ.د.) وصناديق الخزينة بنسبة 14% (12202 أ.د.). مقابل 88292 أ.د. اعتمادات سنة 2017 مسجلة بذلك ارتفاعا جمليا بنسبة 0.4%.

جدول توزيع ميزانية برنامج 2، الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لسنة 2018
حسب البرامج الفرعية:

طبيعة النفقة	2-2: تربية الأحياء المائية	1-2: الصيد	البرامج الفرعية طبيعة النفقة
6 139	0	6 139	
6 080	0	6 080	التأجير العمومي
59	0	59	
0	0	0	
70 322	0	70 322	نفقات التنمية
18 130	0	18 130	
18 130		18 130	على الميزانية
0			على القروض الخارجية
52 192	0	52 192	التمويل العمومي
52 192		52 192	على الميزانية
0			على القروض الخارجية
12 202	1 885	10 317	صناديق الخزينة
88 663	1 885	86 778	الفرعية



من خلال توزيع إعمادات برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية يتبين أن الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الصيد البحري" تمثل 98 % (86778 أ.د) من جملة إعمادات البرنامج في حين تقدر الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "تربية الأحياء المائية" بـ 1885 أ.د وهي تشمل أساسا ميزانية المركز الفني لتربية الأحياء المائية وتمثل حوالي 2% من جملة إعمادات البرنامج.

2.3- إطار النفقات متوسط المدى 2016-2018 للبرنامج 2 : الصيد البحري وتربية الأحياء

المائتية:

1.2.3- إطار النفقات متوسط المدى 2017-2019 للبرنامج :

تقديرات			ق.م.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
5630	5220	6139	5724	4338	4449	3777,3	
5630	5220	6139	5724	4338	4449	3777,3	على موارد الميزانية
5500	5100	6080	5650	4337	4380,4	3714,8	التأجير العمومي
230	200	59	74	1	68,6	62,5	
50000	50400	70322	20790	18715	18368	10031,2	نفقات التنمية
50000	50400	70322	70525	18715	18368	10031,2	على موارد الميزانية
50000	50000	18130	25125	17382	13365	9 309,0	
	2500	52192	45400	1333	5003	722,2	التمويل العمومي
		12202	12043	10909	12979	11471,3	صناديق الخزينة
		88663	88292	33962	35796	25280,8	المجموع على موارد الميزانية والقروض الخارجية الموظفة وصناديق الخزينة

III - برنامج المياه



رئيس البرنامج:

السيد

رضا قبوج

المدير العام للهندسة

الريفية واستغلال المياه

الميزانية

إعتمادات الدفع:

(ألف دينار)

378056

(27 % من ميزانية الوزارة)

نفقات التصرف:

44896

نفقات التنمية:

333160

أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

- نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية
- نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية
- طاقة الخزن في السدود الكبرى
- طاقة تحويل المياه

الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية

- نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء
- نسبة المجمع المائية النشيطة
- تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية

الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية

الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي

- نسبة التزود بالماء الصالح للشرب

- كميات المياه المشحونة سنويا للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية
- كمية المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي

الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستديمة لها

الهياكل المتدخلة في البرامج الفرعية

المياه

البرنامج 3:

3.3 الهندسة الريفية واستغلال المياه

2.3 السدود والأشغال المائية الكبرى

1.3 الموارد المائية

إ.ع. الهندسة الريفية واستغلال المياه

إ.ع. للسدود والأشغال المائية الكبرى

إ.ع. للموارد المائية
مكتب التخطيط والتوازنات المائية (الديوان)

الإدارات العامة

المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية:
• دائرة الهندسة الريفية
• دائرة إستغلال المناطق السقوية
• دائرة صيانة التجهيزات المائية

وكالة التفتيش عن المياه
مكتب التقييم والبحوث المائية
المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية:
• دائرة الموارد المائية

المؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية

الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه

شركة إستغلال قنار وأنابيب مياه الشمال

المنشآت العمومية

1 تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

تمثل الموارد المائية عنصراً أساسياً للتنمية المستدامة لكل القطاعات الاقتصادية والاجتماعية. وتهدف السياسة المائية إلى ضمان الأمن المائي للأجيال الحاضرة والقادمة والمحافظة على الموازنة المائية بين العرض والطلب في كل الحالات بالخصوص في فترات الجفاف المتتالية.

ولمواجهة الطلب المتطور على المياه، تتمثل الخطة المستقبلية لقطاع المياه في ما يلي :

- مواصلة التصرف في وفرة المياه:
- مواصلة تعبئة الموارد المائية التقليدية لبلوغ نسبة تقدر بـ 92% من الموارد المائية القابلة للتعبئة إلى أفق 2018 و 95% عند نهاية المخطط 2016-2020
- تأمين تزويد مناطق الطلب على المياه مع إعطاء الأولوية للتزود بالماء الصالح للشرب وذلك بربط السدود بعضها ببعض وتركيز محاور جلب فائض المياه من مناطق الشمال إلى مناطق الوسط والجنوب.
- استغلال مياه الفيضانات لشحن الموائد المائية الجوفية .
- التصرف في الطلب على المياه :
- تثمين الموارد المائية غير التقليدية، من مياه مستعملة ومعالجة وتحلية المياه المالحة وشبه المالحة للتزود بالماء الصالح للشرب في مرحلة أولى ولأغراض فلاحية في مرحلة ثانية،
- تطوير برامج الاقتصاد في الماء والرفع من كفاءة استغلال المياه خاصة على مستوى الضيعة،
- تثمين استغلال الموارد المائية المتاحة مع استنباط أنماط زراعية تتأقلم مع التغيرات المناخية.
- حماية نوعية المياه من كل مصادر التلوث،
- تدعيم تشريك المنتفعين في إدارة الأنظمة المائية من خلال ادخال مزيد من الحرفية وإرساء شراكة مع القطاع الخاص تدريجياً.
- تدعيم الكفاءات والبحث العلمي، وتطوير التشريعات.

1-1- الإثكاليات:

- ندرة الموارد المائية : تعتبر تونس من البلدان التي تتميز بشح الموارد المائية، حيث تبلغ حصة الفرد 450 متر مكعب في السنة بينما يبلغ مؤشر فقر المياه بـ 1000 متر مكعب للفرد في السنة ومؤشر شح المياه بـ 500 متر مكعب للفرد في السنة.
- تواتر فترات الجفاف نتيجة التقلبات المناخية،
- تلوث الموارد المائية،
- تراكم الترسبات بالسدود،

- الاستغلال المفرط لبعض الموارد الجوفية وارتفاع درجة الملوحة بها.
- استدامة الأنظمة المائية في الوسط الريفي.

2-1- المحاور الإستراتيجية:

- التصرف المندمج والمستديم في الموارد المائية: ويهدف هذا التوجه إلى الحوكمة الرشيدة في الموارد المائية المتوفرة وذلك من خلال تعبئتها و تميمها والإقتصاد فيها والمحافظة عليها من الإستنزاف والتلوث .
- تأمين تزويد الطلب على المياه : مواصلة انجاز السدود المبرمجة وتعليتها عند الحاجة ودعم محاور الجلب من مناطق الشمال إلى المناطق الأخرى.
- التصرف في الطلب: يهدف هذا التوجه الى الإقتصاد والرفع من كفاءة استغلال مياه الري وتعبئة الموارد المائية غير التقليدية وتميمها وإحكام التصرف في المنظومات المائية.
- التركيز على استدامة الأنظمة المائية بالوسط الريفي : وذلك من خلال دعم المجامع المائية الموجودة وإعادة تنشيطها وإدخال المزيد من الإحترافية عليها. وبالتوازي سيتم إيجاد حلول بديلة تعتمد على تشريك القطاع الخاص في إدارة الأنظمة المائية بالوسط الريفي.
- التصرف في المخاطر عوضا عن التصرف في الأزمات: وذلك من خلال إقامة نظام توقعات مناخية وإعلان مبكر ونظام معلوماتي وطني للموارد المائية.
- التركيز على تميم المناطق السقوية العمومية الموجودة : وذلك بوضع إستراتيجية في الغرض بمشاركة كل الأطراف المعنية خاصة على مسوى حلقات ما بعد الإنتاج لبلوغ نسبة استغلال ب 100 بالمائة ونسبة تكثيف تقدر ب 115 بالمائة إلى غاية سنة 2020.
- إحكام استغلال الموارد المائية الجوفية : وذلك بمواصلة نمذجة الموائد المائية المعروفة لتحيين موازنتها المائية وكذلك مواصلة برامج الإستكشافات للموائد الثانوية غير المعروفة مع توجيهها نحو المناطق المعطشة مع المحافظة على الموارد المائية من الإستغلال المفرط بإرساء استراتيجة تواصل تركز على برامج تحسيس وتوعية المنتفعين وتطبيق ما جاء بمجلة المياه.

3-1 - الأولويات

- تتمثل أولويات برنامج المياه طبقا لما جاء بمخطط عمل الوزارة 2016-2020 إلى ما يلي :
- الرفع من نسبة تعبئة الموارد السطحية (95% في غضون سنة 2020) ومواصلة تدعيم وتأمين الموارد المائية لمنظومة الوطن القبلي-الساحل-صفاقس،
- تطوير استعمال المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر و المياه المالحة لحاجيات الشرب واستعمال المياه المعالجة في مجال الري. وفي هذا الإطار سيتم استكمال محطات التحلية بجنوب البلاد وبرمجة المحطات الأخرى لتأمين الحاجيات من مياه الشرب.
- المحافظة على الموارد المائية من الأستغلال المفرط والتلوث بجميع أنواعه،

- بحث استراتيجية تعنى بثمين استغلال المناطق السقوية الموجودة عبر مراجعة الإطار المؤسسي والإهتمام بمراحل ما بعد الإنتاج والإعتماد على المنظومات الفلاحية.
- التصرف المستديم في الأنظمة المائية بالوسط الريفي من خلال مواصلة بلورت العناصر التي جاءت بها الإستراتيجية الموضوعية للغرض.
- التثمين الأقصى للموارد المائية المعبأة سواء كانت تقليدية أو غير تقليدية.

وتتمثل أهم توجهات الوزارة في مجال قطاع المياه في ما يلي:

1. القيام بدراسات استشرافية لقطاع المياه إلى أفق 2050: وضع خطة إستراتيجية شاملة ومتكاملة للمياه مع التأكيد على الجوانب الكمية والنوعية والأبعاد الاقتصادية والتكنولوجية والبحث العلمي بهدف تأمين التوازنات بين العرض والطلب. وقد تم استكمال مرحلة تمويل الدراسة من طرف البنك الإفريقي للتنمية والبنك الألماني للإعمار والوكالة الألمانية للتنمية بقيمة 2655 ألف أورو. كما تم الشروع في انتداب مكتب خبرة لمساعدة الإدارة على انجاز الدراسة.
 2. مواصلة ربط السدود ودراسة تحويل فائض المياه: دراسة بصدد الإنجاز وقد استكملت مرحلتها الأولى.
 3. مواصلة تنفيذ البرنامج الوطني لتحلية المياه البحر وتطوير التحكم في التقنيات: ستبلغ كمية المياه المحلاة 53 مليون م³ سنويا في غضون أفق سنة 2018 بفضل دخول محطة تحلية مياه البحر بجرية بسعة 50 ألف م³/يوم (18 مليون م³/السنة) والباقي 35 مليون م³ مياه جوفية مالحة وشبه مالحة.
 4. تطوير شبكات القيس وأنظمة الإنذار المبكر والإعلان عن الفيضانات
 5. تطبيق التكنولوجيات الحديثة في مجال التصرف في المعطيات وتطوير قواعد المعلومات عبر تركيز المنظومة المعلوماتية الوطنية للمياه
 6. تطوير التغذية الصناعية للموائد المائية عن طريق المياه التقليدية وغير التقليدية
 7. مواصلة تعبئة الموارد المائية الجوفية من خلال تكثيف الآبار الاستكشافية خاصة في المناطق المعطشة.
 8. تثمين المناطق السقوية العمومية بالتركيز على الجانب المؤسسي ومراحل ما بعد الإنتاج.
 9. الاقتصاد في مياه الري
- مواصلة تجهيز المناطق السقوية بمعدات الاقتصاد في مياه الري مع إعطاء الأولوية لتجهيزات الري الموضوعي .
 - التركيز على قيادة عمليات الري على مستوى الضيقة.
 - بلورة مخطط عمل الدراسة التقييمية المنجزة حول برنامج الاقتصاد في مياه الري.

❖ تحويرات و

1. لقد تم التخلي وقتيا على مؤشرات نسبة تغطية تكاليف الماء (مياه شرب وري) (2.2.3.3 و 3.2.3.3 نظرا لعدم توفر المعطيات عند أغلبية المجامع المائية (قراية 1400 مجمع ماء صالح للشرب و 1300 مجمع ري) وصعوبة التحصل عليها بالرغم من المجهودات التي تقوم بها الإدارة في مجال التحسيس والتكوين، وكذلك نتيجة لمحدودية العمل التطوعي لأعضاء مجالس إدارة المجامع المائية. وبالتالي فإن الإحتفاظ بهذه المؤشرات غير مناسب في الحالة الراهنة ويمكن إعتمادها في وقت لاحق من خلال إدخال مزيد من الحرفية على التصرف في

الأنظمة المائية بتركيز خلايا فنية على مستوى كل مجمع أو مجموعة من المجمع تتكون من (مدير فني ومحاسب وأعاون تنفيذ) وذلك في إطار الإستراتيجية الوطنية لاستدامة المنظومات المائية بالوسط الريفي. هذا ويقترح في الوقت الحالي اعتماد المؤشرات الأولية حول تقييم أداء المجمع المائية والتي سوف تنعكس إيجابيا على التصرف في الأنظمة المائية وإستدامتها. وفي هذا الإطار تم اعتماد مؤشر أولي (المؤشر 2.2.3.3: نسبة المجمع المائية النشيطة) لتقييم أداء المجمع المائية والتي سوف تنعكس إيجابيا على التصرف في الأنظمة المائية وإستدامتها. وتعرف المجمع المائية النشيطة بأنها :

- المجمع المائية التي لها مجالس إدارة منتخبة.
- المجمع المائية التي قامت بالمحاسبة المالية .
- المجمع المائية التي أبرمت عقود التصرف.

- وسيتم تحيين هذا المؤشر مع تحسن أداء المجمع المائية وتمكنها من القيام بأشغال الصيانة الوقائية
2. بالنسبة للمؤشر المتعلق بنجاعة شبكات الري بالمستغلات الفلاحية 5.2.3.3 فهو يعتمد على معطيات نظرية لنجاعة الشبكات حسب نوعيتها (ري سطحي محسن، ري بالرش، ري بالتنقيط) والمساحات المجهزة المنصوص عليها ضمن المؤشر 1.2.3.3 ولذلك يمكن الإكتفاء بالمؤشر الأخير.
3. تم تغيير عنوان الهدف 2.3 ليصبح " الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية " عوضا عن "الإقتصاد في الماء والحد من الضياع ".

4-1 تقديم البرامج الفرعية:

تم تقسيم برنامج المياه حسب طبيعة النشاط إلى ثلاثة برامج فرعية:

- الموارد المائية
- السدود والأشغال المائية الكبرى
- الهندسة الريفية واستغلال المياه.

1.4.1- البرنامج الفرعي 3-1: الموارد المائية

تتمثل أهم مهام البرنامج الفرعي للموارد المائية في ما يلي:

- مواصلة تعبئة الموارد المائية التقليدية لدعم التنمية بالمناطق الداخلية.
- إدارة شبكات المراقبة الموارد المائية السطحية والجوفية مع تدعيمها.
- تدعيم و تأهيل مخابر تحليل المياه.
- إرساء المنظومة المعلوماتية الوطنية للموارد المائية.
- تدعيم و مزيد تفعيل المراقبة و المحافظة على الملك العمومي للمياه وخاصة على مستوى الموائد المائية الجوفية المستغلة فوق الطاقة.

- أحكام التصرف في الموارد المائية الجوفية بتشريك المنتفعين في إدارة الإستغلال وتفعيل المعاليم المنصوص عليها بمجلة المياه.
- التغذية الاصطناعية للموائد المائية.
- التصرف المندمج في الموارد المائية - التصرف المشترك مياه سطحية مياه جوفية المياه المعالجة/المياه الهامشية.

2.4.1- البرنامج الفرعي 2-3، السدود والأشغال المائية الكبرى

تتمثل أهم المهام الموكولة للبرنامج الفرعي السدود والأشغال المائية الكبرى في إنجاز و صيانة و تعهد المنشآت المائية ومد الأنابيب وقنوات جلب المياه. وتنحصر المهام في محورين أساسيين :

- تعبأة الموارد المائية السطحية
- تحويل المياه من مناطق الوفرة إلى مناطق الطلب و الإستغلال

3.4.1- البرنامج الفرعي 3-3، الهندسة الريفية واستغلال المياه

تتمثل أهم المهام الموكولة للبرنامج الفرعي الهندسة الريفية واستغلال المياه في ما يلي:

- إعطاء الأولوية لإعادة تهيئة و تعصير المناطق السقوية العمومية الموجودة و تثمينها بالتركيز على مراحل ما بعد الإنتاج.
- إحداث مناطق سقوية عمومية جديدة.
- دعم شبكات الصرف والتجفيف بالمناطق السقوية الموجودة وكذلك المناطق الفلاحية البعلية.
- النهوض بإستخدام المياه المعالجة في ري المناطق السقوية.
- التركيز على محاور جلب المياه ومعالجتها لتأمين تزويد المناطق الريفية بالماء الصالح للشرب.
- تدعيم المجامع المائية التي تعمل في مجال الماء الصالح للشرب والري قصد تحسين نجاعة آداءها وذلك بإعتماد تطبيق عناصر الإستراتيجية الوطنية لاستدامة الأنظمة المائية بالوسط الريفي.
- الإقتصاد في الماء.

و تتمثل التوجهات الكبرى المستقبلية للبرنامج الفرعي الهندسة الريفية واستغلال المياه في ما يلي:

- التصرف الناجع والرشيد في انظمة تزويد التجمعات الريفية بالماء الصالح للشرب والري بإدخال مزيد من الحرفية وتشريك القطاع الخاص تدريجيا في مجال الإستغلال والتصرف في الأنظمة المائية،
- التركيز في البرامج المستقبلية على تثمين المناطق السقوية العمومية الموجودة حاليا وذلك بوضع إستراتيجية في الغرض بمشاركة كل الأطراف المعنية.

- مواصلة إعادة تهيئة وتعصير المناطق السقوية الموجودة بعد التأكد من المردودية الاقتصادية وقدرة المنتفعين على التصرف في النظام المائي وتغطية مصاريف الاستغلال والصيانة وتجديد التجهيزات مع مشاركة جميع الأطراف المعنية بتمكين المناطق السقوية (الإنتاج الفلاحي والإرشاد والهياكل المهنية، الخ..)،
- النهوض باستغلال المياه المعالجة في المجال الفلاحي وذلك بوضع برنامج مع الديوان الوطني للتطهير لتحسين نوعية المياه المعالجة ومطابقتها للمواصفات وتكثيف متابعة ومراقبة استغلال المياه المعالجة في المناطق السقوية بالولايات المعنية.
- إعادة النظر في المناطق السقوية غير المستغلة خاصة منها المتواجدة بولايات الشمال.
- تحديد الجانب المؤسسي للمسالك الفلاحية مع توفير الإعتمادات اللازمة للقيام بصيانة المسالك المتواجدة وضمان ديمومتها.
- استكمال الدراسة التقييمية للبرنامج الوطني للاقتصاد في مياه الري،
- التركيز على قيادة عمليات الري على مستوى الحقل،
- تحديد سياسة سعرية مرنة لمياه الري تمكن تدريجيا من تغطية مصاريف الاستغلال والصيانة في مرحلة أولى وتجديد التجهيزات في مرحلة ثانية،

2 - أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1.2 - تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج

تتمثل أهداف البرنامج في:

- تعبئة الموارد المائية
- الإقتصاد في الماء واستدامة الأنظمة المائية.
- تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي.
- المحافظة والحماية والتصرف المستديم في الموارد المائية والعمل على تعميم التغطية.

تقديرات			2017					مؤشرات قياس الأداء	الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
100	103	102	106	108	111	114	%	المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الابار العشوائية	الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية
2196.5	2228	2250	2300	2380	2420	2487	3مليون	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	
95	93	92	98,1	91.7	91	89.5	%	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبرى	
2375	2323	2310	2310	2294	2272	2238	3مليون	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه	
2330	2330	2285	2348	2239	2312	2237	3مليون	المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	
800	800	800	800	800	700	700	3مليون	المؤشر 2.2.3.3: نسبة إقتصاد في الماء	
100	100	100	100	100	87,5	87,5	%	المؤشر 3.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية
93	92	92	91	91	89	88	%	المؤشر 3.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	
60	55	50	40	37	31	-	%	المؤشر 3.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	
8000	8000	8000	8000	10500	6000	4000	هك	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب	الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
96.5	96.1	95.5	95,5	92.9	92.6	92.2	%	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية	
60	60	60	60	60	30.52	30.9	3مليون	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدئمة لها
17	17	16	17	14.5	17	17	3مليون	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	

ملاحظات:

بالنسبة لمؤشر نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الابار العشوائية و مؤشر كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية لم تتوفر بعد قيمة الانجاز سنة 2016 وذلك بسبب عدم صدور الحولية الى حد الان وبذلك فان القيمة المقدمة هي قيمة تقديرية سيقع مراجعتها لاحقا.

خلال إعداد المشروع السنوي للقدرة على الأداء للبرنامج لسنة 2018 تم تحيين تقديرات 2017 للمؤشرات الآتي ذكرهم :

المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الابار العشوائية : تم تحيين قيمة الموارد الجمالية المتاحة فأصبحت تقدر بـ 2196.5 مليون م3 عوضا عن 2175 و بذلك تغيرت نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية المتوقعة لسنة 2017 من 106% الى 105%.

المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية : تغيرت القيمة المستهدفة للمؤشر في أفق سنة 2018 من 2355 مليون م3 الى 2500 مليون م3 و بذلك تغيرت نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية المتوقعة لسنة 2017 من 98.1% الى 92%.

المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبرى : تم تحيين احتساب الترسبات بسد سيدي سالم حيث ان طاقة الخزن بالسد أصبحت 540 مليون م3. و بذلك تراجعت طاقة الخزن المتوقعة في السدود الكبرى لسنة 2017 من 2348 مليون م3 الى 2285 مليون م3.

المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب : تم تسجيل تراجع في نسبة التزود بالماء الصالح للشرب بالوسط الريفي بين ماهو متوقع لسنة 2017 (95,5%) و ماهو محين لنفس السنة (93,9%) ويعود ذلك بالأساس لتوقف بعض المشاريع عن الاستغلال وبالتالي عدم اعتبارها عند احتساب و تحيين نسب التزود.

و تمثل اهم أسباب توقف هذه المشاريع في نضوب نقاط المياه وتقادام الشبكات ونوعية المياه وعدم مطابقتها للمواصفات وغلاء كلفة الطاقة.

المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي : تم تعديل كمية المياه المعالجة والمستغلة في الري الفلاحي المتوقعة لسنة 2017 (17 مليون م3) لتصبح (15 مليون م3) على ضوء ما تم انجازه في سنة 2016.

حيث كانت كميات المياه المعالجة المستغلة سنة 2016 أقل من التقديرات بسبب تواصل توقف استغلال هذه المياه بكل من مناطق باجة ومجاز الباب بباجة نظرا لسرقة تجهيزات محطات الضخ وبمناطق سيدي أحمد

الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية

- **تقديم الهدف:** ستشهد نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية استقرارا سنة 2018 بـ 92 مقارنة بسنة 2017 نظرا أن جل المشاريع متواصلة أو انطلقت في الإنجاز. كما ستتواصل خلال السنوات المقبلة مزيد التحسيس والتنظيم على مستوى الفلاحين لتقليص الضغط على الموائد المائية الجوفية المستغلة فوق طاقتها. ومن المؤمل أن تصل نسبة التعبئة الجمالية للمياه الجوفية والسطحية 96% سنة 2018.

سيتم خلال سنة 2018 :

- إحداث 97 بئراً منها 10 آبار استكشافية تخص الموارد المائية الثانوية و 10 آبار للتزود بالماء الصالح للشرب و 21 بئراً للري و 56 بئر تعويضية.
 - مواصلة تهيئة محطات المياه المستعملة بالعديد من الولايات على غرار محطتي مساكن وزاوية سوسة بولاية سوسة والحاجب بولاية صفاقس والعقيلة بولاية قفصة وولجة الخضرة بولاية مدين لتحصين نوعية المياه المعالجة ومزيد استغلالها في المجال الفلاحي. علماً وان عدد محطات المعالجة التي تشتغل حالياً 115 محطة توفر 255 مليون م³/السنة.
 - مواصلة برامج تحلية المياه المالحة و شبه المالحة لتأمين تزويد المناطق الساحلية و الداخلية بالماء الصالح للشرب. وسيتم سنة 2018 دخول محطة تحلية مياه البحر بجربة حيز الإستغلال بطاقة 50 ألف م³/السنة
 - مواصلة إنجاز السدود الكبرى و السدود التلية لتعبئة الموارد المائية السطحية. وسيتم سنة 2018 مواصلة إنجاز سد الدويميس وسد ملاق العلوي وخزان القلعة وخزان السعيدة كما سيتواصل إنجاز 6 سدود جبلية (الكحل والسقيفة بباجة والدماميم ووادي الحلوفة بسليانة وحنيفة بسيدي بوزيد سيدي سلطان بنزرت) وكذلك الإنطلاق في إنجاز 3 سدود أخرى وهي تاسة وخلاد والرغاي و3 سدود تلية (المر بباجة والسمار بنزرت والرمل بالقيروان)
 - تحويل مياه السدود المنجزة لتعزيز الموارد المائية بين الجهات و الحد من تأثيرات التغيرات المناخية. وسيتواصل سنة 2018 تحويل مياه سد المالح والطين والقمقوم وربط سد الهوارب بسد سيدي سعد وإنجاز قناة التحويل السعيدة بلي لتدعيم الموارد المائية بجهات الساحل وصفاقس. كما سيتم أيضا تهيئة قناة نهانة والمنشآت الملحقة بها.
 - تلبية السدود على غرار سد سيدي سعد حيث سيتم من توفير 100 مليون م³ إضافية والإنطلاق في الرفع من طاقة سد بوهرتمة.
 - القيام بحملات دورية لقيس الترسبات على مستوى السدود (مرة كل 3 سنوات على الأقل)
 - تكثيف ابار المراقبة لمتابعة درجة استغلال الموارد المائية و حمايتها ان اقتضى الأمر.
 - مواصلة نمذجة الموارد المائية لتدقيق الموارد المائية و ضمان الاستغلال المستديم لها.
 - حماية من فياضانات وادي مجردة.
- ❖ مرجع الهدف:
- إستراتيجية تنمية الموارد المائية إلى أفق سنة 2020.
 - الدراسات الإستشراافية في قطاع المياه.
- ❖ مبشرات اعتماد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها و قابلة للتطور
- ❖ تحليل المؤشر:

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
100	103	102	106	108	111	114	%	المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الإبار العشوائية
2196.5	2228	2250	2300	2380	2420	2487	مليون م ³	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية
95	93	92	98,1	91.7	91	89.5	%	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبرى (بدون احتساب الترسبات)
2375	2323	2310	2310	2294	2272	2238	مليون م ³	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه
2330	2330	2285	2348	2239	2312	2237	مليون م ³	
800	800	800	800	800	700	700	مليون م ³	
100	100	100	100	100	87,5	87,5	%	

الهدف 2.3، الاقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية

❖ تقديم الهدف: تستوجب المرحلة المقبلة مواصلة التصرف في الوفرة بالتوازي مع التصرف في الطلب عن المياه وذلك بتدعيم برامج الاقتصاد في الماء وترشيده وتثمينه.

مرجع الهدف: البرنامج الوطني للإقتصاد في الماء

مبشرات إعتقاد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

تحليل المؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء والحد من الضياع
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
93	92	92	91	91	89	88	%	المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء
60	55	50	40	37	31		%	المؤشر 2.2.3.3: نسبة المجامع المائية النشيطة
8000	8000	8000	8000	10500	6000	4000	هك	المؤشر 3.2.3.3: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية

وسيتم خلال سنة 2018:

- مواصلة تنفيذ برنامج الاقتصاد في الماء على مستوى الضبعة.وستمكن هذه الانجازات من بلوغ مساحة 400 ألف هك مجهزة بمعدات الاقتصاد في الماء أي نسبة تجهيز تقدر بـ 92 ٪ في اخر سنة 2018.
 - تدعيم برامج الصيانة الوقائية الراجعة بالنظر للمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية و خاصة على مستوى شبكات جلب المياه. وقد تم تخصيص 15.5 م د بعنوان ميزانية سنة 2018 للقيام بأشغال التعهد والصيانة.
 - مواصلة تحسين التصرف في المنظومات المائية بالوسط الريفي بكلفة 33 م د.
 - اعادة تهيئة و تعصير المشاريع المائية للحد من ضياع المياه وقد تم برمجة :
 - ✓ مواصلة إعادة تهيئة 15 ألف هكتار من المناطق السقوية بكلفة 158 م د بكل من سيدي ثابت والحوض السفلي لوادي مجردة ومرناق والعروسية.
 - ✓ مواصلة إحداث المنطقة السقوية حول سد سراط على مساحة 4000 هك وبكلفة 94 م د
 - ✓ الإنطلاق في إحداث 1031 هك من المناطق السقوية الجديدة بتكلفة 12.9 م د
 - ✓ الإنطلاق في تهيئة 1079 هك بكلفة 8.2 م د.
 - ✓ تهيئة وتعبيد 136 كلم من المسالك الفلاحية بقيمة 15.5 م د.
- ومن المؤمل أن ينطلق مشروع تميمين المناطق السقوية العمومية بولايات الوسط (القيروان القصرين وسيدي بوزيد) بتمويل من البنك الإفريقي للتنمية ، و سيتم في اطار هذا المشروع اعادة تهيئة 3 مناطق سقوية على مساحة 1731 هك بكلفة 15.1 م د
- المتابعة للصيقة للمجامع المائية (القيام بالجلسات العامة و المحاسبة المالية و امضاء عقود التصرف) لتقوم بالدور المناط بعهدتها على مستوى الاستغلال و صيانة الشبكات و التجهيزات لضمان استدامتها.

الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي

- ❖ تقديم الهدف: إن تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب وضمان ديمومته لكل البلاد حتى خلال عدة سنوات جفاف متتالية معحد أدنى من درجة ملوحة هو ما تعمل الدولة على تحقيقه لذلك تم إدراج هذا الهدف ضمن برنامج المياه.
- ❖ مراجع الهدف: إستراتيجية تنمية الموارد المائية إلى أفق سنة 2020.
- ❖ مبشرات اعتماد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.
- ❖ تحليل المؤشر: باعتبار الخدمات المسندة من الإدارة العامة للهندسة الريفية والشركة الوطنية لتوزيع واستغلال المياه

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس أداء الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
96.5	96.1	95.5	95,5	92.9	92.6	92.2	%	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب

لقد وقعت مراجعة نسبة التزود بالماء الصالح للشرب بعد القيام بالتعداد العام للسكان والسكنى لسنة 2014 من قبل المعهد الوطني للإحصاء وقد انخفضت هذه النسبة بسبب التراجع الملحوظ الذي سجل في عدد الأفراد بكل أسرة حيث بلغ العدد ما بين 3-4 عوضا عن 5-6 أفراد بكل أسرة.

تقدر نسبة التزود بالماء الصالح للشرب بـ 97.7 % على المستوى الوطني، منها 100% بالوسط الحضري و 92.9% بالوسط الريفي سنة 2016 (SONEDE 51.6% و 41.3% الهندسة الريفية) ومن المؤمل أن تصل هذه النسبة 95.5 % سنة 2018 بفضل انجاز 19 مشروع لفائدة 43521 منافع بالماء الصالح للشرب عن طريق مصالح الهندسة الريفية وانجاز مشاريع أخرى عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه. كما ستمكن مشاريع المحاور الكبرى المبرمجة أو التي هي في طور الانجاز خاصة بولايات باجة، جندوبة، بنزرت، الكاف وسليانة من تطوير نسب التزود بهذه الولايات والتي دون المعدل الوطني.

الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة لها

❖ تقديم الهدف:

إن تعبئة الموارد المائية و الإقتصاد في الماء و ضمان ديمومة التزود بالماء الصالح للشرب يتطلب حماية وصيانة الموارد المائية والتصرف المستديم لها، لذا استوجب إدراج هذا الهدف ضمن برنامج المياه حتى يتسنى متابعة الآليات التي وضعت من أجل تحقيق الهدف المذكور.

❖ مرجع الهدف

* إستراتيجية تنمية الموارد المائية إلى أفق سنة 2020.

* الدراسات الإستشرافية في قطاع المياه.

❖ مبررات اعتماد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

❖ تحليل المؤشر: الكميات متغيرة حسب الظروف المناخية علما أن الهدف لشحن الموائد المائية هو 60 مليون م³/سنة باعتبار طاقة منشآت التغذية الموجودة و 17 م³/سنة بالنسبة لاستعمال المياه المعالجة.

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس أداء الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة للمياه
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
60	60	60	60	60	30.52	30.9	3 مليون م ³	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية
17	17	16	17	14.5	17	17	3 مليون م ³	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي

وسيتتم خلال سنة 2018:

- مواصلة أشغال شحن الموائد المائية بطاقة جمالية تقدر بـ 60 م³ في السنة
- دعم ابار المراقبة على مستوى الموائد المائية لمتابعتها اللصيقة و أخذ الاجراءات اللازمة لحمايتها
- تفعيل شرطة المياه للحد من الحفريات العشوائية
- دعم المتصرف التشاركي للموائد المائية.
- توظيف المياه المعالجة لأغراض فلاحية و ذلك بتحسين نوعية المياه و التعميم التدريجي للمعالجة التكميلية على مستوى المناطق السقوية الموجودة.

2.2- تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2018:

الإعتمادات المقدرة (أ د)		الأنشطة	تقديرات 2018	مؤشر قيس الأداء	الهدف
دفع	تعهد				
200 أ د		مواصلة انجاز برامج الحفريات المائية عبر حفر الابار الاستكشافية و ابار المراقبة			
150	50	التغذية الاصطناعية للمائدة المائية			
		القيام بدراسة تحديد مناطق السحب العشوائي للخزانات المائية الجوفية بفوسانة	102%	المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية	
50 أ د	100 أ د	تجهيز أهم الأودية و روافدها بنظم القيس و الإندار المبكر للإعلان عن الفيضانات و صيانتها			
10000	550	مواصلة اشغال بناء سد الدويميس	92%	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية
10000	550	مواصلة اشغال بناء سد الدويميس	2285 مليون 3م	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبرى بدون احتساب الترسبات	
			800 مليون 3م	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه	
28300	28300	مواصلة تقديم المنح والتشجيعات للفلاحين		المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية
-	-	الإحاطة والمتابعة من طرف الفنيين	92%		
-	-	تطبيق تسعيرة ملائمة (التسعيرة المزدوجة في الري الفلاحي)			

-	-	مراجعة التسعيرة المعتمدة مع الترفيع في نسبة الاستخلاص			
1460	-	دعم المجمامع المائية في مجال صيانة منظومات الماء الصالح للشرب و منظومات الري بالمناطق السقوية	50%	المؤشر 2.2.3.3: نسبة المجمامع المائية النشيطة	
-	30000	تدعيم و تعصير وإعادة تهيئة المناطق السقوية			
-	14615	القيام بأشغال الصيانة (صيانة محطات الضخ، تعهد شبكات الري، إعادة تجهيز الابار، صيانة شبكات صرف المياه...)	8000	المؤشر 3.2.3.3: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية	
-	19885	تحسين ظروف استغلال المناطق السقوية (تهيئة المسالك الفلاحية، تجهيز الابار العميقة، جهر الأودية...)			
-	3280	تجهيز محطات الضخ بالتيار الكهربائي			
9530	19060	انجاز المشاريع الجديدة : انطلاق انجاز 20 مشروع جديد لفائدة 16936 ساكن	95.5%	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب	الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
28508	57015	إعادة تهيئة المشاريع القديمة 42 مشروع لفائدة 72120 ساكن			
		دراسة مواقع شحن الموائد المائية	60 مليون م3	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية	الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية
-	-	تحسين نوعية المياه على مستوى المنطقة السقوية	16 مليون م3	المؤشر 2.4.3.3: كمية المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	والإدارة المستديمة لها

3 - نفقات البرنامج:

1.3 - ميزانية البرنامج

تطور إعتمادات برنامج المياه لسنة 2018

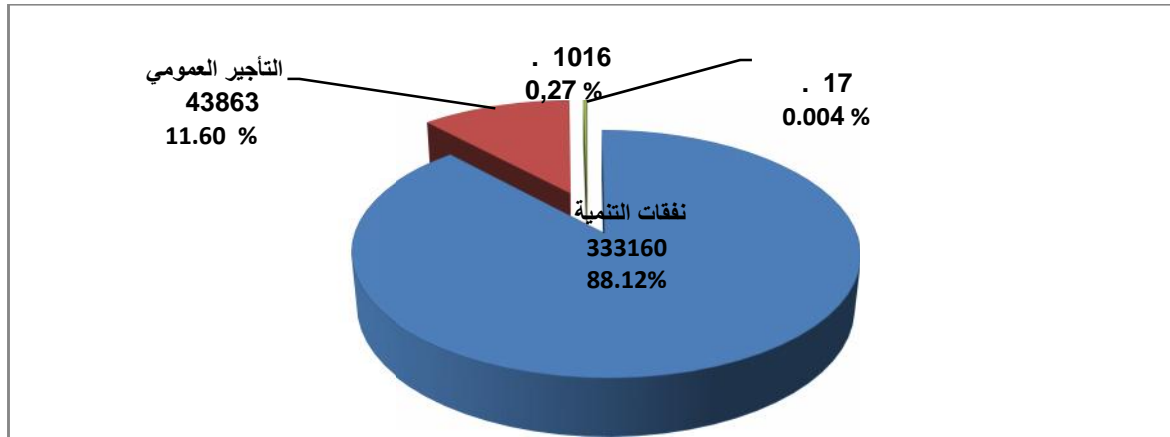
2018-2017 ()		تقديرات 2018		2017 . .	2016	بيان النفقات
(%)	القيمة	تعهد				
-5%	-2 360	44 896	44 896	47 256	49 010	:
-4%	-1 819	43 863	43 863	45 682	45 418	التأجير العمومي
-35%	-541	1 016	1 016	1 557	3 592	
	0	17	17	17		
-2%	-6 737	333 160	1 046 975	339 897	227 849	: التنمية
-4%	-9 617	242 280	526 735	251 897	207 339	
2%	3 805	163 265	303 038	159 460	121 778	على الموارد العامة للميزانية
-15%	-13 422	79 015	223 697	92 437	85 561	على موارد القروض الخارجية الموظفة
3%	2 880	90 880	520 240	88 000	20 511	التمويل العمومي
61%	27 280	72 280	41 740	45 000	12 462	على الموارد العامة للميزانية
-57%	-24 400	18 600	478 500	43 000	8 049	على موارد القروض الخارجية الموظفة
-2%	-9 097	378 056	1 091 871	387 153	276 859	3

قدرت إعتمادات الدفع لبرنامج المياه لسنة 2018 بـ 378 056 أ.د. مقابل 387 153 أ.د. سنة 2017 ، أي بنسبة تراجع قدرت بـ 2% . تتوزع إعتمادات البرنامج لسنة 2018 كما يلي: نفقات التنمية بنسبة 88,12% (333 160 أ.د.) ونفقات التصرف بنسبة 11,88% (44 896 أ.د.).

❖ توزيع مشروع ميزانية برنامج المياه لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة :

إعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



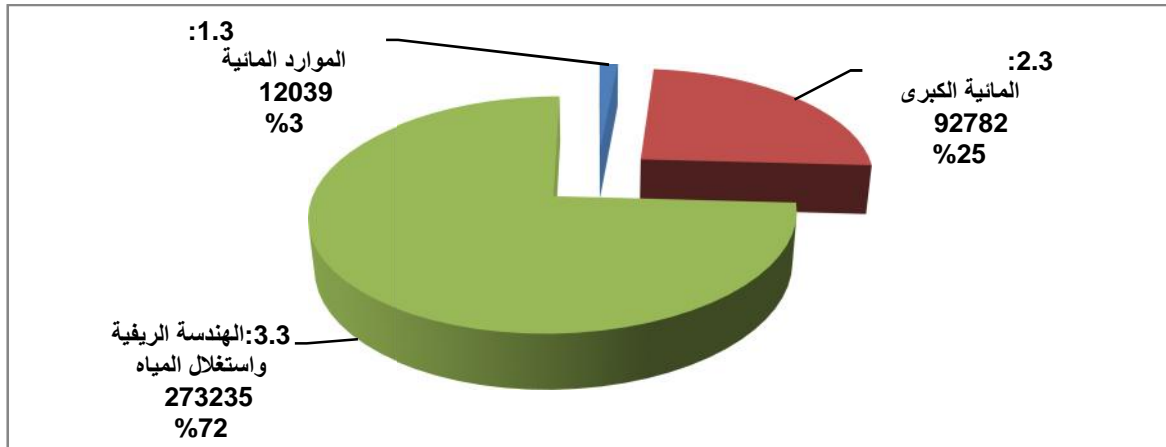
❖ توزيع ميزانية برنامج المياه لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية: اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار

المجموع حسب طبيعة النفقة	الهندسة الريفية واستغلال المياه	السدود والأشغال المائية الكبرى	الموارد المائية	البرامج الفرعية طبيعة النفقة
44 896	27 875	10 232	6 789	
43 863	27 875	9 371	6 617	التأجير العمومي
1 016	0	861	155	
17	0	0	17	
333 160	245 360	82 550	5 250	نفقات التنمية
242 280	154 480	82 550	5 250	
163 265	114 865	43 150	5 250	علا الميزانية
79 015	39 615	39 400		علا لقروض الخارجية
90 880	90 880	0	0	التمويل العمومي
72 280	72 280	0		علا الميزانية
18 600	18 600	0	0	علا لقروض الخارجية
0	0	0	0	صناديق الخزينة
378 056	273 235	92 782	12 039	المجموع حسب البرامج الفرعية

❖ توزيع مشروع ميزانية برنامج المياه لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



يتبين من خلال الرسم البياني أعلاه والمتعلق بتوزيع اعتمادات برنامج المياه حسب البرامج الفرعية أن اعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الموارد المائية" تمثل 3% (12 039 أ.د) فقط من جملة اعتمادات البرنامج وتقدر الاعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "السدود والأشغال المائية الكبرى" بـ 92 782 أ.د وهي تمثل 25% من جملة

إعتمادات البرنامج. في حين تقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي " الهندسة الريفية واستغلال المياه " بـ 273 235 أ.د وهي تمثل الجزء الأكبر من جملة اعتمادات البرنامج (72 %).

3-2- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 لبرنامج المياه:

3-2-1- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج :

الوحدة: ألف دينار

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
55 900	55 277	44896	47 256	49 009,5	44 130,0	36 974,4	
55 900	55 277	44896	47 256	49009,5	44130	36974,4	على موارد الميزانية
53 810	53 210	43863	45 682	45417,5	42791	36296,5	التأجير العمومي
2 073	2 050	1016	1 557	3591,9	1339	677,9	
17	17	17	17	0,0	0	0,0	
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
0	0	0	0	0,0	0	0	التأجير العمومي
0	0	0	0	0,0	0	0	
0	0	0	0	0,0	0	0	
1 107 703	1 086 047	333160	339 897	227849,5	228 926	156 754	نفقات التنمية
594 297	582 709	235545	204 460	134 239,6	117 628,0	75 862,0	على موارد الميزانية
373 370	366 114	163265	159 460	121778,0	105628,0	69862,0	
220 927	216 595	72280	45 000	12461,6	12000,0	6000,0	التمويل العمومي
513 406	503 338	97615	135 437	93609,8	111298,0	80891,9	موارد موارد القروض الخارجية
249 040	244 156	79015	92 437	85560,8	111298,0	73186,2	
264 366	259 182	18600	43 000	8 049,0	0,0	7 705,7	التمويل العمومي
1 163 603	1 141 324	378 056	387 153	276 859	273 056	193 728	
1 163 603	1 141 324	378 056	387 153	276 859	273 056	193 728	على موارد الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

3-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 حسب البرامج الفرعية:

3-2-2-1 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي الموارد المائية

الوحدة: ألف دينار

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
8 930	8 777	6789	7 246	8 155,2	7 192,0	6 130,0	
8 930	8 777	6789	7 246	8 155,2	7 192,0	6 130,0	على موارد الميزانية
8750	8600	6617	6748	8138,2	7 174	6115	التأجير العمومي
163	160	155	481	17,0	18,0	15,0	
17	17	17	17	0,0	0,0	0,0	
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
0	0	0	0	0	0	0	التأجير العمومي
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
6 340	6 280	5250	7 370	10 256,3	7 267,6	3 376,6	نفقات التنمية
6 340	6 280	5250	7 370	4 017,5	3 134,4	2 228,9	على موارد الميزانية
6340	6280	5250	7370	4017,5	3 134	2228,9	
0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	التمويل
0	0	0	0	6238,8	4133,2	1147,7	موارد موارد القروض الخارجية
0	0	0	0	6238,8	4 133	1147,7	
0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	التمويل العمومي
15 270,0	15 057,0	12039	14 616,0	18 411,5	14 459,6	9 506,6	
15 270	15 057	12039	14 616	18 411,5	14 460	9 506,6	على موارد الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

3-2-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي السدود والأشغال المائية الكبرى

الوحدة: ألف دينار

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
13 370	13 240	10232	10 250	12 592,9	10 522,0	9 481,9	
13 370	13 240	10232	10 250		10 522,0	9 481,9	على موارد الميزانية
11 460	11 350	9371	9 174	9018	9 202	8 819	التأجير العمومي
1 910	1 890	861	1 076	3574,9	1 320	663	
		0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
0	0	0	0	0	0	0	التأجير العمومي
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
270 504	265 200	82550	89 300	25 033,5	34 832,0	29 599,8	نفقات التنمية
127 969	125 460	43150	39 300	15 918,1	34 832,0	17 860,1	على موارد الميزانية
127 969	125 460	43150	39 300	15918,1	18465	17860,1	
		0	0	0	0	0,0	التمويل العمومي
142 535	139 740	39400	50 000	15918,1	16367,0	11739,7	موارد موارد القروض الخارجية
142 535	139 740	39400	50 000	9115,4	16 367	11739,7	
		0	0	0	0	0	التمويل العمومي
283 874	278 440	92782	99 550,0	37 626,4	45 354,0	39 081,6	
283 874	278 440	92782	99 550,0	37 626,4	45 354	39 081,6	على موارد الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

3-2-2-3 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي الهندسة الريفية واستغلال المياه

الوحدة: ألف دينار

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
33 600	33 260	27875	29 760	28 261,5	26 415,0	21 362,5	
33 600	33 260	27875	29 760	28 261,5	26 415,0	21 362,5	على موارد الميزانية
33 600	33 260	27875	29 760	28261,5	26415	21362,5	التأجير العمومي
	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
	0	0	0	0	0	0	التأجير العمومي
	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	
828 986	812 731	245360	243 227	192 559,7	186 826,0	123 777,6	نفقات التنمية
458 115	449 133	187145	157 790	114 304,0	96 028,0	55 773,1	على موارد الميزانية
237 188	232 538	114865	112 790	101 842,4	84 028	49773,1	
220 927	216 595	72280	45 000	12 461,6	12000,0	6000,0	التمويل العمومي
370 870	363 598	58215	85 437	78255,6	90798,0	68004,5	موارد موارد القروض الخارجية
106 505	104 416	39615	42 437	70 206,6	90 798	60298,8	
264 366	259 182	18600	43 000	8 049,0	0	7 705,7	التمويل العمومي
862 586	845 991	273235	272 987,0	220 821,2	213 242,0	145 140,1	
862 586	845 991	273235	272 987,0	220 821,2	213 242,0	145 140,1	على موارد الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

- تقدر اعتمادات نفقات التنمية لبرنامج المياه بـ 333160 أ. د.، تتوزع حسب البرامج الفرعية كما يلي : 3 % من الاعتمادات التي رصدت للموارد المائية (12039 أ.د) و 25 % للسدود و الأشغال المائية الكبرى (92782 أ د) بينما رصد الجزء الأكبر بنسبة 72 % للهندسة الريفية واستغلال المياه(273235 أ د)

رئيس البرنامج:

السيد الحبيب عبيد

IV - برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

مؤشرات قياس الأداء	الهدف
• نسبة الغطاء الغابي	1.4 الرفع في نسبة الغطاء الغابي
• نسبة الغابات المهيأة • نسبة استغلال المنتوج الغابي • نسبة المراعي المهيأة	2.4 تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية
• المساحة المحترقة لكل حريق • عدد المناطق المحمية المهيأة • طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال	3.4 المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
• نسبة المساحات المهيأة ضد الإنجراف • نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها	4.4 الحد من المساحات المهتدة بالإنجراف
• نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة	5.4 الحد من ضياع مياه السيالان وتعبئتها لفائدة عمليات الإحياء
• نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها • نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها وتقييمها • نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية	6.4 المحافظة والتصريف في موارد التربة

الهياكل المتدخلة في البرامج الفرعية

الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

البرنامج 4:

2.4 تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية

1.4 الغابات والمراعي

البرامج الفرعية

■ إ.ع للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية

■ إ.ع للغابات

الإدارات العامة

■ وكالة المعدات لتسوية الأراضي الفلاحية
■ المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية :

■ وكالة استغلال الغابات
■ المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية :
■ دائرة الغابات

المؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية

■ دائرة المحافظة على المياه والتربة

■ ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي

المؤسسات العمومية ذات الصبغة غير الإدارية

الميزانية

إعتمادات الدفع

(ألف دينار)

274 839

(20 % من ميزانية الوزارة)

نفقات التصرف

145 847

نفقات التنمية

128 992



1 : تقديم البرنامج و إستراتيجيته :

تحتل الغابات والمراعي والأراضي الفلاحية مكانة هامة في مكونات الثروة الطبيعية حيث تضطلع بدور اجتماعي واقتصادي وبيئي هام.

وبحكم الموقع الجغرافي لبلادنا الذي يجعلها تشهد باستمرار تغيرات مناخية متوسطة جافة وشبه جافة مما يؤثر سلبا على التربة والأراضي الغابية والرعية وكذلك الأراضي الفلاحية (ظاهرة الانجراف، التصحر، تدني الخصوبة).

1.1. الإشكاليات

تتمثل أهم الإشكاليات التي حالت دون بلوغ الأهداف فيما يلي:

- الإشكال الهيكلي للقطاع خاصة على المستوى الجهوي والمتمثل في عدم التوازي بين المهام الموكولة والصلوحيات وإمكانيات التنفيذ.
- تشعب المسائل العقارية وغياب علامات تحديد ملك الدولة الغابي وما نتج عنه من عمليات التحوُّز التي عرفتها الغابات التونسية في الفترة الأخيرة والتي تستوجب العمل على الإسراع بإعادة تحديد ملك الدولة الغابي واتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ الأحكام الصادرة بخصوص العقارات المتحوُّز بها من طرف الخواص.
- عدم معالجة العديد من وضعيات الأراضي المشجَّرة بموجب أحكام أوامر تثبيت كثبان الرمال والتي أصبحت خاضعة لنظام الغابات حيث أن تشكيات أصحاب الأراضي في تزايد والعديد من إنجازات الحماية من زحف الرمال مهددة.
- عدم ملائمة قانون الصفقات العمومية مع الإمكانيات المادية والبشرية لمجامع التنمية حيث لا يمكن لها المنافسة للحصول على عقود أشغال.
- المقاييس المعتمدة من قبل وزارة أملاك الدولة والشؤون العقارية لتحديد معلوم اللزمات بملك الدولة للغابات لا تتلاءم مع الأهداف المرتقبة من إسناد اللزمات
- قرابة ثلثي أمثلة التهيئة قد انقضت مدة صلوحيتها
- استغلال المنتوجات الغابية بقي دون طاقة الإنتاج وذلك راجع لنقص في الاعتمادات والموارد البشرية لاستغلال الغابات وضعف التأطير الفني
- صعوبة التعااطي مع المنتفعين لعدم اقتناعهم بجدوى تحسين المراعي بالأراضي الاشتراكية.
- تقلص مساحات المراعي نتيجة استغلالها بالحراثة وزراعة الحبوب أوغراسة الأشجار المثمرة خاصة في السنوات الممطرة.

- صعوبات مرتبطة بالمناخ وبتدهور نوعية الأرض وقلة الموارد المائية والمسالك الفلاحية التي تعتبر عنصرا هاما لإنجاح عمليات تحسين المراعي.
- ضعف الإعتمادات المخصصة لتحسين واستغلال المراعي.
- الغياب شبه كلي لمجالس التصرف الجهوية لتسهيل التدخل خاصة بالأراضي الاشتراكية الخاضعة لنظام الغابات وكذلك دور مجامع التنمية الفلاحية واللجان الجهوية المكلفة بتحديد المراعي الاشتراكية والخاضعة للإزالة
- غياب التشجيع فيما يتعلق ببعث مشاريع صغرى فلاحية مدمجة أو غير فلاحية مثل السياحة البيئية عن طريق المبادرات الخاصة وذلك لتخفيف الضغط على الوسط الطبيعي وخاصة منابت الحلفاء.
- عدم وجود مختصين في ميدان تحسين وتهيئة المراعي بالدوائر الغابات
- عدم صدور النصوص الترتيبية الخاصة باللزمة الغابية وعدم ملائمة بعض النصوص العامة المعتمدة،
- تعطل مشروع مراجعة مجلة الإستثمار والتشجيعات والحوافز الخاصة بالأنشطة الغابية.
- عدم ملائمة بعض فصول مجلة الغابات والقوانين المعمول بها لإسناد اللزمات لمشاركة سكان الغابات في التصرف المستدام في الثروات الغابية والرعية ولتطوير الشراكة بين القطاع العام والخاص وتنمية الإستثمار الغابي.
- بالإضافة إلى أن التثبيات الصادرة عن أصحاب الأراضي المشجرة والخاضعة لنظام الغابات بموجب أحكام أوامر تثبيت كثبان الرمال أصبحت تشكل عائقا أمام قيام الإدارة بمهامها وتهدد بقاء هذه المناطق على حالتها الطبيعية مما يستوجب إيجاد حلول جذرية لهذه الغابات وذلك إما بانزاعها لفائدة الدولة من أجل المصلحة العامة أو إرجاع الأرض إلى أصحابها لاستغلالها طبقا لأحكام مجلة الغابات الجاري بها العمل وفي هذا الإطار تم الشروع في عقد جلسات عمل مع جميع الأطراف المعنية للبت في هذه الوضعية مع العلم أن الإدارة بصدد إستكمال الإجراءات إرجاع غابة هنشير حمادة بشاطر إلى أصحابها وإخراجها من منطقة تثبيت كثبان الرمال بإقتراح من مندوبية بنزرت وبعد أن أبدى المالكون إستعدادهم للمحافظة على صبغة العقار وخلص ما تخلد بدمتهم من دين.
- تفاقم مشكلة أراضي الخواص المشجرة من طرف الدولة بعد الثورة حيث كثر طلب إستعادة هذه الأراضي من طرف مالكيها وبالخصوص بعد تضاعف قيمتها العقارية نظرا لتواجدها في أغلب الأحيان محاذية للبحر أو للمناطق العمرانية.
- إن الأهداف المرسومة على مستوى التهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية لا تزال بعيدة المنال خاصة على مستوى الأشغال الميكانيكية وهذا راجع إلى عدة أسباب:
 - التطور الكبير على مستوى الأجر اليومي لعملة الحضائر.
 - إرتفاع الكلفة الفردية للأشغال.

- تركيز عدد كبير من الحضائر في الجهات قصد حل مشكلة العائلات المعوزة دون إعتبار العنصر التنموي وهو ما نأمل أن نتفاداه سنة 2014 بالاعتماد على الدراسات التخطيطية وحصص الأشغال على المناطق ذات الأولوية

2.1 محاور الإستراتيجية

تتمثل أهم المحاور الإستراتيجية لقطاع الغابات والمراعي وتهيئة الأراضي الفلاحية في:

- الترفيع في نسبة الغطاء للغابي،
- المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية والرفع من نسبة المناطق المحمية من المساحة الجمالية للغابات،
- الحد من انجراف التربة والمحافظة على خصوبتها،
- الحد من ضياع مياه السيالان وتعبئتها لفائدة عمليات الأحياء.

3.1 الأولويات

أعدت الإدارة العامة للغابات خطة عشرية جديدة للتنمية والتصرف المستدام في الغابات والمراعي 2015-2024 اعتمادا على تقييم الإستراتيجية العشرية 2001-2011 وما تحقق من مكتسبات والتوازي بين نسق الإنجاز والإمكانيات المسخرة وكذلك التوجهات والإنتظارات الجديدة لقطاع الغابات والمراعي بتونس. كما أعدت مخطط عملي يحدد إطار توظيف الإمكانيات وبرمجة لمختلف الأنشطة لبلوغ الأهداف التالية:

- ملاءمة الإطار المؤسسي والقانوني للقطاع وتدعيم قدراته
- المساهمة المثلى للغابات والمراعي في التنمية الاقتصادية والإجتماعية
- حماية المنظومات الغابية والمحافظة على إنتاجيتها وتنوعا البيولوجي والمحافظة على الثروات الطبيعية.
- الإبقاء على المهام والخدمات البيئية للثروات الغابية والرعية وتنميتها
- تثبيت الغطاء الغابي والرعي والترفيع في نسبته.

ولتحقيق ذلك شرعت الإدارة العامة للغابات في إعداد مشاريع لتمويلها عن طريق مختلف آليات التمويل سواء عبر مشاريع التعاون الثنائي مع عدة دول شقيقة وصديقة في مجال النهوض بالقطاع الغابي والرعي، الاتفاقية الدولية للتغيرات المناخية، البنك العالمي للتنمية، الوكالة الألمانية للتعاون الدولي، منظمة الأغذية والزراعة، الوكالة اليابانية للتعاون الدولي وغيرها من المنظمات.

يمكن حوصلة أولويات البرنامج كما يلي:

مواصلة العمل في إطار ميثاق من أجل تونس خضراء الذي قامت بإطلاقه الإدارة العامة للغابات تحت إشراف وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري يوم 5 نوفمبر 2014 بمناسبة العيد الوطني للشجرة. وهي مبادرة

تهدف إلى تشريك جميع الأطراف الفاعلة في المجتمع التونسي من مواطنين ومؤسسات عمومية وخاصة وهياكل مهنية ومنظمات وطنية ومنظمات المجتمع المدني في المحافظة على النظم الإيكولوجية للغابات والمراعي وتنميتها وتأمينها من خلال إنجاز مشاريع تشمل المحاور التالية:

✓ التشجير وتنمية المراعي ومكافحة التصحر والتصرف المستدام في الغابات وتهيئة الحدائق الوطنية والمحميات الطبيعية ودعم الترفيه والسياحة البيئية.

✓ الإستغلال المحكم للمنتوجات الغابية الخشبية وغير الخشبية وتأمينها قصد إدماج سكان الغابات في التنمية وخلق فرص عمل من شأنها تحسين مستوى عيشهم وتأمين المخزون المعرفي والثقافي المحلي.

ولقد تم منذ إطلاق المبادرة إبرام عدد من اتفاقيات الشراكة لإنجاز مشاريع في هذا الإطار. ويجري تنفيذ هذه المشاريع التي نذكر منها:

✓ مشروع تهيئة نقطة مياه صالحة للشرب بالمنطقة الغابية جبل المسيد التابعة لمعمدية نفزة من ولاية باجة ، ولقد تم الانتهاء من إنجاز هذا المشروع ويجري استغلال نقطة المياه من قبل متساكني هذه المنطقة الغابية.

✓ مشروع غرسة 500 000 شجرة داخل عدد من المدارس الابتدائية بالبلاد التونسية بالشراكة مع وزارة التربية.

✓ غرسة مليون شجرة داخل وحول عدد من المنشآت والمساحات الرياضية والشبابية بالبلاد التونسية بالشراكة مع اللجنة الوطنية الأولمبية التونسية .

✓ مشروع تونس الخضراء لغرسة مليون شجرة بالبلاد التونسية بالشراكة مع جمعية التنمية "المدنية"، وقد تم إلى حد الآن الإنتهاء من تشجير 187 هكتار بولاية سوسة وزغوان.

• مأسسة المساواة في النوع الاجتماعي: عملاً بما جاء بالمحور الأول من الاستراتيجية الوطنية لتنمية الغابات والمراعي 2015-2024 والذي ينص على تكريس مبدأ تكافؤ الفرص بين النساء والرجال والشباب، أعدت الإدارة العامة للغابات بالتعاون مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي مخطط عمل يهدف إلى مأسسة المساواة بالنوع الاجتماعي داخل المؤسسة الغابية بمختلف هياكلها، وفي هذا الإطار تم التعاقد مع خبراء في مجال علم الاجتماع بهدف مرافقة وتأييد مساعي الإدارة العامة للغابات في الغرض ويتلخص مراحل اعداد هذا المخطط فيما يلي:

- تشخيص وضعية التصرف في الموارد البشرية على مستوى مركزي وجهوي
- اعداد مخطط عمل يرتكز على أهم نقاط التدخل لتحقيق الأهداف المرجوة ويتكون هذا المخطط من النقاط التالية :

- تكوين وتحسيس الإطارات في مجال النوع الاجتماعي حسب متطلبات مراكز العمل.
- اتخاذ إجراءات حينية لترسيخ المساواة بالنوع الاجتماعي في النشاطات اليومية للإدارة
- دعم الشراكة بين مختلف المؤسسات ذات الصلة بالقطاع وإعداد برامج مشتركة في الغرض
- تنفيذ برنامج التكوين لفائدة إطارات الإدارة العامة للغابات على مستوى مركزي وجهوي

- تشجيع الاعلام والاتصال حيث كانت الإدارة العامة للغابات السبابة على مستوى الوزارة في تركيز خلية خاصة بالإعلام والاتصال منذ سنة 2013
- توسيع شراكة الإدارة العامة للغابات مع المنظمات والهيكل الناشطة في قطاع الغابات
- انطلاق مشروع تنموي جديد بالتعاون مع البنك الدولي ومختلف شركائه ومن اهمهم الإدارة العامة لتهيئة وحماية الأراضي الفلاحية. وبهدف عدم تشتيت الجهود ومناطق التدخل لضمان نتائج مرضية فقد وقع الاختيار على 08 مناطق تمثل ثلاث منظومات ايكولوجية وهي كالاتي:
 - منظومة الفلين
 - منظومة الصنوبر
 - منظومة السباس

ويهدف المشروع الى دعم التصرف التشاركي في الموارد الغابية والرعية وتعزيز الشراكة بين الإدارة والمجتمع المدني ودعم جهود التأقلم مع التغيرات المناخية والحد من تأثيراتها إضافة الى تثمين التجارب المكتسبة من خلال المشاريع والدراسات السابقة. ويتلاءم المشروع بصفة تامة مع التوجهات المستقبلية ومع الاستراتيجية الوطنية لتنمية الغابات والمراعي 2015-2024 وقد حظي باهتمام كبير من طرف البنك الدولي وكذلك من طرف صناع القرار لما يمثله من أنصهار مع نمشي الدولة في مجال ترشيد استغلال الموارد الطبيعية ودعم التشغيل بالمناطق المهمشة.

- البحث عن تمويلات مساندة على شكل هبات أو قروض ميسرة وقد تم التركيز في هذا المجال على 3 آليات تمويل يمكن أن تساند تمويل مشروع البنك العالمي وهي كالاتي:
 - تمويل على شكل هبة عن طريق صندوق البيئة العالمي (GEF6) بقيمة 6 مليون دولار لوزارة البيئة والتنمية المستدامة (نقطة إتصال صندوق البيئة العالمي)،
 - تمويل على شكل قرض ميسر عن طريق صندوق البيئة العالمي بقيمة 13 مليون دولار،
 - تمويل مزدوج على شكل هبة وقرض ميسر عن طريق صندوق الاستثمار المناخي. وقد قدمت الإدارة العامة للغابات "تعبير عن إهتمام" للانضمام إلى برنامج الإستثمار الغابي وذلك بتاريخ 6 مارس 2015 وذلك بإعداد وثيقة في الغرض بدعم من خبراء بعثة البنك الدولي المتواجدة في تونس في إطار الإعداد لمشروع التصرف في الموارد الغابية والرعية.

ويمثل برنامج الاستثمار الغابي نافذة تمويل توفرها صناديق الإستثمار المناخي لدعم تنمية الغابات وأهداف آلية التخفيض من الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها (REDD+) في البلدان النامية، حيث يمنح هبات وقروض بفوائد منخفضة من خلال بنوك التنمية متعددة الأطراف. وتوجه هذه الهبات والقروض لمعالجة أسباب إزالة الغابات وتدهورها على حد سواء داخل وخارج قطاع الغابات، وذلك لتحقيق هدف ثلاثي يتمثل في الحد من الفقر والتخفيف من آثار التغيرات المناخية وتحفيز القدرة على التأقلم.

ويمكن لتونس أن تتمتع بهبة ذات قيمة عالية وقرض ميسر من برنامج الإستثمار الغابي في إطار المشروع المزمع تمويله عن طريق البنك العالمي وذلك بشرط إعداد مخطط إستثمارها في مدة وجيزة (سنة على أكثر تقدير).

- مخطط الإستثمار الغابي التونسي: يمثل برنامج الإستثمار الغابي الدولي نافذة تمويل يوفرها صندوق الإستثمار المناخي لدعم تنمية الغابات وأهداف آلية التخفيض من الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها في البلدان النامية (REDD+)، حيث يمنح هبات وقروض بفوائد منخفضة من خلال بنوك التنمية متعددة الأطراف. وتوجه هذه الهبات والقروض لمعالجة أسباب إزالة الغابات وتدهورها على حد سواء داخل وخارج قطاع الغابات، وذلك لتحقيق هدف ثلاثي يتمثل في الحد من الفقر والتخفيف من آثار التغيرات المناخية وتحفيز القدرة على التأقلم والصمود.

في إطار بحثها عن تمويلات مساندة لإنجاز الإستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة للغابات والمراعي 2015-2024 على شكل هبات أو قروض ميسرة قامت الإدارة العامة للغابات بتقديم "تعبير عن إهتمام" للانضمام إلى برنامج الإستثمار الغابي وذلك بتاريخ 6 مارس 2015.

على إثر ذلك، وبتاريخ 26 ماي 2015 أعلنت صناديق الإستثمار المناخي الإدارة العامة للغابات بأنه تم إختيار تونس على رأس قائمة تضم 9 بلدان، منحت لكل منها هبة بـ 250 ألف دولار لمساعدتها على صياغة مخطط إستثمارها الغابي. في هذا الإطار قامت الإدارة العامة للغابات بالتعاون مع بنوك التنمية متعددة الأطراف بإختيار مكتب دراسات ذو خبرة ومعرفة في الميدان للقيام بالمهمة وذلك بداية من فيفري 2016.

وقد تم صياغة مخطط الإستثمار الغابي وتقديمه أمام اللجنة الفرعية لبرنامج الإستثمار الغابي بواشنطن بتاريخ 7 ديسمبر 2016 حيث تمت المصادقة عليه من طرف اللجنة المذكورة بالإجماع مما فتح المجال أمام إمكانية تمويله خلال شهر جوان 2017.

- اعداد مخطط عمل للتصرف المستدام في المراعي التي تمتد على مساحة 4,4 مليون وهكتارو تساهم في تغطية بين 10 % و 25% من الحاجيات العلفية الجمالية للقطيع حسب السنوات (إنتاج يتراوح بين 450 و 1200 مليون وحدة علفية سنويا). وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من 40 % في مناطق الجنوب التونسي. أما الباقي من الوحدات العلفية فهو متأتي من بقايا المنتجات الفلاحية والزراعات والشجيرات العلفية والعلف المركز. وبالتالي، تساهم المراعي الطبيعية في تنمية الإنتاج الوطني من اللحوم الحمراء وتوفير مصدر دخل للمتساكنين.

ومن خلال دراسة القيمة الاقتصادية للمراعي الطبيعية والغابات في البلاد التونسية، تقدّر قيمة المنتجات والخدمات التي توفرها ما يفوق 1 مليار دينار سنويا، يمكن توزيعها كالتالي:

- بين 48 % و 71 % للحفاظ على المياه والتربة ومقاومة التصحر،
- بين 7 % و 23 % للموارد العلفية،

○ بين 11% و20% للخدمات والمنتجات الأخرى.

تم اعتماد المخطط الخماسي للتنمية (2016 – 2020) عوض الخطة العاجلة (2014–2018) في انتظار إعداد الإستراتيجية الثالثة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية التي من المؤمل أن تنجز خلال سنة 2017 وقد تم الإنطلاق في الدراسة التقييمية لأشغال المحافظة على المياه والتربة خلال الخطتين الأولى والثانية وهي من ضمن الدراسات المبرمجة والتي ستعتمد نتائجها لإعداد الإستراتيجية الثالثة وتبعاً لذلك وقعت مراجعة الأرقام الخاصة بالسنوات 2017–2019.

أما في ما بهم التدخلات في الأراضي الفلاحية فتتمحور أهم التوجهات والإصلاحات حول:

- التشريك الفعلي للمستغلين الفلاحيين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ).
- التنظيم المهني والإجتماعي للمستغلين في إطار مجامع تنمية للمساهمة في تأطير المستغلين في إنجاز أشغال المحافظة على المياه والتربة وعمليات الإحياء والإستغلال وعمليات الصيانة للمنشآت .
- تكثيف عمليات الإحياء بالمناطق المهيئة وذلك بإعطائها الأولوية ضمن البرامج التنموية.
- تكثيف عمليات إستغلال المياه المجمعة بالبحيرات وذلك بمواصلة تجهيز جميع البحيرات القابلة للإستغلال الفلاحي.
- مواصلة التشجيع على إحداث مقاولات خاصة للمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة.
- اعتماد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبتعاد عن التدخلات المتشتتة.

أما فيما يتعلق بتدخلات ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي فإن الأولوية تتجه نحو تحسين الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية للمساكنين بالمناطق الجبلية والغابية بالشمال الغربي، مع ضمان المحافظة والتصرف المستدام للموارد الطبيعية وذلك عبر:

- تدعيم القدرات المؤسسية للهياكل القاعدية والشركاء والديوان
- تنويع وتحسين مردودية الأنشطة الفلاحية المنتجة والأنشطة المدرة للدخل خارج المستغلة
- الترفيع من نسبة الغطاء النباتي والغابي وضمان التصرف المستدام في الموارد الطبيعية
- تحسين البنية الأساسية.

أما فيما يتعلق بتدخلات وكالة المعدات لتسوية الأراضي الفلاحية فإن الأولوية تتجه نحو تعزيز أسطولها بداية من سنة 2014 وذلك لإنقاذ المؤسسة وبالتالي ديمومتها للمساهمة في التنمية الفلاحية والبرنامج الوطني للتشغيل وبالتالي مواصلة القيام بالدور الذي أحدثت من أجله حيث أنها تعيل ما لا يقل عن 130 عائلة وتساهم في إنجاز

جزءاً من الاستراتيجية الوطنية للمحافظة على المياه والتربة إضافة إلى مساهمتها الفعالة والضرورية لمجابهة الكوارث (فيضانات، حرائق ثلوج ..)

1-4 تقديم البرامج الفرعية

تم تقسيم برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية حسب طبيعة النشاط إلى برنامجين فرعيين:

- الغابات والمراعي
- تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية.

البرنامج الفرعي 4-1: الغابات والمراعي

تمثل الغابات والمراعي ثروة طبيعية ذات مصلحة وطنية كبرى لدورها الهام في تنمية اقتصاد البلاد بما توفره من منتوجات خشبية وغير خشبية قابلة للتحويل ومواطن شغل وعائدات من العملة الصعبة بالإضافة إلى دورها في إقرار التوازن البيئي والبيولوجي والحدّ من تأثيرات تغيّر المناخ ومقاومة التصحرّ والمحافظة على المياه والأحياء البرية. كما يوفر القطاع الغابي والرعي خدمات اجتماعية متعددة لقرابة 800 ألف إلى مليون ساكن تونسي أي ما يقارب 8% من سكان البلاد الذين يعيشون ضمن الفضاء الغابي وجواره ويرتكز دخلهم في جزء هام على الموارد الغابية.

وتغطي الغابات والمراعي الطبيعية ثلث المساحة الجمالية للبلاد تقريبا وتمتد على مساحة تقدّر بحوالي 5.7 مليون هكتار منها 1.3 مليون هكتار غابات وأحراج وقرابة 4.4 مليون هكتار من المراعي الطبيعية.

تتمثل أهم مكونات البرنامج الفرعي الغابات والمراعي في ما يلي:

- تطبيق أحكام مجلة الغابات
- إعداد المتعلقة بالمحافظة على النباتات والحيوانات البرية وحماية الطبيعة وإدخالها حيز التطبيق.
- ضمان التصرف في ملك الدولة الغابي وفي الأملاك الخاضعة لنظام الغابات موضوع عقود التشجير وأشغال تثبيت الرمال والمحافظة عليها وحمايتها.
- المساهمة في تطوير الصيد لأغراض سياحية.
- إحداث وتهيئة حدائق وطنية ومحميات طبيعية وذلك داف علمية وثقافية وترفيهية وسياحية.
- إعداد مخططات تهيئة الغابات وإدخالها حيز التطبيق.
- القيام بمرمجة استغلال الموارد الغابية وضمان متابعتها.
- إعداد الدراسات الخاصة بتهيئة المراعي الكائنة بالأراضي الإشتراكية والدولية والمساهمة في إدخالها حيز التطبيق.

- برمجة مشاريع خاصة بإحداث المدخرات العلفية وتحسين المراعي مع ضمان المتابعة.
- إعداد مخططات تهيئة منابت الحلفاء ومراقبتها
- استنباط الطرق الكفيلة بمقاومة التصحر وإدخالها حيز التطبيق.

البرنامج الفرعي 4-2 : تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية

- تتمثل أهم مكوّنات البرنامج الفرعي تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية في ما يلي:
- إعداد الخطط والتوجهات للمحافظة على الموارد الطبيعية من تربة ومياه ونبات وأراضي فلاحية.
 - مراقبة تطور الأراضي تحت مختلف نظم الاستغلال.
 - تقييم موارد التربة وصلاحيتها والقيام ببحوث في علم التربة.
 - حماية الأراضي الفلاحية والمساهمة في تحديد أمثلة التهيئة العامة.

2 - أهداف و مؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

2-1 - تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج :

تتمثل أهداف البرنامج في:

- الرفع في نسبة الغطاء الغابي
- تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية و الرعوية
- المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
- الحد من المساحات المهددة بالإنجراف
- الحد من ضياع مياه السيالان و تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء
- إحكام التصرف في موارد التربة.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء	الأهداف	
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
8.57	8.51	8.45	8.41	8.33	8.30	8.25	%	مؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجمالية للبلاد 16 مليون هك	الهدف 1.4.:
45	37	35.7	37,97	35.5	36,12	34.6	%	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتتملة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)	الهدف 2.4: تحسين الرشيد والرعوية
85	85	85	85	59.6	76	70.3	%	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتج الغابي مقارنة بالإمكانات)	الغابية
20.5	20.5	20.5	20.5	18.5	18.5	18.5	%	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جمالية بـ 4,5 مليون هكتار)	
1	1	1.5	1.5	4.6	2.56	10.4	هك	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة)	الهدف 3.4: الطبيعية
29	26	23	18	17	12	12		المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعددها 44	
1300	1300	1300	1300	1030	1040	1010		المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا	
10,93	10,15	9,37	8,65	8,01	7,23	6,31	%	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات المهيأة ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هك سنة 2010)	الهدف 4.4: المهددة
52,35	47,46	42,51	38,23	30,95	26,10	20,03	%	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ 841 ألف هك)	
14,02	12,82	11,62	8,71	9,82	7,71	5,83	%	المؤشر 1.5.2.4: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرية: 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب.	الهدف 5.4: من ضياع مياه السيلان وتعبئتها لفائدة عمليات الإحياء
100	77.24	56.43	35,72	18.73	-	-	%	المؤشر 1.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها *	الهدف 6.4:
27.06	27.68	25.55	21,69	16.73	15.92	18.23	%	المؤشر 2.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها وتقييمها *	
	91,20	86,24	56,71	15,17	6,23	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية *	

ملاحظات:

* وقع سنة 2016 تحيين المؤشرات 1.6.2.4 و 2.6.2.4 و 3.6.2.4.

يتبين من خلال الجدول نقص بعض المعطيات بخصوص الإنجازات بالنسبة للمؤشرين: 1.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها و 2.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقييمها و يفسر ذلك بالتغيير الذي وقع على مستوى طريقة احتساب المؤشر.

بالنسبة للمؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية هو مؤشر جديد عوضا عن المؤشر: نسبة الأراضي التي فقدت صبغتها الفلاحية الذي تم حذفه.

الهدف 1.4: الرفع من نسبة الغطاء الغابي

تقديم الهدف: يتمثل الهدف في الرفع في نسبة الغطاء الغابي من 8.33 % سنة 2016 إلى 8.57 % في أواخر سنة 2020 وذلك بزيادة 0.06 % أي قرابة 10 آلاف هك سنويا وتشمل هذه المساحة إضافة إلى الفضاء الغابي الطبيعي المناطق الجبلية و الأحواض المائية للمحافظة على التربة و حماية المنشآت المائية و ضفاف الأودية و المناطق السقوية بإقامة مصدات الرياح لتحسين الإنتاجية الفلاحية.

مراجع الهدف: إستراتيجية تنمية الغابات و المراعي 2015-2024

مببرات اعتماد المؤشرات: مؤشر مباشر و قابل للقياس مع إمكانية الحصول على المعطيات و تحليلها.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 1.4:
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
8.57	8.51	8.45	8,41	8.33	8.30	8.25	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجمالية للبلاد 16 مليون هك

الهدف 2.4: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية و الرعوية

❖ تقديم الهدف: يرتكز هذا الهدف أساسا على:

- التحيين الدوري لقاعدة البيانات المتعلقة بالموارد الغابية و الرعوية و وضع نظام معلوماتي رقمي و خرائطي بالتعاون مع المركز الوطني للاستشعار عن بعد،
- إعداد و تنفيذ أمثلة تهيئة تشاركية و مندمجة للغابات.
- تطوير غابات الفلين في بيئتها الطبيعية .
- حسن استغلال المنتوجات الخشبية و غير الخشبية و تثمينها.
- تشجيع الخواص على الاستثمار في القطاع الغابي من خلال تنفيذ مشاريع تتلاءم و طبيعة الغابة و تحافظ على صبغتها و استخدامها و ذلك في إطار لزمات أو إقامات و قتيية.

- مجامع التنمية التي تنشط في مجال الغابات والمراعي
- تثبيت الكثبان الرملية لحماية المنشآت والبنية الأساسية.

❖ مرجع الهدف: إستراتيجية تنمية الغابات والمراعي 2015-2024

❖ مبررات اعتماد المؤشرات: مؤشر مباشر وقابل للقياس مع إمكانية الحصول على المعطيات وتحليلها.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 2.4 : تحسين الرشد والرعية والغابية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
45	37	35.7	37,97	35.5	36,12	34.6	% المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)
85	85	85	85	59.6	76	70.3	% المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتج الغابي مقارنة بالإمكانات)
20.5	20.5	20.5	20.5	18.5	18.5	18.5	% المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جمالية بـ 4,5 مليون هكتار)

الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية

❖ تقديم الهدف: يشمل هذا المحور أساسا حماية الغابات من الآفات والحرائق وكذلك تنظيم ومراقبة الصيد البري وحماية الأحياء البرية، هذا وتهدف الإستراتيجية الوطنية لتنمية الغابات والمراعي إلى الترفيع في مساحة المناطق المحمية من 17% إلى 20% من المساحة الجمالية للغابات في أفق 2024 وذلك بإحداث وتهيئة 20 منطقة محمية جديدة.

❖ مرجع الهدف: إستراتيجية تنمية الغابات 2015-2024

❖ مبررات اعتماد المؤشرات: مؤشرات مباشرة وقابلة للقياس مع إمكانية الحصول على المعطيات وتحليلها.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 3.4 : والموارد الطبيعية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
1	1	1.5	1.5	4.6	2.56	10.4	% المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة)
29	26	23	18	17	12	12	% المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعددها 44
1300	1300	1300	1300	1030	1040	1010	% المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا

الهدف 4.4: الحد من المساحات المهددة بالإنجراف

❖ تقديم الهدف: احتساب نسبة الأراضي المهيأة من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هكتار سنة 2010. (المرجع: المركز الوطني للدراسات الفلاحية).

❖ مرجع الهدف: الخطة الوطنية للمحافظة على المياه و التربة، مخطط التنمية 2016-2020 الذي وقع تحيينه إثر عرض مخطط وزارة الفلاحة على المجلس التأسيسي والمصادقة عليه مما يفسر التغييرات على مستوى التقديرات

❖ مببرات اعتماد المؤشرات: تحدد مؤشرات قياس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في الحد من إنجراف التربة و المحافظة على خصوبتها

تقديرات				مؤشرات قياس أداء لهدف 4.4 : المهددة				
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
10,93	10,15	9,37	8,65	8,01	7,23	6,31	%	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هك سنة 2010)
52,35	47,46	42,51	38,23	30,95	26,10	20,03	%	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ 841 ألف هك)

الهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيلان و تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء

❖ تقديم الهدف: نسبة الأراضي التي وقعت صيانتها و تدعيمها من جملة الأراضي التي وقعت تهيئتها.

❖ مرجع الهدف: الخطة الوطنية للمحافظة على المياه و التربة، مخطط التنمية 2016-2020 الذي وقع تحيينه إثر عرض مخطط وزارة الفلاحة على المجلس التأسيسي والمصادقة عليه مما يفسر التغييرات على مستوى التقديرات.

❖ مببرات اعتماد المؤشرات: مؤشرات مباشرة و قابلة للقياس مع إمكانية الحصول على المعطيات وتحليلها.

تقديرات				مؤشرات قياس أداء لهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيلان و تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء				
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
14,02	12,82	11,62	8,71	9,82	7,71	5,83	%	المؤشر 1.5.2.4: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرية: 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب.

الهدف 6.4: المحافظة والتصرف في موارد التربة

❖ تقديم الهدف: المحافظة والتصرف في موارد التربة

- ❖ مرجع الهدف: الخطة الوطنية للمحافظة على المياه و التربة، مخطط التنمية.
- ❖ مببرات اعتماد المؤشرات: تحدد مؤشرات قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي للخطة.

تقديرات			2017	مؤشرات قيس 6.4 :				
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
100	77.24	56.43	35,72	18.73	-	-	%	المؤشر 1.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها *
27.06	27.68	25.55	21,69	16.73	15.92	18.23	%	المؤشر 2.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقييمها *
	91,20	86,24	56,71	15,17	6,23	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية *

* وقع سنة 2016 تحيين المؤشرات 1.6.2.4 و 2.6.2.4 و 3.6.2.4.

يتبين من خلال الجدول نقص بعض المعطيات بخصوص الإنجازات بالنسبة للمؤشرين: 1.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها و 2.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقييمها و يفسر ذلك بالتغيير الذي وقع على مستوى طريقة احتساب المؤشر.

بالنسبة للمؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية هو مؤشر جديد عوضا عن المؤشر: نسبة الأراضي التي فقدت صبغتها الفلاحية الذي تم حذفه.

2-2 أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018.

الهدف	مؤشر قيس الأداء	تقديرات 2018	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018	(.)
الهدف 1.4: الرفع من نسبة الغطاء الغابي	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجمالية للبلاد والمقدرة ب 16 مليون هك	8,45 %	إعداد برامج تشجير بالمناطق الغابية وخاصة بالغابات التي تعرضت للانتهاكات والإتلاف. الغراسات عن طريق الإدارة الغراسات عن طريق المقاولات التثبيت بالغراسات غراسة مصدات الرياح غراسة حواشي الطرقات التشجير لدى الخواص والغراسات المتعددة الفوائد تخفيف الغراسات صيانة الغراسات جمع البذور تهيئة المنابت انتاج المشاتل	27328
الهدف 2.4: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (التمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)	35.7 %	إعداد دراسات التهيئة التشاركية و المندمجة للغابات.	
الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتوج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتوج الغابي مقارنة بالإمكانات)	85 %	الترفيح في نسبة استغلال المنتوج الغابي من 70% سنة 2012 إلى 85% سنة 2017.	استغلال عن طريق البتات
	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جمالية ب 4,5 مليون هكتار)	20.5 %	إنجاز برامج تحسين المراعي، غراسة الشجيرات الرعية، غراسة الهندي الأملس و تهيئة المراعي:	4887
	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة)	1.5 هك	حماية الغابات من الحرائق مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات التدخل لمقاومة حرائق الغابات (اقتناء معدات، الصيانة، توفير المتطلبات اللوجستية) لمجابهة الحرائق. فتح قواطع ناربية، صيانة قواطع ناربية، مقاومة الحرائق، احداث ابراج مراقبة، و صيانة ابراج مراقبة.	8625

الهدف	مؤشر قيس	تقديرات 2018	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018	(.)
الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية	المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية	23 محمية	• الحدائق الوطنية, المحميات الطبيعية, المناطق الرطبة.	2000
	المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا	1300	• احداث طوابي • تغطية طوابي	3560
الهدف 4.4: الحد من المساحات المهتدة بالإنجراف	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهتدة بالإنجراف والمقدرة بـ3,5 مليون هك سنة 2010)	9.37 %	• اعتماد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبتعاد عن التدخلات. • مواصلة التشجيع على إحداث مقاولات خاصة للمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة. • التشريك الفعلي للمستغلين الفلاحيين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ). • تحيين الدراسات التخطيطية لولايتي صفاقس وجندوبة • مواصلة إنجاز الدراسة التقييمية لنتائج الإستراتيجيات الوطنية للمحافظة على المياه والتربة	21384
	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف -2011) (2001 والمقدرة بـ841 ألف هك)	42.51 %	• تكثيف عمليات الإحياء بالمناطق المهيأة وذلك بإعطائها الأولوية ضمن البرامج التنموية	19963
الهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيلا و تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء	المؤشر 1.5.2.4: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرة: 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب.	11,62 %	• التوجه إلى البحث عن تمويلات لإنجاز هذه المنشآت ضمن المشاريع التنموية الكبرى لإرتفاع كلفتها. • تكثيف عمليات إستغلال المياه المجمعة بالبحيرات وذلك بمواصلة تجهيز جميع البحيرات القابلة للإستغلال الفلاحي.	1750
الهدف 6.4:	المؤشر 1.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقيمها		• مزيد تكثيف التحاليل	
	المؤشر 2.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها		• مزيد تكثيف التحاليل	
	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية		• تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية .	

3- نفقات البرنامج:

1.3- ميزانية البرنامج لسنة 2018

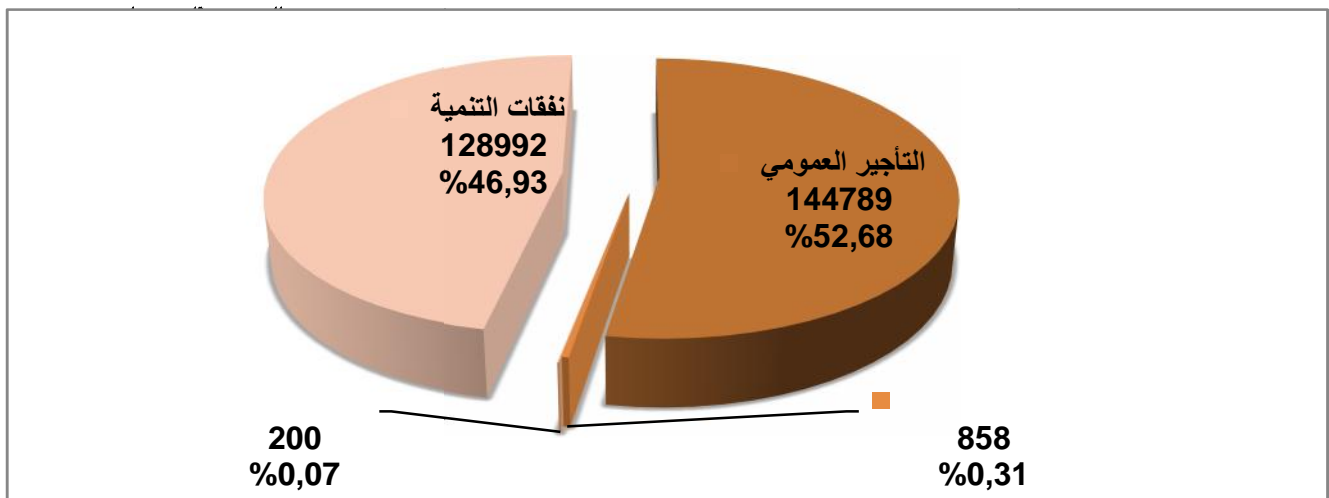
تطور اعتمادات برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

الوحدة : ألف دينار

2018-2017 ()		تقديرات 2018					بيان النفقات
%	القيمة	تعهد	2017	2016			
4%	5 194,0	145 847,0	145 847,0	140 653,0	151 963,4	:	
4%	5 284,0	144 789,0	144 789,0	139 505,0	151 033,0		التأجير العمومي
-12%	-115,0	858,0	858,0	973,0	856,3		
14%	25,0	200,0	200,0	175,0	74,1		
-9%	-13 030,0	128 992,0	214 613,0	142 022,0	153 063,1		نفقات التنمية
-1%	-830,0	125 192,0	211 113,0	126 022,0	136 427,9		
-2%	-2 830,0	118 192,0	139 613,0	121 022,0	120 868,7		على الموارد العامة للميزانية
40%	2 000,0	7 000,0	71 500,0	5 000,0	15 559,2		الخارجية الموظفة
-76%	-12 200,0	3 800,0	3 500,0	16 000,0	16 635,2		التمويل العمومي
-5%	-200,0	3 800,0	3 500,0	4 000,0	2 467,0		على الموارد العامة للميزانية
-100%	-12 000,0	0	0	12 000,0	14 168,2		على موارد القروض الخارجية الموظفة
							صناديق الخزينة
-3%	-7 836,0	274 839,0	360 460,0	282 675,0	305 026,5		4

قدرت اعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2018 بـ 274839 أ.د وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 46,93% (128992 أ.د) ونفقات التصرف بنسبة 53,07% (145847 أ.د). مقابل 282675 أ.د بقانون المالية لسنة 2017 مسجلة بذلك تراجعا يقدر بـ 3%.

توزيع مشروع ميزانية برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة



جدول توزيع ميزانية البرنامج 4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية

الوحدة : ألف دينار

طبيعة النفقة	البرامج الفرعية	1-4:	2-4: تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية
طبيعة النفقة		110 536	35 311
التأجير العمومي		109 654	35 135
		812	46
		70	130
نفقات التنمية		69 325	59 667
		65 525	59 667
	على الميزانية	62 525	55 667
	على القروض الخارجية	3 000	4 000
التمويل العمومي		3 800	0
	على الميزانية	3 800	
	على القروض الخارجية		
صناديق الخزينة		0	0
الفرعية		179861	94978

توزيع مشروع ميزانية برنامج: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة

2018 حسب البرامج الفرعية



من خلال توزيع إعمادات برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية يتبين أن الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي 1-4: الغابات والمراعي تمثل 65 % (179861 أ.د) من جملة إعمادات البرنامج في حين تقدر الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي 2-4: تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية بـ 94978 أ.د وهي تمثل 35 % من جملة إعمادات البرنامج.

3.2- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية:

3-2-1- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج :

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
172 544,0	164 311,0	145847	140 653,0	151 963,0	121 702,0	88 452,1	
172544	164312	145847	140 653	151 963	121702,0	88 452,1	على موارد الميزانية
171192	163040	144789	139 505	151033	120790	87 602,5	التأجير العمومي
1135	1078	858	973	856	843	801,1	
217	194	200	175	74	70	48,5	
0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
0	0	0	0	0	0	0	التأجير العمومي
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
199 480,0	171 982,0	128992	142 022,0	153 063,0	148 505,0	130 642,1	نفقات التنمية
143 330,0	135 582,0	121192	125 022,0	123 336,0	110 507,0	117 696,2	على موارد الميزانية
137030	129282	118192	121 022	120869,0	107507,0	114214,0	
6300	6300	3800	4 000	2467,0	3000,0	3482,2	التمويل العمومي
56150,0	36400,0	7000	17000,0	29727,0	37998,0	12945,9	موارد موارد القروض الخارجية
56150	36400	7000	5 000	15559,0	31998,0	1235,5	
0	0	0	12 000	14 168,0	6000	11 710,4	التمويل العمومي
372 024	336 294	274839	282 675	305 026	270 207	219 094	
372 024	336 294	274839	282 675	305 026	270 207	219 094	الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

3-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 البرامج الفرعية:

3-2-2-1 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي الغابات و المراعي:

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
126 946,0	120902,0	110536	104 065,0	114 335,1	91 268,0	66 905,8	
126946	120902	110536	104 065	114 335,1	91 268,0	66 905,8	على موارد الميزانية
125811	119820	109654	103080	113467,7	90411	66 113,80	التأجير العمومي
1058	1008	812	915	800,7	787	750,8	
77	74	70	70	66,7	70	41,2	
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
0	0	0	0	0	0	0	التأجير العمومي
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
87 695,0	87 685,0	69325	84 600,0	93 504,3	68 519,0	76 613,5	نفقات التنمية
73 945,0	73 685,0	66325	68 600,0	71 132,7	48 019,0	63 667,6	على موارد الميزانية
67645	67385	62525	64600	68665,7	45 019	61 592,10	
6300	6300	3800	4000	2467,0	3000,0	2075,5	التمويل العمومي
13750,0	14000,0	3000	16000,0	22371,6	20500,0	12945,9	موارد موارد القروض الخارجية
13750	14000	3000	4000	8203,4	14 500	1 235,50	
0	0	0	12000	14168,2	6 000,0	11 710,4	التمويل العمومي
214 641,0	208 587,0	179861	188 665,0	207 839,4	159 787,0	143 519,3	
214 641,0	208 587,0	179861	188 665,0	207 839,4	159 787,0	143 519,3	على موارد الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

3-2-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي تهيئة الأراضي الفلاحية:

تقديرات							
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
45 598,0	43 410,0	35311	36 588,0	37 628,2	30 434,0	21 546,3	
45598	43410	35311	36 588	37 628,2	30 434,0	21 546,3	على موارد الميزانية
45381	43220	35135	36 425	37565,3	30378,753	21 488,70	التأجير العمومي
77	70	46	58	55,6	55,514	50,3	
140	120	130	105	7,3	0	7,4	
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات
0	0	0	0	0	0	0	التأجير العمومي
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
111 785,0	84 297,0	59667	57 422,0	59 558,8	79 986,0	54 028,7	نفقات التنمية
69 385,0	61 897,0	55667	57 422,0	52 203,0	62 488,0	54 028,7	على موارد الميزانية
69385	61897	55667	56 422	52203	62 488	52621,9	
0	0	0	1000	0	0	1406,7	التمويل العمومي
42400,0	22400,0	4000	0,0	7355,8	17498,0	0,0	موارد موارد القروض الخارجية
42400	22400	4000	0	7355,8	17 498	0	
0	0	0	0	0	0	0	التمويل
157 383	127 707	94978	94 010	97 187	110 420	75 575	
157 383	127 707	94978	94 010	97 187	110 420	75 575	على موارد الميزانية و القروض الخارجية الموظفة و صناديق الخزينة
0	0	0	0	0	0	0	على الموارد الذاتية للمؤسسات

V-برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

رئيس البرنامج:

(من أفريل 2017)

السيد محمود إلياس حمزة
رئيس مؤسسة البحث
والتعليم العالي
الفلاحي

أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

مؤشرات قياس الأداء	الهدف
تأطير طلبة التعليم العالي الفلاحي	1.5: دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين
جودة التأطير	2.5: منظومة بحث وإبتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة
نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في مجلة محكمة خلال السنة الماضية	3.5: دعم شبكة أقرينات والإعلام العلمي
نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية ممولة على النطاق الدولي	4.5: تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
شبكة بسعة تدفق عالية	5.5: تنمية مؤهلات المنتجين
فهرس موحد	
تأهيل مؤسسات التكوين	
المستوى الكيفي للتأطير والتكوين	
طاقة الإستيعاب	
نسبة تبني تقنيات الإنتاج	



الميزانية:

إعتمادات الدفع (ألف دينار)

163024

(12 % من ميزانية الوزارة)

نفقات التصرف

154980

نفقات التنمية

8044

الهيكل المتدخل في البرامج الفرعية :



1 تقديم البرنامج واستراتيجيته:

التكامل في محتويات وبرامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي يعزز القدرة الإنتاجية ويطور الإنتاج الفلاحي ضمن منظومة متطورة تعمل بالأساس على تدعيم وسائل الإنتاج الحديثة. وتعمل الوزارة ضمن مشروع متكامل بين جميع الهياكل على تطوير البحث العلمي الفلاحي بما يكفل النجاعة التي تقتضيها الفلاحة العصرية وذلك بوضع خطة لتنمية قطاع البحث الفلاحي تضمنت بالخصوص تدعيم الهيكلة في اتجاه التقريب بين المستويين النظري والتطبيقي الميداني لتيسير انتفاع الفلاح بنتائج البحث. أما في ما يخص الإرشاد الفلاحي فقد واصلت وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي تنفيذ برامجها لتأمين وتنسيق الأنشطة الإرشادية وتأطير الفلاحة الصغرى ذات الطابع العائلي مع دعم وتوسيع تجربة تكليف المستشارين الفلاحين للإحاطة بالمنتجين. كما تم العمل على تشريك الفلاح والهياكل المهنية في ضبط حاجياتهم من الإرشاد الفلاحي ودعم الإرشاد الميداني بتقريب المعلومة من المرشد وتحسين وسائل عمله وتعزيز علاقته بالبحث العلمي.

1-1- الإصلاحات والتوجهات الإستراتيجية:

الشروع في إعداد برنامج لتحسين وإصلاح منظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي من خلال بعث لجان تعنى بالحوكمة والتعليم العالي والبحث العلمي. العمل على تغيير صبغة مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي من مؤسسات عمومية ذات صبغة إدارية (EPA) إلى مؤسسات عمومية ذات صبغة علمية وتكنولوجية (EPST) تتمتع بالمرونة في التصرف الإداري والمالي.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

- النهوض بالتعليم العالي والبحث الفلاحي في إطار السياسة العامة للدولة في هذا المجال
- إعداد ورصد و تقييم برامج الإرشاد والتكوين المهني الفلاحي

1-3- تقديم البرامج الفرعية

- تم تقسيم برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي حسب طبيعة النشاط إلى خمسة برامج فرعية:
- التعليم العالي الفلاحي،
 - البحث الفلاحي،
 - معالجة المعلومات العلمية،
 - التكوين المهني الفلاحي،
 - الإرشاد الفلاحي.

وتبرز علاقة التكامل والتجانس بين الهياكل المتدخلة في برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي من خلال مجالات اختصاص كل منها والرهانات المستقبلية للقطاع شملت بالأساس الأنشطة والمحاور الإستراتيجية التالية:

- أهمية ميادين التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي من خلال التكامل في محتوياتها وبرامجها ضمن منظومة متطورة تعمل بالأساس على تدعيم وسائل الإنتاج الحديثة لتعزيز القدرة الإنتاجية بتنوع وتطوير الإنتاج الفلاحي.

- ضرورة تنمية قطاع البحث الفلاحي باتجاه التقريب بين المستويين النظري والتطبيقي الميداني لتيسير انتفاع الفلاح بنتائج البحث.

- دعم البرامج الإرشادية الميدانية التي تنجزها المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية وذلك بالرفع من القدرات المعرفية للمرشدين من خلال تنظيم ورشات عمل حول البرمجة والمتابعة والتقييم وتنظيم الأيام الإعلامية والتكوينية على المستوى الوطني. كما تقوم بإعداد برامج إرشاد جماهيري تقدمها عبر مختلف قنوات الاتصال والإعلام المرئية والمسموعة والمكتوبة (ومضات تلفزيونية، أشرطة وثائقية، نشرات و مطويات ومعلقات، برامج وحصص إذاعية...) كما تعمل على تطوير المناهج الإرشادية.

- إعداد البرامج ومتابعة الأنشطة المتصلة بالتكوين الأساسي والمستمر.

- تنفيذ ومتابعة برامج تأهيل مؤسسات التكوين بهدف ملائمة التكوين مع حاجيات المهنة وتلبية متطلبات سوق الشغل من اليد العاملة المختصة من جهة ودعم المعارف العامة والمكتسبة وتنميتها و ملاءمتها مع المستجدات العلمية والتقنية والتكنولوجية وظروف العمل من جهة أخرى.

- إكساب المتكويين كفاءات ومهارات إضافية تمكنهم من الترقية المهنية أو ممارسة نشاط مهني جديد.

البرنامج الفرعي 5-1 التعليم العالي الفلاحي

تعمل مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي في مجال التعليم العالي الفلاحي على دعم الجودة الشاملة بمدارس ومعاهد التعليم العالي الفلاحي الرجعة لها بالنظر وذلك بتحسين نسبة تأطير الطلبة من قبل مدرّسين جامعيّين قارّين والرفع في عدد الساعات المؤمنة من طرف المدرّسين الجامعيّين القارّين مقارنة بالساعات المؤمنة من طرف المدرّسين العرضيّين من جهة وبمهنة التعليم العالي الفلاحي من جهة أخرى بالنسبة لبرامج مراحل الإجازات التطبيقية والتكوين الهندسي والماجستير المهني من خلال إقحام مدرّسين فنيين مختصين في شتى المجالات الفلاحية في تكوين الطلبة الموجهين إلى المراحل المذكورة سلفا دون التغافل على الحفاظ على نسبة مئوية من المدرّسين الجامعيّين من الصنف "أ" (40% من العدد الجملي للمدرّسين القارّين) لتأمين الجودة في تأطير طلبة الماجستير والدكتوراه ودعم البحث الجامعي.

البرنامج الفرعي 5-2: البحث الفلاحي

تمّ تحديد برامج البحث ضمن 13 ميدان ذو أولوية (أمر عدد 1318 لسنة 2010 بتاريخ 31 ماي 2010) وهي: الزراعات الكبرى، الموارد الطبيعية والتغيرات المناخية، الإنتاج الحيواني والتغذية الحيوانية، الصحة الحيوانية، الخضروات والزراعات المحمية، الصيد البحري وتربية الأحياء المائية، الأشجار المثمرة، التصحر

والفلاحة الواحية، الفلاحة البيولوجية، الاقتصاد الريفي والسياسات الفلاحية، تحويل وتصنيع المنتجات الفلاحية، حماية النباتات وجودة المنتوجات الفلاحية، الميكنة الفلاحية.

- إلى جانب هذه الميادين، يقع إنجاز بحوث ذات طابع أفقي: البيوتكنولوجيا، البحوث الاجتماعية والاقتصادية، الصناعات الغذائية، حماية النباتات.

البرنامج الفرعي 3-5: معالجة المعلومات العلمية

- في نطاق تطوير أنماط العمل الجديد التي تعتمد على تكنولوجيات المعلومات والاتصال يتمحور البرنامج الفرعي "معالجة المعلومات العلمية" حول إرساء بنية اتصالية متطورة مع تطوير استعمال التكنولوجيات الحديثة في مجال التعليم والبحث والتنمية وذلك بهدف تطوير الإدارة الاتصالية التي تعتبر ركيزة أساسية لتحسين العمل الإداري مع دعم الخدمات المسداة للمستعملين.
- وتتطور البنية التحتية والنظم المعلوماتية يمكن تحقيق جودة عالية للخدمات وتحسين المردودية بالإدارة.

البرنامج الفرعي 4-5: التكوين الفلاحي

في إطار النهوض بالقطاع الفلاحي وما يتطلبه من يد عاملة مختصة ومن الرفع في المهارات والمؤهلات للناشطين فيه، وضعت وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي إستراتيجية في أفق 2020 لتحسين أداء التكوين المهني الفلاحي والصيد البحري تتمحور حول :

- المحور عدد 1: هيكلية جهاز التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
 - المحور عدد 2: الشراكة مع المهنة.
 - المحور عدد 3: اللامركزية في قطاع التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
 - المحور عدد 4: تحديث البنية التحتية للمؤسسات التكوينية والرفع من كفاءة المكونين وملائمة محتوى البرامج.
 - المحور عدد 5: تركيز نظام الجودة بجميع المؤسسات التكوينية وتعميم مراحل التكوين.
 - المحور عدد 6: تامين التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
 - المحور عدد 7: المساعدة على إدماج خريجي مؤسسات التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
 - المحور عدد 8: دمج الإرشاد والتكوين.
- كما واصلت على العمل في :
- ملائمة التكوين مع الحاجيات الحقيقية للمستغلات عن طريق إرساء علاقة شراكة بين الإدارة والمهنة ودعم برامج التكوين الأساسي والمستمر لفائدة الفلاحين والبحارة وأبنائهم مع تعميم التكوين مع المؤسسة (التكوين بالتداول وعلى عين المكان).
 - تطوير وظيفة "هندسة التكوين" وتكوين المكونين بما يساعد على تأهيل جهاز التكوين وتلبية حاجيات القطاع.
 - تحسين نسبة التدرج والترقية المهنية للمكونين.
 - وضع آليات جديدة لترقية المكونين بالاعتماد على برامج تكوين المستمر.
 - دعم مؤهلات إطارات التكوين من خلال تنفيذ دورات فنية لتكوين المكونين.
 - تطوير طاقة استيعاب الجهاز بتأهيل مؤسسات التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري بما يمكن من تكوين يد عاملة وتقنيين وفنيين قادرين على مساهمة التطورات التقنية.

- إحداث آليات جديدة لاستقطاب المتكويين.
- المشاركة في الإستراتيجية الوطنية لإصلاح منظومة التكوين المهني.
- تركيز نظام الجودة للدفعة الثانية للمراكز المؤهلة.
- تمكين المتكويين من منحة خصوصية خلال فترة التكوين.
- كما تركز الرؤية المستقبلية لقطاع التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري في أفق 2020 على المبادئ التالية:
 - ♦ الاندماج صلب مشروع إصلاح المنظومة الوطنية للتكوين المهني
 - تثمين مكتسبات المنظومة من الإصلاحات والتجارب السابقة
 - الاعتماد على شراكة فاعلة متوازنة ومتعددة الأطراف
 - ترسيخ مبدأ التقييم والزامية النتائج في جميع المراحل
 - الأخذ بعين الاعتبار للبعد الجهوي
 - ترسيخ مبدأ التعلم مدى الحياة

البرنامج الفرعي 5-5: الإرشاد الفلاحي

- لتنمية مؤهلات المنتجين والرفع من أداء منظومة الإرشاد الفلاحي تعمل وزارة الفلاحة في نطاق خطة إستراتيجية على:
- تأمين إرشاد وتأطير للمستغلات الفلاحية ووحدات الصيد البحري في إطار جهاز وطني يضم هياكل ومؤسسات إدارية ومهنية وخاصة مع ضمان التنسيق بينها.
 - التدرج من إرشاد عام إلى إرشاد هادف ومقيس وحسب الحزم التقنية وذلك بالتركيز على المستغلات ووحدات الصيد البحري القابلة للتطور وإعطاء الأولوية للقطاعات الإستراتيجية.
 - توسيع مجالات التدخل لتشمل عناصر التصرف والجودة والاسترسال والكلفة والمحافظة على الموارد الطبيعية وتنظيم المنتجين.
 - الاعتماد على طرق و مناهج إرشاد متنوعة وناجعة مثل المدارس الحقلية والتنشيط الريفي والقطع المثالية.
 - تفعيل دور الهياكل المهنية والخواص في منظومة الإرشاد .
 - إرساء نظام معلوماتي علمي وتقني واقتصادي (محلي).

2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج:

في إطار التجربة النموذجية لاعتماد آلية التصرف في الميزانية حسب الأهداف، تم حصر مهمة وزارة الفلاحة في ستة برامج حسب القطاعات والهياكل ولقد تم إفراد مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي والمؤسسات تحت الإشراف ووكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي والمؤسسات والمراكز التابعة لها ضمن البرنامج الخامس تحت عنوان "التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي" ولقد عملت المصالح المختصة للمؤسسة بالتنسيق مع مصالح وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي إلى توزيع برنامجها إلى خمسة برامج فرعية إستنادا إلى طبيعة نشاط الهياكل المكونة لها وطبيعة التبويب المحاسبي تمثلت في البرامج الفرعية التالية:

- . البرنامج الفرعي 1.5 : التعليم العالي الفلاحي،
- . البرنامج الفرعي 2.5 : البحث الفلاحي،
- . البرنامج الفرعي 3.5 : معالجة المعلومات العلمية،
- . البرنامج الفرعي 4.5 : التكوين الفلاحي،
- . البرنامج الفرعي 5.5 : الإرشاد الفلاحي.

1.2 تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

وفي إطار مزيد ملائمة التكوين والتعليم العالي الفلاحي مع متطلبات سوق الشغل والنهوض بالبحث الفلاحي التنموي والجهوى وتثمين نتائجه وتفعيل دور الإرشاد الفلاحي في تنمية مؤهلات المنتجين وقدرتهم على التجديد إحتوى البرنامج الخامس "التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي" على خمسة برامج فرعية مدرجة حسب طبيعة النشاط بالجدول التالي الذي يبرز أهدافها ومؤشرات قياس أدائها:

تقديرات			2017	مؤشرات قياس الأداء			الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
10/1	10/1	10/1	11/1	11.35/1	11.8/1	12.85/1	1.1.5. التكوين لتشغيلية للخريجين *
37	35	35	40	36	37	39	2.1.1.5 : جودة التأطير : نسبة المدرسين " "
60	55	50	50	-	-	-	الهدف 2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور خلال السنة الماضية
17	13	10	8	-	-	-	2.2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية ممولة على النطاق منتجة لقيم مضافة **
900	800	700	600	550	300	120	3.3.5 أقرينات والإعلام 1.3.3.5 : شبكة بسعة تدفق عالية
100	100	88,89	80,33	64.77	62,22	56.77	2.3.3.5 : فهرس موحد (مقارنة بالهدف) %
75	72	70	67	55	40	37.5	1.4.4.5: تأهيل مؤسسات التكوين %
90	87	70	82	75	70	68	4.4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد 2.4.4.5 : المستوى الكيفي للتأطير والتكوين: عدد المكونين 1 1/2 الجملي للمكونين
65	65	85	58	55	30	28	3.4.4.5: = %
59.61	52	68	73	49.54	45.5	52	1.5.5.5 : نسبة تبني تقنيات الإنتاج 5.5.5 تنمية مؤهلات المنتجين *** %

* تم الاستغناء على المؤشرين 3.1.1.5 : التدرّس المدرّسين الجامعيين القارين 4.1.1.5 : الإنفتاح على المحيط المهني

** تم تغيير 2.5 : 1.2.2.5 : عمليات البحث الموجهة للأولويات الوطنية 2.2.2.5 : عمليات البحث الموجهة للأولويات الوطنية

عمليات البحث التنموي بالجهات واستبدالهم بالمؤشرين المذكورين بالجدول أعلاه

*** وحيد بالنسبة للهدف 5.5.5 تنمية مؤهلات المنتجين وهو: " 2017

تقنيات الإنتاج" لأنه مؤشر نتيجة علما ان المؤشرين المستغنى عنهما : -نسبة الإحاطة بالفلاحين عن طريق الإرشاد الميداني: عدد الفلاحين المؤطرين/ العدد الجملي للفلاحين في السنة

-نسبة مشاركة الفلاحين في أنشطة الإرشاد: لمشاركين / عدد المدعويين

معطيات هذين المؤشرين لتحليل وتفسير نتائج المؤشر وهو "نسبة تبني تقنيات الإنتاج".

هما مؤشر

الهدف 1.1.5: دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين

- ❖ تقديم الهدف: دعم جودة التعليم العالي و تطوير عدد الخريجين في الاختصاصات الواعدة.
- ❖ مرجع الهدف: المخطط الحادي عشر والمخطط المتحرك 2009-2014.
- ❖ مبررات اعتماد المؤشرات: تم اعتماد المؤشرات ل: -دعم جودة التعليم.

-دعم التكوين الميداني لتشغيلية أفضل للخريجين

تقديرات			2017	مؤشرات قياس الأداء			الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
10/1	10/1	11/1	10/1	11.35/1	11.8/1	12.85/1	الهـ 1.5: التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين
37	35	40	33	36	37	39	2.1.1.5 : نسبة المدرسين من الصنف " "

❖ تم الاستغناء على المؤشرين 3.1.1.5: التدريس من طرف المدرسين الجامعيين القارين 4.1.1.5: الانفتاح على المحيط المهني.

الهدف 2.2.5: منظومة بحث وإبتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة

- ❖ تقديم الهدف : إرساء منظومة بحث وإبتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة يساهم هذا الهدف من متابعة منشورات ونشاطات المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي في البرامج البحثية المعروضة على النطاق الإقليمي أو الدولي. كما يساهم هذا الهدف من متابعة نتائج ومخرجات الأنشطة البحثية المنجزة في مؤسسات البحث من خلال تثمينها ووضعها على ذمة المهنة للاستغلال.
- ❖ مرجع الهدف: التوجهات الإستراتيجية للبحث العلمي الفلاحي خلال العشريتين القادمتين.
- ❖ مبررات اعتماد المؤشرات: تم اعتماد المؤشرات :

- متابعة منشورات المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي تخلق ديناميكية تنافسية بين الباحثين المدرسين على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.
- متابعة نشاطات المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي في البرامج البحثية المعروضة على النطاق الإقليمي أو الدولي وما يقدمه هذا الإطار من دعم لتمويل البحث من جهة ، والمشاركة ضمن شبكات البحث العلمي وما ينجر عنه من تدعيم للكفاءات من جهة اخرى.
- متابعة عمليات تقييم أنشطة البحث العلمي الفلاحي وتعميم نتائجها وعرضها على المهنة للاستغلال.

تقديرات			2017		مؤشرات قياس الأداء	الهدف
2020	2019	2018				
60	55	50	50	%	1.2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل خلال السنة الماضية	الهدف 2.2.5:
17	13	10	08	%	2.2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية ممولة على	منتجة لقيم مضافة

تم تغيير 2.5 :1.2.2.5: عمليات البحث الموجهة للأولويات الوطنية 2.2.2.5: عمليات البحث التنموي بالجهات وإستبدالهم بالمؤشرين المذكورين بالجدول أعلاه

الهدف 3.3.5: دعم شبكة أقرينات والإعلام العلمي

❖ تقديم الهدف: تطوير البنية التحتية والنظم المعلوماتية للبحث والتعليم العالي الفلاحي بهدف تحقيق جودة عالية للخدمات ووضع محتوى علمي و بيداغوجي على الخط وإرساء بنية اتصالية متطورة.

❖ مرجع الهدف:

❖ مبررات اعتماد المؤشرات:

- مرجع الهدف: المخطط المتحرك 2009-2014.

- مبررات اعتماد المؤشرات: تم اعتماد المؤشرات ل:

- وضع حيز الاستغلال المحتوى العلمي و البيداغوجي لمنظومة البحث و التعليم العالي الفلاحي.
- تحقيق جودة عالية للخدمات.

تقديرات			2017	2016	2015	2014	2013		الهدف
2020	2019	2018							
1000	900	800	700	600	450	300	120	.	الهدف 3.3.5: 1.3.3.5: شبكة بسعة تدفق عالية
-	-	100	88,89	80,33	64,77	62,22	56,77	%	أقرينات 2.3.3.5: فهرس موحداً لاستغلال المراجع العلمية و البيداغوجية لمنظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي (بالمقارنة مع الهدف 90.000 *)

الهدف 4.4.5: تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة و الصيد البحري

❖ تقديم الهدف :: تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة و الصيد البحري

يساهم هذا الهدف في :

- هيكلية جهاز التكوين المهني في الفلاحة و الصيد البحري.
- الشراكة مع المهنة.
- اللامركزية في قطاع التكوين المهني في الفلاحة و الصيد البحري.
- تحديث البنية التحتية للمؤسسات التكوينية و الرفع من كفاءة المكونين و ملائمة محتوى البرامج.
- تركيز نظام الجودة بجميع المؤسسات التكوينية و تعميم مراحل التكوين.
- تميم التكوين المهني في الفلاحة و الصيد البحري.
- المساعدة على إدماج خريجي مؤسسات التكوين المهني في الفلاحة و الصيد البحري.

• دمج الإرشاد والتكوين.

❖ **مراجع الهدف:** إستراتيجية وكالة الإرشاد والتكوين المهني الفلاحي في أفق 2020❖ **مبشرات اعتماد المؤشرات**

- متابعة عملية تأهيل مراكز التكوين
- الرفع من نسبة تأطير مراكز التكوين
- تنشيط التربصات واستغلال طاقة الاستيعاب.

تقديرات			2017						الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
75	72	70	67	45	40	37.5	%	1.4.4.5: تأهيل مؤسسات التكوين	الهدف 4.4.5: تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد
90	87	70	82	72	70	68	%	2.4.4.5: الكيفي للتأطير والتكوين: عدد المكونين أ1 2/ الجملي للمكونين	
65	65	85	58	32	30	28	%	3.4.4.5: الاستيعاب المتربصين/ الاستيعابالجملية)	

الهدف 5.5.5: تنمية مؤهلات المنتجين❖ **تقديم الهدف :** تنمية مؤهلات المنتج وتحسين قدرتهم علي التجديد

يساعد هذا الهدف في تنمية مؤهلات المنتجين والرفع من أداء منظومة الإرشاد الفلاحي عبر :

- تأمين إرشاد وتأطير المستغلات الفلاحية ووحدات الصيد البحري في إطار جهاز وطني يضم هياكل ومؤسسات إدارية ومهنية وخاصة مع ضمان التنسيق بينها.
- التدرج من إرشاد عام إلى إرشاد هادف ومقيس وحسب الحزم التقنية وذلك بالتركيز على المستغلات ووحدات الصيد البحري القابلة للتطور وإعطاء الأولوية للقطاعات الإستراتيجية.
- توسيع مجالات التدخل لتشمل عناصر التصرف والجودة والاسترسال والكلفة والمحافظة على الموارد الطبيعية وتنظيم المنتجين.
- الاعتماد على طرق ومناهج إرشادية متنوعة وناجعة مثل المدارس الحقلية والتنشيط الريفي والقطع المثالية.
- تفعيل دور الهياكل المهنية والخواص في منظومة الإرشاد.
- إرساء نظام معلوماتي علمي وتقني واقتصادي (محلي).

❖ **مراجع الهدف:**المخطط الحادي عشر للتنمية والمخطط المتحرك_2009_2014❖ **مبشرات اعتماد المؤشرات:**

- _ تكثيف عملية الإحاطة بالفلاحين وتحسين جودة الخدمات
- _ تحفيز الفلاحين على المشاركة في أنشطة الإرشاد
- _ تحفيز الفلاحين على تطبيق الممارسات السليمة للإنتاج.

تقديرات			2017						الهدف
2020	2019	2018		2016	2014	2013			
59.61	52	68	73	49.54	52	70	%	1.5.5.5: تقنيات الإنتاج : عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج/ الفلاحين المؤثرين*	5.5.5: تنمية مؤهلات المنتجين

2.2 - تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2018:

لتحقيق أهداف البرنامج الخامس وبلوغ مؤشرات قياس الأداء المبرمجة لسنة 2018 تمت برمجة عديد الأنشطة ذات العلاقة المباشرة بهذه المؤشرات أو الغير مباشرة التي تركز أساسا على تحسين ظروف العمل من حيث البنية التحتية وتأهيل البناءات وتوفير التجهيزات والتصرف الإداري.

وتتمحور جملة هذه الأنشطة المزمع إنجازها خلال سنة 2018 كآلاتي:

الإعتمادات (أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2018	المؤشرات	الأهداف
تعهد	دفع				
		<ul style="list-style-type: none"> فتح مناظرة الانتدابات و الترقية للمدرسين الباحثين بعنواني سنتي 2016 و 2017 مما سيساهم في تحسين مؤشر جودة التأطير. مواصلة العمل على إرساء منهجية الجودة بمدارس و معاهد التعليم العالي ألفلاحي من خلال تطوير الآليات ك: <ul style="list-style-type: none"> - التقييم الذاتي للمؤسسات - إعداد مراجع للكفاءات بدءا بمرحلة مهندس و اعتمادها لمراجعة مناهج و برامج التعليم و إرساء آليات اليدغوجية الحديثة - مواصلة البرنامج تكويني المدرسين الباحثين في البيداغوجية والجودة. - دعم التعليم العالي الفلاحي عن بعد بمواصلة تكوين المدرسين الباحثين في هذا المجال. العمل على إدراج محاور تدريس تقنيات الاتصال في برامج التعليم وذلك لتحسين تشغيلية الخريجين. مواصلة العمل على تهيئة البنية الأساسية وتجهيز مؤسسات التعليم العالي الفلاحي 	<ul style="list-style-type: none"> 1/10 مدرس لكل عدد من الطلبة 35% 	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.1.5: تأطير طلبية التعليم العالي الفلاحي 2.1.1.4: جودة لتأطير 	<ul style="list-style-type: none"> 1.5: دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين

الإعتمادات (أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2018	المؤشرات	الأهداف
دفع	تعهد				
200	200	<ul style="list-style-type: none"> تمديد مدة إنجاز 12 مشروع بحث متعدد الاختصاصات والمؤسسات التي تم قبولها في إطار طلب العروض لإنجاز برامج بحث المعلن عنه سنة 2014. وقد تم التمديد بسنة لتصبح على أربعة سنوات (2015-2018). 	50%	المؤشر 1.2.2.5: المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد خلال السنة الماضية	الهدف 2.2.5:
300	300	<ul style="list-style-type: none"> مواصلة إنجاز برامج بحث في شكل مشاريع بحث تنموي بالجهات. 			
-	-	<ul style="list-style-type: none"> مواصلة إنجاز مشروع البحث في ميدان المياه « water works 2015 » الذي يندرج في إطار برنامج أفق 2020. وتمتد مدة إنجازها على 3 سنوات (2016-2018). 	10%	المؤشر 2.2.2.5: المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية ممولية على إطلاق الدوي	منتجة لقيم
160	160	<ul style="list-style-type: none"> مواصلة إنجاز مشروع Arimnet II الذي يندرج في إطار شبكة دعم البحوث الفلاحية ببلدان البحر الأبيض المتوسط. 			
125	125	<ul style="list-style-type: none"> الانطلاق في إنجاز مشروع تعاون دولي Forest Value الذي يندرج في إطار برنامج أفق 2020. وتمتد مدة إنجازها على 3 سنوات (2018-2020). 			

الإعتمادات (أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2018	المؤشرات	لأهداف
دفع	تعهد				
300	850	<ul style="list-style-type: none"> - تأهيل مزود خدمات الأنترنت مع السهر على القيام بعملية التدقيق والسلامة المعلوماتية والصيانة والإعداد للمرور إلى النمط الجديد والمتعلق ببروتوكول « IPv6 ». - إنجاز قاعة لايواء الموزعات لمزود خدمات الأنترنت "DataCenter" حسب المواصفات الدولية "TIA 942" و "ISO 27001". - إستغلال المنظومة الجديدة للموزعات السحابية (Serveurs Cloud) لإيواء مواقع الواب والمنظومات لفائدة القطاع. - مواصلة تأهيل الشبكة الإعلامية بكل مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي. - دعم الباحثين والمدرسين بالحواسيب لتبادل المعطيات العلمية ومعالجتها وتحليلها وإستغلال خدمات الأنترنت، - دعم قاعات تدريس الإعلامية بالحواسيب ، - مواصلة برنامج الإدارة الالكترونية. - توحيد الربط (أنترنت ، منظومات المركز الوطني للإعلامية، موزعات الهاتف، Visioconférence) - مواصلة تكوين ومرافقة ومساعدة مستعملي الشبكة. 	700 م ب ث	المؤشر 13.3.5: شبكة بسعة تفتق عالية	الهدف :3.3.5 دعم شبكة أقربنا والإعلام العلمي
		<ul style="list-style-type: none"> - مواصلة تأهيل مواقع واب مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي و إثراءها بإحداث نافذة خاصة بنتائج البحث المتحصّل عليها والقابلة للثمين ومعلومات مُبسّطة تمكّن المستفيد من استغلالها عن بعد. - مواصلة تحيين بوابة المؤسسة والمحتوى وتطويرها بهدف مطابقتها للمواصفات الدولية في المجال وإدراج التشاركية في إنتاج المحتوى. - مواصلة استغلال منظومة مكتبة الموارد العلمية الفلاحية 'BIRSA' بعد أن تم تهجيرها إلى منظومة مفتوحة المصدر أكثر تطوراً، - مواصلة تعميم منظومة مكتبة الموارد العلمية الفلاحية للبحث العلمي الفلاحي مع الحرص على إثراء المحتوى وتطويره ، - مواصلة استغلال وتطوير عديد المنظومات الخصوصية، - القيام بدراسة تتعلق بتصميم وإنجاز تطبيق حول متابعة و تقييم أنشطة البحث مع إعداد قاعدة بيانات موحدة للمعدات العلمية ومخابر البحث والباحثين ومشاريع البحث. - مواصلة دعم وتطوير منظومة التكوين عن بعد . - تحسين الخدمات وتطويرها. 	88.89%	المؤشر 2.3.3.5: فهرس موحّد	

الإعتمادات		الأنشطة	تقديرات 2018 %	المؤشرات	الأهداف
دفع	تعهد				
120 أ د	20 أ د	تحديث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاح (العالية - بوريس - تاكلسة - تستور - قابس صيد بحري) للرفع من طاقة الاستيعاب وتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس .	70	المؤشر 1.4.4.5: تأهيل مؤسسات التكوين	الهدف :4.4.5 تحسين جودة التكوين في المهني في الفلاحة والصيد البحري
	240 أ د	تحديث مركز التكوين مهني للصيد البحري (صفاقس) للرفع من طاقة الاستيعاب وتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس بمبلغ جملي قدره 200 ألف دينار.			
409 أ د	575 أ د	مواصلة تحديث 03 مؤسسات تكوين مهني في الفلاحة والصيد البحري (غار الملح، سبيطلة والزركين) للرفع من طاقة الاستيعاب وتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس بمبلغ جملي قدره 510 ألف دينار.			
100 أ د	397 أ د	استكمال تحديث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاح (سيدي ثابت تربية بقر، سيدي بوزيد، قفصة والفجا) للرفع من طاقة الاستيعاب وتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس .			
	268 أ د	مواصلة إحداث مراكز (الكاف، منوبة، قبلي). تحديث جديد لمركز بوسالم .			
--	--	* دعم القدرات البشرية في العدد والتخصص * فتح مناظرات الانتداب والترقية	70	المؤشر 2.4.4.5: المستوى الكيفي للتأطير والتكوين	
916 أ د	1100 أ د	* دعم وتعزيز 21 مؤسسة تكوين مهني فلاح لتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير حصص المسابرة.	85	المؤشر 3.4.4.5: طاقة الإستيعاب	
100 أ د	170 أ د	* تهيئة وصيانة الفضاءات البيداغوجية بـ07 مؤسسات تكوين مهني للصيد البحري لتحسين ظروف الإقامة.			
135 أ د	135 أ د	* تجهيز وصيانة مركز الصيد البحري بطبرقة.			
200 أ د	350 أ د	* تجهيز 07 مراكز تكوين مهني للصيد البحري بالتجهيزات والمعدات البيداغوجية الضرورية وصيانة مراكب التكوين لحسن سير الحصص التطبيقية.			

الإعتمادات		الأنشطة	تقديرات 2018	المؤشر	الأهداف
دفع	تعهد				
		<p>على مستوى الوكالة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 يوم إعلامي في مجالي الإنتاج النباتي والحيواني. • 24 زيارات ميدانية لكل الولايات قصد متابعة الأنشطة الإرشادية الميدانية والوقوف على الإشكاليات المطروحة • 04 ورشات إقليمية خاصة ببرمجة ومتابعة وتقييم الأنشطة الإرشادية لفائدة رؤساء الخلايا الترابية للإرشاد الفلاحي. • 04 اجتماعات دورية لفائدة منسقي عمليات الإرشاد. • 02 دورات تكوينية في مجال منهجية المدارس الحقلية • 02 دورات تكوينية في مجال منهجيات الإرشاد الفلاحي . • إعداد دعائم مكتوبة تتمثل كما يلي <p>- 02 نشرات حول : أهم أمراض الحبوب وتسيير عملية الري الحبوب</p> <p>- 04 مطويات حول تعديل آلة النثر، تعديل آلة رش المبيدات ، الأسمدة الورقية في زراعة الحبوب ، الحشرات الضارة في مزارع الحبوب والبقوليات و طرق مقاومتها</p> <p>- 02 جذاذات حول روزنامة التدخلات الفنية لزراعة القمح الصلب ،روزنامة التدخلات الفنية لزراعة عباد الشمس</p> <p><u>على مستوى المندوبيات :</u> - ينظم المرشدون اجتماعات مع الفلاحين لتحديد حاجيات الفلاحين من التكوين والإرشاد. ثم يتم ضبط مجموعات الفلاحين حسب المشاغل والاختصاص وتبعا لذلك يتم إعداد برنامج الأنشطة الإرشادية لتأطير الفلاحين:</p> <p>بالنسبة للأنشطة الجماعية تم برمجة 27.5% نشاط لقطاع الأشجار المثمرة و 21.5% لقطاع الخضروات و 20.7% لقطاع الزراعات الكبرى و 10.7% لقطاع الهندسة الريفية و 10% لقطاع تربية الماشية و 9.6% لقطاعات مختلفة</p> <p>بالنسبة للأنشطة الفردية تم برمجة 31% نشاط لقطاع الخضروات و 23% لقطاع الزراعات الكبرى و 22.4% لقطاع الأشجار المثمرة و 10% لقطاع الهندسة الريفية و 8% لقطاع تربية الماشية و 5.6% لقطاعات مختلفة</p>	68%	المؤشر 1.5.5.5: نسبة تبني تقنيات الإنتاج : عدد الفلاحين المتبنيين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطرين	الهدف 5.5.5: تنمية مؤهلات المنتجين

3- ميزانية البرنامج :

يندرج مشروع ميزانيتي التنمية والتصرف للبرنامج الخامس "التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي" لسنة 2018 في إطار تجسيم التوجهات والأهداف العامة للقطاع.

وتجسيما لهذه الخيارات والتصورات المستقبلية فإن مشاريع ميزانية 2018 لبرنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي أبرزت هذا التوجه (إعطاء الأولوية للمشاريع والبرامج التي هي في طور الإنجاز، إحكام اختيار المشاريع الجديدة وترتيبها حسب الأولوية مع الأخذ بعين الاعتبار توزيعها بين مختلف الولايات) إلى جانب الأهداف الكمية والنوعية المنتظر تحقيقها عبر منظومة التصرف في الميزانية حسب الأهداف أخذا بعين الاعتبار الخيارات والتوجهات العامة التي منشور السيد رئيس الحكومة عدد 16 بتاريخ 07 جوان 2017 المتعلق بإعداد مشروع ميزانية الدولة لسنة 2018 ومنشور السيد وزير الفلاحة عدد 16 بتاريخ 13 مارس 2017 الضابط لطرق إعداد مشروع ميزانية الوزارة والمشروع السنوي للقدرة على الأداء لوزارة الفلاحة لسنة 2018، حيث تم التنسيق بين مختلف الهياكل المتداخلة في البرنامج بغية إحكام التقديرات لتحقيق الأهداف والبرامج المرسومة انطلاقا من الوضعية الحالية والتطور المرتقب لمختلف المصالح.

وتجسيما للخيارات والتصورات المستقبلية فإن مشاريع ميزانية التصرف والتنمية لسنة 2018 للبرنامج الخامس التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي أبرزت توجه نحو إعطاء الأولوية للمشاريع والبرامج التي هي في طور الإنجاز وإحكام اختيار المشاريع الجديدة وترتيبها حسب الأولوية مع الأخذ بعين الاعتبار توزيعها بين مختلف الولايات إلى جانب الأهداف الكمية والنوعية المنتظر تحقيقها عبر منظومة التصرف في الميزانية حسب الأهداف، حيث تم التنسيق بين مختلف المؤسسات الراجعة بالنظر إلى البرنامج الخامس بغية إحكام التقديرات لتحقيق الأهداف والبرامج المرسومة انطلاقا من الوضعية الحالية والتطور المرتقب لمختلف المصالح.

وفي هذا الإطار فإن جميع المصالح تولت إعداد مشروع ميزانية وفق منهجية التصرف في الميزانية حسب الأهداف يتضمن مشاريع ميزانيات مبنية حسب البرامج والبرامج الفرعية مرفقة بالمشاريع السنوية للأداء (PAP projet annuel de performance, RAP Rapport annuel de performance) وأهداف البرامج ومؤشرات قيس الأداء كما سيتم في ذات الإطار تقديم إطار النفقات المتوسط المدى القطاعي للفترة 2018-2020 قدرت نفقات التصرف والتنمية من اعتمادات الدفع للبرنامج الخامس للتعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي لسنة 2017 بـ 156490 أ.د مقابل زيادة في اعتمادات الدفع لمشروع ميزانية 2018 المقدرة بـ 163024 أ.د أي نسبة زيادة في حدود 4.17%.

وتتوزع هذه الإعتمادات حسب طبيعة النفقة كما يلي:

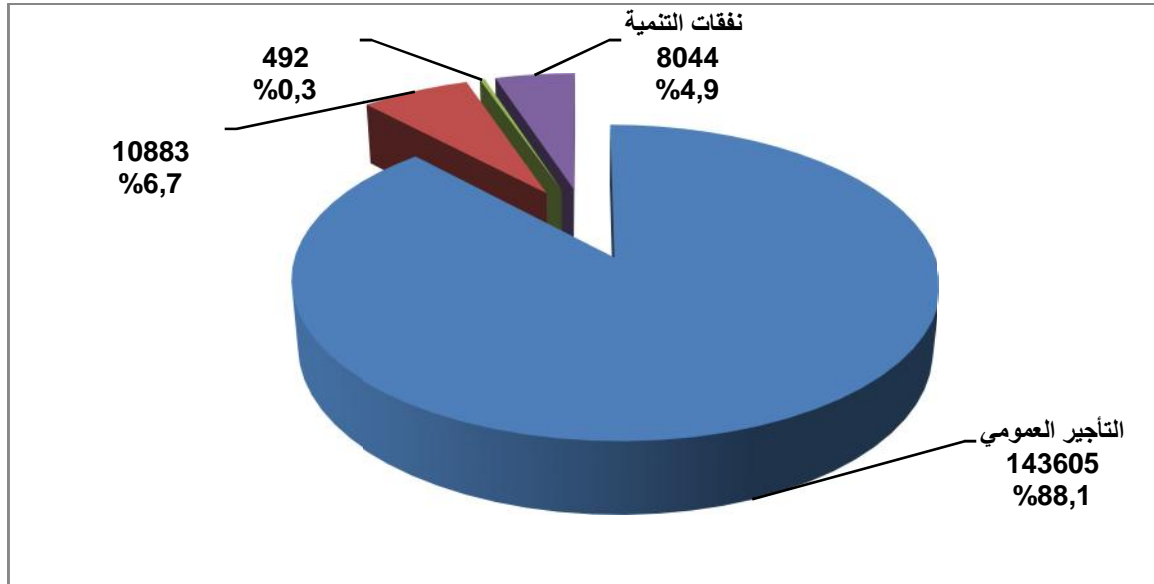
تطور اعتمادات برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

لوحة : ألف دينار

2018-2017 ()		تقديرات 2018		..		بيانات النفقات
%	القيمة	تعهد	2017	2016		
4,63	6 861	154 980	154 980	148119	146298	:
4,98	6 811	143 605	143 605	136794	134993	التأجير العمومي
0,46	50	10 883	10 883	10833	10813	
0,00	0	492	492	492	492	
-3,91	-327	8 044	11 044	8371	8569	: نفقات التنمية
-9,12	-657	6 544	9 544	7201	7229	
-9,12	-657	6 544	9 544	7201	7229	على الموارد العامة للميزانية على موارد القروض الخارجية
	0					
28,21	330	1 500	1 500	1170	1340	التمويل العمومي
28,21	330	1 500	1 500	1170	1340	على الموارد العامة للميزانية على موارد القروض الخارجية
	0					
						صناديق الخزينة
4,18	6 534	163 024	166 024	156490	154867	5

دون اعتبار الموارد الذاتية.

رسم بياني لتوزيع ميزانية برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة (اعتمادات الدفع)



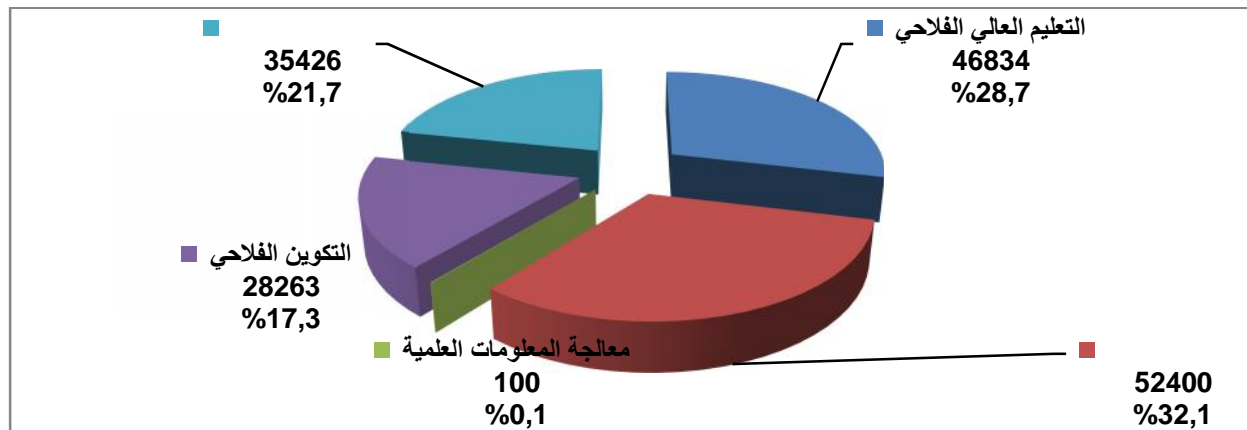
جدول توزيع ميزانية برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي 2018 حسب البرامج الفرعية (اعتمادات الدفع)

الوحدة: ألفدينار

طبيعة	5-5	4-5 التكوين	3-5 المعلومات العلمية	2-5	1-5 التعليم	الفرعية
طبيعة النفقة						
	154 980	34 348	25 947	0	49 340	45 345
التأجير العمومي	143 605	33 995	23 070	0	45 058	41 482
	10 883	320	2 850	0	4 130	3 583
	492	33	27	0	152	280
نفقات التنمية	8 044	1 074	2 320	100	3 060	1 490
	6 544	1 074	2 320	100	1 560	1 490
على الميزانية	6 544	1 074	2 320	100	1 560	1 490
على القروض الخارجية	0					
التمويل العمومي	1 500	0	0	0	1 500	0
على الميزانية	1 500	0	0	0	1 500	0
على القروض الخارجية	0	0	0	0	0	0
صناديق الخزينة	0	0	0	0	0	0
الفرعية	163 024	35 422	28 267	100	52 400	46 835

دون اعتبار الموارد الذاتية.

رسم بياني لتوزيع ميزانية البرنامج 5 : التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية (اعتمادات الدفع)



يبرز من خلال الجدول والرسم البياني المتعلقان بتوزيع اعتمادات برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي حسب البرامج الفرعية أن البرنامج الفرعي "البحث الفلاحي" يحتكم على أوفر حجم من الإعتمادات المخصصة له حيث يمثل 32.1 % من جملة إعتمادات البرنامج، يليه "التعليم العالي الفلاحي" بنسبة 28.7 % البرنامج الفرعي "الإرشاد الفلاحي" بنسبة 21.7 % فالبرنامج الفرعي التكوين الفلاحي بنسبة 17.3 %.

2-3 إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 لبرنامج التعليم العالي والبحث

والتكوين والإرشاد الفلاحي:

3-2-1- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج :

تقديرات			ن.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
180250	175000	154980	148119	146298	140874	125181	
180250	175000	154980	148119	146298	140874	125181	على موارد الميزانية
167495	162616	143605	136794	134993	129513	113387	التأجير العمومي
11761	11419	10883	10833	10813	10830	11352	
994	965	492	492	492	530	442	
14098	13688	8044	8371	8569	9245	9029.5	نفقات التنمية
14098	13688	8044	8371	8569	8986	8582	على موارد الميزانية
11499	11164	6544	7201	7229	7116	6612	
2599	2524	1500	1170	1340	1870	1970	التمويل العمومي
0	0	0	0	0	259	447.5	على موارد القروض الخارجية
0	0	0	0	0	259	447.5	
194348	188688	163024	156490	154867	150119	134210.5	

3-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 حسب البرامج الفرعية:

3-2-2-1 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 1 التعليم العالي الفلاحي

تقديرات			ن.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
52274	50751	45345	57693	45174	54067	49545.5	
52274	50751	45345	57693	45174	54067	49,545.5	على موارد الميزانية
48175	46772	41482	53710	41211	50051	45,501.5	التأجير العمومي
3801	3690	3583	3703	3683	3703	3,784	
297	288	280	280	280	313	260	
2170	2106	1490	1700	2869	2383	1,670	نفقات التنمية
2170	2106	1490	1700	2869	2383	1670	على موارد الميزانية
2170	2106	1490	1700	2869	2383	1,670	
0	0				0	0	على موارد القروض الخارجية
0	0						
54443	52858	46835	59393	48043	56450	51215.5	

3-2-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 2 البحث العلمي الفلاحي

تقديرات			ن.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
53048	51503	49340	31297	39988	29483	26984	
53048	51503	49340	31297	39988	29483	26984	على موارد الميزانية
48505	47093	45058	27185	35875	25329	22450	التأجير العمومي
4382	4254	4130	3960	3960	3998	4397	
161	157	152	152	152	157	137	
5888	5717	3060	3370	4586	4140	5254	نفقات التنمية
5888	5717	3060	3370	4586	3881	4807	على موارد الميزانية
3289	3193	1560	2200	3246	2011	2837	
2599	2524	1500	1170	1340	1870	1970	التمويل
0	0				259	447	الخارجية الموظفة
0	0				259	447	
58936	57220	52400	34667	44574	33623	32239	

3-2-2-3 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 3 معالجة المعلومات العلمية

تقديرات			ن.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	على موارد الميزانية
							جبر العمومي
212	206	100	600	93	433	14	نفقات التنمية
212	206	100	600	93	433	14	على موارد الميزانية
212	206	100	600	93	433	14	
0	0	0	0		0	0	على موارد القروض الخارجية
0	0						
212	206	100	600	93	433	14	

3-2-2-4 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 4 التكوين الفلاحي

تقديرات			ن.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
31603	30683	25947	23855	24602	23995	22,198	
31603	30683	25947	23855	24602	23995	22,198	على موارد الميزانية
28383	27557	23070	20978	21725	21094	19,264	التأجير العمومي
3175,3	3082,8	2850	2850	2850	2874	2,907	
44,558	43,26	27	27	27	27	27	
4073,9	3955,2	2320	1541	426	1631	1,365	نفقات التنمية
4073,9	3955,2	2320	1541	426	1631	1,365	على موارد الميزانية
4073,9	3955,2	2320	1541	426	1631	1,365	
							الخارجية
0	0				0	0	
0	0						
35677	34638	28267	25396	25028	25627	23,563	

3-2-2-5 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 5 الإرشاد الفلاحي

تقديرات			ن.م 2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
43325	42063	34348	35274	36534	33328	26453	
43325	42063	34348	35274	36534	33328	26453	على موارد الميزانية
42431	41195	33 996	34921	36182	33039	26171	التأجير العمومي
403	391	320	320	320	256	264	
491	477	33	33	33	33	18	
1755	1704	1074	1160	594	658	725	نفقات التنمية
1755	1704	1074	1160	594	658	725	على موارد الميزانية
1755	1704	1074	1160	594	658	725	
							على موارد القروض الخارجية
0	0				0	0	
0	0						
45080	43767	35422	36434	37129	33986	26178	

VI- قيادة و

أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

الهدف 1.6: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج	- نسبة التأطير
الهدف 2.6: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية	- معدل استهلاك الطاقة (الوقود) - معدل كلفة التعهد والصيانة والإصلاح
الهدف 3.6: تطوير جودة الخدمات	- نسبة الربط بشبكة الأنترنت

الميزانية

(ألف دينار)

231 296

(16 % من ميزانية الوزارة)

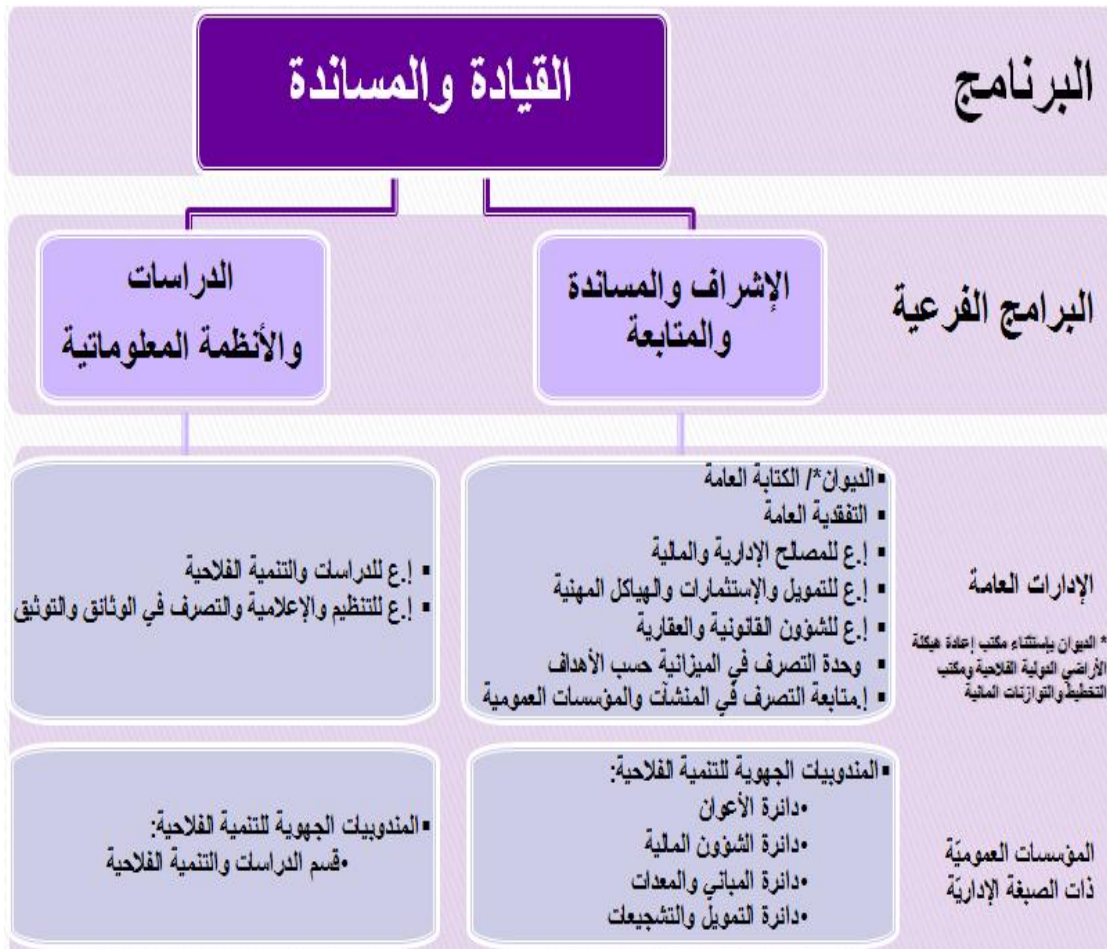
نفقات التصرف.

162 091

نفقات التنمية

69 205

الهيكل المتدخل في البرامج الفرعية:



1 تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

يحتل العمل الإداري صلب الهياكل الإدارية بوزارة الفلاحة مكانة هامة في بلورة التوجهات الاقتصادية

للقطاع والمساهمة في تحقيق أهدافها بتوفير الإمكانيات المادية والبشرية

فمصالح القيادة والمساندة تتدخل أفقيًا من أجل تقديم الدعم المادي والإداري والفني للبرامج الأخرى

والتنسيق بينها.

وفي هذا الصدد ولاستحثات نسق نمو القطاع الفلاحي يجري العمل على تركيز هيكله إدارية عصرية تتسم

بدعم الموارد البشرية وإدخال التقنيات الحديثة من وسائل وبرمجيات ووضعها على ذمة مختلف المتدخلين في

القطاع.

1-1- الإشكاليات:

يحتل قطاع الفلاحة مكانة متميزة ضمن إستراتيجية التنمية الشاملة للبلاد، لما له من أهمية على المستويين

الاقتصادي والاجتماعي ولدوره الفعال في ترسيخ التنمية المتوازنة المستديمة ودعم التوجهات الوطنية، مما أوجب

إتخاذ العديد من التدابير والإجراءات لمزيد دفع السياسات القطاعية الفلاحية خاصة مع تنامي حجم الاستثمارات.

وقد شكل التطور الحاصل في القطاع الفلاحي أرضية أساسية لدعم مردودية العمل الإداري في حين إقرار

إيقاف الانتدابات بالإضافة إلى ارتفاع نسبة المحالين على التقاعد سنويا، وعليه يحب العمل على تطوير التقنيات

الإدارية المساعدة على تبادل المعلومات بين الإطارات داخل الإدارة وضمان مزيد توفير الوسائل المادية الكافية

لتحقيق نجاعة المتابعة الميدانية.

2-1- المحاور الإستراتيجية:

تتدخل مصالح القيادة والمساندة أفقيا وتلعب دورا تنسيقيا بين مختلف البرامج الأخرى وتعمل على توفير

الدعم اللازم وذلك بتوظيف الموارد البشرية والمالية والمعدات وجعلها على ذمة جل مصالح البرامج لتحقيق

الأهداف المرسومة.

تتمثل المحاور الإستراتيجية لبرنامج القيادة والمساندة في:

- تركيز هيكله عصرية،

- دعم الموارد البشرية،
- إدخال التقنيات الحديثة من وسائل وبرمجيات ووضعها على ذمة المتدخلين في القطاع.

3-1 - الأولويات

تتمثل أولويات برنامج القيادة والمساندة في:

- تحسين نسبة التأطير بالإدارة.
- تحسين تبادل المعلومات عبر استعمال التقنيات الحديثة لكل الإطارات.
- توفير الوسائل اللازمة لضمان حسن تنفيذ البرامج ومتابعتها.

4-1 تقديم البرامج الفرعية:

تم تقسيم برنامج القيادة والمساندة حسب طبيعة النشاط الى برنامجين فرعيين كما تم تحديد الهياكل

المتدخلة في كل برنامج فرعي وفقا لما يلي:

1-4-1، البرنامج الفرعي 1-6، الإشراف والمساندة والمتابعة.

تتمثل أهم مشمولات البرنامج الفرعي الإشراف والمساندة والمتابعة فيما يلي:

- إحاطة الوزير علما بالنشاط العام للوزارة
- ربط العلاقة بين مختلف هياكل الوزارة والتنسيق بينها
- دعم عمل مختلف المصالح الإدارية والفنية وتنسيق أعمالها ومتابعة تدخلاتها وحسن أدائها
- القيام بكل مهمة مراقبة وبحث ذات صبغة إدارية أو مالية أو فنية تهدف بالخصوص إلى التأكد من شرعية أعمال التصرف وتقييم نوعية التصرف وتحسين مسالك وطرق عمل مصالح الوزارة قصد التخفيف من تكاليف التسيير
- إعداد وصياغة مشاريع النصوص التشريعية والترتيبية المتعلقة بأنشطة الوزارة بالتعاون مع المصالح المعنية
- دراسة الجوانب القانونية للقضايا المستقبلية للقطاع

- معالجة مجموع النزاعات التي تكون الوزارة طرفا فيها والهيكل الخاضعة للإشراف بطلب منها بالتنسيق مع مصالح نزاعات الدولة
- إعداد ومتابعة ميزانية الوزارة
- تسيير كافة الشؤون الإدارية والمالية للوزارة
- الإشراف المالي على المؤسسات العمومية الإدارية الراجعة بالنظر للوزارة
- تسيير وصيانة البناءات الإدارية ووسائل النقل ومنقولات الوزارة
- إعداد وتطبيق برنامج التصرف في الوثائق التي تنشئها أو تحصل عليها مصالح الوزارة أثناء القيام بنشاطها وذلك بالتعاون مع مؤسسة الأرشيف الوطني.

2-4-1: البرنامج الفرعي 6-2: الدراسات والأنظمة المعلوماتية:

- تتمثل أهم مشمولات البرنامج الفرعي الدراسات والأنظمة المعلوماتية في ما يلي:
- إنجاز الدراسات والتحليل المتعلقة بالشروط والمسائل التي تهدف إلى ضمان تطوير القطاع الفلاحي.
- إعداد الميزانيات الاقتصادية الفلاحية وإنجاز البحوث والمعطيات والاستقصاءات المتعلقة بالفلاحة والتشغيل في القطاع الفلاحي وجمعها وتحليلها.
- إنجاز الإحصائيات والاستقصاءات الفلاحية واستغلال ونشر نتائجها.
- متابعة الظرف الاقتصادي الفلاحي عبر مختلف المؤشرات.
- إعداد التحاليل الاقتصادية المتعلقة بسياسات التنمية الفلاحية
- السهر على إعداد وإنجاز المخطط المديرى للإعلامية للوزارة
- الإشراف والمتابعة لكل المخططات والأعمال الإعلامية على مستوى المنشآت والمؤسسات العمومية
- ضمان حسن استعمال وصيانة التجهيزات والبرمجيات الإعلامية
- إعداد برنامج التكوين في المكتبية والإعلامية

- إعداد وتطبيق برنامج التصرف في الوثائق التي تنشؤها أو تتحصل عليها مصالح الوزارة أثناء القيام بنشاطها وذلك بالتعاون مع مؤسسة الأرشيف الوطني
- إعداد جداول مدد استبقاء وثائق الوزارة والعمل على تنفيذ ما تتضمنه من أحكام
- جمع وتنظيم وحفظ الأرشيف الوسيط في محلات معدة للغرض
- تنظيم الإطلاع على الأرشيف الوسيط واستغلاله وترحيل الأرشيف النهائي إلى الأرشيف الوطني.

2- أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1-2- تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

تتمثل أهداف البرنامج في:

- وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى
- مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية
- تحسين جودة الخدمات

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس أداء	الأهداف
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
23	23	22	21	21	20.5	19.5	%	المؤشر 1.1.1.6: نسبة التأطير	الهدف 1.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى
8%	8,2%	8,2%	8,5%	8	8,0%	8,3%	لتر/100 كلم	المؤشر 1.2.1.6 معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة	الهدف 2.6.: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية
690	720	724	726	540	712	621	ألف دينار	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل	
91.2	87.4	83.3	78.1	73	67.9	63.1	%	المؤشر 1.3.2.6: نسبة الربط بشبكة الأنترنت على مستوى المركزي والجهوي	الهدف 3.6.: تحسين جودة الخدمات

الهدف 1: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى

❖ تقديم الهدف: يرتبط هذا الهدف بالمحور الإستراتيجي الأول: تحسين نسبة التأطير بالإدارة

❖ مرجع الهدف: دراسة إستراتيجية حول أعوان وزارة الفلاحة

❖ تحليل المؤشر

تقديرات			2017				الهدف 1.6:
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
21.9	21.7	21.5	21	20	20.5	19.4	المؤشر 1.1.1.6: نسبة التأطير %

نلاحظ من خلال الجدول التالي أن نسبة التأطير خلال السنوات القادمة تشهد إرتفاع نسبي فيمكن أن تبلغ 21.5 بالمائة خلال سنة 2018 و21.7 بالمائة خلال سنة 2019 بسبب إرتفاع نسبة الترقيات وتسوية الوضعيات وليست بسبب إرتفاع نسبة إنداب الإطارات الجديدة في الواقع بإعتبار سياسة عدم الإنداب في سنتي 2017 و2018 والاستقرار النسبي لتطور العدد الجملي للأعوان بالوزارة.

ملاحظة

تشهد وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري ارتفاع نسبي في نسبة التأطير خلال السنوات الثلاثة الأخيرة من 19.5% سنة 2013 إلى 21% سنة 2016 بارتفاع يقدر ب 1.5%.

و تعود الأسباب إلى تطور نسبة الإندابات الاستثنائية من فنيين وإداريين وأطباء بياطرة خلال السنوات ما بعد الثورة توازيا مع محدودية الإندابات وانعدامها في السنوات الحالية و المقبلة وارتفاع نسبة الترقيات و خاصة بتسوية الوضعيات الإدارية و الترقيات الإستثنائية التي شملت المتمتعين بالعمو العام والتي تتم بصفة دورية وفق شروط و إجراءات قانونية معينة مما أدى إلى ارتفاع كبير و غير متوقع في عدد الإطارات غير متوازي مع ارتفاع العدد الجملي للأعوان وهو ما سيؤدي إلى ارتفاع نسبة التأطير بالوزارة التي يمكن أن تبلغ 23 بالمائة خلال

السنوات القادمة بسبب ارتفاع نسبة الترقيات و تسوية الوضعيات و ليست بسبب ارتفاع نسبة انتداب الإطارات الجديدة في الواقع

الهدف 2: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية

- ❖ تقديم الهدف: يتمثل الهدف خاصة في تقليص كلفة استهلاك الوقود وصيانة وسائل النقل.
- ❖ مبشرات إعتقاد المؤشرات: بإعتبار حجم الإعتمادات المخصصة لوقود سيارات المصلحة وإصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل.
- ❖ تحليل المؤشرات:

تقديرات			2017					الهدف 2.6.: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
8	8.2	8.2	8.5	8	8.0	8.3	لتر/100 كلم	المؤشر 1.2.1.6 معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة مركزي وجهوي
718	719	722	727	712	621	631	ألف دينار	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل مركزي وجهوي

الهدف 3: تحسين جودة الخدمات

- ❖ تحليل المؤشر:

تقديرات			2017					الهدف 3.6: تحسين جودة الخدمات
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
91.2	87.4	83.3	78.1	73	67.9	63.1	%	المؤشر 1.3.2.6: نسبة الربط بشبكة الأنترنت على مستوى المركزي والجهوي

2.2- أهم الأنشطة المبرمج تنفيذها سنة 2018.

(.)	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018	تقديرات	المؤشرات	الأهداف
700	- ترقيات - تسوية الوضعيات الإدارية - العمل على حسن توظيف الإطارات الإدارية		المؤشر 1.1.1.6: نسبة التأطير	الهدف 1.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى
3.300	- تجديد أسطول النقل - ترشيد استعمال السيارة قصد تقليص كلفة استهلاك الوقود - مزيد مراقبة أسطول النقل ومقاربة المعدلات المسجلة مع معطيات المصنع. - تعميم منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية. - مزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل	8 لتر/100 كلم	المؤشر 1.2.1.6 معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة	الهدف 2.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى
300	- تركيز آليات الصيانة الحديثة - تجديد أسطول النقل - مزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل	582 ألف دينار	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل	
31	- تأهيل وصيانة الشبكة المعلوماتية - توفير المعدات الاعلامية وضمان استمرارية العمل بها.	78.7	المؤشر 1.3.2.6: نسبة الربط بشبكة الأنترنت على مستوى المركزي والجهوي	الهدف 3.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى

2- 3 ميزانية البرنامج لسنة 2018

تطور اعتمادات برنامج القيادة والمساندة

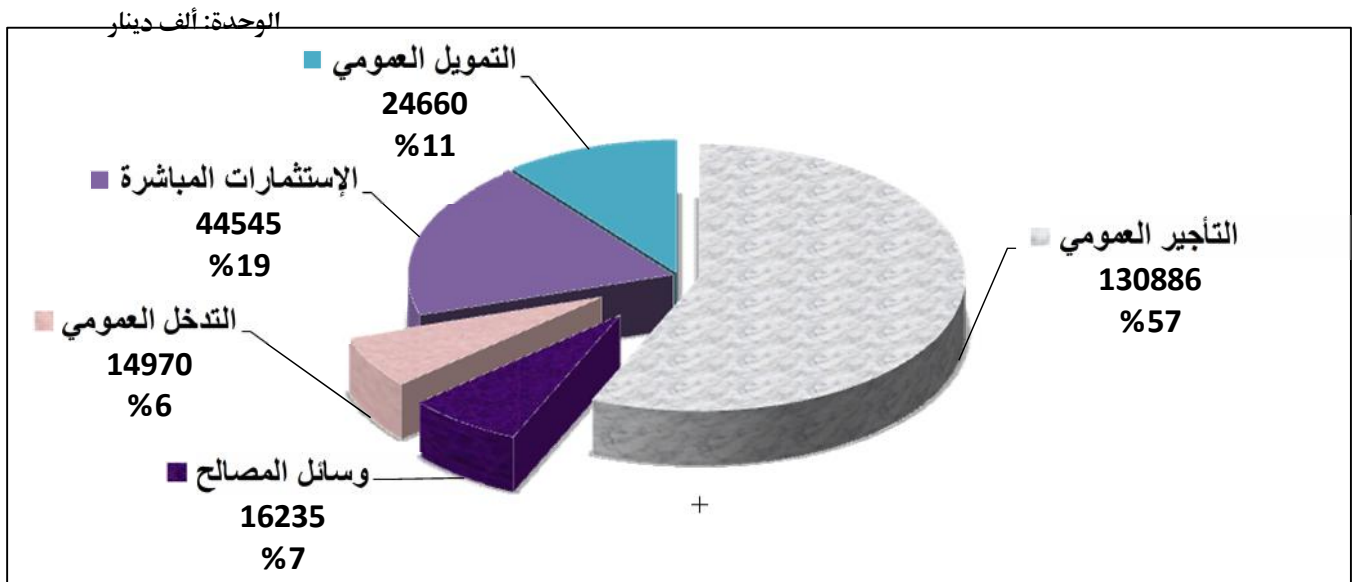
الوحدة: ألف دينار

النسبة (%)	القيمة	تقديرات 2018		قانون المالية 2017	إنجازات 2016	بيان البرنامج
		دفع	تعهد			
8%	12 431,5	162 091,0	162 092,0	149 660,5	167 983,1	العنوان الأول: نفقات
12%	13 598,5	130 886,0	130 887,0	117 289,5	144 515,8	التأجير العمومي
-4%	-754,0	16 235,0	16 235,0	16 989,0	18 077,4	وسائل المصالح
-3%	-413,0	14 970,0	14 970,0	15 383,0	5 389,9	التدخل العمومي
						العنوان الثاني: نفقات
46%	21 948,0	69 205,0	163 105,0	47 257,0	165 141,1	الاستثمارات المباشرة
3%	1 338,0	44 545,0	138 445,0	43 207,0	40 121,7	على الموارد العامة للميزانية
17%	3 203,0	22 160,0	45 455,0	18 957,0	16 296,1	على موارد القروض الخارجية
-8%	-1 865,0	22 385,0	92 990,0	24 250,0	23 825,6	التمويل العمومي
509%	20 610,0	24 660,0	24 660,0	4 050,0	125 019,4	على الموارد العامة للميزانية
509%	20 610,0	24 660,0	24 660,0	4 050,0	125 019,4	على موارد القروض الخارجية
	0,0					صناديق الخزينة
17%	34 379,5	231 296,0	325 197,0	196 917,5	333 124,2	مجموع البرنامج

* دون إعتبار الموارد الذاتية للمؤسسات العمومية.

توزيع مشروع ميزانية برنامج القيادة والمساندة لسنة 2018 حسب طبيعة النفقة:

اعتمادات الدفع



توزيع ميزانية برنامج القيادة والمساندة لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية
اعتمادات الدفع

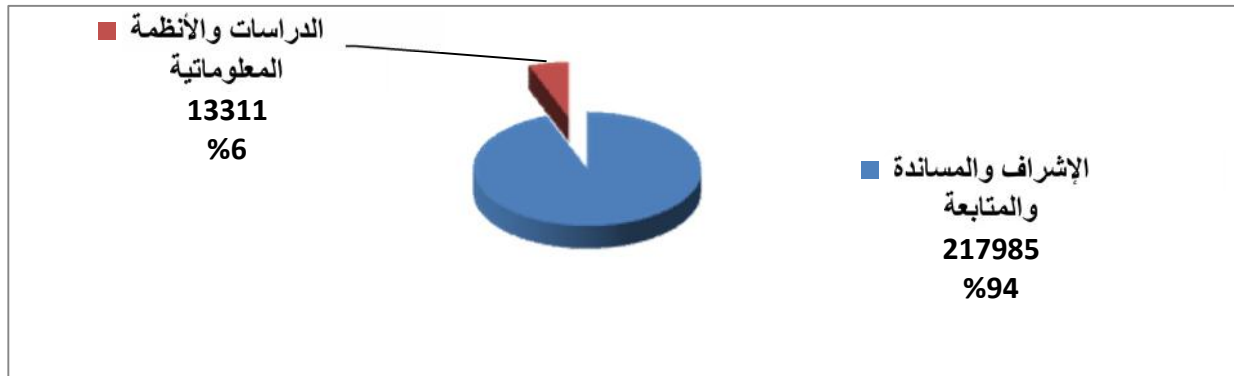
الوحدة: ألف دينار

المجموع حسب طبيعة النفقة	البرنامج الفرعي 2-6: الدراسات والأنظمة المعلوماتية	البرنامج الفرعي 1-6: الإشراف والمساندة والمتابعة	البرامج الفرعية طبيعة النفقة
162 092,0	7 306,0	154 785,0	نفقات التصرف
130 887,0	7 249,0	123 637,0	التأجير العمومي
16 235,0	57,0	16 178,0	وسائل المصالح
14 970,0	0,0	14 970,0	التدخل العمومي
69 205,0	6 005,0	63 200,0	نفقات التنمية
44 545,0	6 005,0	38 540,0	الاستثمارات المباشرة
22 160,0	6 005,0	16 155,0	على الميزانية
22 385,0		22 385,0	على القروض الخارجية
24 660,0	0,0	24 660,0	التمويل العمومي
24 660,0		24 660,0	على الميزانية
0,0			على القروض الخارجية
			صناديق الخزينة
231 297,0	13 311,0	217 985,0	المجموع حسب البرامج الفرعية

* دون إعتبار الموارد الذاتية للمؤسسات العمومية.

توزيع مشروع ميزانية برنامج القيادة والمساندة لسنة 2018 حسب البرامج الفرعية:
اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



2- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 لبرنامج القيادة والمساندة

3-2-1- إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج:

تقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
178 703	170 195	162 091	149 660,5	137 983,0	134 676,0	126 615,0	
178 703	170 195	162 091	149 660,5	137 983,0	134 676,0	126 615,0	على موارد الميزانية
144302	137431	130886	117288,5	114516	114 028	105 963	التأجير العمومي
17898	17046	16235	16989	18077	17 624	18 762	
16503	15718	14970	15383	5390	3 024	1 890	
130 685	124 463	69 205	47 257	165 141	140 149	117 299	نفقات التنمية
66 630	63 458	46 820	23 007	141 315	121 856	113 807	على موارد الميزانية
61041	58135	22160	18957	16296	33145	15 078	
5589	5323	24660	4050	125019,4	88711	98 730	التمويل العمومي
64 055	61 005	22 385	24 250	23 826	18 293	3 492	على موارد القروض الخارجية الموظفة
64055	61005	22385	24250	23825,6	18293	13 136	
							التمويل العمومي
309 388	294 658	231 296	196 917,5	303 124,0	274 825,0	243 914,2	المجموع على موارد الميزانية والقروض الخارجية الموظفة

3-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 حسب البرامج الفرعية :

3-2-2-1 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 1 الإشراف والمساندة

تقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
170651	162525	154785	142040	130104	126 770	120 057.7	
170651	162525	154755	142040	130104	126 770	120 05.7	على موارد الميزانية
136311	129820	123637	10940.5	106704	106 203	99 459.3	التأجير العمومي
17836	16987	16178	16917.5	18010	17 543	18 709	
16504	15718	14970	15383	5390	3 024	1889.5	
117100	111572	63200	44742	162938.9	134872	114413.8	نفقات التنمية
53095	50567	40815	20492	139113.4	116579	100921.4	على موارد الميزانية
47506	45244	16155	16442	14094	46161	12191.7	
5589	5323	24660	4050	125019.4	88711	98729.7	التمويل العمومي
64005	61005	22385	24250		18711	3492.4	القروض الخارجية الموظفة
64055	61005	22385	24250	23825.6	18711	3492.4	
							التمويل العمومي
561848	274097	217985	186782	293042.8	261642	234471.5	

3-2-2-2 / إطار النفقات متوسط المدى 2018-2020 للبرنامج الفرعي 2 الدراسات والأنظمة المعلوماتية

تقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
8055	7671	7306	7620.5	7879.2	7 905	6 557.2	
8055	7671	7306	7620.5	7879.2	7 905	6 557.2	على موارد الميزانية
7992	7611	7249	7549	78121.9	7 824	6 503.8	التأجير العمومي
63	60	57	71.5	67.3	81	53.4	
						0	
13535	12891	6005	2515	2202.1	5277	2 261	نفقات التنمية
13535	12891	6005	2515	2202.1	5277	2 885.8	على موارد الميزانية
13535	12891	6005	2515	220.12	5277	2 885.8	
							التمويل العمومي
						0	على موارد القروض الخارجية الموظفة
							التمويل العمومي
21590	20562	13311	10135.5	10081.3	13182	9 443.0	

الملاحق

1- بطاقات مؤشرات قياس الأداء للبرنامج عدد 1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.1

تسمية المؤشر: المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

تاريخ تحيين المؤشر 31 جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي
4. تعريف المؤشر: إن الزيارات الميدانية التي يقوم بها فنيي دائرة الإنتاج النباتي في كل القطاعات (الزراعات الكبرى، الخضروات، الأشجار المثمرة، حماية النباتات ومراقبة البذور والمشاتل والمعاینات لدراسة ملفات التمويل) تهدف إلى تحسين مردودية هذه القطاعات والوقوف عن كذب على الإشكاليات المطروحة مع إيجاد الحلول التقنية اللازمة.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفریعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع الزيارات الميدانية والاتصالات / عدد الفنيين
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد الزيارات الميدانية وعدد الفنيين
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : جمع ودراسة سجلات المعاینات الميدانية على مستوى مكاتب دائرة الإنتاج النباتي ورؤساء مراكز خلايا الإشعاع الفلاحي
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية - دائرة الإنتاج النباتي
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة: 104 معاينة ميدانية لكل فني خلال سنة 2020

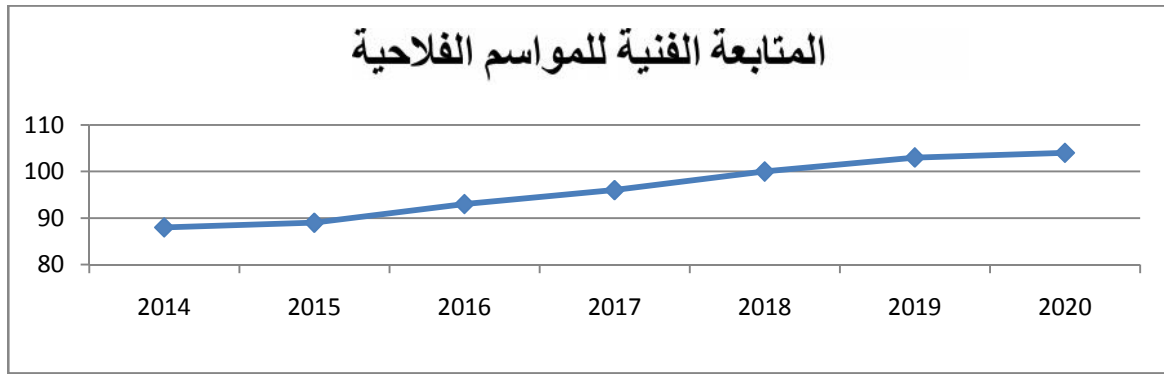
8. المسؤول عن المؤشر: أسماء بوسديرة- الإدارة الفرعية لمتابعة المشاريع - هاتف: 3024 - بريد

الالكتروني: dgpa.suiviprojet@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			الإنجازات				الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
104	103	100	107	93	98	88	عدد	المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية



2- تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: يختلف عدد الزيارات الميدانية والاتصالات من ولاية إلى أخرى وذلك حسب توفر الإمكانيات المادية والبشرية.

التقديرات			2017	المنذوبية*			المنذوبية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
32	30	28	23	19	17	19	تونس
128	128	128	120	120	120	120	أريانة
140	130	120	120	110	100	92	منوبة
188	188	188	194	187	181	143	بن عروس
90	90	90	92	96	110	120	نابل
92	92	92	77	83	77	73	بنزرت
50	50	49	48	46	45	44	زغوان
90	90	90	85	78	60	47	باجة
133	133	120	120	75	75	67	جندوبة
التقديرات			2017	المنذوبية			المنذوبية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
80	80	60	40	40	40	60	الكاف

150	150	150	129	150	147	144	سليانة
128	128	128	120	120	120	120	سوسة
53	53	53	53	52	97	86	المنستير
140	140	130	120	94	91	90	المهدية
115	115	115	110	106	96	98	القيروان
102	102	102	100	104	96	108	القصرين
75	75	75	75	96	54	50	سيدي بوزيد
10	10	10	9	9	9	9	قفصة
120	120	118	117	119	113	114	صفاقس
141	135	128	136	113	110	111	قابس
130	130	130	130	125	122	125	مدنين
110	107	105	104	104	102	105	تطاوين
150	150	133	132	124	110	120	قبلي
135	135	135	130	130	120	124	توزر
104	103	100	107	93	98	88	

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- برمجة وتنظيم ومتابعة المواسم حسب الزراعات والقطاعات
- مواصلة برنامج دعم المألطي باعتماد الشتلات المثبتة المتوفرة لدى المجمع المهني المشترك للغلال ومواصلة العمل لإصدار ونشر كراس الشروط الخاص ببيان المصدر "البرتقال المألطي الوطن القبلي"
- برامج تشبيب غابة الزياتين وتشبيب غراسات التفاح والقوارص
- العمل على تنفيذ مشروع تنمية إنتاجية غابة الزياتين بالشمال ومشروع إحداث غراسات زيتون جديدة على مساحة 10 آلاف هكتار سنويا بالشمال والتي تتواجد تحت ظروف مناخية ملائمة لشجرة الزيتون أي ما يعادل غرسة مليون أصل زيتون ضمن البرامج الجهوية المأطرة
- اتخاذ الإجراءات الضرورية والعاجلة لتحسين استغلال الموارد العلفية
- تنمية وبرمجة ومتابعة الأعمال الرامية إلى تحسين النسل وتقييم الإنتاجية ومتابعة دفاتر الأنساب وتطوير وتنمية وتربية الحيوانات المؤهلة.

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: عند احتساب هذا المؤشر بعض المندوبيات تأخذ بعين

الاعتبار الفنيين التابعين لدائرة الإنتاج النباتي فقط والبعض الآخر يقوم بإضافة الفنيين المتواجدين بخلايا الإرشاد والذين يقومون بمتابعة المواسم الفلاحية. هذا بالإضافة أنه بالنسبة لبعض المندوبيات تقع في كل سنة تغيير المعطيات المتعلقة بالسنوات المنقضية والتي لا يمكن مراجعتها باعتبارها معطيات نهائية، علما وأنه تم اعتمادها في إعداد التقارير السنوية للقدرة على الأداء للسنوات السابقة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.2.2.1

تسمية المؤشر: عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصحة الحيوانية.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية.
4. تعريف المؤشر: إن تركيز شبكات المراقبة الوبائية يهدف إلى الكشف المبكر عن ظهور أمراض قصد التدخل السريع والناجع في الآجال المستحسنة والتعرف على الحالة الصحية والوبائية الحيوانية بالبلاد وتعتبر هذه الشبكات مصدرا للمعلومات ذات الصلة كما وكيفا.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: مؤشر وطني

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع شبكات المراقبة الصحية الفعالة والمتواجدة
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد شبكات المتواجدة والفعالة للمراقبة الوبائية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: الاستقصاءات الميدانية وتقارير التحقيق والمعينة الميدانية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الاستقصاءات الميدانية وتقارير التحقيق والمعينة الميدانية البيطرية الواردة من المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر: سنويا
7. القيمة المستهدفة: تركيز 15 شبكة مراقبة في غضون سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر: هاني الحاج عمار heni_hah@yahoo.fr

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
15	13	11	11	9	13	14	عدد	عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية المتواجدة والعاملة يدل بصفة إجمالية على حجم وكفاءة المراقبة الوبائية للأمراض الحيوانية قصد حماية ورعاية الصحة الحيوانية. وكلما كان مصدر المعلومات أوسع كانت النتائج دقيقة. هذا وقد تم خلال سنة 2017 مراجعة أولويات المصالح البيطرية في هذا الميدان حسب الإمكانيات المتوفرة والأمراض ذات الأولوية. وعليه، فإنه سيتم تركيز عدد 11 شبكة مراقبة خلال سنة 2018 وهي الآتي ذكرها:

- شبكة مراقبة مرض طاعون الخيليات
- شبكة مراقبة مرض حمى الوادي المتصدع
- شبكة مراقبة مرض طاعون المجترات الصغرى
- شبكة مراقبة لأهم الأمراض الإجهاضية
- شبكة مراقبة مرض الحمى القلاعية
- شبكة مراقبة مرض اللسان الأزرق
- شبكة مراقبة مرض أنفلونزا الدواجن ومرض النيوكاستل
- شبكة المراقبة الوبائية لأمراض الأحياء المائية
- الشبكة الوطنية للمراقبة الصحية للرخويات الحية ذات الصدفتين
- شبكة مراقبة مادة البيوتكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري
- شبكة مراقبة داء الكلب

كما تمت مراجعة القيمة المستهدفة للمؤشر والتي أصبحت 15 شبكة مراقبة في غضون سنة 2020.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- كبر عدد من الشبكات خاصة في ما يخص التحاليل المستوجبة
- عدم إبلاغ المصالح البيطرية من طرف المربي في الآجال المستحسنة عن ظهور مرض حيواني

- وضع شبكة مراقبة وبائية حيال مرض طاعون الخيليات والعمل على التحصل على شهادة المصادقة على خلو البلاد من مرض طاعون الخيليات
- معرفة الوضع الصحي لمرض حمى الوادي المتصدع لدى الأغنام و الإبل
- تجديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال مرض حمى الوادي المتصدع ببلادنا عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة و إرساء شبكة مراقبة صحية
- وضع برنامج وطني لمراقبة و مقاومة طاعون المجترات الصغرى والمصادقة عليه من طرف المنظمة العالمية للصحة الحيوانية
- تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال الأمراض الاحراضية لدى الأبقار و المجترات الصغرى و الإبل عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة
- المواصلة في مراقبة مرض أنفلونزا الطيور IIA ومرض النيوكستل ND
- مواصلة إرساء الشبكة الوطنية للمراقبة الصحية للرخويات الحية ذات الصدفتين
- مواصلة إرساء شبكة مراقبة مادة البيوتكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري
- وضع شبكات مراقبة لأهم أمراض النحل
- مواصلة مراقبة داء الكلب

تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

- نقص في الإمكانيات لتركيز أكبر عدد من الشبكات خاصة في ما يخص التحاليل المستوجبة
- عدم إبلاغ المصالح البيطرية من طرف المربي في الآجال المستحسنة عن ظهور مرض حيواني

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.2.2.1

تسمية المؤشر: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصحة الحيوانية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية.
4. تعريف المؤشر: النسبة المئوية للتغطية الصحية تمكن من تقييم فعالية ومدى إنجاز الحملات الوطنية لتلقيح الحيوانات ضد الأمراض المعدية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

-II التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :

نسبة التغطية الصحية = معدل نسب التغطية الصحية للأمراض الحيوانية (وعددها 7)

$$= \frac{(أ/ب + ج/د + ه/و + ز/ح + ط/ي + ك/ل + م/ن) * 100}{7}$$

أ : عدد الحيوانات الملقحة ضد الحمى القلاعية (أغنام و ماعز).

ب : عدد الحيوانات المستهدفة (أغنام و ماعز)

ج : عدد الحيوانات الملقحة ضد الحمى القلاعية (أبقار)

د : عدد الحيوانات المستهدفة (أبقار)

ه : عدد الحيوانات الملقحة ضد داء الكلب

و : عدد الحيوانات المستهدف.

ز : عدد الحيوانات الملقحة ضد الجدري (الأغنام)

ح : عدد الحيوانات المستهدف (أغنام)

ط : عدد الحيوانات الملقحة ضد اللسان الأزرق

ي : عدد الحيوانات المستهدف

ك : عدد الحيوانات الملقحة ضد الإجهاض المعدي (أبقار)

ل : عدد الحيوانات المستهدف (أبقار)

م : عدد الحيوانات الملقحة ضد الحمى المالطية (أغنام + أبقار)

ن : عدد الحيوانات المستهدف (أغنام + ماعز)

1وحدة المؤشر: نسبة مئوية

2. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: -عدد الحيوانات الملقحة

- عددالحيوانات المستهدفة / عدد الجملي للحيوانات

3. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: يقع احتساب المؤشر بتجميع المعطيات ومتابعة

مستمرة أثناء سير الحملات وعند كل نهاية حملة تلقيح

4. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير الشهرية والسنوية الواردة من المندوبيات

الجهوية للتنمية الفلاحية

5. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا

6. القيمة المستهدفة: بلوغ نسبة تغطية صحية في حدود 80 بالمائة من العدد الجملي للحيوانات سنويا

7. المسؤول عن المؤشر: رقية خرشاني khorchaniroukaya@yahoo.fr

II- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)							
التقديرات			2017	الإنجازات			المندوبية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
90	85	80	85	50.7	52,1	65,5	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم تحقيق نسب متفاوتة حسب الأمراض ونذكر منها على سبيل المثال مرض الحمى القلاعية حيث أولت المصالح البيطرية أهمية قصوى لمكافحة هذا المرض إثر ظهوره سنة 2014 وذلك بمواصلة دعم البرنامج الوطني لليقظة والمراقبة المستمرة لهذا المرض والرفع في نسب إنجاز الحملة الوطنية وقائية السنوية والمجانية، حيث تم تغيير الروزنامة المخصصة لهذا المرض من الثلاثي الأخير للسنة إلى الثلاثي الأول للسنة. تم خلال كامل سنة 2016 تلقيح 422 788 رأساً من الأبقار أي بنسبة إنجاز تقدر بـ 62 بالمائة كما تم تلقيح 4 054 589 رأساً من الأغنام و الماعز أي بنسبة إنجاز تقدر بـ 53,4 بالمائة.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

سعيًا للترفيه من نسبة التغطية الصحية وحرصًا على تشريك القطاع الخاص في تنفيذ الحملات ومساهمة في المجهود الوطني لتشغيل حاملي الشهادات العليا و قصد تسهيل انتصاب الأطباء البيطرة الخواص في مناطق تربية الماشية مما يمكن الأعوان العموميين من التفرغ إلى أعمال المراقبة والمتابعة تم منذ سنة 2006 الانطلاق في برنامج التوكيل الصحي الذي خص في المرحلة الأولى التجريبية 6 ولايات وتمكين 10 أطباء خواص من التوكيل الصحي البيطري. وانتهجت وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحري مبدأ تدعيم هذا البرنامج و ذلك بتخصيص اعتمادات إضافية كل سنة يتم تخصيصها لفتح مناطق جديدة خاصة بالولايات ذات أولوية و بالتالي تطور عدد مناطق التدخل ليصبح 245 منطقة تدخل خلال سنة 2016. وسيتم مراجعة منظومة التوكيل الصحي وتقييم نتائجه حتى نتمكن من التحسين في الخدمات المسداة من طرف البيطرة الخواص وبالتالي الترفيه في نسب التغطية الصحية.

- كما تم برمجة الأنشطة التالية:
- إرساء منظومة دراسة الجدوى لمختلف استراتيجيات الصحة الحيوانية
- إرساء أنظمة التربية تحت المصادقة الصحية البيطرية بالنسبة للقطاعات الاستراتيجية كمنظومة تربية الأبقار والعجول.
- تدعيم برامج المكافحة للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان كداء الكلب والسيل والحمى المالطية
- تأهيل الإطار القانوني لإحداث صندوق الصحة الحيوانية ودعم برامج تعويض المربين واستئصال الأمراض حسب الأولوية
- العمل على الحصول على المصادقة على البرنامج الوطني لمراقبة ومقاومة مرض الحمى القلاعية
- تحيين الإحصاء الوطني للتوزيع الجغرافي للكلاب حسب المناطق الريفية و الحضرية ببلادنا بغية تعديل الخطة الوطنية لمقاومة داء الكلب

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- تعدد حملات التلقيح الوطنية على مدار كامل السنة بدون انقطاع
- عدم الاحترام الكامل لبرنامج التلقيح المبرمجة من طرف المصالح الجهوية لعدم توفر الإمكانيات اللوجيستية لفائدة فرق الوقاية التابعة لدوائر الإنتاج الحيواني و الإمكانيات للموارد البشرية المخصصة لها حيث لم يقع انتداب أعوان و تقنيين لفائدة المصالح البيطرية الجهوية.
- عدم التعاون الكافي من طرف المربين مع المصالح البيطرية الجهوية وعزوف البعض على التلقيح
- نقص فيما يتعلق بالجانب التحسيسي للمربين قبل انطلاق كل حملة
- تزويد المندوبيات باللقاحات البيطرية غالبا بصفة غير منتظمة من طرف الصيدلية المركزية للبلاد التونسية
- لم يتم فتح مناطق جديدة للتوكيل الصحي
- نقص الإمكانيات البشرية والمادية ساهمت في عدم بلوغ الهدف المنشود.
- صعوبة تقدير العدد الجملي للحيوانات ببعض المناطق

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.2.2.1

تسمية المؤشر: نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج البحث عن رواسب

تاريخ تحيين المؤشر: 31 مارس 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصحة الحيوانية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية
4. تعريف المؤشر: الكشف عن الاستعمال غير المشروع للمواد المحظورة والاستعمال المفرط للأدوية البيطرية في المواد الغذائية ذات أصل حيواني
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد العينات المتوقع انجازها (أو المنجزة) / عدد العينات المستهدف انجازها
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - عدد العينات المتوقع انجازها (أو المنجزة)
- عدد العينات المستهدف انجازها
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: بطاقات نتائج التحاليل المخبرية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقارير وبطاقات التحاليل المخبرية الواردة من مختلف المخابر المختصة في هذا المجال وتقارير المندوبيات الجهوية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة: بلوغ نسبة في حدود 90 % لضمان سلامة المواد الغذائية ذات أصل حيواني قصد حماية المستهلك

8. المسؤول عن المؤشر: أميرة ناشي مكور / مكلفة ببرامج البحث عن الرواسب ومتابعة

المخبر: amira.nachi@iresa.agrinet.tn

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			الإنجازات				الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
900	900	800	700	570	216	2259	عدد العينات المتوقع إنجازها /المنجزة	
1000	1000	1000	1000	900	1000	2380	عدد العينات المستهدف إنجازها	
90	90	80	70	63	22	94	نسبة العينات التي تم تحللها في إطار برامج البحث عن رواسب %	

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

بالنسبة لبرامج البحث عن الرواسب الكيميائية تم خلال سنة 2016 تحليل 567 عينة من جملة برنامج بـ900 عينة وذلك للبحث عن رواسب الأدوية البيطرية وملوثات المحيط في المواد الغذائية ذات أصل حيواني بنسبة 63% وقد تم بذلك تحقيق الأهداف المرسومة. ويشمل هذا البرنامج العديد من القطاعات الاستراتيجية على غرار منتجات الدواجن، منتجات الصيد البحري والحليب.

وللتذكير، فإنه تم وضع خطة وطنية للبحث عن الرواسب في المنتوجات الحيوانية التالية: لحوم الدواجن، بيض الاستهلاك، أسماك التربية، النعام والطيور البرية من طرف الإدارة العامة للمصالح البيطرية بوزارة الفلاحة والموارد المائية منذ سنة 1999 وذلك قصد ضمان جودة المنتوجات الغذائية الوطنية وحرصا على حماية صحة المستهلك التونسي من مضر وخطورة الرواسب من أدوية ومبيدات. وقد تمت المصادقة الأولية على الخطة من طرف الاتحاد الأوروبي. وقد مكن تنفيذ هذه الخطة ومواكبة أطوارها من تجديد المصادقة على البلاد التونسية وترسيمها ضمن قائمة البلدان المصادق عليها لتصدير الطيور البرية ولحوم الدواجن وأسماك التربية مما يساهم في تطوير الصادرات إلى بلدان الاتحاد الأوروبي.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تطوير قدرات الإطارات المكلفة بهذا البرنامج عن طريق التكوين المستمر والرسكلة

-الإرشاد في ميدان استعمال الأدوية البيطرية والمبيدات

-تحليل المخاطر المتأتية من الأدوية البيطرية وملوثات المحيط

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- تعتبر من أهم النقائص لهذا المؤشر هو التحاليل المخبرية المستوجبة للقيام بهذا البرنامج وذلك لعدم قدرة المخابر المتدخلة من الناحية الفنية على تغطية كل متطلبات المصالح البيطرية وخاصة فيما يخص جودة التحاليل والاستجابة الفورية للطلب.

- القيام ببعض التحاليل المخبرية في مجال مراقبة المنتجات الحيوانية ذات أصل حيواني بمخابر أجنبية متحصلة على الاعتماد حفاظا على السوق الأوروبية

- عدم وجود سند قانوني خاص بتطبيق برامج البحث عن الرواسب في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

-الكلفة الباهظة للتحاليل المستوجبة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 4.2.2.1

تسمية المؤشر: عدد الشبكات المنجزة والمشغلة

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية.
4. تعريف المؤشر: وضع على ذمة الفلاح آلية تركز على الإنذار المبكر وتعتمد على البرمجيات النموذجية لمكافحة آفات وأمراض المحاصيل الزراعية وذلك بتركيز محطات للرصد بمختلف المناطق المنتجة ومتابعة تطور وتكاثر وانتشار هذه الآفات عبر تركيز شبكات للرصد للقيام بالمداواة في الوقت المناسب وضد الأطوار الأكثر حساسية مما يساعد على الحصول على نتائج جد إيجابية ونجاعة كبيرة مع التخفيض من استعمال المبيدات الكيميائية وترشيد استعمالها وبالتالي المحافظة على الطبيعة وصحة الإنسان والحصول على منتجات ذات جودة عالية وسليمة وخالية من رواسب المبيدات.
5. نوع المؤشر: مؤشر منتج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: مؤشر وطني

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع الشبكات والمراصد المركزة والفعالة
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الشبكات والمراصد المركزة والفعالة
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقارير الاستقصاءات، نماذج للمتابعة، المعطيات المناخية، المعطيات البيولوجية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة الفرعية للصحة الداخلية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا

7. القيمة المستهدفة: 06 شبكات بحلول سنة 2019

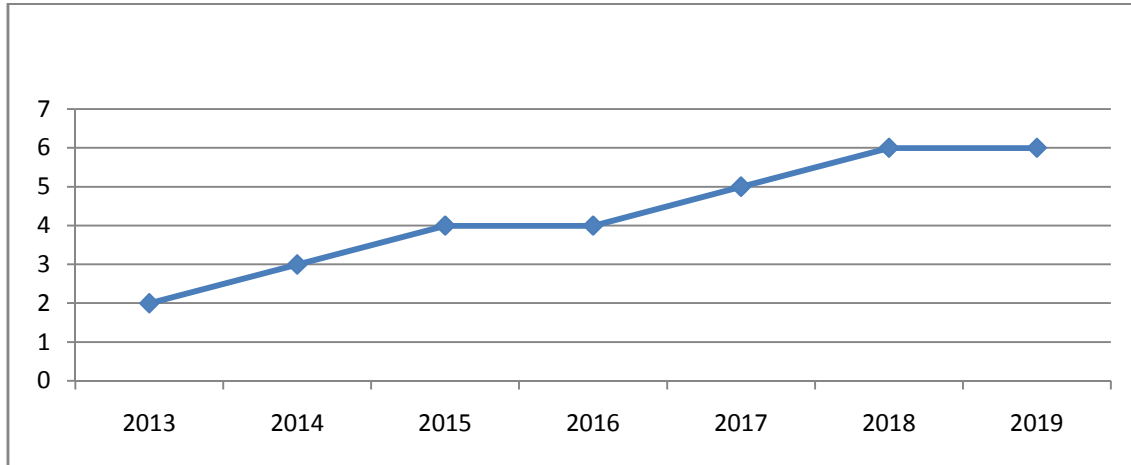
8. المسؤول عن المؤشر: عادل الجمازي – الإدارة الفرعية للصحة الداخلية – هاتف: 3349 – بريد

الالكتروني: adeljemmazi@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			الإنجازات				الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
06	06	06	05	04	04	03	عدد شبكات المراقبة المتواجدة والفعالة شبكة /مرصد	



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2016 تركيز 04 شبكات للإنذار المبكر تعتمد على البرمجيات النموذجية لمكافحة الأمراض وآفات المحاصيل الزراعية بقطاع التفاح والحبوب والزيتون.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تركيز شبكة مصائد واقتناء وتركيز محطة للرصد الجوي لمتابعة تطور الظروف المناخية ووضع بروتوكولات لمتابعة تطور وانتشار الآفات والأمراض وإصدار الإنذارات الفلاحية وتكوين الفنيين في مجالي الإدارة المتكاملة الآفات والأمراض بقطاع التفاح وذلك خلال سنة 2016 و2017.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- نقص الموارد البشرية المختصة والإعتمادات الضرورية،
- نقص في التجهيزات الخاصة بالمراقبة والاستكشاف والمراقبة،
- نقص في المعدات المتعلقة بالبرمجيات النموزجية والتطبيقات الإعلامية،
- ضرورة وضع حيز التنفيذ مخطط تكوين في مجالات عديدة على غرار **la biodiversité, la faunistique, les méthodes alternatives de lutte, création d'applications, traitement des données,...etc.**

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 5.2.2.1

تسمية المؤشر: عدد حملات الوقاية للصحة النباتية

تاريخ تحيين المؤشر: 31:جانفي 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية.
4. تعريف المؤشر: تطوير الأنشطة المتعلقة بالمعاينات الميدانية للحالة الصحية للزراعات ومراقبة الآفات الضارة ومن ضمنها الحجرية وتنظيم ومتابعة وتنفيذ وتقييم الحملات الوطنية لمكافحة الآفات (ذبابة الفاكهة، حافرة أوراق الحمضيات، حافرة الطماطم، دودة التمر، القرصيات والعصفور إلخ....) إضافة إلى وضع برامج للمكافحة المتكاملة بالزراعات الإستراتيجية. ويتم انجاز هذه الأنشطة بالتعاون مع مؤسسات أخرى على غرار الديوان الوطني للزيت، والمجمع المهني المشترك للخضر والمجمع المهني المشترك للغلال ومؤسسات البحث والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: وطني

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع البرامج التي تم تركيزها وتنفيذها.
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: البرامج التي تم تركيزها وتنفيذها
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير والدراسات الاستقصائية وتسجيلات المعاينة وأخذ العينات المتأتية من الإدارة المركزية والإدارات الجهوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة المركزية والإدارات الجهوية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا

7. القيمة المستهدفة: 17 حملة وبرنامج وخطة لمكافحة آفات المحاصيل الزراعية بحلول سنة 2019

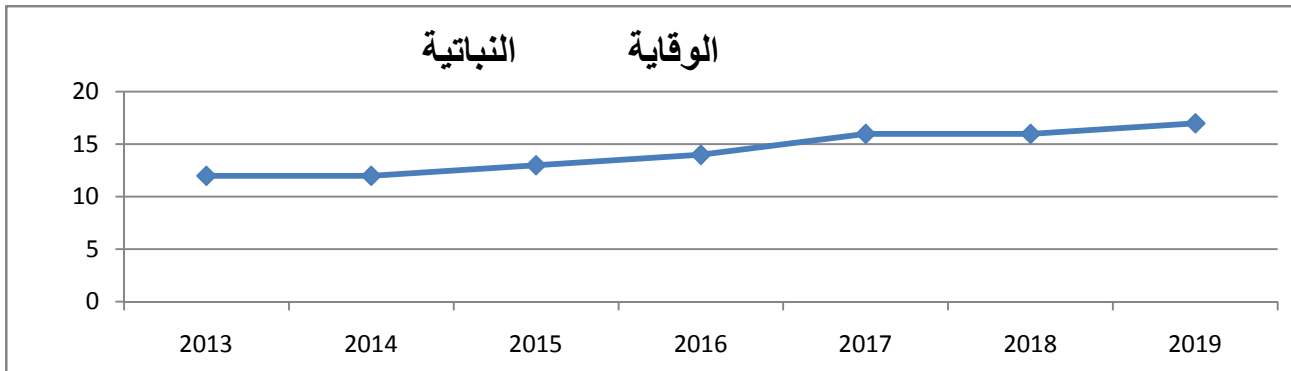
8. المسؤول عن المؤشر: عادل الجمازي (الإدارة الفرعية للصحة الداخلية) الهاتف: 3349 - البريد الإلكتروني:

adeljemmazi@yahoo.fr

-III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
17	16	16	16	13	13	12	عدد	عدد حملات الوقاية للصحة النباتية



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: يهيم هذا المؤشر ببرنامج مكافحة المتكاملة بمختلف القطاعات ومتابعة تنفيذ الحملات الوطنية والمعينة الميدانية للحالة الصحية للمحاصيل الزراعية. حيث تم خلال سنة 2016 وضع حيز التنفيذ 14 حملة وبرنامج وطني خاصة بقطاعات القوارص والزيتون والواحات والأشجار المثمرة والبطاطا.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: توفير كل مستلزمات المراقبة والمكافحة من معدات وتجهيزات ومبيدات والموارد البشرية الضرورية. بالإضافة إلى إبرام بعض الاتفاقيات بين مختلف الأطراف المتدخلة وإعداد وتنفيذ البروتوكولات المتعلقة بمتابعة الحالة الصحية للمحاصيل الزراعية بالقطاعات الإستراتيجية

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

عدم توفر الاعتمادات والموارد البشرية المختصة والضرورية لإنجاز العديد من البرامج الخاصة بالمعينة الصحية ومراقبة تطور آفات وأمراض المحاصيل الزراعية والطرق البديلة للمكافحة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.3.1.1.

تسمية المؤشر: عدد المنتجات المتحصلة على علامات الجودة

تاريخ تحيين المؤشر : 31 مارس 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
4. تعريف المؤشر: تثمين المنتجات الفلاحية من خلال إبراز القيمة المضافة لهذه العلامات بالإضافة للتنمية الجهوية حول التسمية المثبتة للأصل وبيان المصدر مع المحافظة على الزاد المعرفي وتقاليد الإنتاج
5. نوع المؤشر: مؤشر منتج
6. طبيعة المؤشر :مؤشر نجاعة
7. التفريعات:

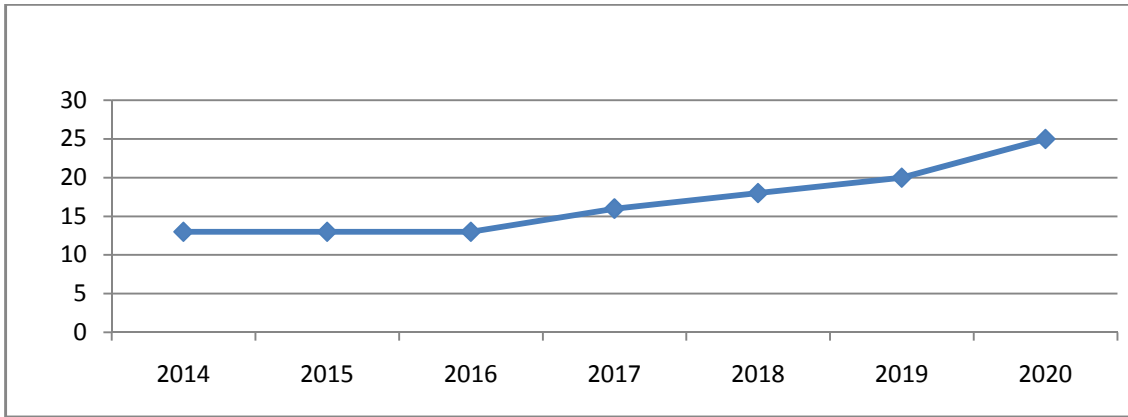
II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد المنتجات المتحصلة على علامات الجودة
2. وحدة المؤشر: عدد.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المعطيات المتوفرة لدى اللجنة الفنية الاستشارية للتسميات المثبتة للأصل بخصوص المنتجات المتحصلة على علامات الجودة
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: متابعة أعمال اللجنة الفنية الاستشارية للتسميات المثبتة للأصل;
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الرائد الرسمي
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا
7. القيمة المستهدفة: 25 منتج في غضون 2020
8. المسؤول عن المؤشر: درصاف أحمد (رئيسة مصلحة بإدارة الأشجار المثمرة والخضروات)

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قياس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
20	18	18	16	13	13	13	عدد المنتجات التحملة على علامات	
								الجودة



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: بالنسبة للمؤشرات الجغرافية من أصل نباتي شهدت تطورا في الانجاز أما بالنسبة للتي من أصل حيواني فإنها تشهد تطورا لما تقدمه مشاريع التعاون الدولي من دعم وقد بلغ عدد المنتجات التي تحصلت على علامات الجودة إلى موفى سنة 2016، 13 منتج الأتي ذكرها :

- سبعة تسميات مثبتة للأصل لمنتجات الكروم: AOC Mornag، AOC Grand Cru Mornag، AOC ، AOC Sidi Salem، AOC Côteau d'Utique، AOC Kélibia، Côteau de Tébourba AOC Thiba

- تسمية مثبتة للأصل "تين دجة"

- خمسة بيانات مصدر: بيان المصدر "تفاح سببية"، بيان المصدر "رمان قابس"، بيان المصدر "دقلة النور"، بيان المصدر "زيت المنستير"، بيان المصدر "نعناع الفرش".

وقد تمت المصادقة الأولية على مشروع كراس الشروط لمنتج "زيت الذرو نفزة" ومشروع كراس الشروط الخاص بـ "زيت زيتون تبرسق" ومشروع كراس الشروط الخاص بـ "جبن صقلي باجة" من قبل اللجنة الفنية الاستشارية وسيقع إصدارها بالرائد الرسمي في موفى سنة 2017.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: العمل على بعث هيكل يعنى بالإشراف وبتطوير علامات الجودة والعلامات الجغرافية وكذلك العمل على إيجاد هياكل مصادقة قصد تثمين المنتجات المتحصلة على علامات الجودة، مع مواصلة إنجاز مشاريع التعاون الفني لإبراز القيمة المضافة للمنتج عبر المشاركة في المعارض للتعريف بهذه المنتجات الفلاحية.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- ضعف تنظم الفلاحين صلب هياكل مهنية ومحدودية الإقبال على تثمين المنتجات الفلاحية العلامات الجغرافية.
- غياب الوقع الاقتصادي للعلامات الجغرافية على أسعار بيع هذه المنتجات.
- عدم توفر هياكل مصادقة لتثمين المنتجات المتحصلة على علامات الجودة
- عدم توفر هيكل يعنى بالإشراف وبتطوير علامات الجودة والعلامات الجغرافية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.3.2.1

تسمية المؤشر: نسبة المؤسسات المصادق عليها

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصحة الحيوانية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
4. تعريف المؤشر: إسناد مؤسسات التحويل والمعالجة والتكيف للمنتجات الغذائية ذات أصل حيواني مصادقة صحية بيطرية مطابقة للشروط الصحية البيطرية المتعلقة بالانتصاب والتجهيز وطرق عملها قصد ضمان السلامة الصحية للمنتجات الفلاحية الغذائية والجودة
5. نوع المؤشر: مؤشر منتج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: مؤشر وطني

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد المؤسسات المتحصلة على المصادقة الصحية البيطرية/ عدد المؤسسات المستهدفة.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - المؤسسات المتحصلة على المصادقة الصحية البيطرية - عدد المؤسسات المستهدفة
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقارير المراقبة الوثائقية والمراقبة الميدانية للإدارة العامة للمصالح البيطرية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: معطيات من المراقبة الميدانية من الإدارة العامة للمصالح البيطرية ومن المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية(مصلحة مراقبة المنتجات الحيوانية والجودة)

6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية السنة

7. القيمة المستهدفة: الحصول على 900 مؤسسة مصادق عليها طبقا للشروط الصحية البيطرية لضمان السلامة الصحية وجودة المنتجات الحيوانية وذلك في غضون 2020

8. المسؤول عن المؤشر: محمد الشعبوني <chaabouni_mohamed@yahoo.fr>

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
100	90	80	96	98	102	97	%	نسبة المؤسسات المصادق عليها

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

طبقا للقوانين الجاري بها العمل أصبحت جل المؤسسات المتصلة نشاطها بالمواد الغذائية ذات أصل حيواني خاضعة للمراقبة الصحية البيطرية قصد الحصول على المصادقة الصحية البيطرية وذلك لضمان الجودة الصحية لهذه المواد وبالتالي حماية المستهلك وضمان تصدير المواد الغذائية إلى الخارج. وقد ارتفع عدد هذه المؤسسات بصفة ملحوظة مما أدى إلى الترفيع في القيمة المستهدفة إلى 600 مؤسسة مصادق عليها طبقا للشروط الصحية البيطرية لضمان السلامة الصحية وجودة المنتجات الحيوانية وذلك في غضون 2019، حيث تم خلال سنة 2016 تحقيق نسبة إنجاز في حدود 98 % حيث تحصلت 588 مؤسسة على المصادقة الصحية البيطرية من جملة 600 مؤسسة كقيمة مستهدفة في غضون سنة 2019، هذا وتم مراجعة القيمة المستهدفة إلى 900 مؤسسة في سنة 2020. وكلما ارتفع عدد المؤسسات المتحصلة على المصادقة الصحية البيطرية كلما ارتفعت نسبة سلامة المواد الغذائية المعروضة للاستهلاك البشري وذلك ضمانا لسلامة المستهلك.

* مؤسسات تنقية القوقعيات: 18

* مؤسسات تحويل منتجات الصيد البحري: 290

* مؤسسات منتجات المحتوية على اللحوم والأحشاء: 07

* مخازن مبردة للحوم الحمراء والبيضاء والأحشاء: 11

* مؤسسات تصنيع الحليب ومشتقاته: 33

* مسالخ الدواجن: 11

فيما يتعلق بالمصادقة الصحية البيطرية، فتعتبر الإنجازات قيمة، حيث تمكن العديد من المؤسسات وخاصة منها مراكز تجميع الحليب ومؤسسات تحويل منتجات الصيد البحري من الحصول على المصادقة الصحية البيطرية مع العلم وأن البعض منها قام بتغيير المقر وتغيير صيغة التصرف كما تم بعث مراكز جديدة تستجيب للمواصفات الصحية.

كما تساهم المصادقة الصحية للمؤسسات في فتح آفاق لتصدير المنتجات ذات أصل حيواني إلى الأسواق الخارجية على غرار الأسواق الأوروبية بالنسبة لمنتجات الصيد البحري ومنتجات الألبان إلى السوق الروسية حيث تم ترسيم عدد خمسة (05) مؤسسات تحويل وتصنيع وتكييف مشتقات الألبان ضمن القائمة الرسمية للبلدان المسموح لها بتصدير منتجاتها لروسيا والكازاخستان وقد تم الانطلاق في التصدير منذ سنة 2015.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة تدعيم وتطوير الشبكة الوطنية لمراقبة الجودة الصحية لمنتجات الصيد البحري
- تركيز وتطوير برامج المراقبة والمصادقة الصحية لمؤسسات تحويل المنتجات الغذائية ذات الأصل الحيواني في جميع المجالات وخاصة قطاع الألبان واللحوم ومؤسسات تربية الأحياء المائية وتربية الحلزون.
- تكثيف المعاينات الميدانية والترفيف في عدد العينات لإخضاعها للتحاليل المخبرية
- الترفيف في عدد الدورات التكوينية لفائدة الأطباء البيطرة.
- فتح آفاق لتصدير الحليب ومشتقات الألبان نحو البلدان الأوروبية وروسيا والبلدان المجاورة.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم احترام الشروط الصحية البيطرية الجاري بها العمل من طرف بعض أصحاب مؤسسات التحويل والمعالجة والتكييف للمنتجات الغذائية ذات أصل حيواني
- نقص في الإمكانيات المادية خاصة وسائل النقل لمزيد المراقبة على هذه المؤسسات.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.3.3.1

تسمية المؤشر: نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.
4. تعريف المؤشر: تحسين القدرة على تقييم المبيدات ذات الاستعمال الفلاحي بهدف المصادقة تباعا بقائمة المبيدات ذات الاستعمال الفلاحي المصادق عليه بالبلاد التونسية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات:

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة مئوية، عدد الملفات المنجزة/عدد الملفات التي تلقتها الإدارة لكل صنف من المدخلات الفلاحية.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير السنوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد الملفات المنجزة مقارنة بعدد الملفات التي تلقتها الإدارة (الإدارة الفرعية للمدخلات الفلاحية).
6. تاريخ توفّر المؤشر: آخر السنة.
7. القيمة المستهدفة: دراسة 329 ملف منها 71 ملف متعلق بتقييم المبيدات وذلك خلال سنة 2016.
8. المسؤول عن المؤشر:

شعبان موسى (كاهية مدير الإدارة الفرعية للمدخلات الفلاحية) الهاتف: P 3353 – البريد الإلكتروني:

chaabanemoussa@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر.

* المتعلقة بالمبيدات

• عدد الملفات المودعة والتجارب المطلوب إنجازها

2016	
71	الملفات المودعة لطب المصادقة
82	عدد التجارب للإنجاز طبقا للملفات المودعة
113	عدد التجارب غير المنجزة والمتبقية من السنة الماضية
195	العدد الجملي للإنجاز سنويا
76	عدد التجارب المنجزة. دل السنة

الإنجازات	الوحدة	
2016		
195	تجربة	مؤشر قيس أداء الهدف (عدد التجارب للإنجاز):
80		عدد التجارب المنجزة
41,5%	%	نسبة تقييم المبيدات (الإنجاز)
78		عدد المبيدات المصادق عليها حسب التجارب
40	%	نسبة الإنجاز

التقديرات			ق.م	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
95	90	90	80	41,5	54.7	50	%	نسبة تقييم المبيدات الفلاحية

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

2016 تقديم 71 ملفا في طلب الحصول على المصادقة الإدارية التي تتطلب القيام بـ 82 تجربة للنجاعة البيولوجية. هذا وتجدر الإشارة إلى وجود 113 تجربة غير منجزة متخلدة من السنوات الفارطة لأسباب متعددة منها:

- عدم ظهور الآفات أو الأمراض النباتية المزمع مكافحتها،
- عدم توفر الامكانيات اللوجستية والبشرية لدى الإدارة للقيام بالتجارب،
- عدم التزام الهياكل الفنية و البحث العلمي الفلاحي بتعهداتهم لانجاز التجارب المستوجبة في عهدهم في إطار اتفاقية عمل مبرمة في الغرض مع الإدارة.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 4.3.3.1

تسمية المؤشر: عدد تحاليل المراقبة المنجزة.

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2017

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي وحماية ومراقبة المنتجات الفلاحية.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.
4. تعريف المؤشر: تقوم مختلف المصالح التابعة إلى الإدارة العامة لحماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية (مخبر مراقبة المبيدات، ومخبر مراقبة البذور والشتلات، ومخبر الحجر الزراعي، ومخبر مراقبة الحشرات، ومخبر الأمراض الفطرية ومراقبة الأمراض الفيروسية ومحطات حماية النباتات) بتحسين مراقبة جودة المدخلات الفلاحية (البذور والشتلات والمبيدات) عند الإنتاج والتوريد والتصدير والاتجار وعملية الكشف عن المسببات المرضية بوضع برنامج ناجح لمكافحتها. يهدف هذا المؤشر إلى إبراز عدد التحاليل التي يتم إجراؤها وذلك للتأكد من :
- الحالة الصحية للبذور والشتلات.
- مطابقة المدخلات والمنتجات الفلاحية لمواصفات الجودة.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات:

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع عدد العينات التي تم تحليلها بمختلف المخابر
2. وحدة المؤشر: عدد.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - عدد العينات التي تم تحليلها بمختلف المخابر
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقارير شهرية وسنوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الاعتماد على بطاقات التحاليل التي يقع تجميعها
6. تاريخ توفر المؤشر: شهرية وسنوية.

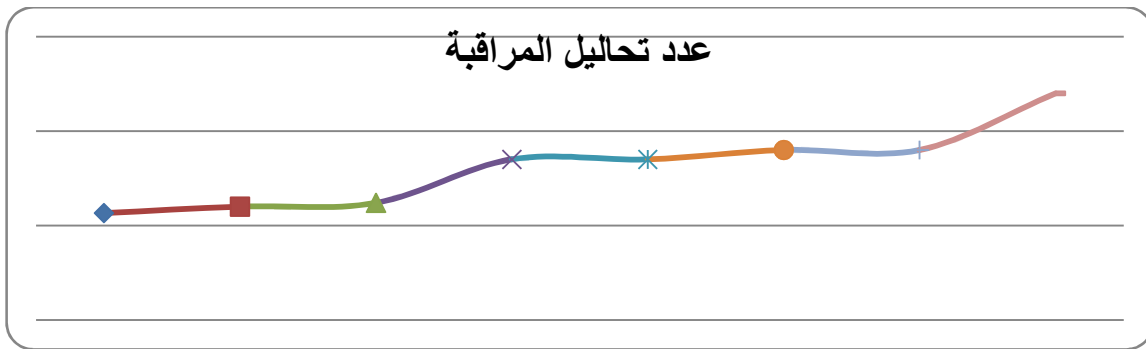
7. القيمة المستهدفة : انجاز 90000 عينة بحلول سنة 2017.

8. المسؤول عن المؤشر: الإدارة الفرعية للتحليل والمواصفات

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			ق.م	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف: عدد تحاليل المراقبة المنجزة
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
120000	120000	90000	80000	85000	110000	72000	عدد	عدد تحاليل المراقبة المنجزة



تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2016 تحليل 85000 عينة وينتظر أن يشهد هذا العدد ارتفاعا خلال السنتين القادمتين وهذا راجع بالأساس إلى ارتفاع عدد التحاليل المنجزة في إطار الكشف عن الأمراض المستجدة وخاصة أمراض الحجر الزراعي

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة مراقبة جودة البذور والشتلات لتوفير مواد نباتية ذات جودة عالية لفائدة الفلاحين. وذلك بتكثيف المراقبة والسعي إلى الترفيع في نسبة البذور والشتلات المثبتة عوضا عن البذور والشتلات العادية وتوسيع مجال التحاليل المخبرية ليشمل آفة النيमतودا بالنسبة للتفاحيات ومرض التدهور السريع بالنسبة لشتلات الحمضيات العادية.
- تفعيل منظومة الرقابة الصحية الداخلية لآفات الحجر الزراعي في قطاع القوارص للوقاية من هذه الآفات
- إنجاز التحاليل الاستكشافية لأمراض الحجر الزراعي

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: إن تحقيق هذه الأهداف يتطلب توفير المستلزمات الضرورية

من توفير مهندسين وفنيين مختصين في جميع الميادين و توفير الحاجيات اللازمة للتحليل (تجهيزات ومعدات ، مواد استهلاكية، صيانة، الخ...) و توفير لوازم إعلامية و إدارية و صيانة التجهيزات والمعدات (بصفة دورية وعند الاقتضاء) و الرّسكلة في مجالات التحليل والجودة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 5.3.3.1

تسمية المؤشر: نسبة تقييم المدخلات من البذور والشتلات

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

8. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
9. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
10. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.
11. تعريف المؤشر: تحسين القدرة على تقييم الأصناف النباتية بهدف المصادقة والترسيم تباعا بالسجل الرسمي للأصناف النباتية وإسناد شهادات الاستنباط النباتي.
12. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة
13. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
14. التفريعات:

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة مئوية، عدد الملفات المنجزة/عدد الملفات التي تلقتها الإدارة لكل صنف من المدخلات الفلاحية.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير السنوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد الملفات المنجزة مقارنة بعدد الملفات التي تلقتها الإدارة (الإدارة الفرعية للبذور والشتلات).
6. تاريخ توفر المؤشر: آخر السنة.
7. القيمة المستهدفة : 258 ملف متعلق بتقييم البذور والشتلات وذلك خلال سنة 2016.
8. المسؤول عن المؤشر: المسؤول عن المؤشر

آمنة الزريبي emna_zribi22@yahoo.com

عمر براهيم (رئيس مصلحة تقييم وحماية المستنبطات النباتية الجديدة) الهاتف: P33/83 – البريد

الإلكتروني: Brahmi_omar@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر.

التقديرات			ق.م	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
85	80	80	80	70	72.5	62.5	%	نسبة تقييم البذور والشتلات

ملاحظة:

تم خلال سنة 2016 إنجاز التجارب في مختلف المحطات المعتمدة في الغرض وعلى معدل ما بين 02 و03 أماكن لكل صنف نباتي وقد بلغت نسبة الإنجاز 99 % وقد أفضت هذه التجارب إلى ترسيم 96 صنفا.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1-4-1

تسمية المؤشر: نسبة المنتفعين بالدورات التكوينية

تاريخ تحيين المؤشر: (تواتر) سنويا

I- الخصائص العامة للمؤشر

البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي و الجودة و السلامة الصحية للمنتجات الفلاحية و الغذائية

1- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تنمية القطاع البيولوجي

2- الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي

3- تعريف المؤشر : النسبة المئوية للمنتفعين بالدورات التكوينية تمكن من تقييم فعالية و مدى إنجاز الدورات

التكوينية الخاصة بالقطاع البيولوجي .

4- نوع المؤشر : مؤشر منتج

5- طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

6- التفريعات: مؤشر وطني

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1- طريقة احتساب المؤشر: نسبة المنتفعين بالمؤشر = (العدد الفعلي للمنتفعين / عدد المنتفعين المبرمج) X

100

2- وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- العدد الفعلي للمنتفعين

- عدد المنتفعين المبرمج.

4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: يقع احتساب المؤشر بتجميع المعطيات إثر كل

دورة تكوينية.

5- مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقارير الدورات التكوينية وورقات الحضور

6- تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا

7- القيمة المستهدفة : بلوغ نسبة تكوين في حدود 20 % من العدد المستهدف سنويا

8- المسؤول عن المؤشر: د. سماح عمارة (P 2302)

III- قراءة في نتائج المؤشر

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2-1-4

تسمية المؤشر: عدد الأيام المخصصة للإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

تاريخ تحيين المؤشر: (تواتر) سنويا

I الخصائص العامة للمؤشر

1- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

2- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي

3- الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تنمية قطاع الفلاحة البيولوجية

4- تعريف المؤشر: عدد الأيام المخصصة لأنشطة التعريف والإعلام في قطاع الفلاحة البيولوجية .

5- نوع المؤشر: مؤشر نشاط

6- طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

7- التفريعات: مؤشر وطني

II التفاصيل الفنية للمؤشر

1- طريقة احتساب المؤشر: عدد الأيام المخصصة للتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية + عدد الأيام المخصصة للإعلام حول قطاع الفلاحة البيولوجية.

2- وحدة المؤشر: يوم

3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- عدد الأيام المخصصة للتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

- عدد الأيام المخصصة للإعلام حول قطاع الفلاحة البيولوجية.

4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: دراسة التقارير الشهرية لأقسام الفلاحة البيولوجية و معطيات إدارة الدراسات والإرشاد والإعلام بالإدارة المركزية.

5- مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية (أقسام الفلاحة البيولوجية)

- الإدارة العامة للفلاحة البيولوجية (إدارة الدراسات والإرشاد والإعلام).

6- تاريخ توفر المؤشر: (تواتر) شهريا

7- القيمة المستهدفة : بلوغ 140 يوم مخصص للإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية في غضون سنة 2019

8- المسؤول عن المؤشر: نورهان بن عباد / إدارة الدراسات والإرشاد والإعلام

III قراءة في نتائج المؤشر

1- سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			ق.م	إنجازات			الوحدة	مؤشر قياس أداء الهدف
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
140	130	120	*	*	*	*	يوم	عدد الأيام المخصصة لإعلام لتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

2- تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

لم يتم إدراج الإنجازات بالنسبة للسنوات المنقضية نظرا إلى أن متابعة تطور المؤشر المذكور إنطلقت منذ سنة 2016 في إطار تنفيذ الإستراتيجية الوطنية لتنمية قطاع الفلاحة البيولوجية حيث تم إرساء نمشي منهجي وموحد لكافة أقسام الفلاحة البيولوجية لمتابعة برامج الإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية. وترتكز التقديرات على برامج الإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية الخاصة بأقسام الفلاحة البيولوجية من جهة وعلى برامج الإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية الخاصة بالإدارة العامة للفلاحة البيولوجية من جهة أخرى خلال السنوات القادمة.

3- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تنظيم أيام إعلامية وندوات حول الفلاحة البيولوجية على المستوى الجهوي والوطني
- المشاركة في برامج إذاعية وتلفزية للتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية
- تنظيم الأسبوع الوطني للمنتوج البيولوجي التونسي سنويا
- المشاركة في مختلف المعارض ذات العلاقة بقطاع الفلاحة البيولوجية.

4- تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.4.1

تسمية المؤشر: مراقبة أداء هياكل المراقبة والتصديق

تاريخ تحيين المؤشر: (نواتر) سنويا

I الخصائص العامة للمؤشر

- 1- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
- 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي
- 3- الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: ضمان مصداقية المنتج البيولوجي التونسي
- 4- تعريف المؤشر: لضمان مصداقية المنتج البيولوجي التونسي تقوم الإدارة العامة للفلاحة البيولوجية بتقييم أداء هياكل المراقبة والتصديق من خلال مراقبة المتدخلين المنطويين تحت النمط البيولوجي
- 5- نوع المؤشر: مؤشر نشاط
- 6- طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

II التفاصيل الفنية للمؤشر

- 1- طريقة احتساب المؤشر: عدد المتدخلين موضوع المراقبة من قبل السلطة المختصة
- 2- وحدة المؤشر: متدخل
- 3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- عدد المتدخلين موضوع المراقبة من قبل السلطة المختصة

4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقرير نشاط إدارة المراقبة والإسترسال

5- مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للفلاحة البيولوجية (إدارة إدارة المراقبة و الإسترسال).

6- تاريخ توفر المؤشر: (تواتر) سنويا

7- القيمة المستهدفة: بلوغ عدد 550 متدخل في غضون سنة 2020

8- المسؤول عن المؤشر: زهرة بن عمار(P2306/ إدارة المراقبة و الإسترسال

III قراءة في نتائج المؤشر

9- سلسلة النتائج و التقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2017	مؤشرات قيس الأداء			
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
550	450	350	250	210	610	199	المؤشر: مراقبة أداء هياكل المراقبة والتصديق المتدخلين موضوع المراقبة من قبل السلطة المختصة)

10- تحليل النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر

طبقا للتشريع الجاري به العمل فإن المتدخلين في قطاع الفلاحة البيولوجية خاضعين للمراقبة من قبل هياكل المراقبة و التصديق في الفلاحة البيولوجية مصادق عليهم من قبل وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحري و لضمان مصداقية المنتجات البيولوجية فإن الإدارة العامة للفلاحة البيولوجية تقوم بمراقبة أداء هذه الهياكل من خلال القيام بزيارات مراقبة لدى المتدخلين، و لهذا فإن الإدارة العامة للفلاحة البيولوجية تسعى للرفع من عدد المتدخلين موضوع المراقبة و تعتبر سنة 2015 سنة إستثنائية حيث بلغ عدد المتدخلين موضوع المراقبة 610 متدخل و ذلك نتيجة القيام بعمليات مراقبة لـ 02 مشاريع يضم كل واحد منهما ما يناهز 200 متدخل، أما بالنسبة لسنة 2016 فإنه تم التركيز على المتدخلين المنتصبين بصفة فردية أو في مجموعات قليلة العدد ليبلغ عدد المتدخلين موضوع المراقبة 210 متدخل.

و كلما إرتفع عدد المتدخلين موضوع المراقبة من قبل السلطة المختصة كلما زادت مصداقية المنتجات البيولوجية.

11- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

* تكثيف المراقبة و العمل على رفع العينات لإخضاعها للتحاليل المخبرية

* الترفيع في عدد الدورات التكوينية لفائدة الإطارات المكلفة بالمراقبة

* إقتناء معداة رفع العينات

* وضع إتمادات للقيام بتحليل مخبرية

12- تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

* نقص الموارد البشرية.

* نقص في الإمكانيات المادية خاصة المعدات الضرورية لرفع العينات و تكاليف التحاليل المخبرية .

2- بطاقات المنشآت وأمؤسسات العمومية امتدخلة في البرنامج عدد 1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

1 : ديوان الأراضي الدولية

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: الإنتاج الفلاحي
2. الصبغة القانونية: منشأة العمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف ك
4. : المرسوم عدد 15 لسنة 1961 المؤرخ في 30 سبتمبر 1961 المصادق عليه بالقانون عدد 58 لسنة 1961 المؤرخ في غرة ديسمبر 1961.
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 82 لسنة 2001 المؤرخ في 05 جانفي 2001
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ : 20 فيفري 2010.

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
 - الاستغلال الأنجع لجميع طاقات الإنتاج المتوفرة.
 - اعتماد التقنيات الحديثة وتعصير آليات ووسائل العمل.
 - تدعيم مكانة القطاعات الاستراتيجية.
 - التركيز على الميزات التفاضلية لكل وحدة إنتاج والعمل على توسيع قاعدة الإنتاج وخاصة المنتوجات ذات القيمة المضافة العالية.
 - العمل على تحسين الجودة والضغط على التكلفة بهدف إكساب منتوجات الديوان قدرة تنافسية أفضل بالأسواق.
 - مزيد إحكام السياسة التجارية
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - مزيد التركيز على قطاع الإنتاج الحيواني للرفع من أدائه ومردوديته.
 - توفير العناية الضرورية لقطاع الزراعات الكبرى.
 - تأهيل قطاع الزياتين والنهوض بقطاع الأشجار المثمرة ذات القيمة المضافة العالية.
 - مزيد العناية بالصناعات التحويلية.

4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:

2016/2015	2015/2014	2014/2013	البيان
36,61	38,47	32,64	(/ هك)
32,76	32,47	28,26	قمح لين (/ هك)
180,5	296,5	195	(هك)
22,210	66,676	2,831	زيتون الزيت ()
816	450	445	زيتون الطاولة ()
26,6	23	21,8	(مليون لتر)
4789	3414	4609	()
121,197	113,300	115,987	البيض (مليون بيضة)

: 5

III - الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

تقديرات موسم 2016/2015		البيان
التمويل		
158.142.515 ديناراً	موارد ذاتية	167.573.815 ديناراً
-	ميزانية الدولة	
9.431.300 ديناراً	قروض	
-	مصادر أخرى	
19.862.043 ديناراً	موارد ذاتية	34.953.861 ديناراً
-	ميزانية الدولة	
11.262.895 ديناراً	قروض	
3.828.923 ديناراً	مصادر أخرى (منح استثمار)	

2 : ديوان الحبوب

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: شراء وبيع الحبوب
2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف ك
4. : المرسوم عدد 10 لسنة 1962 المؤرخ في 03 أبريل 1962 المتعلق بإحداث ديوان الحبوب والبقول الغذائية وغيرها من المنتجات والمصادق عليه بالقانون عدد 97 لسنة 1970 المؤرخ في 26 سبتمبر 1970..
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 2578 لسنة 2000 المؤرخ في 11 نوفمبر 2000.
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ : 10 جوان 2010.

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
 - إكمام التصرف في تزويد البلاد بالحبوب.
 - التحكم في جودة الحبوب.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - الترفيع في نسق تفريغ البواخر.
 - تحسين مردودية الخزانات.
 - تدعيم النقل عبر السكة الحديدية.
 - ترشيد استغلال الطاقة بالخزانات.
 - تطوير نظام التحكم في جودة الحبوب المحلية (قمح صلب).
 - تطوير نظام التحكم في جودة الحبوب الموردة (قمح صلب).

- إضفاء مزيد من النجاعة على نتائج التحاليل الصادرة عن مخابر الديوان.

4. قيس الأداء وأهم الأنشطة:

2016	2015	2014	
2.000	2.000	2.000	معدل تفريغ البواخر التعاقدية طن/ اليوم
>= 2000	1.900	1.900	معدل تفريغ البواخر الفعلية طن/ اليوم
53	53	53	نسبة استغلال طاقة الخزن (بنزرت) (%)
60	60	60	نسبة استغلال طاقة الخزن (بئر القصعة) (%)
30	30	30	نسبة استغلال طاقة الخزن (جبل الجلود) (%)
60	30	30	نسبة استغلال طاقة الخزن (الدهماني) (%)
12	10	7	نسبة استعمال السكة الحديدية (%)
1,62	1,62	1,62	الطاقة المستهلكة في الخزانات المينائية (كيلوات / طن)
0,95	0,95	0,95	الطاقة المستهلكة الخزانات المحورية (كيلوات / طن)
-	-0,200	-0,376	فارق الجودة بين الشراء والبيع لمادة القمح الصب المحلي (تنقيصات الشراء-تنقيصات البيع) (دينار/قنطار)
70	60	60	نسبة بواخر القمح الصلب المتطابقة نتائج تحاليلها عند الشحن وعند التفريغ (%)
1	1	-	عدد المخابر المشاركة في حلقات المقارنة (BIPEA)

5. :

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

الوحدة: ألف دينار

تقديرات 2016		البيان
مصادر التمويل		
موارد ذاتية	2.226.697	
موارد ذاتية	2.666	
2.229.363		

3 : الديوان الوطني للزيت

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: تأمين شراء زيت الزيتون عند الإنتاج وتصديره عن طريق الديوان الوطني للزيت للتصدير ونشاط الزيت النباتي المدعم لفائدة الدولة
2. الصبغة القانونية: منشأة العمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف م
4. المرسوم عدد 24 لسنة 1962 المؤرخ في 30 أوت 1962
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 2579 لسنة 2000 المؤرخ في 11 نوفمبر 2000 المنقح بالأمر عدد 4798 لسنة 2011 المؤرخ في 10 ديسمبر 2011
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 05 2010

II- :

1. الاستراتيجية العامة..
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف: التدخل في ميداني الفلاحة وصناعة الزيت/ تأمين تزويد البلاد من الزيوت النباتية المدعمة/ انتاج وبيع مشاتل الزيتون/ تأمين شراء زيت الزيتون عند الانتاج وتصديره عن طريق الشركة المصدرة كليا/ إعطاء قيمة مضافة لزيت الزيتون التونسي ومراقبة الجودة بواسطة مخابر الديوان.
4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:
 - الحفاظ على الثروة الوطنية من الزيتون
 - المساهمة في تنمية الانتاج
 - دعم المنتجين
 - صيانة طاقات الخزن
5. :

III- الميزانية :**الميزانية العامة للتصرف بعنوان موسم 2016/2015**

(: الدينار)

البيان	
897.417	مشتريات:
85.830	- مشتريات مواد أولية ولوازم مرتبطة بها
393.327	- مشتريات المواد واللوازم القابلة للخرن
418.260	- مشتريات المواد واللوازم المستهلكة
453.204	الخدمات الخارجية
354.510	خدمات خارجية أخرى
21.000	مصاريف مختلفة عادية
7.884.227	أعباء الأعوان
2.585.681	الأعباء المالية
253.055	ضرائب وأداءات ودفعوات مماثلة
694.803	مخصصات الاستهلاكات والمدخرات
13.143.896	

ميزانية الإستثمار بعنوان موسم 2016/2015

اعتمادات جديدة		البيان	
2016/2015	2015/2014		
159.000	150.396	8.604	بحوث وتطوير
907.700	381.254	526.446	
133.549	133.549	-	تجهيزات فنية ومعدات صناعية
97.800	97.800	-	- معدات صناعية
35.749	35.749	-	- أدوات صناعية
114.500	94.115	20.385	معدات نقل
79.100	79.100	-	أصول ثابتة مادية أخرى
1.393.849	838.414	555.435	

4: الشركة التونسية للدواجن

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: إنتاج وتسويق بيض التفريخ وكتاكيت اللحم والبيض
2. الصبغة القانونية: منشأة العمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. الجلسة العامة التأسيسية المنعقدة بتاريخ 18 ماي 1981
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: العقد التأسيسي
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 2011/2010 بتاريخ 07 فيفري 2010.

IV-

6. الاستراتيجية العامة: التأهيل وتحسين الجودة/ الاستغلال الأمثل لوسائل الإنتاج/ الضغط على الكلفة
7. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة غير مباشرة).
8. أهم الأولويات والأهداف: تهيئة المداجن/ مكثنة العمليات بمفقس اللحم/ تعميم تلقيح فؤاخ اللحم ضد الأمراض الوبائية المنتشرة/ اعتماد عقود برامج مع وحدات الإنتاج بالشركة/ إعداد دراسة حول تموقع الشركة في القطاع وتطوير نشاطها وإعادة هيكلة رأس مالها.
9. قياس الأداء وأهم الأنشطة: لتحديد مستوى الانتاجية وقع اعتماد المؤشرات الفنية التالية:
 - عدد البيض المنتج لكل دجاجة وصلت مرحلة الانتاج
 - معدل نسبة البيض المنتج
 - معدل نسبة التفقيس
 - عدد الفراخ لكل دجاجة وصلت مرحلة الانتاج
 - نسبة الأموات الشهرية في مرحلة الانتاج
 - نسبة الأموات في مرحلة التربية

10. (مساندة ماليّة، المصادقة على بعض النصوص التنظيميّة، تدعيم الهيكل بالموارد البشريّة الضروريّة...)

V- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

الميزانية التقديرية **2016** (الوحدة : ألف دينار)

التقديري	البيان
7 160	مشتريات التموينات
2 900	
1 300	
100	أعباء مالية صافية
100	
11 560	

الميزانية التقديرية للاستثمار لسنة 2016 (الوحدة: ألف دينار)

الاعتمادات الجديدة		
2000	6000	بوربيع
365	562	إعتمادات المشاريع المختلفة
	1473	إعتمادات مشروع مفسس اللحم الجديد
2365	8035	

5 : شركة سباق الخيل

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: تنظيم مهرجانات سباق الخيل والتصرف في ميادين السباق
2. الصبغة القانونية: منشأة العمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. الأمر عدد 177 لسنة 1970 المؤرخ في 26 ماي 1970
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 3665 لسنة 2009 المؤرخ في 02 ديسمبر 2009
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة والمنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: تنمية قطاع تربية الخيل والسباقات.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - تطوير السباقات.
 - ضمان السلامة الصحية للخيول المشاركة في السباقات.
 - تنمية المشاركة في السباقات الدولية
4. قياس الأداء وأهم الأنشطة:
 - تطوير السباقات.
 - المزيد من الإحاطة البيطرية بخيول السباقات.
 - التفتح على الخارج وتكثيف المشاركة في السباقات الدولية.
 - توفير المزيد من العناية بالبنية الأساسية والتجهيزات الفنية ومرافق الإستقبال ببرمجة إستثمارات موجهة لتأهيل مضامير السباقات :
 - ✓ تركيز حامي واقى لمضمار السباقات بميدان المنستير (100 أد).

✓ إقتناء جرّار وآلة لبسط الرمال (85 أد).

✓ إعادة تهيئة الشبكة الكهربائية الخاصة بالري الأوتوماتيكي للمضمار وإقتناء آلة لضخ

المياه (20 أد)

✓ إعادة تركيب وتهيئة 3 عربات إنطلاق خيول (20 أد).

وكذلك تخصيص إعمادات هامة ضمن نفقات التصرف لعمليات صيانة وإصلاح

البنية الأساسية :

✓ صيانة وإصلاح مضامير السباقات (35 أد)

✓ صيانة وإصلاح البنية الأساسية (70 أد).

✓ صيانة وإصلاح المرايض والإسطبلات (40 أد)

ملاحظات	نجاز الهدف المرسوم لسنة 2016	معدل الإنجاز لـ الثلاث سنوات السابقة	البيان
تطوير السباقات إن الهدف الرئيسي للشركة هو تطوير السباقات بالزيادة من سنة إلى أخرى في عدد جولات السباقات وعدد المشاركين الخيول في السباقات مما يحتم توفير الإعتمادات الضرورية لهذا الغرض (نسبة لا تقل عن 60 % من نفقات التصرف).	تطوير السباقات التونسية	70	عدد جولات السباقات
		445	عدد السباقات
		3872	عدد مشكات الخيول في السباقات
الإحاطة البيطرية من أهداف الشركة تحسين شروط حفظ الصحة بإسطبلات الخيول والمحافظة على صحة القطيع والتقليل أكثر ما يمكن من الإصابات عن طريق العدوى عند وجود أمراض معدية.	الإحاطة البيطرية بالخيول والمحافظة على صحة قطع الخيول	482	عدد الخيول المقيمة بالإسطبلات
		49	عدد الإصابات عن طريق العدوى
التصدّي لظاهرة استعمال التقليل أكثر ما يمكن في نسبة الحالات الإيجابية.	48 التصدّي لظاهرة استعمال المواد المحظورة	488	عدد أخذ العينات البيولوجية
		7	عدد الحالات الإيجابية
تطمح الشركة إلى الترفيع في السباقات الدولية المعترف من قبل سلطات سباقات الخيول.	تطوير السباقات الدولية	3	عدد السباقات الدولية بتونس
تحسين نسبة تأهيل تطمح الشركة إلى تأهيل مضامير السباقات بما يتماشى مع الخيل متطلبات المهنيين .	تحسين نسبة تأهيل مضامير سباق الخيل	4	عدد المضامير والمراكض المؤهلة لإحتضان سباقات الخيول

6 : الشركة الوطنية لحماية النباتات

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: القيام بكل أنواع الدراسات ومقاومة الآفات الزراعية بالوسائل الجوية والأرضية.
2. الصبغة القانونية: منشأة العمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. القانون عدد 14 لسنة 1969 المؤرخ في 28 فيفري 1969 المنقح بالقانون عدد 14 لسنة 1971 المؤرخ في 09 مارس 1971
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: القانون عدد 14 لسنة 1969 المؤرخ في 28 فيفري 1969 المنقح بالقانون عدد 14 لسنة 1971 المؤرخ في 09 مارس 1971
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: تندرج الإستراتيجية العامة للشركة في إطار التدخلات الجوية لمقاومة الآفات الزراعية بالكيفية والنجاعة المطلوبة.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - مقاومة الأعشاب الضارة والآفات بمزارع الحبوب وتسكيدها.
 - مقاومة ذبابة الزياتين والعثة والعسيلة.
 - مقاومة ذبابة القوارص.
 - مقاومة الناموس.
 - القيام بكل الخدمات الإستثنائية الأخرى (مقاومة الجراد الصحراوي،...).
4. قياس الأداء وأهم الأنشطة: لم يتم ضبط أي مؤشرات

5. (مساندة ماليّة، المصادقة على بعض النصوص التنظيميّة، تدعيم الهيكل بالموارد البشريّة الضروريّة...)

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

تقديرات 2017	تقديرات 2016	2015		
984	1104	914	التأجير العمومي	
1064	1015	920		
150	1480	350	على ميزانية الدولة	نفقات التنمية
-	-	-	الموارد الذاتية	

7 : ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1 :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: تنمية إنتاجية الماشية والموارد العلفية.
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. : المرسوم عدد 2 لسنة 1966 المؤرخ في 24 سبتمبر 1966 المصادق عليه
بالقانون عدد 69 لسنة 1966 المؤرخ في 28 نوفمبر 1966 كما تم تنقيحه بالقانون عدد 23 لسنة
1993 المؤرخ في 08 مارس 1993
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: القانون عدد 69 لسنة 1966 المؤرخ في 28 نوفمبر 1966 كما تم
تنقيحه بالقانون عدد 23 لسنة 1993 المؤرخ في 08 مارس 1993
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: تتمثل الإستراتيجية العامة لديوان تربية الماشية وتوفير المرعى في تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف:
تتمثل أهداف الديوان في:

- تطوير الموارد العلفية والرعية عبر تحسين المراعي وتنمية الزراعات العلفية وتثمين المخلفات الزراعية والصناعية في إطار تقليص من العجز العلفي.
- تحسين سلالات تربية الماشية.
- الترفيع في مستوى تغطية المربين بالتأطير المباشر.

4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:

- المساحات الرعوية المحسنة وذلك من خلال تحسين المراعي بتقنيات غرسة الهندي الأملس والشجيرات الرعوية والإستزراع والتقديّل.
- كميات البذور العلفية المنتجة والمجمعة وذلك من خلال إنتاج وتجميع البذور بضيعات الديوان عن طريق عقود إنتاج ثن توزيعها من بداية كل موسم على الفلاحين.
- تنمية إنتاج الأعلاف الخضراء وذلك من خلال تنمية الزراعات العلفية بالإعتماد على تركيز قطع إضاحية للأعلاف لدى المربين.
- عدد الحيوانات المرقمة وذلك من خلال ترقيم كل أصناف الماشية من أبقار ومجترات صغرى وإبل.
- عدد الأبقار الملقحة وذلك من خلال تحسين إنتاجية الأبقار بإستعمال التلقيح الإصطناعي.
- مراقبة الإنتاجية الألبان عند الأبقار وذلك عن طريق تحسين الإنتاجية.
- مراقبة النمو عند المجترات الصغرى.
- عدد رؤوس الأبقار الحلوب المحاطة وذلك من خلال الإحاطة بصغر ومتوسطي وكبار مربى الأبقار الحلوب.
- عدد مربى النحل والحيوانات الصغرى المحاطين وذلك من خلال المتابعة والإحاطة الفنية المكثفة بمربى النحل والحيوانات الصغرى (الأرانب والسمان والحلزون ودجاج الضيعة) وتنمية وتحسين ظروف التربية للنهوض بالقطاع.

5. :**III- الميزانية :****تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:**

تقديرات 2017	تقديرات 2016	2015		
13000	12360	11253	التأجير العمومي	
2180	1449	1810		
13251	6835	6500	على ميزانية الدولة	نفقات التنمية
3840	6390	3555	الذاتية	
-	-	-	على ميزانية الدولة	
6105	6247,5	6131	الموارد الذاتية	
61350	57000	48150	على ميزانية الدولة	منح ودعم تشجيع

3- بطاقات مؤشرات قياس الأداء للبرنامج عدد 2 : الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.2.

تسمية المؤشر: تركيز الأرصعة الإصطناعية.

تاريخ تحيين المؤشر: ديسمبر 2016

I. الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر 1.1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري
4. تعريف مؤشر قيس الأداء: إغراق حواجز إصطناعية بمناطق بحرية مهددة بالإستغلال المفرط ليتم حمايتها وإثرائها.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نشاط
6. التفرعات: حسب الجهات

II. التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: عدد الأرصعة الإصطناعية التي يتم وضعها * حجم الرصيف الواحد.
2. وحدة المؤشر: كلم².
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد الأرصعة الإصطناعية التي سيتم وضعها - حجم الأرصعة - المساحة المغطاة - المساحة الجمالية المستهدفة
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك (إدارة المحافظة على الموارد السمكية)، دراسات لمتابعة مؤثرات الأشغال المنجزة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك (إدارة المحافظة على الموارد السمكية).
6. تاريخ توفر المؤشر (دورية المؤشر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: (100)² (2020)
8. المسؤول عن المؤشر: دنيا صلبجي (الصفة: مهندس رئيس - مدير المحافظة على الموارد السمكية
البريد الإلكتروني: sohlobji_donia@yahoo.fr الهاتف: خط مباشر: 71890784 / داخلي: 5202)

III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) و التقديرات الخاصة بالمؤشر:

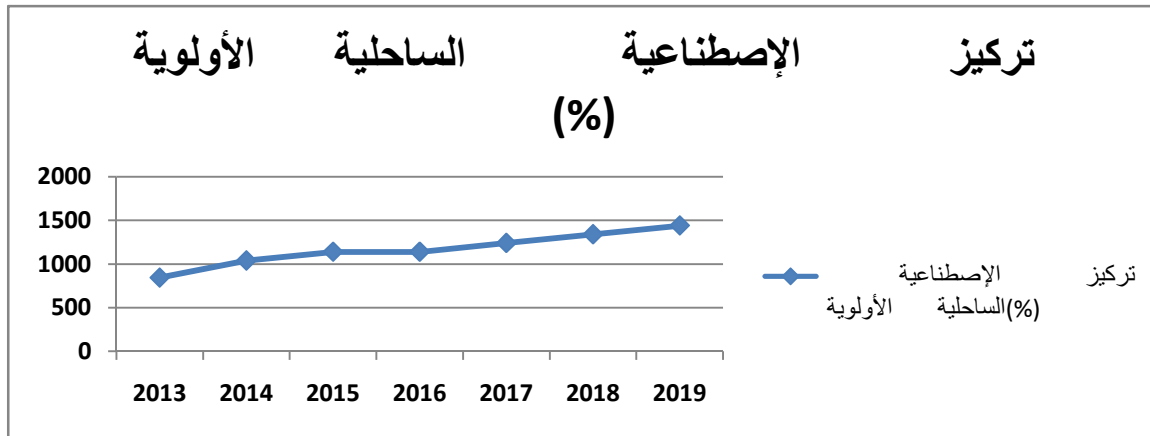
تقديرات			2017	2016	2015	2014	2	المؤشر 1.1.1.2: تركيز الأرصعة الإصطناعية بالمناطق الساحلية ذات الأولوية
2020	2019	2018						
1540	1440	1340	1240	1170	1140	1039		
100	100	93	86	81	79	72	%	

2. تحليل وتعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2016 صنع ووضع أرصفة اصطناعية (كبيرة الحجم) بسواحل حومة السوق من جزيرة جربة مساحة تقريبة 10.086 كلم² - سواحل مليتة قرقة مساحة 11 كلم² وبسواحل الزارات بولاية قابس بمساحة تقريبة 5 كلم².

تم إغراق الأرصفة بطريقة مكثفة (condensé) على مسافة تباعدية بحوالي 70 متر.

كما تجدر الإشارة إلى أنه تم تحقيق نتائج إيجابية للمشروع من ناحية مجابهة الصيد العشوائي في المناطق التي تمت حمايتها بواسطة الأرصفة الإصطناعية إضافة إلى تحسن وضع التنوع البيولوجي وعودة تكاثر الأسماك بها، كما أنه لا تزال تتوفر اعتمادات مالية للمشروع. وعليه فإنه سيتم مواصلة العمل وتحيين القيمة المستهدفة إلى 1540² سنة 2020 عوضا عن 1200 كلم² في 2016.



أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: خلال سنة 2018 سيتم الإعلان عن طلب عروض لصنع وإغراق أرصفة اصطناعية بالمناطق المهددة بالصيد العشوائي بكلفة تناهز 1.5 مليون دينار

3. أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

. عزوف الشركات عن المشاركة في طلب العروض يمثل عائقا لانجاز مشروع الأرصفة خاصة في الظروف الامنية الغير مستقرة لتي تمر بها بلادنا.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.1.1.2.

تسمية المؤشر : عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري.

تاريخ تحيين المؤشر : ديسمبر 2016

III. الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر 1.1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري
4. تعريف مؤشر قيس الأداء: عدد أعوان حرس الصيد البحري المحلفين والحاملين للزي الرسمي الناشطين والمكلفين بمعاينة مخالفات الصيد البحري المتواجدين بمواقع انزال المنتوجات البحرية للقيام بعمليات المراقبة.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نشاط
6. التفريعات: حسب الجهات

IV. التفاصيل الفنية للمؤشر

9. طريقة احتساب المؤشر : (عدد أعوان حرس صيد بحري الناشطين / عدد وحدات الصيد البحري)
10. وحدة المؤشر: حرس صيد بحري .
11. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: (عدد أعوان حرس صيد بحري الناشطين - عدد وحدات الصيد البحري) لكل دائرة
12. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات دوائر الصيد البحري بالجهات + إحصائيات الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
13. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: دوائر الصيد البحري بالجهات
14. تاريخ توفر المؤشر (دورية المؤشر): سنويا.
15. القيمة المستهدفة للمؤشر: 80 وحدة صيد بحري لكل حرس صيد بحري سنة 2017
16. المسؤول عن المؤشر: دنيا صحلبي (الصفة: مهندس رئيس - مدير المحافظة على الموارد السمكية
البريد الإلكتروني: sohlobji_donia@yahoo.fr الهاتف: خط مباشر: 71890784 / داخلي: 5202)

III قراءة في نتائج المؤشر

4. سلسلة النتائج (الإنجازات) و التقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2017	المؤشر 1.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري			
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
80	80	85	120	207	116	116	وحدة صيد
100	100	94	66	36	77	77	%

1. تحليل و تعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: في سنة 2015 بلغ عدد اعوان

حرس الصيد البحري 99 عونا وقدر أسطول مراكب الصيد البحري بحوالي 11600 مركب.

̂ ويفسر ارتفاع التقديرات لسنة 2016 من (116 إلى 2017 وحدة صيد لكل عون حرس صيد

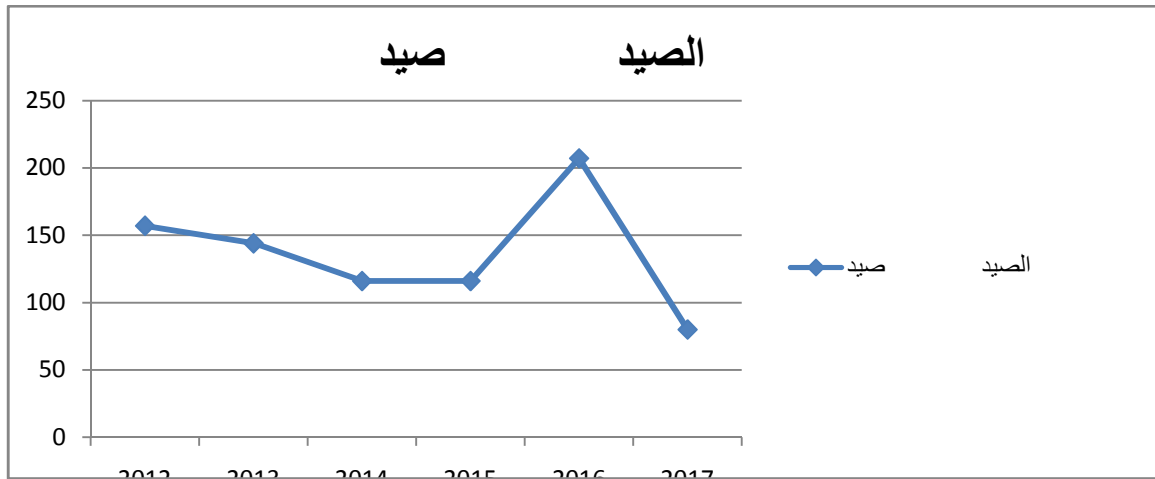
بحري) وبانخفاض نسبة انجاز من (77% إلى 39%) بتحيين احتساب العدد النشط فقط لأعوان

حرس الصيد البحري والذي بلغ 61 عونا فقط عوضا عن 99 عونا وبارتفاع أسطول المراكب

ليبلغ حوالي 12800 وحدة صيد بحري عوضا عن 11600 وحدة صيد بحري.

̂ تغيير القيمة المستهدفة 80 مركب لكل حرس صيد بحري عوضا عن 90. لأكثر نجاعة و مردودية

لأعوان حرس الصيد البحري



2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: وسيتم برمجة انتداب حوالي 100 عون

حرس صيد بحري خلال سنتي 2016 و 2017 (حوالي 50 عونا كل سنة) طبقا لمقتضيات المجلس

الوزاري المنعقد حول قطاع الصيد البحري في نوفمبر 2015، وبذلك سيتقلص عدد المراكب لكل عون

حرس صيد بحري. انتداب المزيد من اعوان حرس الصيد البحري وتكليفهم بمهمة المراقبة دون غيرها.

عدد المنتدبين لسنة 2016 يجب ان يبلغ 50 عونا إضافيا باعتبار العدد الحالي هو 58 عونا فقط.

3. أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: عدد اعوان حرس الصيد البحري يشمل اعوان الادارة و موظفيها

(الاعوان المحلفين) على المستوى المركزي والجهوي والحال ان عون عرس الصيد البحري يجب ان

يكون مكلف بالحراسة دون غيرها.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.1.1.2.

تسمية المؤشر : نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية.

تاريخ تحيين المؤشر : ديسمبر 2016

V. الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر 1.1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري
4. تعريف مؤشر قيس الأداء: عدد وحدات الصيد البحري المجهزة بنظام المتابعة عبر الأقمار الاصطناعية
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نشاط
6. التفريعات: حسب الجهات

VI. التفاصيل الفنية للمؤشر

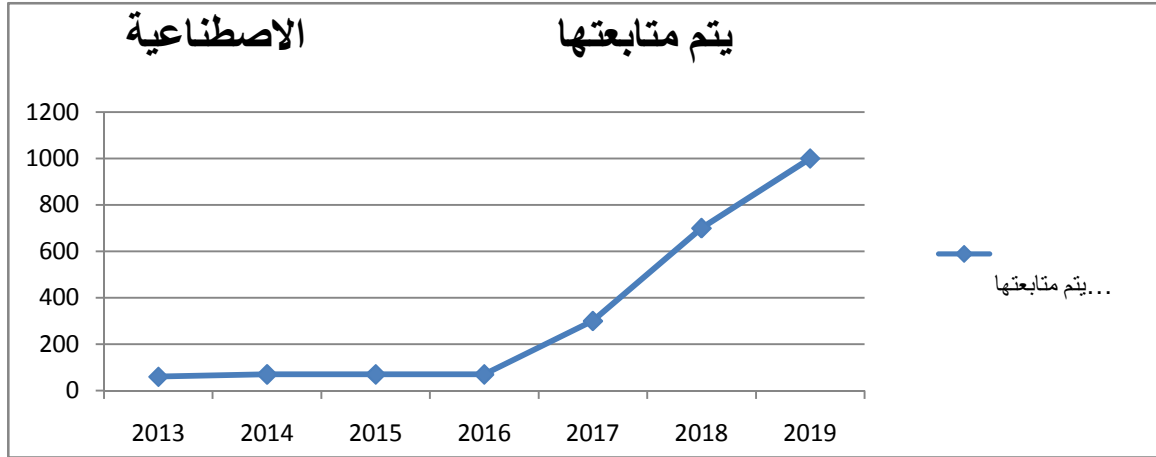
1. طريقة احتساب المؤشر : عدد وحدات الصيد البحري المجهزة بنظام المتابعة / العدد الجملي لوحدات الصيد البحري المستهدفة
2. وحدة المؤشر: وحدة صيد بحري مجهزة بنظام المتابعة عبر الأقمار الاصطناعية.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد وحدات الصيد البحري المجهزة – العدد الجملي لوحدات الصيد البحري المستهدفة.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
6. تاريخ توفر المؤشر(دورية المؤشر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 1000 مركب في أفق 2020 .
8. المسؤول عن المؤشر: دنيا صحلبي (الصفة: مهندس رئيس – مدير المحافظة على الموارد السمكية

III قراءة في نتائج المؤشر

5. سلسلة النتائج (الإنجازات) و التقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2017	2016			وحدة صيد بحري	المؤشر 1.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
1000	1000	700	300	70	70	70	%	
100	100	70	30	7	7	7	%	

1. تحليل و تعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: تم انهاء انجاز المرحلة الأولى من المشروع وسيتم الشروع في إنجاز المرحلة الثانية لاستيعاب باقي الأسطول المستهدف حوالي 900 مركب وذلك على دفعتين ابتداءً من سنة 2016.



2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

إنجاز المرحلة الثانية من المشروع "متابعة ومراقبة نشاط الصيد البحري عبر الأقمار الصناعية" لاستيعاب باقي الأسطول المستهدف حوالي 900 مركب ايفاءً بالتعهدات الدولية تجاه الهيئة العامة لمصائد البحر الأبيض المتوسط CGPM 9/2007/33. وسيتم الشروع في تعميم تركيز الأجهزة الطرفية المرتبطة بالمنظومة الإعلامية.

3. أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- صعوبة انخراط المجهزين البحريين في المشروع
- ارتفاع تكلفة الجهاز.

بطاقة مؤشر

رمز المؤشر: 1.2.2.2

تسمية المؤشر: مساهمة نشاط تربية الأسماك في الإنتاج العام للصيد البحري وتربية الأسماك

تاريخ تحيين المؤشر: جوان 2017

I الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع له المؤشر: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع له المؤشر: تربية الأحياء المائية
3. الهدف المرتبط بمؤشر قيس الأداء: 2.2 تطوير تربية الأحياء المائية
4. تعريف مؤشر قيس الأداء: مساهمة نشاط تربية الأسماك في الإنتاج العام للصيد البحري وتربية الأسماك باعتماد سنة 2012 سنة مرجعية (année de référence)
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس منتج
6. التفريعات: حسب الجهات

II التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: إنتاج تربية الأحياء المائية / الإنتاج الجملي لقطاع الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لنفس السنة
 2. وحدة المؤشر: نسبة مأوية.
 3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إنتاج تربية الأحياء المائية - الإنتاج الجملي لقطاع الصيد البحري وتربية الأحياء المائية.
 4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
 5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
 6. تاريخ توفر المؤشر (دورية المؤشر): سنويا.
 7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 12 % سنة 2016.
 8. المسؤول عن المؤشر: راقية بالكاهية (الصفة: مهندس رئيس - كاهية مدير تربية الأسماك
- البريد الإلكتروني: rakia.belkahia@gmail.com الهاتف: خط مباشر: 71782635 / داخلي: 5217)

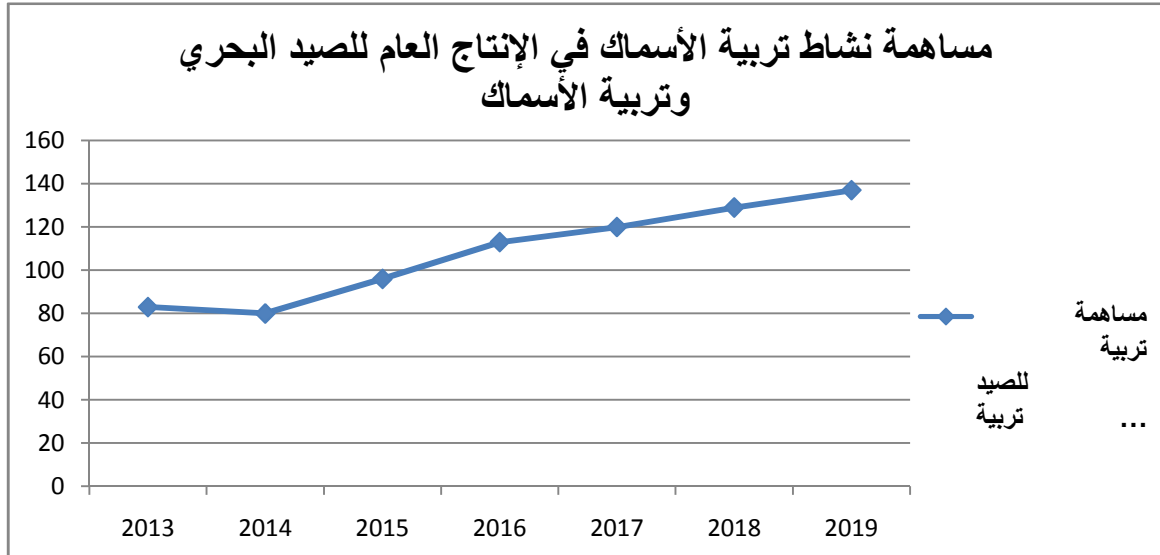
III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			إنجازات				الوحدة	
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
22950	20560	19275	18035	16322	14269	11670	طن	المؤشر 1.2.2.2: مساهمة نشاط تربية الأسماك في الإنتاج العام للصيد البحري وتربية الأسماك
	16,45	15,42	14,43	12.54	11	9.7 %	نسبة المساهمة %	
	137	129	120	104	96	80	نسبة تحقيق الهدف %	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم تحقيق 109% من الانتاج المبرمج بالخطة وطنية لتنمية قطاع تربية الأحياء المائية بهدف إنتاج 15 ألف طن في موفى 2016، مسجلا نموا في إنتاج تربية الأحياء المائية بمعدل 17% سنويا بين 2007-2016. تم تقدير الإنتاج أخذا بعين الاعتبار عدد التراخيص المصادق عليها من قبل الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك والتي من المزمع أن تدخل حيز الإنتاج بصفة تدريجية خلال الخمسة سنوات القادمة والتي يبلغ عددها 14 شركة بطاقة إنتاج قصوى في حدود 8 آلاف طن، والترفيح من الاستهلاك الفردي السنوي لمنتجات تربية الأحياء المائية



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تعتبر منظومة تربية الأسماك البحرية أهم نشاط سيعتمد عليه لبلوغ الكميات المقدرة الى غاية سنة 2020. وقد بلغت نسبة مساهمته حوالي 91% من الإنتاج الجملي لتربية الأحياء المائية خلال سنة 2016 محققا نسبة نمو

سنوي يقدر بـ25% خلال العشرية الأخيرة (2007-2016).

ولضمان ديمومة النشاط فانه من الضروري:

- إعداد قانون إطاري لتربية الأحياء المائية

- مراجعة التنظيم الحالي للنشاط والرفع من التمثيلية المركزية من إدارة فرعية لمستوى إدارة لتربية الأحياء المائية.

- إدراج برامج القطاع ضمن مخططات تهيئة الشريط الساحلي من خلال تحديد مناطق خاصة بتربية الأحياء المائية بالبحر وعلى

اليابسة

- دعم بعث مفرخات الاسماك البحرية لتحسين نسبة ادماج المشاريع

- دعم تربية الجمبري والطحالب وتربية بالمياه العذبة

- مراجعة الأداءات الموظفة على منتجات تربية الأحياء المائية (عند الإنزال وعند التصدير) بما يتماشى وخصوصيات هذا القطاع

- تركيز بنية أساسية مبنائية (تحتية وفوقية) تتماشى وخصوصية نشاط تربية الأحياء البحرية

- التشجيع على بعث مشاريع لتربية المكثفة لسماك البلطي

- الإسراع في إصدار النص الترتيبي المتعلق بالمصادقة الصحية الحيوانية "Zoo sanitaire" قصد تسهيل التصدير

- إحداث صندوق لجبر الأضرار من الجوائح .

- دراسة إمكانية إلغاء أو جدولة الديون المتخلدة والراجعة لعدم استخلاص معلوم اللزمة قصد تحيين تراخيص الاستغلال بالنسبة

لناشطين في تربية القواقع.

4. أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- نقص في الاطارات الفنية المختصة في مجال تربية الأحياء المائية بالإدارة الفرعية و على مستوى التمثيليات الجهوية

- نقص على مستوى التكوين والدعم اللوجستي في النظم الجغرافية وتجهيز مستعملها بأدوات عمل مناسبة.

- عدم مواكبة التشريع الحالي للصيد البحري لتطور نشاط التربية المائية

- عدم مواكبة هيكل التسيير الحالي لتطورات القطاع

- ظهور بوادر تقلص مردودية مما يمس بديمومة القطاع (شبه استقرار في الإنتاج، تقلص نوايا الاستثمار،..)

- عدم الإدلاء بالإحصائيات الصحيحة وضعف آليات مراقبة عمليات الإنزال وترويج المنتج

- عدم مواكبة التشريع الحالي للصيد البحري لتطور نشاط التربية المائية

- عدم مواكبة هيكل التسيير الحالي لتطورات القطاع

- ضعف نسبة تغطية استخلاص معلوم الإنزال الموظف على منتوجات تربية الأحياء المائية الراجعة لوکالة

المواني وتجهيزات الصيد البحري (2% على قيمة الإنتاج المنزل)؛

- الارتباط العضوي لمشاريع تربية الأسماك بتوريد اليرقات و الأعلاف ما يساهم في ارتفاع كلفة الإنتاج ويحد

من القدرة التنافسية للمنتوج

- صعوبة تركيز مشاريع تربية على اليابسة وخاصة لبعث مفرخات أسماك
- غياب صندوق خاص لجبر الإضرار المتعلقة بنشاط تربية الأحياء المائية (تواتر الجوائح البيئية والمناخية خلال السنوات الأخيرة بما أثر سلباً على مردودية المشاريع خاصة بالنسبة لمنظومة القوقعيات).

4- بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية امتدخلة في البرنامج عدد 2 : الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

1 : تجهيزات الصيد

1. يتضمن المنشأة العمومية : 2 : الصيد وتربية الأحياء المائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: استغلال وصيانة موانئ الصيد البحري
2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. القانون عدد 32 لسنة 1992 المؤرخ في 07 أبريل 1992
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 2110 لسنة 1992 المؤرخ في 30 نوفمبر 1992 المنقح بالأمر عدد 660 لسنة 1999 المؤرخ في 22 مارس 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 24 2010 (2011/2010)

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
 - المحافظة على البنية الأساسية للموانئ.
 - تدعيم مردودية التجهيزات المسخرة للغرض.
 - ضمان تحسين الخدمات المينائية واستمراريتها.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - تحقيق رقم معاملات بقيمة 11 مليون دينار.
 - القيام بأشغال صيانة وتعهد المنشآت والتجهيزات المبنائية بحوالي 1,1 مليون دينار.
 - إنجاز استثمارات بحوالي 3,333 مليون دينار.
4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:
5. :

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

: ألف دينار

تقديرات 2016				البيان
الخزينة	ميزانية	موارد ذاتية		
11.015	-	-	11.015	
3.333	-	500	2.833	
14.348	-	500	13.848	

5- بطاقات مؤشرات قياس الأداء للبرنامج عدد 3: المياه

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.3

تسمية المؤشر: نسبة إستغلال الموارد المائية الجوفية

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الموارد المائية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تعبئة الموارد المائية
4. تعريف المؤشر: تمثل نسبة تعبئة الموارد المائية كمية المياه المستغلة من جملة الموارد .
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر فاعلية
7. التفرعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر :

$$\%100 \times \frac{\text{كمية المياه المستغلة}}{\text{جملة الموارد}} = \text{نسبة إستغلال الموارد المائية الجوفية}$$

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر :

- كمية المياه المستغلة

- جملة الموارد

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير والدراسات الاستقصائية وتسجيلات المعاينة

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: دوائر الموارد المائية بالجهات - الإدارة العامة للموارد المائية (حولية

إستغلال الموائد المائية العميقة لسنة 2015 - حولية إستغلال الموائد المائية قليلة العمق لسنة 2015 - حولية نوعية

المياه لسنة 2015).

6. تاريخ توفر المؤشر : موفى كل سنة

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: تقدر الموارد الجمالية المتاحة بـ 2196.5 مليون م³ سنة 2015. والمطلوب عدم تجاوز هذه الكمية قصد الاستغلال المستديم للموارد المائية المتاحة. وسيتم التقليل من نسبة الإستغلال المفرط إلى 102 % في موفى سنة 2018.

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيدة يسرى بن صالح: (البريد الإلكتروني: yosra_bensalah@yahoo.com) /الهاتف: (213 / 71 565 000)

III – قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
2196.5	2228	2250	2300	2380	2420	2487	مليون م ³	الموارد المائية الجوفية المستغلة باعتبار الآبار العشوائية
2196.5	2196.5	2196.5	2175	2196.5	2175	2175	مليون م ³	جملة الموارد المائية الجوفية
100	103	102	106	108	111	114	%	نسبة تعبئة الموارد المائية الجوفية

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

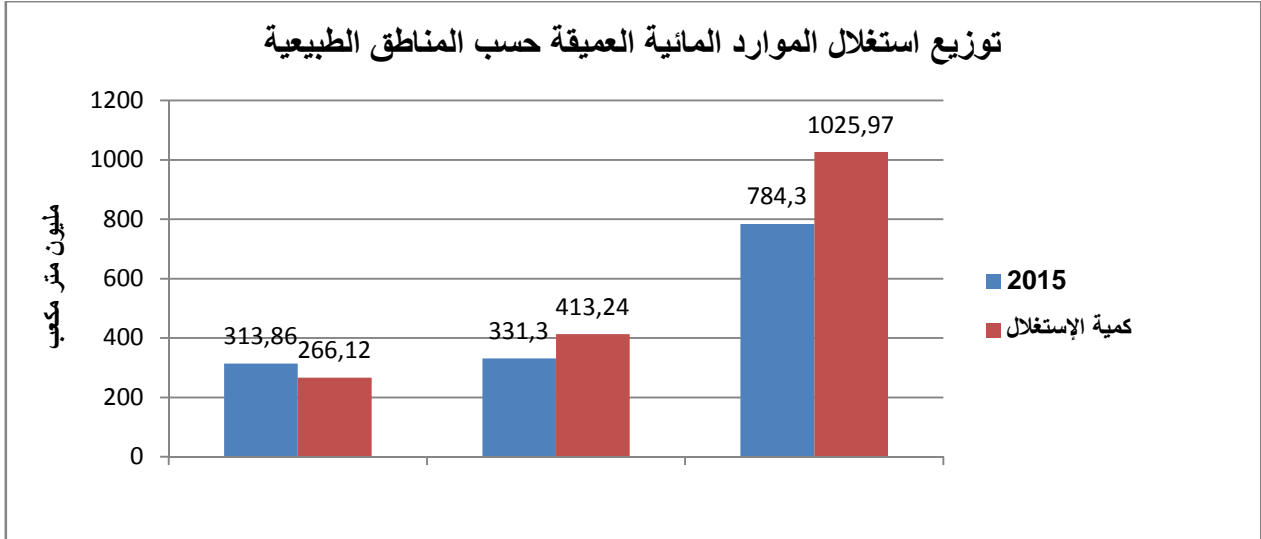
يبرز لنا المؤشر مدى الإستغلال المكثف للموارد المائية السطحية والعميقة. وتعتبر الموائد المائية السطحية الأكثر استغلالا مما يدعو إلى ضرورة الشحن الاصطناعي لهذه الموائد و التفكير في حلول فنية لحماية المورد و المحافظة عليه:

1-2 بالنسبة للموائد المائية العميقة

يتوزع إستغلال الموائد المائية العميقة سنة 2015 كالتالي:

حسب المناطق الطبيعية

الجهة الطبيعية	الموارد المائية المتاحة (مليون م ³)	الإستغلال (مليون م ³)	نسبة الإستغلال
الشمال	313,86	266,12	84,79
الوسط	331,3	413,24	124,73
الجنوب	784,3	1025,97	130,81
المجموع	1.429,5	1705,33	119,30



حسب النشاط الإقتصادي

النسبة	كمية الإستغلال (مليون م ³)	النشاط الإقتصادي
79,1	1348,91	الري و الإستعمال الفلاحي
18,5	314,72	مياه الشرب
2,3	39,29	الصناعة
0,1	2,41	السياحة
100	1705,33	المجموع

2-2 بالنسبة للموائد المائية قليلة العمق .

يتوزع استغلال الموائد المائية قليلة العمق حسب الجهة الطبيعية سنة 2015 كالتالي:

نسبة الاستغلال	الاستغلال (مليون م ³)	الموارد المتاحة (مليون م ³)	الجهة الطبيعية
110	414	376	الشمال
140.8	355	252	الوسط
96.4	134	139	الجنوب
117.7	903	767	المجموع

كما تتوزع الموارد المائية قليلة العمق المستغلة بكثافة حسب الجهات الطبيعية إلى:

الجهة الطبيعية	عدد الموارد المائية غير المستغلة فوق الطاقة	عدد الموارد المائية المستغلة فوق الطاقة	عدد الموارد المائية ذات الاستغلال المتزن
الشمال الغربي	28	9	1
الشمال الشرقي	21	5	8
الوسط	23	16	2
القيروان و الساحل	20	27	9
الجنوب الغربي	19	7	6
الجنوب الشرقي	16	6	3
المجموع الفرعي	127	70	29
المجموع العام		226	

و تبعا للمعطيات المقدمة حول نسب استغلال الموارد المائية العميقة و قليلة العمق فإن نوعية المياه بهذه الموارد خلال سنة 2014 كانت على النحو التالي:

توزيع نقاط مراقبة نوعية المياه حسب الجهة الطبيعية

الجهة الطبيعية	عدد نقاط المياه الجمالية التي تمت مراقبتها	عدد نقاط المياه المراقبة بالموائد المائية قليلة العمق	عدد نقاط المياه المراقبة بالموائد المائية العميقة
الشمال الغربي	179	113	66
الشمال الشرقي	230	155	75
الوسط الشرقي	159	112	47
الوسط الغربي	112	29	83
الجنوب الغربي	136	68	68
الجنوب الشرقي	98	59	39
المجموع	914	536	378

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تعصير و تطوير و صيانة مختلف شبكات قيس المياه السطحية و الجوفية.
- تحيين و تطوير قواعد المعطيات و النظم المعلوماتية
- حماية الموارد المائية من التلوث بإعتماد طرق تقنية و تشريعية

- تحديد مناطق الإستغلال المكثف بالخرانات المائية الجوفية و حمايتها
- دراسة تأثيرات التغذية الإصطناعية للخرانات المائية الجوفية بواسطة المياه المستعملة المعالجة وانعكاساتها الكمية و النوعية على المياه الجوفية.
- حسن التصرف فى المياه الجوفية المشتركة(الحوض المائى للصحراء الشمالية)
- استكشاف الموارد المائية الجوفية بواسطة الآبار العميقة خصوصا في المناطق العطشة مع الحد من تفاقم ظاهرة الإستغلال المفرط من جهة و تحسين المخزون المائى من جهة أخرى و ذلك بـ
- وضع هيكل يسمى بـ "شرطة المياه" في أسرع وقت لتفادي استنزاف الموارد المائية غير المتجددة وتلك الضعيفة التجديد وتمكينه من اعتمادات تصرف تمكّنه من حسن المراقبة والمتابعة.
- إرساء الأوامر المتعلقة بمناطق الصيانة و التحجير.
- تحيين الدراسات المتعلقة بالتوسعات العشوائية.
- اقتراح العمل بمنهجية طلب العروض العالمي لحل المشكلة النقص من المقاولات الوطنية المختصة و حتى نحافظ على مستوى إستغلال في حدود الموارد المتجددة و المتاحة يجب :
- تكثيف حملات التوعية بضرورة الحفاظ على الموارد المائية.
- برمجة الدراسات الضرورية لحصر عدد الآبار الغير قانونية و التصدي للحفر العشوائي للآبار المائية.
- برمجة الدراسات المتعلقة بتحديد مواقع الصيانة و التحجير.
- العمل على تدعيم برامج التصرف التشاركي في الموائد المائية الجوفية.
- 4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :
- غياب الدراسات التي من شأنها تحديد عدد الآبار العشوائية بكل دقة حتى نتمكن من معرفة الإستغلال الحقيقي للموائد المائية.
- غياب الدراسات المتعلقة بتحديد مناطق الصيانة و التحجير لمزيد التحكم في إستغلال الموارد المائية و بالتالي التحكم في قيمة المؤشر.
- مؤشر مبني على تقديرات (تقدير الاستغلال و الموارد المتجددة أو المتاحة) و بالتالي سيكون خارج القسمة غير دقيق بالصفة المطلوبة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.1.2.3

تسمية المؤشر: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: السدود والأشغال المائية الكبرى
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تعبئة الموارد المائية السطحية
4. تعريف المؤشر: تمثل نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى على مجموع كميات المياه القابلة للتعبئة حتى سنة 2016. (2355 مليون م3)
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر فاعلية
7. التفريعات: حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: .

$$\text{نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية} = \frac{\text{كميات المياه}}{2500} \times 100\%$$

(باعتبار الهدف النهائي في أفق 2018)

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير والدراسات
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية السنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 92% في حدود سنة 2018 حيث يتوقع أن تبلغ كميات المياه بالسدود الكبرى 2310 مليون م3

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد منصف بلعيد (Moncef_belaid@yahoo.fr) والسيدة نور الهدى ذياب (ing.nour.dh@gmail.com) والسيد محرز رجب (mehrezrjeb@yahoo.fr) بالإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

الهاتف: 29970110 – 29970106 – 29970108

III – قراءة في نتائج المؤشر

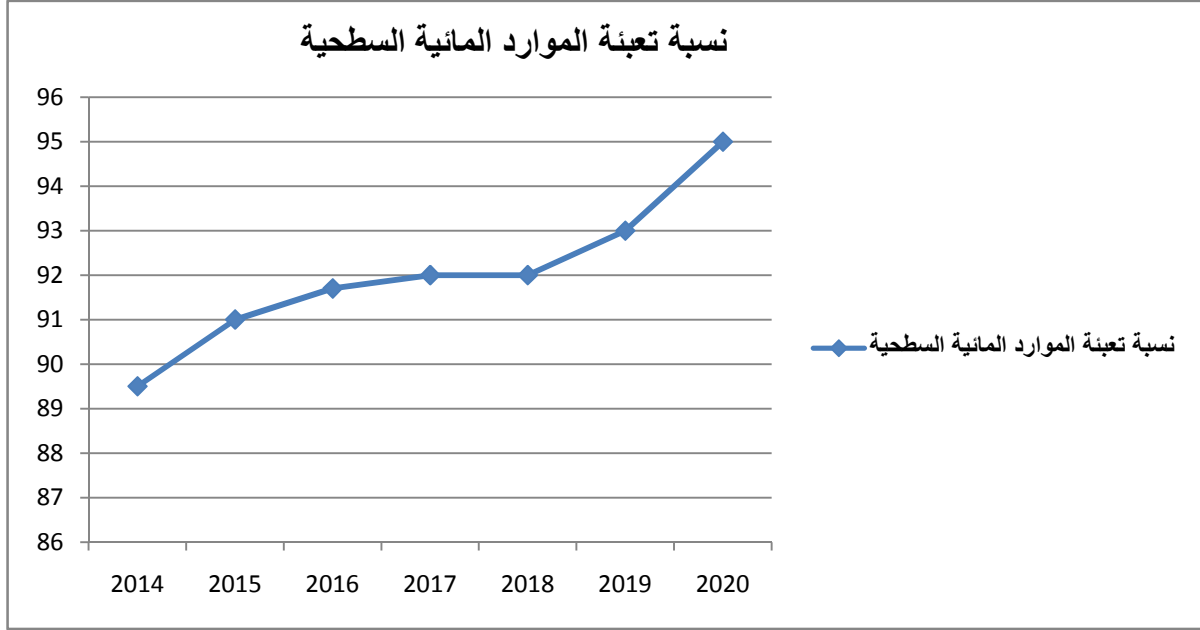
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
95	93	92	98,1	91.7	91	89.5	%	نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية
2323	2323	2310	2310	2294	2272	2238	مليون م ³	كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

- تم سنة 2012 الإنتهاء من أشغال سد الزرقة (16 مليون م³) وسد الزياتين (19 مليون م³) وسد القمقوم (9 مليون م³).
- سنة 2013: الإنتهاء من أشغال سد الكبير (35 مليون م³)، سد المولى (15 مليون م³)
- سنة 2014: لم يتم انجاز السدود المنتظرة
- سنة 2015: سد الطين (18 مليون م³)، سد المالح (16 مليون م³)
- سنة 2016: سد الحركة (22 مليون م³)
- من المتوقع الإنتهاء من أشغال السدود التالية :
 - سنة 2017 : سد سراط (16 مليون م³)
 - سنة 2018 : مواصلة أشغال السدود
 - سنة 2019: سد الدويمس (13 مليون م³)

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

5. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

- تعطيلات على مستوى المقاولات والأشغال مما خفض من نسق الإنجاز (الدويمس)

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 3.1.2.3

تسمية المؤشر: طاقة الخزن في السدود الكبرى

تاريخ تحيين المؤشر :نهاية السنة

I – الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر:المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: السدود والأشغال المائية الكبرى
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر :تعبئة الموارد المائية
4. تعريف المؤشر: تمثل طاقة خزن السدود الكبرى مجموع كميات الماء التي يمكن أن تحتويها هذه السدود وذلك دون احتساب الترسبات.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر فاعلية
7. التفريعات: حسب السدود المستغلة

II – التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : طاقة خزن السدود الكبرى = مجموع طاقة خزن السدود دون اعتبار الترسبات
2. وحدة المؤشر: مليون م3
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: طاقة خزن السدود
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير والدراسات
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى
6. تاريخ توفر المؤشر:نهاية السنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: طاقة قصوى لتعبئة الموارد المائية بـ 2330 مليون م3 في موفى سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد منصف بلعيد (Moncef_belaid@yahoo.fr) السيدة نور الهدى ذياب (ing.nour.dh@gmail.com) والسيد محرز رجب (mehrezrjeb@yahoo.fr) بالإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

III – قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

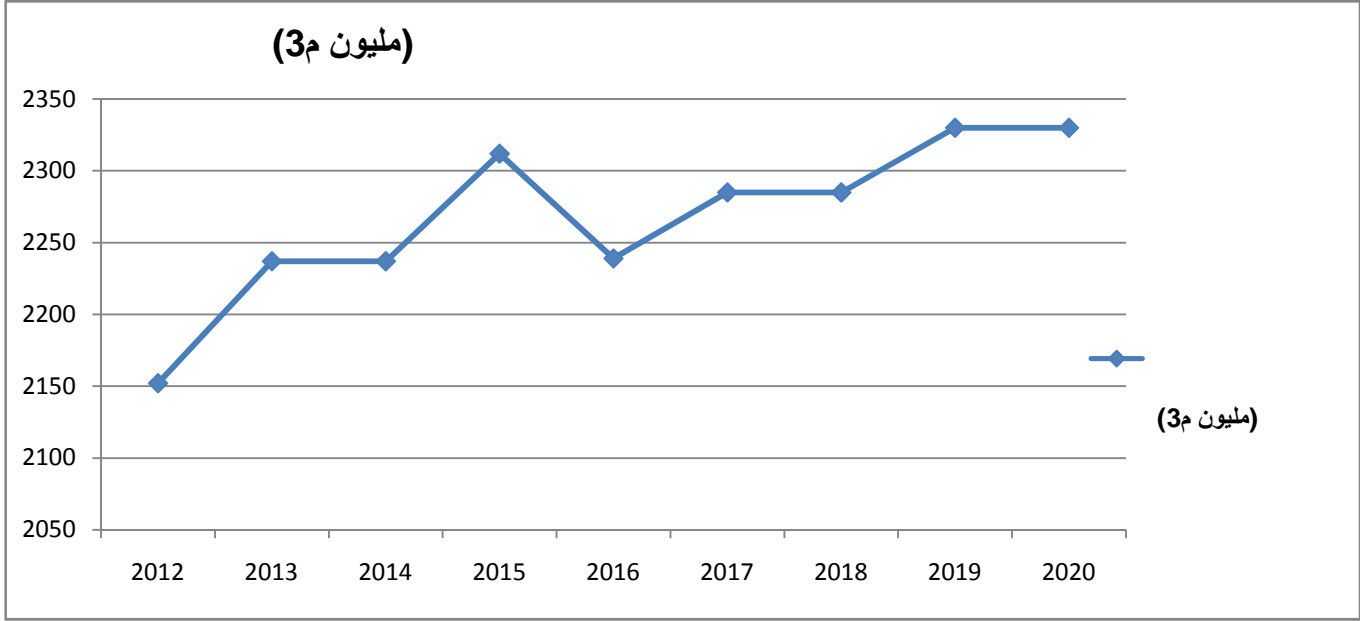
التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
2330	2330	2285	2348	2239	2312	2237	مليون م ³	طاقة الخزن في السدود الكبرى (بدون احتساب الترسبات)

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

- تم سنة 2012: الإنتهاء من أشغال السدود التالية: سد الزرقة (24 مليون م³)، سد الزياتين (33 مليون م³) وسد القمقوم: (18 مليون م³)
- سنة 2013: : الإنتهاء من أشغال سد الكبير (64 مليون م³)، سد المولى (26 مليون م³) وتحيين احتساب الترسبات بسد جومين حيث ان طاقة الخزن اصحت 118 مليون م³.
- سنة 2014: لم يتم انجاز السدود المنتصرة.
- سنة 2015: سد الطين (34 مليون م³)، سد المالح (41 مليون م³)
- سنة 2016: سد الحركة (30 مليون م³) وتحيين احتساب الترسبات بسد سيدي سالم حيث ان طاقة الخزن اصحت 540 مليون م³.
- من المتوقع الإنتهاء من أشغال السدود التالية :
 - سنة 2017 : سد سراط (21 مليون م³) ، سد الكبير قفصة (25 مليون م³)
 - سنة 2018 :
 - سنة 2019: سد الدويمس (45 مليون م³)
- طاقة خزن السدود الكبرى باحتساب الترسبات.

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
2996	2996	2951	2951	2905	2875	2800	مليون م ³	طاقة الخزن في السدود الكبرى

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة أشغال السدود المذكورة أعلاه والانتهاء منها.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- القيام بالقياسات الدورية والمتواترة لتحديد نسبة الترسبات داخل السدود.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 4.1.2.3

تسمية المؤشر: طاقة تحويل المياه

تاريخ تحيين المؤشر نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: السدود والأشغال المائية الكبرى
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تعبئة الموارد المائية
4. تعريف المؤشر: هي كمية المياه التي يمكن تحويلها من السدود الكبرى عبر قنال و أنابيب مياه الشمال نحو المناطق التي تنعدم فيها الموارد المائية..يمكن أن تتحسن هذه الكمية وذلك بتهيئة خزانات لتعبئة هذه المياه.
5. نوع المؤشر: مؤشر قياس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر فاعلية
7. التفريعات :

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : طاقة تحويل المياه = طاقة التحويل القصوى لجميع منشآت التحويل الكبرى وذلك عن طريق خط التحويل الكبير-مولى-سيدي البراق-سجنان-بجاوة-بلي
2. وحدة المؤشر: مليون م3
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: كميات المياه القصوى التي يقع تحويلها عن طريق منشآت التحويل الكبرى
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير والدراسات
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية السنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: الكمية القصوى للمياه التي يمكن تحويلها من السدود الكبرى بالشمال 800 مليون م3 في سنة 2016.

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد منصف بلعيد (Moncef_belaid@yahoo.fr) السيدة نور الهدى ذياب (ing.nour.dh@gmail.com) والسيد محرز رجب (mehrezrjeb@yahoo.fr) بالإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.
الهاتف: 29970108 – 29970106 – 29970110

III – قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

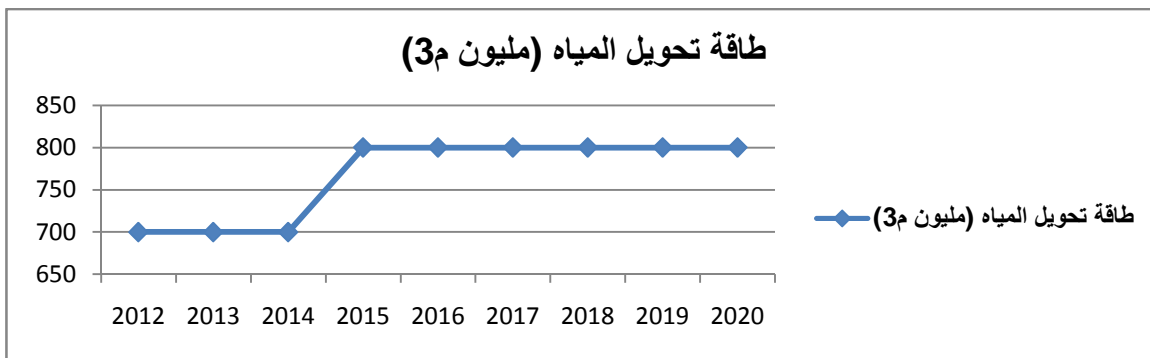
خط شمال-شرق: الكبير-مولي-سيدي البراق-سجنان-بجاوة-بلي.

التقديرات			2017				الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
800	800	800	800	800	700	700	مليون م3	طاقة تحويل المياه
100	100	100	100	100	87.5	87.5	%	نسبة التحويل

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

نهاية الأشغال لتثليث القناة سجنان-جومين-مجردة المتوقعة موفى سنة 2016 هذا التأخير ناتج عن توقف الأشغال لبعض الأقسام تبعا لاعتراضات بعض المواطنين.

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.2.3.3

تسمية المؤشر: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الاقتصاد في الماء
تاريخ تحيين المؤشر: كل ستة أشهر

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الإقتصاد في الماء واستدامة الأنظمة المائية
4. تعريف المؤشر: نسبة الأراضي القابلة للري المكثف المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري (ري سطحي محسن، ري بالرش، ري موضعي).
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :

مساحات الأراضي القابلة للري المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه

100X

= نسبة التجهيز بمعدات الإقتصاد في الماء

المساحة الجميلية القابلة للري المكثف

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- مساحات الأراضي القابلة للري المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري
- المساحة الجميلية القابلة للري

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية:

- اعتماد مراسلات سداسية من طرف المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
- قاعدة بيانات بالإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (حسب طريقة الري والولاية).

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

6. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 91% من الأراضي المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري من جملة 435 ألف هكتار من الأراضي القابلة للري. سنة 2017
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:
- السيدة فاطمة المسعودي من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني aouididi.salah@hotmail.fr / الهاتف : 71 891341 / 71 781 756) تم تعويضها في آخر سنة 2013 بالسيد صالح العويدي من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه.
- رؤساء دوائر المناطق السقوية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

III - قراءة في نتائج المؤشر

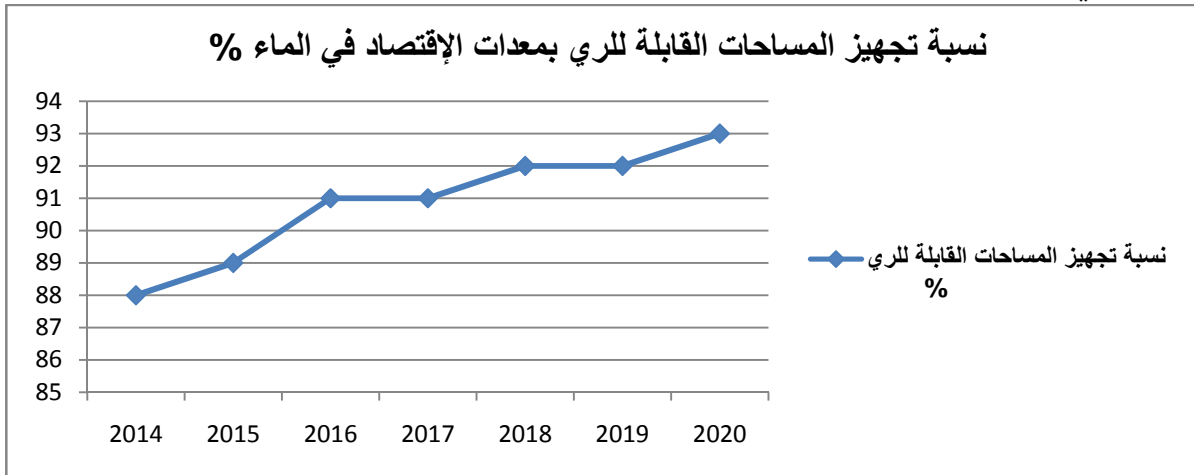
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
93	92	92	91	91	89	88	%	نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الاقتصاد في الماء

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

نلاحظ إرتفاع نسبة الأراضي المجهزة بمعدات الإقتصاد في مياه الري من سنة إلى أخرى وذلك نتيجة لسياسة الدولة المشجعة على الإقتصاد في الماء و لوعي الفلاحين بضرورة تجهيز أراضيهم بمثل هذه المعدات لما لها من نجاعة قصوى في الري وندرة الموارد المائية

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- إسناد العديد من الحوافز والتشجيعات والمنح من طرف الدولة للإقتصاد في مياه الري
- تكوين وإرشاد في مجال تحسين كفاءة الري على مستوى الحقل.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- نقص أو غياب لعمليات المسح الميداني التي تمكن من حصر المساحات المجهزة بمعدات الإقتصاد في الري وذلك لضعف الإمكانيات المادية والبشرية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.
- نسبة المساحات المجهزة الحقيقية أقل من النسبة المصرح بها باعتبار أنه لم يأخذ بعين الإعتبار التجهيزات المندثرة والتي أصبحت غير صالحة للري، سواء على مستوى المساحات العمومية أو الخاصة كما لم يأخذ بعين الإعتبار المساحات المجهزة والتي لم تتمتع بإمتيازات الدولة .

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر 2.2.3.3:

تسمية المؤشر: نسبة المجامع النشطة

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية
4. تعريف المؤشر: نسبة المجامع النشطة
تعرف المجامع المائية النشطة بأنها :
 - المجامع المائية التي لها مجالس إدارة منتخبة.
 - المجامع المائية التي قامت بالمحاسبة المالية .
 - المجامع المائية التي أبرمت عقود التصرف.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :

نسبة مجامع ماء الصالح للشرب النشطة	_____	للشرب النشطة
نسبة المجامع المائية النشطة للري بالمناطق	_____	المجامع المائية النشطة بالمناطق السقوية
%	x	%
100		100

نسبة المجامع المائية النشطة
المجامع المائية النشطة
العدد الجملي للمجامع المائية (ري و ماء الصالح)
% 100x

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- عدد المجامع المائية النشطة للري و الماء الصالح للشرب
- عدد المجامع ماء الصالح للشرب
- عدد المجامع المائية للري بالمناطق السقوية

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه

6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ نسبة المجامع المائية النشطة 50% في حدود 2018 (مجامع ماء الصالح للشرب و الري).

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

- ياسمينة الصيد: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني yasminaessid@yahoo.fr / الهاتف : 71 891341 / 71 781 756)

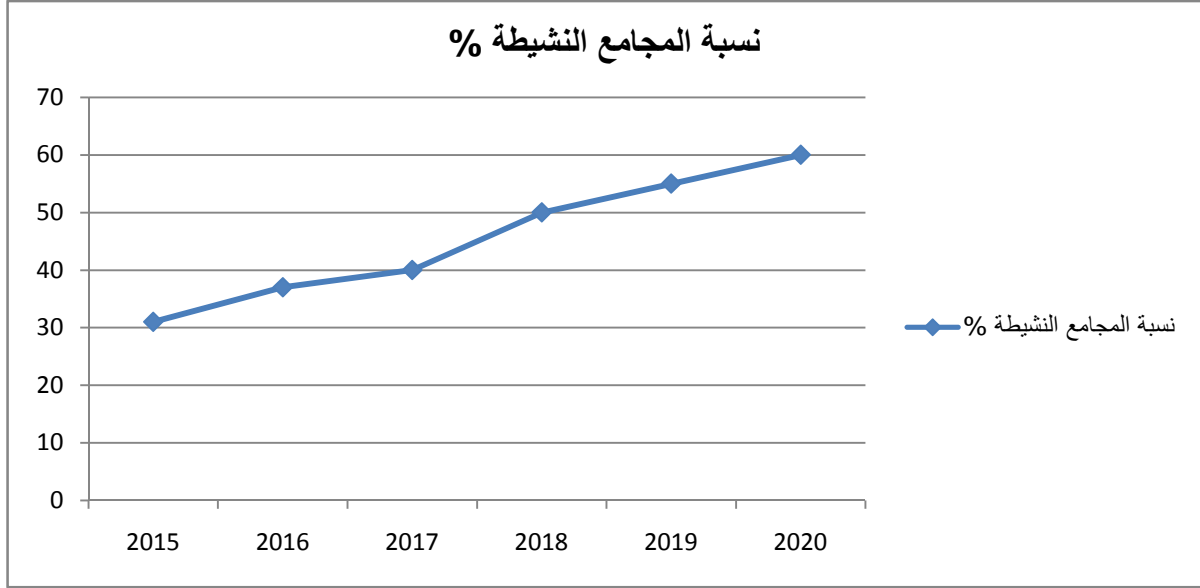
III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
60	55	50	40	39	28		%	نسبة مجامع ماء الصالح للشرب النشطة
60	55	50	40	36	31		%	نسبة المجامع المائية النشطة للري بالمناطق السقوية
60	55	50	40	37	29		%	النسبة الجميلية للمجامع المائية النشطة (ري و ماء الصالح للشرب)

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

3. رسم بياني لتطور المؤشر :



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.2.3.3

تسمية المؤشر: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية.

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة.

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الإقتصاد في الماء واستدامة الأنظمة المائية
4. تعريف المؤشر: مجموع مساحات الأراضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها .
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر جودة
7. التفريعات: حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :
تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية = مجموع مساحات الأراضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها.
2. وحدة المؤشر: هكتار
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: مساحات الأراضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 8000 سنة 2018
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

- السيد محمد فخفاخ: من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني :

med.fakhfakh@laposte.net / الهاتف : 71 891341 / 71 781 756)

- رؤساء دوائر الهندسة الريفية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

III - قراءة في نتائج المؤشر

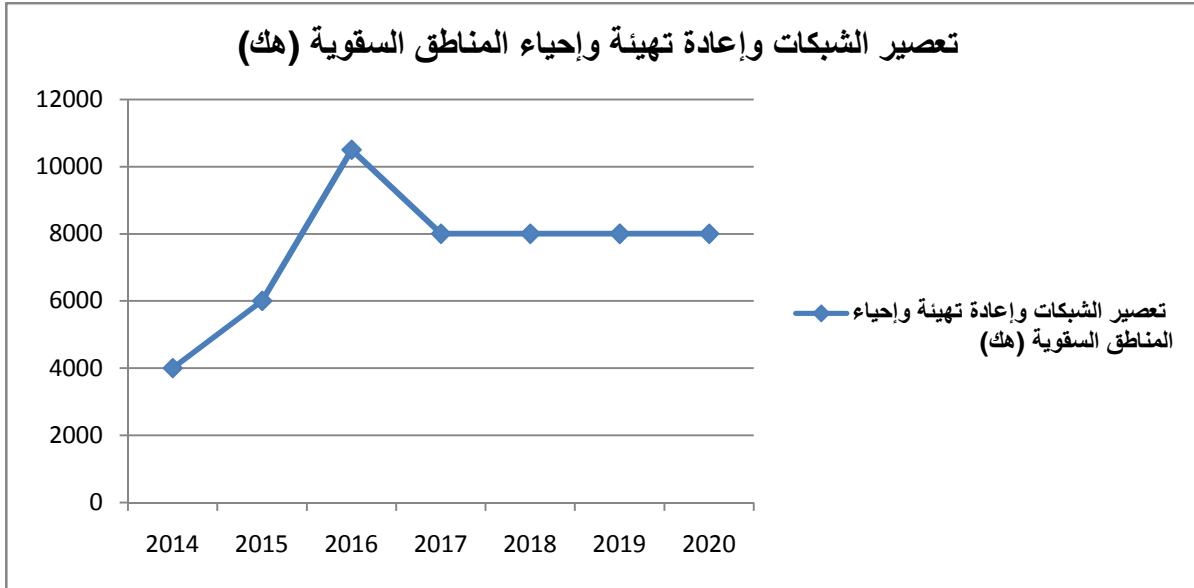
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قياس أداء الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
8000	8000	8000	8000	10500	6000	4000	هك	تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم انتهاء الأشغال بالنسبة للعديد من المناطق السقوية والتي تمتد على مساحات هامة.

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تعهد وإستصلاح وجهر شبكات الري
- تدعيم و تعصير وإعادة تهيئة المناطق السقوية
- تجهيز وإعادة تجهيز الآبار العميقة
- تجهيز محطات الضخ بالتيار الكهربائي

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

تأخير في إنجاز الدراسات والتمويل الخ

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.3.3.3

تسمية المؤشر: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I – الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
4. تعريف المؤشر: إمكانية التزود بالماء الصالح للشرب بالريف على مسافة قصوى تبلغ 500 متر.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب المتدخل (الهندسة الريفية / الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه) و حسب الجهات

II – التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : التزود بالماء الصالح للشرب بالريف = توفر مورد ماء على مسافة قصوى تبلغ 500 متر.
 2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
 3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:
 4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية
 5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه
 6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة
 7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ 96.5% من نسبة التزود بالماء الصالح للشرب في موفى سنة 2020
 8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:
- السيدة منى بن نورالدين: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني: BennoureddineMouna@yahoo.fr / الهاتف : 71 891341 / 71 781 756)

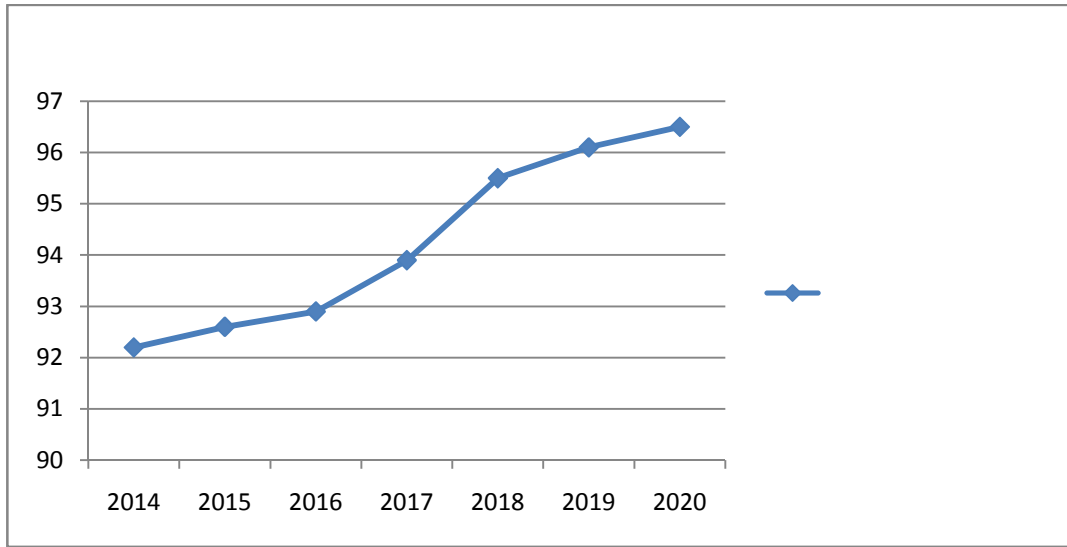
III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
43.3	43.3	43.2	43.2	41.3	41.4	41.3	عن طريق الهندسة الريفية (*)	
53.3	52.8	52.3	52.3	51.6	51.2	50.9	عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه	
96.5	96.1	95.5	95.5	92.9	92.6	92.2	الجملة	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تزويد المناطق الريفية بالماء الصالح للشرب عن طريق الهندسة الريفية و الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه
- الاعتمادات المبرمجة ضمن المخطط الخماسي (2016-2020) لانجاز المشاريع الجديدة 96.431 مليون دينار لفائدة 79.668 ألف منتفع عن طريق مصالح الهندسة الريفية

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

تطور نسبة التزويد خلال فترة مخطط التنمية (2020-2016)

تقديرات

2020			2019			2018			2017			2016			
SONEDE +GR	GR	SONEDE	SONEDE +GR	GR	SONEDE	SONEDE +GR	GR	SONEDE	SONEDE +GR	GR	SONEDE	SONEDE +GR	GR	SONEDE	
الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	الريفى	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98,0%	3,5%	94,5%	98,0%	3,5%	94,5%	98,0%	3,5%	94,5%	97,6%	3,2%	94,5%	97,6%	3,2%	94,5%	أريانة
99,8%	17,4%	82,4%	99,8%	17,4%	82,4%	99,8%	17,4%	82,4%	99,3%	16,9%	82,4%	99,3%	16,9%	82,4%	
99,9%	15,1%	84,8%	99,9%	15,1%	84,8%	99,9%	15,1%	84,8%	99,8%	15,0%	84,8%	99,8%	15,0%	84,8%	
99,2%	11,6%	87,6%	99,2%	11,7%	87,5%	99,2%	11,8%	87,5%	99,0%	11,6%	87,4%	99,0%	11,9%	87,1%	
97,0%	37,0%	60,0%	97,0%	37,0%	60,0%	96,8%	37,0%	59,7%	96,3%	37,0%	59,3%	96,3%	37,0%	59,3%	
99,8%	49,9%	49,9%	96,9%	49,9%	47,0%	96,9%	49,9%	47,0%	96,9%	49,9%	47,0%	96,9%	49,9%	47,0%	
96,9%	45,0%	51,9%	96,0%	45,0%	51,0%	93,7%	43,9%	49,8%	87,1%	37,6%	49,6%	83,9%	34,8%	49,2%	
97,5%	42,1%	55,4%	96,6%	42,1%	54,5%	95,7%	41,8%	54,0%	93,2%	39,5%	53,6%	92,0%	38,6%	53,4%	
99,0%	55,9%	43,1%	98,3%	55,6%	42,7%	96,6%	54,2%	42,4%	95,0%	53,0%	42,0%	93,6%	51,5%	42,0%	
92,4%	52,9%	39,4%	91,6%	52,9%	38,6%	90,8%	52,9%	37,8%	90,4%	52,9%	37,5%	89,4%	51,9%	37,5%	
94,3%	59,5%	34,8%	93,8%	59,5%	34,3%	91,7%	59,1%	32,7%	88,9%	57,7%	31,3%	86,6%	56,3%	30,3%	
97,8%	56,6%	41,2%	97,3%	56,6%	40,7%	95,4%	55,7%	39,6%	93,4%	54,3%	39,2%	91,7%	53,5%	38,2%	سليانة
95,3%	55,3%	40,0%	94,7%	55,2%	39,4%	93,2%	54,7%	38,6%	91,9%	53,9%	38,0%	90,4%	52,8%	37,6%	
90,3%	57,5%	32,9%	90,3%	57,5%	32,8%	89,9%	57,5%	32,5%	85,4%	53,0%	32,4%	80,3%	48,0%	32,4%	القيروان
97,7%	84,7%	13,0%	97,5%	84,6%	13,0%	97,5%	84,6%	13,0%	96,1%	83,1%	13,0%	95,0%	82,1%	13,0%	القصرين
97,0%	60,9%	36,1%	96,0%	60,4%	35,6%	95,1%	59,9%	35,2%	92,7%	58,6%	34,1%	90,8%	58,4%	32,4%	سيدي بوزيد
94,6%	65,8%	28,8%	94,1%	65,6%	28,5%	93,7%	65,5%	28,2%	90,7%	62,9%	27,8%	87,8%	60,6%	27,2%	
99,7%	19,9%	79,8%	99,7%	19,9%	79,8%	99,7%	19,9%	79,8%	99,6%	19,8%	79,8%	99,6%	19,8%	79,8%	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	المنستير
99,5%	24,8%	74,7%	99,5%	24,8%	74,7%	99,5%	24,8%	74,7%	98,8%	24,8%	74,0%	98,7%	24,7%	74,0%	المهدية
95,4%	33,0%	62,5%	95,4%	33,0%	62,5%	94,6%	32,8%	61,8%	94,3%	32,8%	61,5%	94,3%	32,8%	61,5%	
97,4%	28,2%	69,3%	97,5%	28,1%	69,3%	97,1%	28,0%	69,0%	96,7%	28,0%	68,7%	96,7%	28,0%	68,7%	
99,0%	64,4%	34,7%	99,0%	64,4%	34,7%	99,0%	64,4%	34,7%	98,0%	63,3%	34,7%	97,7%	63,0%	34,7%	
98,0%	6,2%	91,8%	98,0%	6,2%	91,8%	98,0%	6,2%	91,8%	97,6%	6,2%	91,3%	97,6%	6,2%	91,3%	
100,0%	2,8%	97,2%	100,0%	2,8%	97,2%	99,9%	2,8%	97,1%	99,9%	2,8%	97,1%	99,9%	2,8%	97,1%	
99,2%	30,6%	68,6%	99,2%	30,7%	68,5%	99,2%	30,9%	68,3%	98,6%	30,5%	68,1%	98,5%	30,7%	67,8%	
95,8%	13,1%	82,8%	95,6%	13,1%	82,5%	95,0%	13,1%	82,0%	93,7%	13,1%	80,7%	93,7%	13,1%	80,7%	
96,7%	29,2%	67,6%	96,7%	29,2%	67,6%	96,7%	29,2%	67,6%	96,7%	29,2%	67,6%	96,7%	29,2%	67,6%	مدنين
100,0%	16,1%	83,9%	100,0%	16,1%	83,9%	99,3%	15,4%	83,9%	98,5%	14,6%	83,8%	98,5%	14,6%	83,8%	تطاوين
97,0%	19,9%	77,1%	96,9%	19,9%	77,0%	96,5%	19,7%	76,8%	95,8%	19,6%	76,3%	95,8%	19,5%	76,3%	
96,5%	43,3%	53,3%	96,1%	43,3%	52,8%	95,5%	43,2%	52,3%	93,9%	42,1%	51,8%	92,6%	41,4%	51,2%	

LA DESSERTE EN EAU : ANNEE 2016

-Milliers d'habitants-

DESIGNATION	EFFECTIF DE LA POPULATION			POPULATION DESSERVIE				TAUX DE DESSERTE					
	Communal	Non Communal	Ensemble	SONEDE			GR	SONEDE			GR	SONEDE + GR	Ensemble
				Communal	Non Communal	Ensemble	Non Communal	Communal	Non Communal	Total	Non communal		
Tunis	1068,7		1068,7	1068,7	-	1068,7	-	100%	-	100,0%	-	-	100,0%
Ariana	551,4	69,4	620,8	551,4	65,594	616,9	2,488	100%	94,5%	99,4%	3,6%	98,1%	99,78%
Ben Arous	609,3	61,7	671,0	609,3	50,862	660,2	10,486	100%	82,4%	98,4%	17,0%	99,4%	99,9%
Manouba	303,0	96,0	399,0	303,0	81,469	384,5	14,414	100%	84,8%	96,4%	15,0%	99,8%	99,96%
Grand Tunis	2532,4	227,2	2759,6	2532,4	197,925	2730,3	27,388	100%	87,1%	98,9%	12,1%	99,2%	99,9%
Nabeul	561,3	263,8	825,1	561,3	158,184	719,4	95,985	100%	60,0%	87,2%	36,4%	96,3%	98,8%
Zaghouan	80,2	103,1	183,3	80,2	48,459	128,6	51,547	100%	47,0%	70,2%	50,0%	97,0%	98,3%
Bizerte	380,7	202,8	583,4	380,7	102,311	483,0	65,378	100%	50,5%	82,8%	32,2%	82,7%	94,0%
Nord Est	1022,1	569,7	1591,8	1022,1	308,954	1331,1	212,910	100%	54,2%	83,6%	37,4%	91,6%	97,0%
Beja	135,6	170,6	306,2	135,6	71,695	207,3	89,651	100%	42,0%	67,7%	52,6%	94,6%	97,0%
Jendouba	123,8	280,2	404,0	123,8	107,614	231,4	143,517	100%	38,4%	57,3%	51,2%	89,6%	92,8%
Le Kef	139,1	107,3	246,4	139,1	33,170	172,3	61,863	100%	30,9%	69,9%	57,7%	88,6%	95,0%
Siliana	96,1	130,7	226,8	96,1	50,481	146,6	69,815	100%	38,6%	64,6%	53,4%	92,0%	95,4%
Nord Ouest	494,7	688,8	1183,4	494,7	262,960	757,6	364,846	100%	38,2%	64,0%	53,0%	91,2%	94,9%
Nord	4049,1	1485,7	5534,8	4049,1	769,8	4819,0	605,1	100%	51,8%	87,1%	40,7%	92,6%	98,0%
Kairouan	206,3	377,7	583,9	206,3	122,304	328,6	188,343	100%	32,4%	56,3%	49,9%	82,3%	88,5%
Kasserine	196,2	254,2	450,4	196,2	32,990	229,2	208,372	100%	13,0%	50,9%	82,0%	95,0%	97,2%
Sidi Bouzid	120,1	323,5	443,6	120,1	104,757	224,9	187,458	100%	32,4%	50,7%	57,9%	90,3%	92,9%
Centre Ouest	522,6	955,4	1478,0	522,6	260,051	782,6	584,173	100%	27,2%	53,0%	61,1%	88,4%	92,5%
Sousse	575,9	134,2	710,1	575,9	107,099	683,0	26,699	100%	79,8%	96,2%	19,9%	99,7%	99,9%
Monastir	576,2		576,2	576,2	-	576,2	-	100%	-	100,0%	-	-	100,0%
Mahdia	195,7	232,3	428,0	195,7	171,935	367,6	57,382	100%	74,0%	85,9%	24,7%	98,7%	99,3%
Sfax	616,8	372,4	989,3	616,8	230,703	847,5	122,598	100%	61,9%	85,7%	32,9%	94,9%	98,1%
Centre Est	1964,6	739,0	2703,6	1964,6	509,738	2474,4	206,680	100%	69,0%	91,5%	28,0%	96,9%	99,2%
Centre	2487,2	1694,3	4181,6	2487,2	769,8	3257,0	790,9	100%	45,4%	77,9%	46,7%	92,1%	96,8%
Gafsa	256,5	89,6	346,1	256,5	31,072	287,6	58,027	100%	34,7%	83,1%	64,8%	99,5%	99,9%
Tozeur	78,4	33,4	111,8	78,4	30,486	108,9	2,094	100%	91,3%	97,4%	6,3%	97,6%	99,3%
Kebili	88,3	75,0	163,3	88,3	72,799	161,1	2,066	100%	97,1%	98,7%	2,8%	99,9%	99,9%
Sud Ouest	423,2	197,9	621,1	423,2	134,358	557,5	62,188	100%	67,9%	89,8%	31,4%	99,3%	99,8%
Gabes	273,0	115,8	388,8	273,0	95,077	368,0	12,143	100%	82,1%	94,7%	10,5%	92,6%	97,8%
Medenine	392,4	106,4	498,8	392,4	71,868	464,3	31,468	100%	67,6%	93,1%	29,6%	97,1%	99,4%
Tataouine	95,6	54,8	150,4	95,6	45,910	141,5	8,100	100%	83,8%	94,1%	14,8%	98,6%	99,5%
Sud Est	761,0	277,0	1038,0	761,0	212,855	973,8	51,711	100%	76,8%	93,8%	18,7%	95,5%	98,8%
Sud	1184,1	474,9	1659,0	1184,1	347,2	1531,3	113,9	100%	73,1%	92,3%	24,0%	97,1%	99,2%
Total	7720,476	3654,928	11375,404	7720,476	1886,840	9607,316	1509,896	100%	51,6%	84,5%	41,3%	92,9%	97,7%

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.4.1.3

تسمية المؤشر: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الاصطناعية

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الموارد المائية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة لها
4. تعريف المؤشر: كميات المياه المشحونة عبر التغذية الاصطناعية والتي بلغت المائدة المائية
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كميات المياه الجملية المشحونة
2. وحدة المؤشر: مليون م³
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - كمية المياه المشحونة سنويا
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير والدراسات الاستقصائية وتسجيلات المعاينة
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: حوليات التغذية الاصطناعية للخزانات المائية الجوفية بالبلاد التونسية لسنة 2015
6. تاريخ توفر المؤشر: موفى كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ كمية المياه المشحونة عبر التغذية الاصطناعية للمائدة المائية 60 مليون م³ في السنة.
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيدة يسرى بن صالح: (البريد الإلكتروني: yosra_bensalah@yahoo.com)

الهاتف: (213 / 71 565 000)

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
60	60	60	60	60	30.52	30.9	مليون م3	الكميات المشحونة سنويا
100	100	100	100	100	50.86	51.5	%	نسبة الإنجاز

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

قيمة المؤشر المقدمة بالنسبة لسنة 2016 هي النسبة المتوقعة و ليست المنجزة وتمثل الكمية القصوى التي يمكن تحقيقها بالاعتماد على مواقع الشحن الموجودة حاليا.

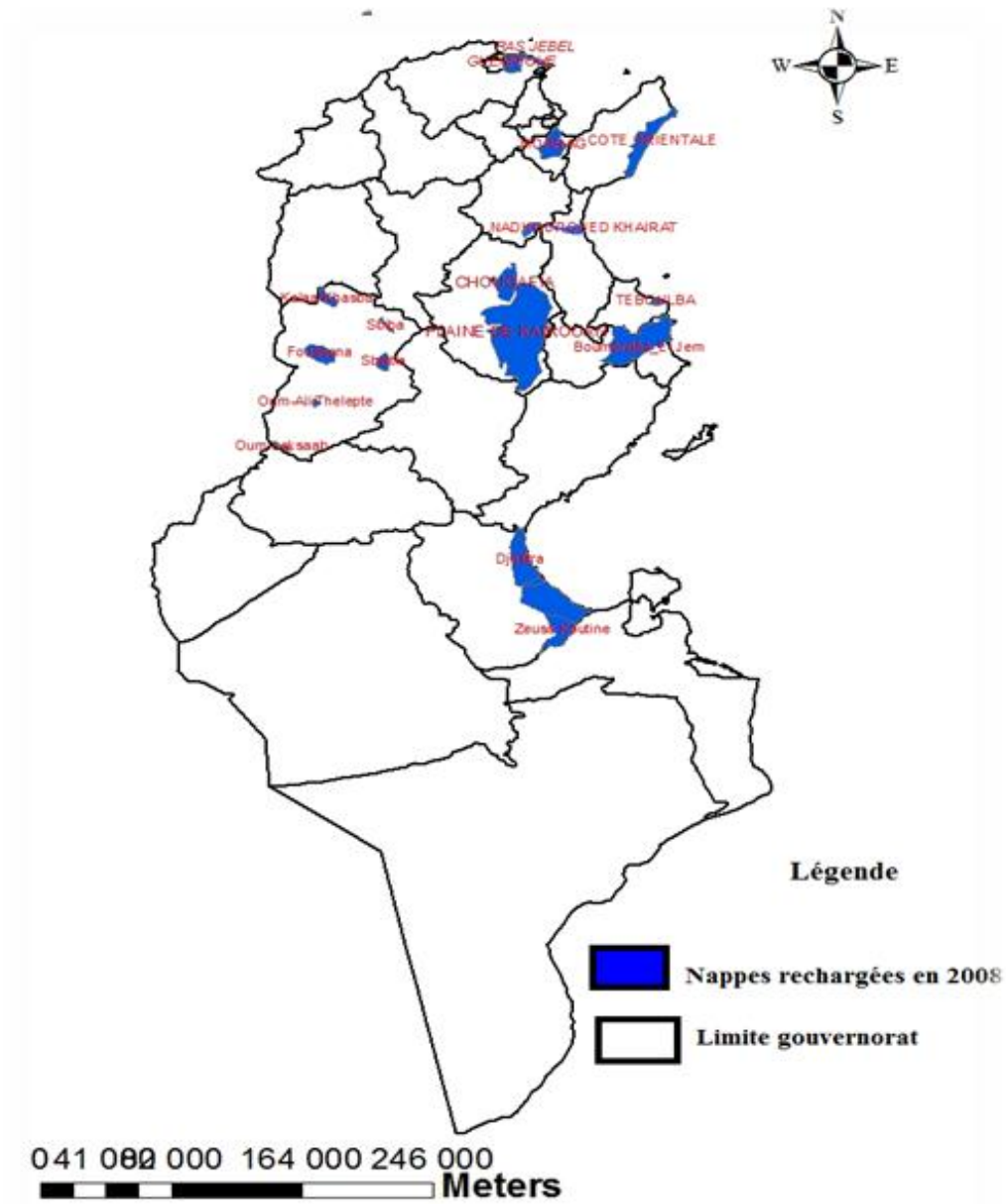
قيمة المؤشر المنجزة فعليا سنة 2016 لا يمكن توفرها الا بصور « حولية التغذية الاصطناعية للخزانات المائية الجوفية بالبلاد التونسية»

تمكن نجاعة التغذية الاصطناعية من تقييم مردودية الشحن الاصطناعي بالموائد المائية الذي يهدف إلى معرفة دقيقة لمعامل التسرب الباطني وبالتالي إلى ضبط كميات المياه التي تتسرب عبر المنطقة غير المشبعة إلى غاية الطبقة المائية. إن نجاعة التغذية الاصطناعية مرتبطة كليا بـ :

- نسبة عامل التسرب الباطني الذي يتغير حسب التركيبة الجيولوجية.
- كميات المياه المشحونة سنويا.

تحليل المؤشر:

تتوزع الموائد المائية المشحونة جغرافيا كالتالي:



كما تتوزع كميات المياه المشحونة سنة 2015 حسب مصدر مياه الشحن الآتي

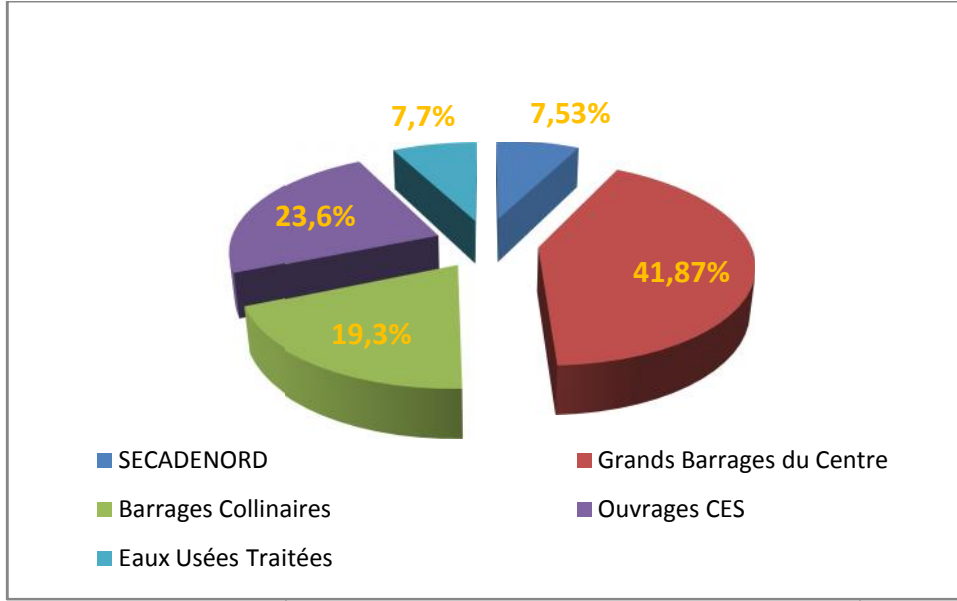
Tableau 3 : Volumes de recharge par type de source d'eau.

Gouvernorat		Nappe/ site	Volume de recharge (Mm ³)	Volume rechargé (Mm ³)				
				Ouvrages CES	Barrages Collinaires	SECADENORD	Grands Barrages Centre	Eaux Usées Traitées
Bizerte	1	Nappe de Ras Jebel	0.27			0.27		
	2	Nappe de l'Oued Guenniche	0.13			0.13		
Ben Arous	3	Mornag	1.9			0.77		
				StegKhlidia			1.13	
Nabeul	4	Cote orientale	0.42		0.3			0.12
	5	Grombalia	0.02		0.02			
	6	Haouaria	0.25		0.25			
	7	Hammamet	0.04		0.04			
Zagouan	8	Nadhour-Saouaf	0.64		0.64			
Sousse	9	Oued El khairat	4.6				4.6	
Mahdia	10	Bou Merdes	0.15					0.15
	11	El Jem	0.75					0.75
Kairouan	12	Plaine de Kairouan	2.14				2.14	
Kasserine	13	Sbeitla	2.36				2.36	
	14	Sbiba	3.71		0.037		3.68	
	15	Foussana	2.16		2.16			
	16	Oum alithélépte	1.75		1.75			
	17	Plaine Kalaâkhisba	0.7		0.7			
Mednine	18	Oued Smar-Mednine	1.22					1.22
Gabes	19	Zeus Koutine	0.6	0.6				
	20	Gabes Nord	0.42	0.42				
	21	Défarda	6.18	6.18				
Sfax	22	EL HAJIB/SIDI ABID	0.11					0.11
Volume Total de recharge			30.52	7.2	5.89	2.3	12.78	2.35

Les opérations de la recharge artificielle conduites en 2015 à partir des eaux de surfaces (conventionnelles) et des eaux usées traitées (non conventionnelles) ont permis l'infiltration d'un volume **30.52 Mm³** dans les nappes concernées par la recharge artificielle. Ce volume se répartit selon la source d'alimentation comme suit :

Tableau.4 : Contribution des différentes sources pour la recharge artificielle 2015

Source d'alimentation		Sites de recharge	Volume Rechargé (Mm ³)	Taux de Recharge (%)
Eaux de surface	SECADENORD	Carrières + Puits	2.3	7.53
	Grands Barrages du Centre	Oueds	12.78	41.87
	Barrages Collinaires	Oueds	5.89	19.3
	Ouvrages CES	Oueds	7.2	23.6
Eaux Usées Traitées		Bassins +oueds	2.35	7.7
Total			30.52	100



3. رسم بياني لتطور المؤشر :

4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

- توفير الإمكانيات البشرية لإعادة تشغيل مواقع التغذية الاصطناعية
- مواصلة صيانة مواقع التغذية الاصطناعية للموائد المائية.
- برمجة الدراسات المتعلقة بتحديد إستراتيجية وطنية للتغذية الاصطناعية لتحديد مواقع التغذية وطرق الشحن الاصطناعي

- العمل على تطوير إعادة استعمال المياه المستعملة المعالجة في مجال التغذية الاصطناعية

5. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر :

- تفشي ظاهرة تخريب منشآت التغذية الاصطناعية
- قلة الإمكانيات البشرية الساهرة على تنفيذ برامج التغذية الاصطناعية بالجهات.
- ضعف اللجوء للمياه غير التقليدية بسبب تدهور نوعية المياه المستعملة المعالجة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.4.3.3

تسمية المؤشر: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي.

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة لها
تثمين الموارد البديلة للمياه والاقتصاد في المياه التقليدية .
4. تعريف المؤشر: كميات المياه المستعملة المعالجة المستغلة في الري الفلاحي.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: - كميات المياه المعالجة المستهلكة سنويا بالمناطق السقوية المهيأة لاستغلال هذه المياه (مليون م3)
- النسبة = كميات المياه المعالجة المستهلكة الفعلية في السنة الجارية / الكميات المستهلكة المتوقعة (22مليون م3)
2. وحدة المؤشر: مليون م3
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: كميات المياه المعالجة المستهلكة سنويا
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: تقارير سنوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية (دوائر المناطق السقوية)
6. تاريخ توفر المؤشر: موفى كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 22 مليون م3
8. المسؤول عن المؤشر: السيدة سعاد ساسي دخيل: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني: souad.dekhil@laposte.net / الهاتف: (71 891 341 / 71 781 756)

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

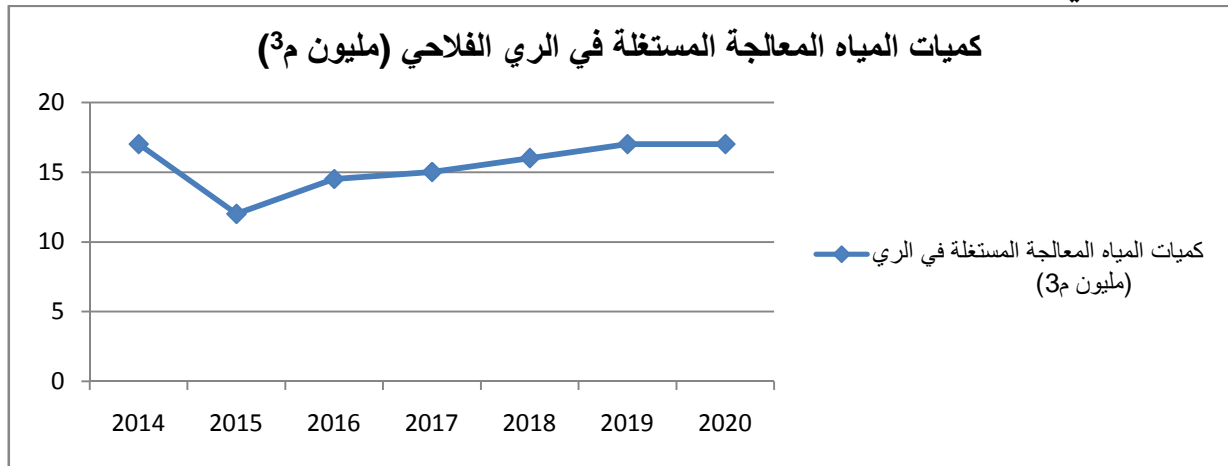
التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قياس أداء الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
17	17	16	17	14.5	17	17	مليون م3	كميات المياه المعالجة المستغلة
77	77	73	77	66	54	77	%	في الري الفلاحي

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تتغير كميات المياه المستعملة حسب المناخ (مطر أو جاف) حيث ينخفض الاستهلاك في الفترات الممطرة ويرتفع في الفترات الجافة. كما يمكن إحداث مناطق سقوية جديدة من نمو في كمية استغلال هذه المياه حسب الجهات. تمثل كميات المياه المعالجة المستغلة سنة 2016 أقل من التقديرات وذلك للأسباب التالية:

- تواصل توقف استغلال هذه المياه بكل من مناطق باجة ومجاز الباب بباجة نظرا لسرقة تجهيزات محطات الضخ وبمناطق سيدي أحمد ببنزرت ومرناق بين عروس بسبب عزوف الفلاحين.
- تأخر في الدخول حيز الاستغلال بالنسبة للإحداثيات المتوقعة بسبب التأخير في إنجاز الأشغال.
- وبالنسبة لسنة 2015 تم اصلاح خطأ في كمية المياه المستغلة وهي 12 عوضا عن 17 مليون م3

3. رسم بياني لتطور المؤشر



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- إنجاز مشاريع تهذيب وتوسعة مناطق قديمة من أهمها برج الطويل والحاجب وإحداث مناطق جديدة كسيدي منصور
- إنجاز مشاريع نموذجية مبرمجة في مناطق الحامة (قابس) والعقيلة (قفصة) ومساكن في سوسة وذلك لتحسين نوعية المياه المعالجة باعتماد معالجة إضافية عن طريق مصفاة رملية.

- تدعيم الإمكانيات البشرية والمادية للمندوبيات المعنية.
- توفير الإعتمادات اللازمة للمندوبيات المعنية للقيام بالاستغلال والصيانة.
- إنجاز عمليات توعية وتحسيس لفائدة الأطراف المتدخلة على مستوى الاستغلال.
- إنجاز دراسة لمراجعة تعريف المياه المعالجة المعدة للري.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم استقرار وتردي نوعية المياه المعالجة المستخرجة من محطات التطهير
- عدم الالتزام بتطبيق القوانين والتشريعات المتعلقة بسكب المياه الملوثة في الوسط الطبيعي.
- عدم توفر المياه المعالجة المعدة للري بصفة مسترسلة في بعض المناطق لانعدام أحواض تخزين المياه بحجم كافي،
- تآكل شبكات الري للنقص المسجل في أشغال الصيانة الناتج عن تدني تسعيرة المياه المعالجة (20 مليم/مم3) والتي لا تمكن من تغطية مصاريف الاستغلال والصيانة من طرف المجامع،
- نقص في عمليات التحسيس والتوعية الموجهة للأطراف المتدخلة في المجال على جميع المستويات،
- نقص في الإمكانيات المادية والبشرية بالنسبة للمؤسسات المتدخلة في تطبيق القوانين الجاري بها العمل على جميع المستويات.

6- بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في البرنامج عدد 3: أميااه

1 : وأنابيب مياه

1. يتضمن المنشأة العمومية : 3 : المياه

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: التسيير والتصرف والصيانة للقنال ومجري الأنابيب المعدة لنقل مياه سدود سيدي سالم وإشكـل وسدود أقصى الشمال نحو أماكن إستعمالها
2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. القانون عدد 26 لسنة 1984 المؤرخ في 11 ماي 1984
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 988 لسنة 1984 المؤرخ في 27 أوت 1984 والمنقح بالأمر عدد 661 لسنة 1999 المؤرخ في 22 مارس 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: المحافظة على المنشآت المائية وتزويد مختلف الحرفاء بالماء.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة بصفة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف: تزويد حرفاء الشركة بالماء سواء بالنسبة إلى مياه الري من خلال المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية أو مياه الشرب من خلال الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.
4. قياس الأداء وأهم الأنشطة: تتمثل مهمة الشركة في التسيير والتصرف والصيانة لمختلف المنشآت والتجهيزات الموضوعة تحت ذمتها لنقل مياه سدود سيدي سالم وإشكـل وسدود أقصى الشمال نحو أماكن استعمالها وكل ما تكلفها به الدولة من منشآت ومهمات أخرى.

5. (مساندة مالية، المصادقة على بعض النصوص التنظيمية، تدعيم الهيكل بالموارد

البشرية الضرورية...)

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

البيان	
- شراعات مستهلكة	12.631.900
- خدمات خارجية	3.766.400
- خدمات خارجية أخرى	200.400
-	317.800
-	6.251.400
- أعباء مالية	30.000
-	228.000
- مخصّصات الاستهلاك	1.000.000
-	2.000
	24.427.900

- المداخل :

(الوحدة : الدينار)

البيان	
- بيوعات الماء	24.305.765
- إيرادات مختلفة عادية	35.000
- إيرادات مالية	60.000
- أرباح غير متوقعة	40.000
	24.440.765

ميزانية التجهيز:

الوحدة الدينار

	البيان
20.000	- برامج إعلامية
520.000	- بنايات إدارية وصناعية
410.000	- بناء أسيجة
794.500	-
112.000	- معدات كهربائية
200.000	- معدات نقل خفيفة
150.000	- سيارات
10.000	- دراجات نارية
194.000	- تجهيزات عامة وعمليات تركيب وتهيئة مختلفة
20.700	- تجهيزات مكتبية
142.500	- معدات إعلامية
12.500	- معدات مكتبية أخرى
30.000	-
183.800	- إستثمارات غير متوقعة
2.800.000	

2 : الوطنية وتوزيع المياه

1. البرنامج الذي يتضمن المنشأة العمومية : 3 : المياه

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي : إستغلال وتوزيع المياه
2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف إستثنائي
4. : القانون عدد 22 لسنة 1968 المؤرخ في 2 جويلية 1968 كما نصح بالقانون عدد 21 لسنة 1976 المؤرخ في 21 جانفي 1976.
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: القانون عدد 22 لسنة 1968 المؤرخ في 2 جويلية 1968 كما نصح بالقانون عدد 21 لسنة 1976 المؤرخ في 21 جانفي 1976
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: مواصلة المشاريع التنموية الخاصة بمياه الشرب
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - تحسين نسبة التويد الريفي.
 - تحسين نسبة ربط الأسر بالوسط الحضري والوسط الريفي.
 - تحسين مردودية الشبكات الخاصة بالتوزيع والجلب.
4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:
5. : (مساندة مالية، المصادقة على بعض النصوص التنظيمية، تدعيم الهيكل بالموارد البشرية الضرورية...)

III- الميزانية :**- ميزانية التصرف لسنة 2016:**

البيان	
425 566	
138 251	- الشراءات المستهلكة
180 900	-
74 624	- مخصصات الإستهلاك
31 791	-
410 261	إيرادات الإستغلال
389 841	- المداخيل
50	-
40 370	- إيرادات الإستغلال الأخرى

- ميزانية التنمية لسنة 2016:

البيان	
387,5	I- إستثمارات التنمية
378,8	1- المشاريع
1	2-
7,7	3-
40,0	II- إستثمارات الإقتناء والتجديد
427,5	

7- بطاقات مؤشرات قياس الأداء للبرنامج عدد 4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.4

تسمية المؤشر: نسبة الغطاء الغابي

تاريخ تحيين المؤشر: نوفمبر 2016

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الرفع في نسبة الغطاء الغابي
4. تعريف المؤشر: يتمثل في احتساب نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجمالية للبلاد
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات و حسب الهياكل المتدخلة.

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة الغطاء الغابي = المساحات المغروسة* / المساحة الجمالية للبلاد والمقدرة بـ 16 مليون هكتار)*100
- *: يتم احتساب الغراسات عن طريق الإدارة، الغراسات عن طريق المقاولات، التثبيت بالغراسات، غراسة مصدات الرياح، غراسة حواشي الطرقات، التشجير لدى الخواص و الغراسات المتعددة الفوائد والتشجير الرعوي
2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: جمع مجهود التشجير للإدارة العامة للغابات، الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : جمع المعطيات الخاصة بكل متدخل بمناسبة العيد الوطني للشجرة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 8.51 % سنة 2019

8. المسؤول عن المؤشر : وسيلة اليعقوبي wacilayacoubi@yahoo.fr الهاتف: 5053

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017				مؤشرات قيس أداء الهدف 1.4 :
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
8.57	8.51	8.45	8,41	8.33	8.30	8.25	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجمالية للبلاد 16 مليون هك

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

يتمثل الهدف في الرفع في نسبة الغطاء الغابي من 8.10 % سنة 2010 إلى 8.51 % في أواخر سنة 2019 وذلك بزيادة 0.06 % أي قرابة 10000 هك سنويا وتشمل هذه المساحة إضافة إلى الفضاء الغابي الطبيعي المناطق التالية:

- المناطق الجبلية والأحواض المائية للمحافظة على التربة وحماية المنشآت المائية وضاف الأودية
- المناطق السقوية بإقامة مصدات الرياح لتحسين الإنتاجية الفلاحية.

يتم إنجاز قرابة 10 آلاف هك سنويا ومن المتوقع الزيادة في البرنامج نظرا للعديد من الانتهاكات بعد الثورة: من قطع مكثف وعشوائي للأشجار الغابية والتفويت فيها وتحويل صبغة الأراضي إلى فلاحية وتكسير الغابات الساحلية وحياسة أراضي غابية و تشييد بنايات بها خاصة بمناطق تثبيت كثبان الرمال الساحلية وحرثة منابت الحلفاء وتحويلها إلى أراضي فلاحية وإتلاف الغراسات الرعوية بالمراعي المحسنة والرعي الجائر بها.

لغابي حسب الجهات							
التقديرات			2017				المندوبية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
			15.04	14.96	14.93	14,87	تونس
			12.89	12.87	12.87	12,83	أريانة
			17.09	17.20	16.90	16,65	منوبة
			35.10	34.35	33.93	33,46	بن عروس
			30.72	30.51	30.41	30,32	بنزرت
			27.11	26.99	26.90	26,87	باجة
			42.63	42.53	42.46	42,39	جندوبة
			29.44	29.53	29.34	29,28	الكاف
			33.12	33.07	33.03	33,00	زغوان
			34.73	34.74	34.60	34,29	سليانة
			29.78	29.75	29.63	29,59	نايل
			7.51	7.52	7.50	7,59	سوسة
			5.30	5.28	5.22	5,18	المنستير
			3.75	3.74	3.73	3,73	المهدية
			24.25	24.23	24.23	24,18	القصرين
			14.91	14.89	14.88	14,86	القيروان
			5.95	5.93	5.91	5,88	سيدي بوزيد
			2.42	2.34	2.32	2,30	قنصة
			2.81	2.82	2.79	2,79	صفاقس
			1.63	1.60	1.59	1,56	قابس
			0.57	0.55	0.55	0,53	مدنين
			1.76	1.75	1.75	1,75	قبلي
			0.12	0.12	0.12	0,12	تطاوين
			0.41	0.42	0.39	0,37	توزر
8.57	8.51	8.45	8,41	8,33	8.30	8,25	المؤشر الوطني

التشجير الغابي والرعي لسنة 2016

التشجير الغابي	التشجير الرعي	/
3780.7	1006	
296	718	الإدارة العامة للتهيئة و المحافظة على الاراضي الفلاحية
0	39	ديوان تربية الماشية و توفير المرعى
1.5	1	ديوان تنمية الغابات
4078.2	1764	

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

اعتماد مؤشرات جهوية وإعداد برامج تشجير بالمناطق الغابية التي تعرضت للانتهاكات والإتلاف

إعداد مشاريع تنمية غابية ورعوية ومقاومة التصحر والبحث عن التمويل

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

مراجعة الأرقام المعتمدة سابقا وإعادة صياغة برامج التشجير الغابي والرعي وفق استراتيجية جديدة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول

تاريخ تحيين المؤشر: جوان 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: . الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية و الرعوية
4. تعريف المؤشر: نسبة الغابات التي تعتمد على مثال تهيئة ساري المفعول مقارنة بالمساحة الجمالية للغابات القابلة للتهيئة.
5. نوع المؤشر: نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : الإدارة العامة للغابات، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :
نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول = (مساحة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول / المساحة الجمالية للغابات القابلة للتهيئة) * 100
2. وحدة المؤشر : نسبة مائوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: وضعية دراسات التهيئة الغابية من حيث صلوحيتها والمجهود المبذول لتحيين الدراسات المنتهية صلوحيتها
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : متابعة الدراسات المتعلقة بالتهيئة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: الترفيع بـ 3% في السنة

8. المسؤول عن المؤشر : سهام الحاج عامر البريد الإلكتروني: hadjameur_sihem@hotmail.fr

الهاتف: 5013

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تمثل دراسات التهيئة الغابية خططا ومراجع فنية تضبط سنويا وعلى امتداد 20 سنة كل الأشغال الواجب القيام بها على مستوى كل غابة مع تقديم موازنة تقديرية توضح الكلفة السنوية للأشغال المبرمجة والمدخيل المتوقعة. وتهدف هذه الدراسات إلى تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية و الجبلية (إنتاج وحماية وترفيه) قصد ضمان ديمومتها مع مراعاة دورها البيئي والاقتصادي والاجتماعي.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
45	37	35.7	37,97	35.5	36,12	34.6	% المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (التمثلة في نسبة الغابات المصنفة

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية حسب الجهات							المندوبية
التقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
-	-	-	-	-	-	-	تونس
56.43	56.43	56.43	56.43	37.08	75.05	75.05	أريانة
-	-	-	-	-	-	-	منوبة
-	-	-	-	-	-	-	بن عروس
79.3	79.3	65.64	65.64	65.64	72.02	72.02	بنزرت
50.9	50.9	59.49	59.49	59.49	59.49	59.49	باجة
35.6	35.6	35.6	35	24.76	24.76	24.76	جندوبة
36.50	36.50	36.50	36.50	36.50	46.53	46.53	الكاف
18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	45.79	45.79	زغوان
72.2	72.2	85.11	83.53	66.28	66.28	66.28	سليانة
0	0	0	11.87	45.53	62.36	62.36	نابل
-	-	-	-	-	-	-	سوسة
-	-	-	-	-	-	-	المنستير
56.52	56.52	56.52	56.52	56.52	56.52	56.52	المهدية
15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	17.63	17.63	القصرين
-	-	-	-	-	-	-	القيروان
-	-	-	-	-	-	-	سيدي بوزيد
-	-	-	-	-	-	-	قفصة
-	-	-	-	-	-	-	صفاقس
-	-	-	-	-	-	-	قابس
-	-	-	-	-	-	-	مدنين
-	-	-	-	-	-	-	قبلي
-	-	-	-	-	-	-	تطاوين
-	-	-	-	-	-	-	توزر
45	37	35.7	37.97	35.5	34.6	30.7	المؤشر الوطني

* لا تشمل أمثلة تهيئة كافة الولايات

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تسعى الإدارة العامة للغابات إلى مزيد تكثيف الدراسات المتعلقة بالتهيئة المندمجة عبر الزيادة في الاعتمادات المرصودة للغرض والتي لا تتجاوز 100 ألف ديناراً سنوياً حالياً على البرنامج الوطني. وتجدر الإشارة أن وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بصدد إتمام إجراءات المصادقة على مشروع "التصرف المندمج في المشاهد بالمناطق الأقل نمواً بالشمال الغربي والوسط الغربي". وفي إطار هذا المشروع، قامت الإدارة العامة للغابات بإعداد برنامج لإنجاز دراسات التهيئة التشاركية والمندمجة لما يقارب 170 ألف هكتار من الغابات بالولايات التالية: بنزرت، باجة، جندوبة، سليانة، الكاف، القصرين، القيروان وسيدي بوزيد.

4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

- انتهاء صلوحية العديد من أمثلة التهيئة سنوياً
- ضعف الاعتمادات المرصودة لتحسين الدراسات التي انتهت صلوحيتها والتي لا تتجاوز 100000 دينار سنوياً.
- وتجدر الإشارة إلى أن هذه الاعتمادات تمكن من دراسة ما يقارب 7000 هكتار من الغابات فقط.
- نقص هام في مكاتب الدراسات وخبراء التهيئة الغابية المؤهلين للقيام بمثل هذه الدراسات على الصعيد الوطني.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة استغلال المنتج الغابي

تاريخ تحيين المؤشر: أبريل 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: . الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية و الرعوية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في نسبة استغلال المنتج الغابي (الخشب) مقارنة بالإمكانات المتاحة
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: نجاعة
7. التفريعات : الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية، وكالة استغلال الغابات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : احتساب نسبة البيوعات واستغلال المنتج الغابي مقارنة بالإمكانات المتاحة والتي هي في حدود 523 ألف متر مكعب سنويا.
 2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
 3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: البتات العمومية التي تقوم بها وكالة استغلال الغابات والبيوعات الصغرى.
 4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : متابعة البتات العمومية والبيوعات الصغرى.
 5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية، وكالة استغلال الغابات.
 6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا
 7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 80 بالمائة من طاقة الإنتاج السنوي (بعد مراجعة المؤشر)
 8. المسؤول عن المؤشر : محمد مختار مدير وكالة استغلال الغابات mohamedmokhtar1@yahoo.fr
- الهاتف : 3318

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

توفر الغابات التونسية عدة منتجات من أهمها الخشب والخفاف إلى جانب منتجات غابية ثانوية أخرى. ويوفر استغلالها سنويا مداخيل هامة بلغت على سبيل المثال خلال سنة 2009 حوالي 10,8 مليون دينار. ولقد أوكل الأمر المتعلق بالتنظيم الإداري والمالي لوكالة استغلال الغابات تنفيذ ومراقبة البرنامج السنوي لاستغلال الموارد الغابية بالتنسيق مع الدوائر الجهوية للغابات.

ويقدر استغلال الغابة سنويا بـ :

- 250 ألف م3 من الخشب (مقطوع وأشجار قائمة) في حين أن القدرة الإنتاجية السنوية هي ما يقارب 500 ألف م3 سنويا.
- 8 ألف طن من الفلين.
- 40 ألف طن من الحلفاء.

بالإضافة إلى المواد الثانوية بالغابات كالنباتات العطرية والبذور والقشور ومواد المقاطع وتربية النحل وكل المواد الأخرى غير الحطب والخفاف المتأتية من الغابات الدولية (60 ألف هكتار سنويا من براعم الإكليل و20 ألف هكتار سنويا من براعم الريحان..).

وتستغل هذه المنتوجات الغابية من طرف 50 مؤسسة على ملك الخواص بعد التفويت فيها لفائدتهم بالمزاد العلني أو بالمرابحة عن طريق وكالة استغلال الغابات وهي مؤسسة عمومية ذات صبغة إدارية. وتمكن المنتوجات الغابية على اختلاف أنواعها من تلبية حاجيات البلاد من خشب الفلاحة والمناجم وحطب العجين وحطب الوقود إلا أننا نسجل عجزا بـ 650 ألف متر مكعب من خشب النشر يتم توريده لسد حاجيات البلاد بقيمة 110 مليون دينار سنويا.

وتتولى دوائر الغابات بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية ووكالة استغلال الغابات تنفيذ البرامج السنوية لاستغلال الغابات أخذا بعين الاعتبار الجوانب الفنية المحددة بأئمة التهيئة وإجراءات المنصوص عليها في مجلة الغابات والتوجهات التنموية في قطاع الغابات والمراعي (تطوير غابات الفلين في بيئتها الطبيعية، حسن استغلال المنتوجات الخشبية والغير خشبية وتثمينها، التصرف الرشيد في المنظومات الغابية..). غير أن استغلال المنتج الغابي بقي دون طاقة الإنتاج المتاحة للتثمين المجدي للمنتوج.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
85	85	85	85	59.6	76	70.3	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتج الغابي مقارنة بالإمكانات)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

الغابي حسب الجهات							المندوبية
التقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
				100	100.0	100,00	تونس
				100	99.9	100,00	أريانة
				36.4	68.4	-	منوبة
				100	100.0	100,00	بن عروس
				94.7	99.4	-	بنزرت
				71.3	96.7	-	باجة
				43.4	40.2	-	جندوبة
				62.4	11.0	-	الكاف
				61	93.8	-	زغوان
				65.2	97.2	-	سليانة
				25.4	29.3	-	نايل
				100	100.0	100.0	سوسة
				100	100.0	100.0	المنستير
				100	100.0	100.0	المهدية
				88.9	100.0	100.0	القصرين
				100	91.0	100,00	القبروان
				100	100.0	100,00	سيدي بوزيد
				100	100.0	100,00	قفصة
				100	100.0	100,00	صفاقس
				85.6	100.0	100,00	قابس
				100	100.0	100,00	مدنين
				100	100.0	100,00	قبلي
				100	100.0	100,00	تطاوين
				100	100.0	100,00	توزر
85	85	85	85	59.6	76	70.3	المؤشر الوطني

يعتمد على تقديرات تقترحها سنويا دوائر الغابات
يعتمد على تقديرات تقترحها سنويا دوائر الغابات

يبين الجدول التالي نتائج إنتاج وبيع الخشب لسنة 2016 :

الكميات 3	الكميات المبيعة بالمراكنة والغير معروضة للبيات -مبيعات صغرى (3)	الكميات المبيعة (3)	الكميات 3	الكميات 3	3
29051.2	16531	99.4	12420.8	29759.4	37567
88771		14736	74035	209678	500522
17030			17030		
134852.2	16531	14835.4	103485.8	239437.4	538089

بلغت الكمية الجمالية لإنتاج الخشب سنة 2016 حوالي 239437 م3 من أصل توقعات كانت قدرت بحوالي 538089 م3 إضافة إلى 20000 م3 متأتية من رخص استغلال الخشب لدى الخواص.

بلغت الكميات المبيعة من الخشب 134852 م3 من أصل كمية جمالية لإنتاج قدرت بـ 239437 م3 وبذلك تكون نسبة استغلال المنتج الغابي لسنة 2016 بـ 59.6 %

إن صعوبة ترويج المنتج الخشبي بالسوق الداخلية لبعض المستغلين أدى إلى عدم التفويت في الكميات المعروضة للبيع مما انجر عنه تراجع نسبة استغلال الخشب لسنة 2016 مقارنة بالموسم الفارط. تتمثل أهم المنتوجات الغابية في الخشب والفلين والحلفاء والوحدات العلفية والنباتات الطبية والعطرية وبذور الزقوقو والبندق.

كما أفرزت عمليات جني الخفاف لموسم 2016 إنتاج حوالى 52.108 ألف قنطار مثلت نسبة 67.7 % من التقديرات النهائية التي كانت حوالى 76.88 ألف قنطار وتبقى النتائج المسجلة دون المأمول نظرا ل:

- ارتفاع تكلفة إنتاج الخفاف وضعف مردودية العملة والنقص المسجل في وسائل النقل لدى دوائر الغابات لتمكين الأعوان من عملية التآطير ومراقبة الحظائر بصفة مكثفة في بعض المراكز الغابية.
- أما المنتوجات الغابية غير الخشبية فقد أفرزت عمليات البيع لسنة 2016 ما يلي :

الكمية المباعة	المداخيل الجمالية (دينارا)	
75272 هك	871420	الإكليل
13557 هك	10188560	
1755.64	240945	(مخاريط)
15.8	10860	الزيتون
19818.5 هك	265450	الريحان
3 389000	495300	
32000	9620	
427	170.8	كليل مجفف
22500 هك	21000	
-	

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

الترفيح في نسبة استغلال المنتج الغابي إلى 85%.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

يبقى مستوى الاستغلال دون الإمكانيات المتاحة للثمين المجدي للمنتج الغابي المتنوع ويرجع ذلك بالأساس إلى ما شهدته القطاع من انتهاكات بعد الثورة وإلى النقص في الإطار الفني و وسائل النقل للقيام بعملية التطبيق.

ضرورة تحيين أمثلة التهيئة وادراج المنتجات الغابية الغير خشبية والتي يوفر استغلالها سنويا مداخيل هامة.

إن صعوبة ترويج المنتج الخشبي بالسوق الداخلية لبعض المستغلين أدى إلى عدم التفويت في الكميات المعروضة للبيع مما انجر عنه تراجع نسبة استغلال الخشب لسنة 2016 مقارنة بالموسم الفارط.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة المراعي المهيئة

تاريخ تحيين المؤشر: فيفري 2015

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في نسبة المراعي المهيئة (اشتراكية ودولية وخاصة على قاعدة مساحة جمالية للمراعي بـ 4,5 مليون هكتار)
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة المراعي الغابية الاشتراكية والدولية والخاصة المهيأة على قاعدة مساحة جمالية بـ 4,5 مليون هكتار.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى، الإدارة العامة للتهيئة وحماية الأراضي الفلاحية، ديوان التنمية الغابية والرعية بالشمال الغربي فيما يتعلق بتهيئة المراعي
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز من الإدارات والجهات المعنية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية وديوان تربية الماشية وتوفير المرعى.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 20.5 % سنة 2019
8. المسؤول عن المؤشر: جمال كعيان / jamelkailene@gmail.com / الهاتف: 5050

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تكمّن أهمية قطاع المراعي بالبلاد التونسية في اتساع رقعتها حيث تمتد على مساحة 4,5 مليون هكتار (مناطق الجنوب والوسط التي تضم وحدها 60% من المساحة الجمالية للمراعي الطبيعية وترتفع هذه النسبة إلى حدود 75% بالمناطق الجافة والصحراوية).

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
20.5	20.5	20.5	20.5	18.5	18.5	18.5	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيئة (على قاعدة مساحة جمالية بـ 4,5 مليون هكتار) %

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

وقعت العديد من الاعتداءات على القطاع تمثلت بالخصوص في:

- الرعي الجائر وإتلاف الغراسات الرعوية بالمراعي المحسنة
- الاعتداء على أراضي المراعي الاشتراكية وإتلاف إنجازات الإدارة والمخزونات العلفية بالمراعي المحسنة
- الانتصاب على أراضي المراعي الاشتراكية بدون صفة شرعية قصد استغلالها فلاحيا وبناء مساكن فردية ب
- حرّاة منابت الحلفاء و تحويلها إلى أراضي فلاحية.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

تسعى الإدارة العامة للغابات إلى تدعيم تدخلها في مجال إنجاز برامج تنمية المراعي وتحسين مردوديتها وذلك من خلال :

- إعداد أمثلة تهيئة للمراعي الطبيعية تعتمد المقاربة التشاركية بين كل المتدخلين وبالتالي صياغة وتنفيذ برامج تصرف يضمن التوازن بين الإمكانيات الرعوية والحاجيات .

- تحسين المراعي بالغراسات الرعوية والبذر المباشر

- إحداث مساحات رعوية لتضمن مدخرات علفية لحاجيات الماشية عند الجفاف

- تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر

صعوبة الحصول على المعطيات الخاصة باحتساب المؤشر في الأجل المحددة وحسب الجهات.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.3.1.4

تسمية المؤشر: المساحة المحترقة لكل حريق

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية أكتوبر من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة
5. نوع المؤشر: مؤشر مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: معدل المساحة المحترقة للحريق الواحد بحساب الهكتار(المساحة الجميلية المحترقة/العدد الجملي للحرائق)
2. وحدة المؤشر: هك
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: المساحة المحترقة لكل حريق بالجهات والتي يتم تدوينها بمركز حماية الغابات برادس التابع للإدارة العامة للغابات.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: متابعة الحرائق المسجلة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 1 هك لكل حريق
8. المسؤول عن المؤشر: سمير بلحاج صالح
9. samir.belhaj.salah@gmail.com /الهاتف: 5029

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تعتبر الحرائق من أخطر العوامل التي تهدد الثروة الغابية نظرا لما تخلفه من أضرار بالغة بالبيئة وبالممتلكات. وتتميز الغابات التونسية كغيرها من الغابات المتوسطية بقابليتها للحرائق خاصة خلال السنوات الجافة وفي فصل الصيف مع ارتفاع درجات الحرارة بالإضافة إلى صعوبة التحكم في الحرائق وسرعة انتشارها في بعض الأحيان ويرجع ذلك لصعوبة الوصول إلى مناطق الحريق.

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 3.4 : على الغابات والموارد الطبيعية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
1	1	1.5	1.5	4.6	2.56	10.4	% المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

المساحة المحترقة لكل حريق حسب الجهات							المندوبية
التقديرات			2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
				0.1			تونس
1	1	1.5	1.5	1.9	7	3.58	أريانة
1	1	1	1	1.1	1	18.01	منوبة
				5.3		3.57	بن عروس
1	1	1.5	1.5	1.0	23	24.45	بنزرت
1	1	1.5	1.5	1.7	27	5.68	باجة
1	1	1.5	1.5	1.2	44	1.03	حندوبة
1	1	1.5	1.5	21.0	46		الكاف
1	1	1.5	1.5	1.6	20	54.63	ذغوان
1	1	1.5	1.5	14.0	38	14.45	سليانة
1	1	1.5	1.5	0.9	24	30.16	ناظور
						3.86	سوسة
						1.25	المنستير
							المهدية
1	1	1.5	1.5	0.6	11		القصرين
1	1	1.5	1.5	1.9	18	0.29	القيروان
1	1	1.5	1.5		2	0.92	سدى بنزير
						0.03	قفصة
						0.75	صفاقس
							قابس
						0.25	مدنين
							قلعة
							تطاوين
							توزر
1	1	1.5	1.5	4.64	2.56	10.4	المؤشر الوطني

* : في طور التحيين

خلال صائفة 2015 تم تسجيل 309 حريقا بالغابات والغابات الشعراء أتلقت من جرائها مساحات مقدرة بـ 792.7 هك مقابل 4700 هك سنة 2014. وتعد المساحة المحروقة خلال سنة 2015 غير مرتفعة مقارنة بالمعدل السنوي خلال الفترة المتراوحة بين 1985 و 2011 والمقدر بـ 1500 هكتار. وقد بلغ مؤشر مؤشر قيس الأداء (المساحة المحترقة لكل حريق) 2.56 (المساحة الجمالية المحترقة 792 هك، العدد الجملي للحرائق 309) ومن أهم الحرائق المسجلة يذكر:

حريق عمادة سيدي بدرمن معتمدية طبرقة بولاية جندوبة: أتى على 300 هكتار من غابات الصنوبر الحلبي والشمري والبحري والغابة الشعراء.

حريق غابة بشاطر بولاية بنزرت: أتى على مساحة 70 هكتار من غابات الصنوبر الحلبي والشمري والغابة الشعراء

ويتواصل العمل لمجابهة الحرائق الغابية عبر إنجاز الأشغال الوقائية لحماية الغابات من الحرائق وتأمين حصص الاستمرار خلال المدة من 1 ماي إلى 30 أكتوبر من كل سنة والتنسيق مع مصالح الحماية المدنية وكذلك وزارة الدفاع الوطني عبر اتفاقية للتدخل بالوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

وبهدف التقليل من تفاقم ظاهرة الحرائق الغابية، تم عن طريق مشروع حماية الغابات من الحرائق (تجهيز مراكز حماية الغابات) (القرض الإيطالي التفاضلي في إطار برنامج دعم ميزان الدفوعات):

- اقتناء 28 شاحنة اطفاء ذات سعة 600 لترو شاحنة 2500 لتر
- دعم التعاون التونسي التركي من خلال توفير 5 شاحنات اطفاء ذات 4000 لتر.
- الإعلان عن طلب عروض دولي لاقتناء 100 شاحنة اطفاء و 3 كاسحات و 2 ماسحات و 2 شاحنات و 15 سيارة ربط و 3 شاحنات نقل و مجموعة من ادوات يدوية و تجهيزات.
- ابرام اتفاقية مع وزارة الدفاع الوطني قصد تدخل الوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

يتواصل العمل لمجابهة الحرائق الغابية عبر إنجاز الأشغال الوقائية لحماية الغابات من الحرائق وتأمين حصص الاستمرار خلال المدة من 1 ماي إلى 30 أكتوبر من كل سنة والتنسيق مع مصالح الحماية المدنية وكذلك وزارة الدفاع الوطني عبر اتفاقية للتدخل بالوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

وبهدف التقليل من تفاقم ظاهرة الحرائق الغابية، تم عن طريق مشروع حماية الغابات من الحرائق (تجهيز مراكز حماية الغابات) (القرض الإيطالي التفاضلي في إطار برنامج دعم ميزان الدفوعات):

- اقتناء 28 شاحنة اطفاء ذات سعة 600 لترو شاحنة 2500 لتر
- دعم التعاون التونسي التركي من خلال توفير 5 شاحنات اطفاء ذات 4000 لتر.
- الإعلان عن طلب عروض دولي لاقتناء 100 شاحنة اطفاء و 3 كاسحات و 2 ماسحات و 2 شاحنات و 15 سيارة ربط و 3 شاحنات نقل و مجموعة من ادوات يدوية و تجهيزات.
- ابرام اتفاقية مع وزارة الدفاع الوطني قصد تدخل الوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

4. تحديد أهم النقاىص المتعلقة بالمؤشر

- النقص الكبير في صيانة البنية التحتية مثل فتح المسالك الغابية وتعهد وصيانة الطرائد النارية والتي تتطلب معدات ميكانيكية ويد عاملة هامة.
- النقص في الموارد البشرية من فنيي ومهندسي غابات بالمراكز الغابية الشاغرة وعملة مختصين وأعاون اتصال وسائقي معدات وأعاون إطفاء
- عدم الكشف عن الأسباب الحقيقية لاندلاع الحرائق والتي تكون في غالبها مفتعلة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.3.1.4.

تسمية المؤشر: عدد المناطق المحمية المهيئة

تاريخ تحيين المؤشر: جانفي 2015

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في تحديد عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: يتمثل في احتساب عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة.
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الأنشطة المنجزة على النطاق الجهوي بكل محمية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: متابعة المعطيات الخاصة بكل محمية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 22 محمية سنة 2017
8. المسؤول عن المؤشر: [هالة قيدارة](#) / الهاتف: 5009

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج والإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017				مؤشرات قيس أداء الهدف 3.4 : الغابات والموارد الطبيعية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
29	26	23	18	17	12	12	المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعددتها 44

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

عدد المناطق المحمية المهيأة حسب الجهات							المندوبية
التقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018					
							تونس
			1				أريانة
							منوبة
1	1	1	1	1	1	1	بن عروس
1	1	1	3	1	1	1	بنزرت
2	2	1		1			باجة
5	4	3	3	1	1	1	جندوبة
1	1		1				الكاف
1	1	1	1	1	1	1	زغوان
3	3	3	1	2			سليانة
2	2	2	2	2	2	2	نابل
			2				سوسة
			1				المنستير
							المهدية
1	1	1	4	1	1	1	القصيرين
3	2	2	1	1	1	1	القيروان
1	1	1	1	1	1	1	سيدي بوزيد
2	1	1	1	1	1	1	قفصة
2	2	2	2	1			صفاقس
1	1	1	1				قابس
1	1	1	1	1	1	1	مدنين
1	1	1	1	1	1	1	قبلي
							تطاوين
1	1	1	1	1			توزر
29	26	23	18	17	12	12	المؤشر الوطني

* : بصدد البحث عن تمويل.

بعد بلوغ الهدف الكمي المتمثل في الترفيع في نسبة مساحة المناطق المحمية من المساحة الجمالية للغابات والمراعي المقدرة بـ 5.4 مليون هكتار من 4 % سنة 2009 إلى 11 % سنة 2011 وذلك بإحداث 17 حديقة و 27 محمية على مساحة قرابة 680000 هكتار، تم اعتماد هدفا نوعيا يتمثل في احتساب عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة

- وقع انجاز المبرمج خلال سنة 2013 ومن المؤمل مواصلة المجهودات بنسق أكبر.
3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:
تهيئة 22 منطقة محمية سنة 2017 من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة.
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:
رصد الاعتمادات الخاصة بتهيئة المناطق المحمية المحدثة.

و يشمل الجدول التالي وضعية التهيئة لكل منطقة محمية والبرمجة إلى حدود سنة 2020

2020	2019	2018	2017	2016	دراسات التهيئة	الولاية	المنطقة المحمية
الحدائق الوطنية							
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	بنزرت	الحديقة الوطنية بإشكل
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	القصرين	الحديقة الوطنية الشغابي
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	سيدي بوزيد - قفصة	الحديقة الوطنية بوهدمة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	قبلي	الحديقة الوطنية جبيل
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	بن عروس	الحديقة الوطنية بوقرنيين
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	جندوبة	الحديقة الوطنية الفايجة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	زغوان	الحديقة الوطنية جبل زغوان
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مدنين	الحديقة الوطنية سيدي توي
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	توزر	الحديقة الوطنية دغومس
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	سليانة - القيروان	الحديقة الوطنية جبل السرج
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	نابل	الحديقة الوطنية زمبرة و زمبرثة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	باجة - بنزرت	الحديقة الوطنية جبل شيطانة - كاب نيقرو
		*			مهيئة بمثال تصرف	جندوبة	الحديقة الوطنية واد الزان
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	القيروان	الحديقة الوطنية جبل زغدود
					مهيئة بمثال تصرف	تطاوين	الحديقة الوطنية سنغر - جباس
*					مهيئة بمثال تصرف	سيدي بوزيد - القصرين	الحديقة الوطنية المغيلة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	قفصة	الحديقة الوطنية جبل عرباطة
المحميات الطبيعية							
*					مهيئة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية عين الزانة
					مهيئة بمثال تصرف	بنزرت	المحمية الطبيعية ماجن الشيطانة
		*			مهيئة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية دار فاطمة
*					مهيئة بمثال تصرف	القيروان	المحمية الطبيعية عين الشربشيرة

		*			غير مهياة	القبروان	المحمية الطبيعية جبل التواتي
					غير مهياة	القصرين	المحمية الطبيعية خشم الكلب
					غير مهياة	القصرين	المحمية الطبيعية التلة
				مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	سليانة	المحمية الطبيعية جبل السرج
					غير مهياة	قفصة	المحمية الطبيعية بورملي
					غير مهياة	نابل	المحمية الطبيعية الخفافيش بالهوارية
		*			غير مهياة	باجة	المحمية الطبيعية جبل خروفة
					غير مهياة	تونس	المحمية الطبيعية بجزيرة الشكلي
					غير مهياة	سوسة	المحمية الطبيعية سبخة الكلبية
				مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	صفاقس	المحمية الطبيعية جزر الكنايس
					غير مهياة	تونس	المحمية الطبيعية حديقة النباتات بتونس
		*			غير مهياة	الكاف	المحمية الطبيعية جبل صدين
					غير مهياة	تطاوين	المحمية الطبيعية واد الدكوك
					مهياة بمثال تصرف	بنزرت	المحمية الطبيعية بجالطة
		*			مهياة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية جبل بنت أحمد
					مهياة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية الغرة
					مهياة بمثال تصرف	الكاف	المحمية الطبيعية جبل السيف ملاق
				مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	نابل	المحمية الطبيعية جبل الحمامات
			*		مهياة بمثال تصرف	سليانة	المحمية الطبيعية كاف الراعي
					غير مهياة	سيدي بوزيد	المحمية الطبيعية الريحانة
			*		بصد التهيئة	صفاقس	المحمية الطبيعية القنة
			*		بصد التهيئة	قابس	المحمية الطبيعية حوض وادي قابس
					غير مهياة	قفصة	المحمية الطبيعية الثالثة
29	26	23	18	17	مجموع المحميات المهياة بمثال تهيئة		

مهياة بمثال تهيئة



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.3.1.4

تسمية المؤشر: إقامة وتعلية الطوابي لمقاومة زحف الرمال

تاريخ تحيين المؤشر: شهر فيفري من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: . الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في قياس طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال المعدة لحماية الواحات والمنشآت والقرى.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر : طول الطوابي المنجزة سنويا (إقامة وتعلية) بالكيلومتر
2. وحدة المؤشر : كلم
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: التقارير السنوية للإدارة العامة للغابات
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : التقرير السنوي
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية المعنية
6. تاريخ توفر المؤشر : شهر فيفري من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 1300 كلم سنة 2017
8. المسؤول عن المؤشر : جمال كعيان/ البريد الالكتروني: jamelkailene@gmail.com الهاتف : 5050

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017				مؤشرات قياس أداء الهدف 3.4 : على الغابات والموارد الطبيعية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
1300	1300	1300	1300	1030	1040	1010	% المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

إقامة وتعليب الطوابي لمقاومة زحف الرمال حسب الجهات							المندوبية*
التقديرات			2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
			120	120	130		قفصة
			200	150	180		قابس
			40	0	50		مدنين
			510	530	490		قبلي
			75	75	0		تطاوين
			130	130	190		توزر
1300	1300	1300	1300	1030	1040	1010	المؤشر الوطني

* بقية المندوبيات غير معنية بهذا النشاط.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

إقامة وتعليب الطوابي خاصة عن طريق المقاولات قصد حماية المنشآت والواحات والقرى من ظاهرة زحف الرمال

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

صعوبة الارتقاء بالمؤشر من متابعة الإنجاز مقارنة بالبرمجة إلى مؤشر.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.4.2.4

تسمية المؤشر: نسبة المساحات المهيأة ضد الانجراف

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2016

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من المساحات المهددة بالانجراف وما يصاحبه من الحد من ضياع التربة والتحسين في خصوبتها مما يؤدي إلى تحسين الإنتاج الفلاحي.
4. تعريف المؤشر: يتمثل في نسبة الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة من جملة الأراضي المهددة بالانجراف والمقدرة ب 3,5 مليون هكتار حسب آخر دراسة قام بها المركز الوطني للدراسات الفلاحية سنة 2010 .
5. نوع المؤشر: نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: تختلف نسبة الأراضي المهددة بالانجراف من ولاية إلى أخرى نظرا لإختلاف العوامل الطبيعية من مناخ وتربة مما يدعم دراسة هذا المؤشر ومتابعته جهويا ووطنيا.

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: مجموع مساحات الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة المذكورة سابقا / مجموع مساحات الأراضي المهددة بالانجراف = 3,5 هكتار
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية فيما يتعلق ب:
: الأشغال التي يتم إعتادها في قيس المؤشر:
 - منشآت تهيئة المصببات (مصاطب يدوية و ميكانيكية، إصلاح مجاري، أحواض فردية، أشرطة حجرية، حرائة عميقة)
 - تقنيات لينة (حماية أراضي الحبوب)
 - تقنيات تقليدية (إحداث جسور، إحداث طوابي، إحداث مسقاة)
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجميع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارة المركزية .

5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 10,93 % سنة 2020

8. المسؤول عن المؤشر: السيدة نجوى بن سليمان الشاوش / رئيس مصلحة تثبيت المنشآت بالإدارة العامة للتهيئة

والمحافظة على الأراضي الفلاحية / الهاتف 3351 -المحمول 20080562 - والبريد

الإلكتروني: najoua_chaouch@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 4.4: الحد من المساحات المهتدة بالإنجراف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
10,93	10,15	9,37	8,65	8,01	7,23	6,31	%	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات التي تم التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهتدة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هكت سنة 2010)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

نسبة المساحات المهتدة ضد الانجراف حسب الجهات							المندوزية
التقديرات			2017	2016	2015	2014	
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
15,77	15,39	15,01	12,49	11,98	10,96	10,43	
41,16	41,16	41,16	43,80	39,01	38,81	34,14	أريانة
49,65	45,86	42,07	38,85	33,75	30,28	26,34	
14,06	13,04	12,03	11,22	10,20	9,06	7,94	
4,67	4,45	4,24	4,22	3,55	3,21	2,88	
13,66	12,76	11,78	10,92	9,69	8,75	7,81	
8,74	7,89	7,04	6,38	5,67	5,09	4,08	
10,41	9,52	8,63	7,75	6,62	5,42	4,44	
6,82	6,43	6,03	5,53	5,30	4,87	4,54	
9,62	9,03	8,39	7,52	7,36	6,48	5,44	
9,89	9,55	9,14	9,03	8,25	8,00	7,66	سليانة
18,23	17,22	16,48	15,70	15,07	14,03	9,87	
38,99	37,98	36,91	32,83	33,20	29,81	23,73	نستير
31,39	29,83	28,27	26,74	25,14	23,61	22,24	المهتدة
9,57	9,24	8,91	8,61	7,61	7,04	6,49	القبوران
10,46	9,28	8,11	6,57	6,72	5,95	5,14	القصرين
7,38	7,03	6,68	6,47	5,67	5,13	4,07	سيدي بوزيد
10,91	10,11	9,31	8,57	7,98	7,36	6,84	
12,46	10,45	8,67	7,96	7,49	6,60	5,26	
13,43	12,32	11,14	10,08	9,20	7,47	6,42	
17,51	15,99	14,48	12,99	12,19	10,63	9,96	
10,40	9,40	8,40	7,57	6,64	5,85	5,13	
8,62	8,00	7,36	6,49	5,90	5,14	4,58	مدنين
6,81	6,42	6,03	5,66	5,66	5,02	4,64	تطاوين
10,93	10,15	9,37	8,65	8,01	7,23	6,31	

يحدد مؤشر قياس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في الحد من إنجراف التربة و المحافظة على خصوبتها.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

* التشريك الفعلي للمستغلين الفلاحيين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ).

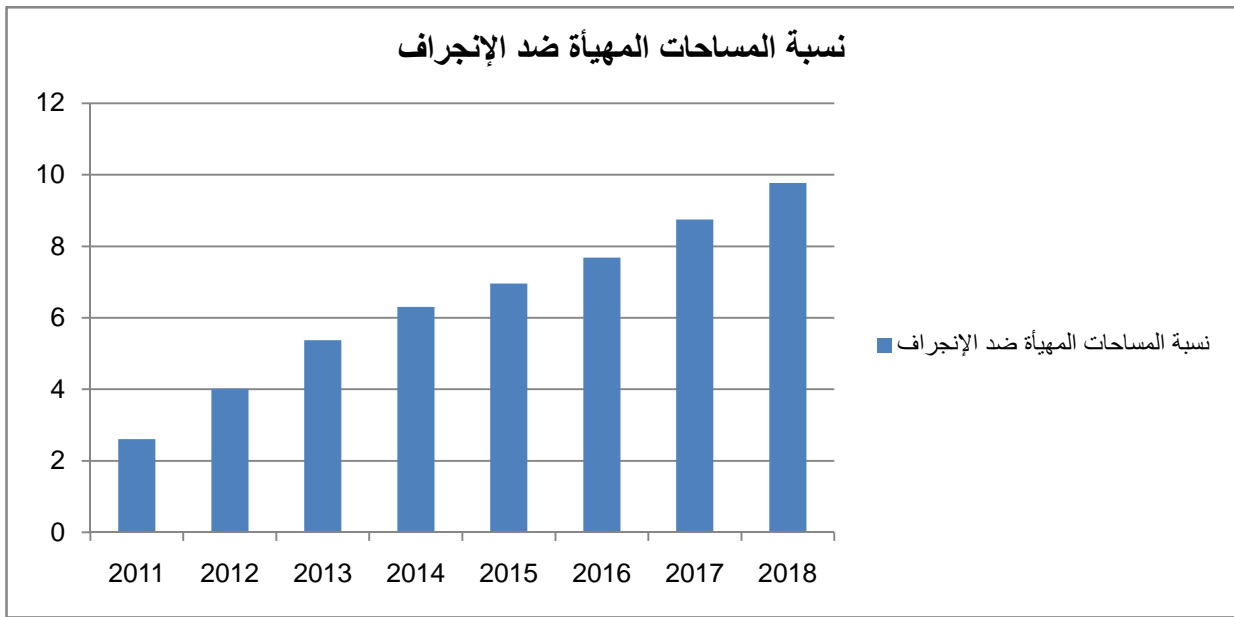
* مواصلة التشجيع على إحداث مقاولات خاصة للمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة.

* العمل على إعتقاد الدراسات التنفيذية لمشاريع المحافظة على المياه والتربة.

* إعتقاد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبتعاد عن التدخلات المتشعبة.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر.

تشكو معظم الدوائر الجهوية للمحافظة على المياه والتربة نقصا في الموارد البشرية المختصة وفي وسائل النقل لمتابعة إنجاز الأشغال.



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.4.2.4.

تسمية المؤشر: نسبة الأراضي التي وقع تدعيمها وصيانتها

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من المساحات المهددة بالإنجراف وما يصاحبه من الحد من ضياع التربة والتحسين في خصوبتها مما يؤدي إلى تحسين الإنتاج الفلاحي.
4. تعريف المؤشر: نسبة الأراضي التي وقعت صيانة و تدعيم وتثبيت أشغال المحافظة على المياه والتربة فيها من جملة الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة خلال العشرية الثانية (2001-2011) والمقدرة ب 841 ألف هكتار باعتبار أن أشغال المحافظة على المياه والتربة المنجزة خلال الخطة العشرية الأولى قد وقع تدعيمها خلال العشرية الثانية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : يمكن متابعة هذا المؤشر على مستوى الجهات نظرا لتوفر المعلومات الخاصة به في جميع دوائر المحافظة على المياه والتربة بالمندوبيات الفلاحية.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر : مجموع مساحات الأراضي التي وقع صيانة وتثبيت أشغال المحافظة على المياه والتربة فيها / مجموع مساحات الأراضي التي وقع التدخل فيها فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة ب 641 ألف هك
2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية فيما يتعلق ب:
 - أشغال التهيئة الفلاحية (تثبيت الأشغال، غراسات رعوية، غراسات مشمرة، إستزراع مراعي، تشجير أخاديد، تشجير غابي).
 - الصيانة و التعهد (صيانة المنشآت، صيانة الجسور، صيانة الغراسات)

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجمع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارية المركزية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر: (تواتر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 52,35 % سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر: السيدة نجوى بن سليمان الشاوش رئيس مصلحة تثبيت المنشآت بالإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية. الهاتف 3351 -المحمول 20080562 - والبريد الإلكتروني: najoua_chaouch@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 4.4: الحد من المساحات المهددة بالإنجراف
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
52,35	47,46	42,51	38,23	30,95	26,10	20,03	%	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف -2011) (2001 والمقدرة ب641 ألف هك)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها حسب الجهات							
التقديرات			2017	المندوزية			
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
5,14	5,14	5,14	4,50	2,42	1,22	1,22	تونس
62,78	62,49	62,49	65,96	53,60	52,12	47,28	أريانة
27,68	23,05	23,05	23,40	16,88	15,38	13,40	منوبة
56,72	44,17	44,17	37,38	31,61	24,48	18,72	بن عروس
40,58	28,15	28,15	24,78	17,73	14,33	11,11	نايل
14,48	9,18	9,18	7,25	4,99	3,96	3,21	زغوان
52,35	41,81	41,81	36,97	29,54	22,81	16,27	بنزرت
64,62	48,45	48,45	46,56	31,47	28,46	19,08	باجة
51,74	42,10	42,10	36,39	32,61	27,85	23,70	جندوبة
115,79	93,82	93,82	84,90	73,17	61,66	50,14	الكاف
43,83	38,21	38,21	35,02	28,60	24,43	19,77	سليانة
70,59	61,74	61,74	57,05	52,63	46,40	37,72	سوسة
34,89	26,83	26,83	22,93	20,74	18,34	14,08	المنستير
20,16	15,93	15,93	14,64	11,70	10,41	8,05	المهدية
22,00	17,65	17,65	16,87	13,32	11,60	9,93	القيروان
29,26	23,15	23,15	22,65	16,63	15,18	13,26	القصرين
31,16	25,10	25,10	26,29	18,02	17,69	13,37	سيدي بوزيد
31,99	26,31	26,31	23,35	20,68	17,12	12,42	صفاقس
168,87	151,30	151,30	129,30	106,33	84,46	59,87	قصة
142,64	112,97	112,97	91,59	79,56	67,93	52,20	توزر
35,39	21,98	21,98	18,90	14,91	12,26	8,12	قبلي
97,82	74,36	74,36	65,44	50,46	41,02	27,10	قابس

38,76	30,98	30,98	28,41	23,39	20,20	16,01	مدنين
31,63	23,04	23,04	21,08	16,46	13,30	9,34	تطاوين
52,35	42,51	42,51	38,23	30,95	26,10	20,03	المؤشر الوطني

يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في المحافظة على الأشغال المنجزة لحماية التربة من الإنجراف والمحافظة على خصوبتها.

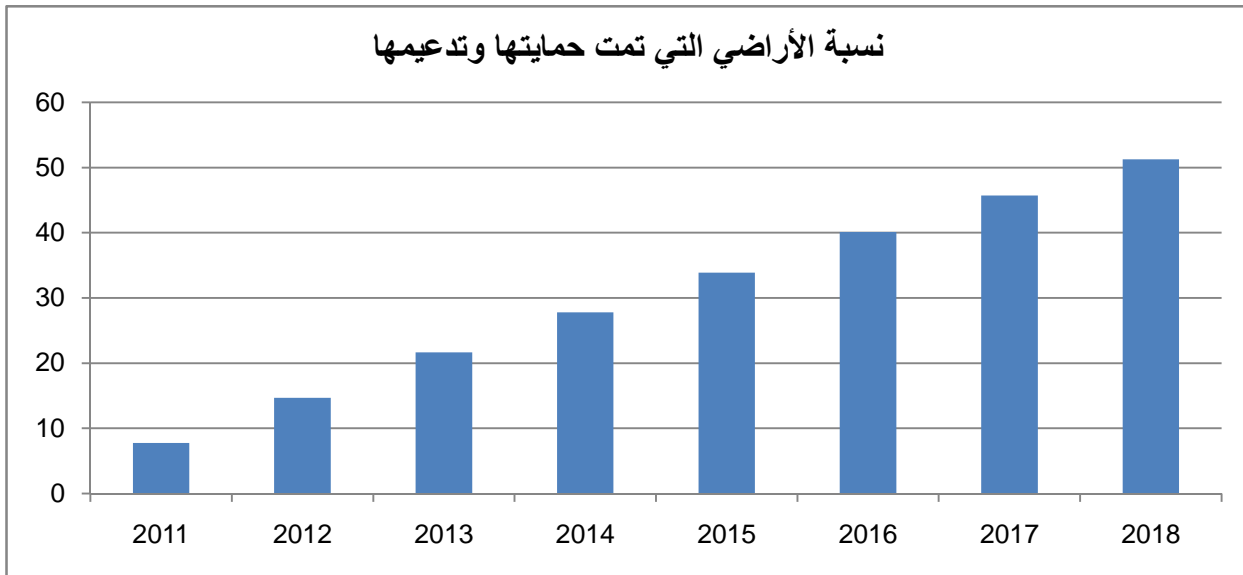
3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

* مزيد توعية الفلاح بأهمية تثبيت الأشغال بالغراسات والسهر على تعهدها وصيانتها بصفة مستمرة لضمان ديمومتها.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر.

* المبادرة الخاصة لاتزال محتشمة سواء عند الفلاحين الكبار أو عند شركات الإحياء ومقاسم الفنيين.

* أشغال التهيئة الفلاحية والرعيوية المعتمدة في قياس هذا المؤشر تتأثر بنزول الأمطار لضمان نجاحها نظرا لل صعوبات التي تعترض عمليات الري بالصهاريج وشحة بعض النقاط للتزود بالمياه في بعض الجهات.



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.5.2.4

تسمية المؤشر: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2016.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من ضياع مياه السيول؛ تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء، المساهمة في تغذية المائدة والتقليص من أضرار الفيضانات.
4. تعريف المؤشر: يتمثل المؤشر في نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرية 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب في انتظار إعداد الإستراتيجية الثالثة.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: يمكن متابعة هذا المؤشر على مستوى الجهات لضبط الإنجازات نظرا لتوفر المعلومات الخاصة به في جميع دوائر المحافظة على المياه والتربة بالمندوبيات الفلاحية ولا يمكن توزيع التقديرات جهويا.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع طاقة الخزن للبحيرات الجبلية المنجزة * 100
طاقة الخزن المبرمجة : 50 مليون متر مكعب
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية. فيما يتعلق ب:
 - i. البحيرات المنجزة للحماية والتغذية
 - ii. البحيرات المنجزة للإستغلال الفلاحي
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجمع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارة المركزية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.

6. تاريخ توفر المؤشر : مارس.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 14,02 % سنة 2020

8. المسؤول عن المؤشر : السيدة نجوى بن سليمان الشاوش / رئيس مصلحة تثبيت المنشآت بالإدارة العامة

للهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية / الهاتف 3351 -المحمول 20080562 - والبريد

الإلكتروني: najoua_chaouch@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف 5.4 : الحد من ضياع مياه السيلاان و تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
14,02	12,82	11,62	8,71	9,82	7,71	5,83	%	المؤشر 1.5.2.4: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرية: 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب.

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

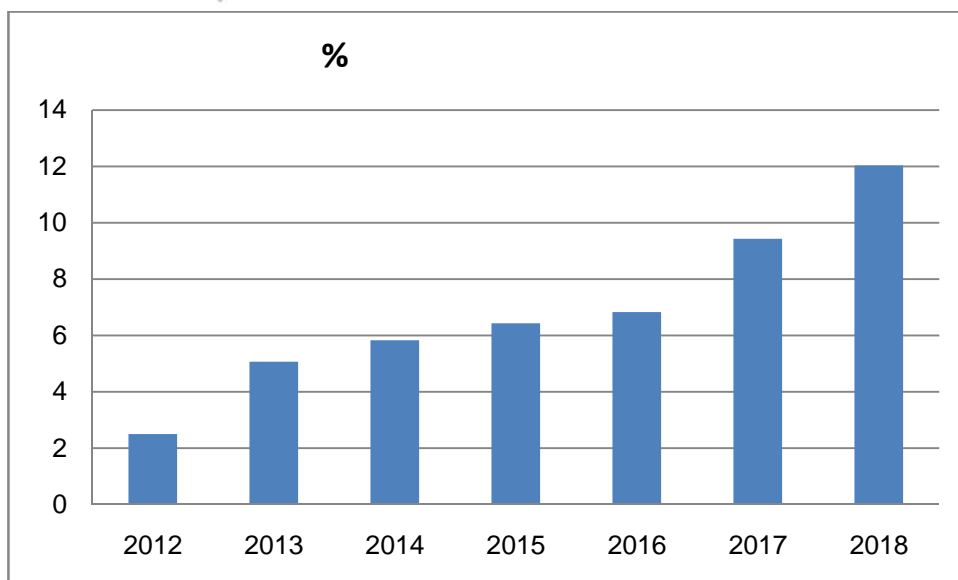
يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي للخطة والمتمثل في تعبئة مياه السيلاان المتاحة.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

نظرا لعدم توفر الإعتمادات على مستوى البرنامج الوطني الذي أصبح يمول في غالبته الأشغال التي تنجز عن طريق الحضائر كذلك إرتفاع الكلفة لإنجاز البحيرات الجبلية وقع التوجه إلى برمجة هذه المنشآت ضمن المشاريع التنموية الكبرى.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

تقلص المواقع التوبوغرافية ذات الجدوى العالية مع نقص حاد في الإمكانيات المادية والمالية والبشرية.



يشهد المؤشر نمواً يكاد يكون منعدماً سنوات 2014-2015 و2016 نظراً لعدم توفر الإعتمادات لأن أشغال الحضائر لاتزال تستحوذ على جزء كبير من الميزانية .

بطاقة المؤشر

1.6.2.4 :

تسمية المؤشر: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها
تاريخ تحيين المؤشر: شهر مارس من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: إحكام التصرف في موارد التربة
4. تعريف المؤشر: يتمثل المؤشر في نسبة مساحة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها من جملة الأراضي الفلاحية المبرمج دراستها خلال المخطط الخماسي (2016 - 2020)
5. مؤشر نتائج :
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية (دوائر التربة)

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة :
قسمة مساحة الأراضي التي شملتها المعاينات، الإختبارات والدراسات على مساحة الأراضي المبرمج معاينتها ودراستها خلال المخطط الخماسي 2016-2020
وتشمل مساحة الأراضي التي شملتها المعاينات، الإختبارات والدراسات على مجموع مساحات:
 - إختبارات التربة (المعاينات و التحاليل) (مساحة)
 - دراسات التربة الخاصة بإحداث وتحيين مناطق سقوية (مساحة)
 - دراسات التربة الخاصة بإتمام خرائط موارد التربة أو دراسات أخرى (الإنجراف، الخصوبة..) (مساحة)
 - تصنيف الأراضي (الإصلاح الزراعي، الإنزاع..) (مساحة)
 - المعاينات الخاصة بصغة الأراضي (المقاطع ،مراجعة مثال التهيئة، رخص البناء..) (مساحة)
2. : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب : تقاربرسوية لدوائر التربة بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب : جمع مساحات الأراضي المتعلقة بالمعاينات، الإختبارات والدراسات
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب : الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.

6. تاريخ توفر المؤشر () : سنويا

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ مساحة جملية من الأراضي المدروسة (معاينات ميدانية ودراسات فنية) تقدر

ب364.214 هك خلال المخطط الخماسي 2016-2020.

8. السيد طاهر العجمي الهاتف: +216 22 527 980

البريد الإلكتروني: ajmi.taher@iresa.agrinet.tn

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. () والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

تقديرات			2017				مؤشر قيس أداء الهدف 6.4:
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
100	77.24	56.43	35,72	18.73	-	-	%
							1.6.2.4
							معاينتها ودراساتها

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة الأراضي التي تم معاينتها ودراستها حسب الجهات							
التقديرات			2017				المندوبية
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
14800	14600	14400	14200	10050	13385	12800	السنوية (هك)
72000							(2020-2016)
100	79.44	59.17	39.17	13.96	-	-	المؤشر الجهوي (%)
1870	1830	1780	1624	1929	1514	1943	السنوية (هك)
8678							(2020-2016)
100	78.45	57.36	36.85	22.23	-	-	المؤشر الجهوي (%)
6000	5000	4500	4200	3800	3800	3600	السنوية (هك)
23700							(2020-2016)
100	74.68	53.59	34.60	16.03	-	-	المؤشر الجهوي (%)
1800	2200	2600	2800	1836	2055	1985	السنوية (هك)
11800							(2020-2016)
100	84.74	66.10	44.06	15.56	-	-	المؤشر الجهوي (%)
900	800	700	600	391	591	702	السنوية (هك)
3500							(2020-2016)
100	74.29	51.43	31.43	11.17	-	-	المؤشر الجهوي (%)
24470	20680	16845	13310	11863	6132	9317	السنوية (هك)
86995							(2020-2016)
100	71.87	48.10	28.74	13.64	-	-	المؤشر الجهوي (%)
3400	3200	3000	2800	3377	147	147	السنوية (هك)
15000			840				(2020-2016)
100	77.33	56	37,5	22.51	-	-	المؤشر الجهوي (%)
5000	5000	5000	5000	7475	1900	2433	السنوية (هك)
25000			10006				(2020-2016)
100	80	60	38,53	29.9	-	-	المؤشر الجهوي (%)
4500	4500	4500	4500	5400	2500	2300	السنوية (هك)
22500			15200				(2020-2016)
100	80	60	36,18	24	-	-	المؤشر الجهوي (%)
300	300	300	300	352	197	348	السنوية (هك)

1500							(2020-2016)	
100	80	60	40	23.47	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
1000	1000	1000	1000	2800	991	800	السنوية (هك)	
5000							(2020-2016)	
100	80	60	40	56	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
1800	1700	1600	1500	1500	1500	860	السنوية (هك)	أريانة
8500							(2020-2016)	
100	77.65	56.47	36.47	17.65	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
500	400	300	200	88	250	190	السنوية (هك)	
2000							(2020-2016)	
100	70	45	25	4.4	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
1700	1600	1500	1400	1650	1400	1000	السنوية (هك)	القصرين
7500							(2020-2016)	
100	77.33	56	36	22	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
5000	5000	5000	2700	7475	2000	1800	السنوية (هك)	سيدي بوزيد
25000			14900				(2020-2016)	
100	80	60	34,9	29.9	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
176	114	123	216	62	-	-	السنوية (هك)	المهدية
691							(2020-2016)	
100	74.53	58.03	40.23	8.97	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
1400	1300	1200	1100	800	720	670	السنوية (هك)	
6050							(2020-2016)	
100	76.86	55.37	35.54	13.22	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
2327	1007	1805	2840	1500	-	-	السنوية (هك)	
9520							(2020-2016)	
100	75.55	64.97	46.01	15.76	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
300	300	300	300	150	250	120	السنوية (هك)	
1450							(2020-2016)	
100	79.31	58.62	37.93	10.34	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
3000	2500	2500	2000	2424	1950	1800	السنوية (هك)	القيروان
12000							(2020-2016)	
100	75	54.17	33.33	20.20	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
500	1000	1000	1000	304,5	500	500	السنوية (هك)	
4200							(2020-2016)	
1000	88.10	64.29	40.48	7.25	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
6000	5700	5600	5500	6900	51851	4901	السنوية (هك)	
28274							(2020-2016)	
100	78.78	58.62	38.81	24.4	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
5500	5000	5000	5000	4000	4500	4000	السنوية (هك)	
25000							(2020-2016)	
100	78	58	38	16	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
1050	1000	960	950	8000	911	900	السنوية (هك)	المنستير
4910							(2020-2016)	
100	78.62	58.25	38.70	16.29	-	-	المؤشر الجهوي (%)	
93493	85931	81713	77540	76926	97144	50683	السنوية (هك)	
410768			364214				(2020-2016)	
100	77.24	56.32	35,72	18.73	-	-	(%)	

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

بطاقة المؤشر

2.6.2.4 :

تسمية المؤشر: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها وتقييمها
تاريخ تحيين المؤشر: شهر مارس من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه : الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: إحكام التصرف في موارد التربة
4. تعريف : يتمثل المؤشر في نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها وتقييمها من جملة المناطق السقوية العمومية والخاصة.
5. مؤشر نتائج :
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية (دوائر التربة)

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة :قسمة مساحة المناطق السقوية المراقبة سنويا على مجموع مساحة المناطق السقوية العمومية والخاصة
2. : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير سنوية لدوائر التربة بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب : جمع المساحات المتعلقة بالتحليل مقارنة بمساحة المناطق السقوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب :الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر () : سنويا
7. القيمة المستهدفة : بلوغ مراقبة 27% من جملة المناطق السقوية العامة والخاصة بحلول سنة 2020.
8. : السيد طاهر العجمي الهاتف: +216 22 527 980
البريد الإلكتروني: ajmi.taher@iresa.agrinet.tn

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. () والتقديرات

تقديرات			2017				%	مؤشر قيس أداء الهدف 6.4:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		:2.6.2.4
27.06	27.68	25.55	21.69	16.73	15.92	18.23	%	السقوية مراقبتها تقيمتها

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			السقوية مراقبتها وتقيمتها				المندوبية
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
21,1	21.10	21.10	21.10	21,1	21.10	21.10	
73,15	62.34	49.73	42.70	30,63	27.39	25.22	مدنين
11,74	11.92	12.44	12.18	14,52	12.87	13.69	سليانة
25,11	46.79	40.81	46.79	29,81	26.78	88.84	تطاوين
44,56	44.56	44.56	44.56	44,34	43.91	44.22	
20	18	16	14	11,25	11.25	11.25	
21,66	28.88	33.36	24.85	16,54	17.84	15.51	
7,02	6.49	6.01	5	3,83	3	2.82	
3,25	3.25	3.25	3.25	3,25	3.25	3.25	
43,15	41.29	34.28	22.86	22,79	0.96	0.96	
23,47	22.92	21.77	0	1,05	2.52	1.89	
100	100	100	100	32,84	77.18	77.18	أريانة
100	73.32	61.40	26.67	64,28	0	0	
2,53	2.41	2.41	2.27	2,27	2.12	1.82	القصرين
3,91	3.57	3.10	2.61	1,7	1.45	1.24	سيدي بوزيد
1,2	1.30	1.38	1.57	0,71	0	0	المهدية
46,29	45.8	45.51	45.18	44,65	45.15	44.65	
8,55	7.56	7.04	5.90	0	1.65	1.65	
31,53	31.53	31.53	31.53	18,15	17.40	17.40	
4,36	4.37	4.38	4.30	2,93	3.75	2.30	القيروان
33,46	63.99	50.74	41.70	21,51	41.70	41.70	
12,15	12.13	12.08	12.05	11,99	11.90	11.82	
2,76	2.27	1.90	1.41	0	1.41	1.41	
8,41	8.41	8.41	8.04	1,37	7.50	7.68	المنستير
27.06	27.68	25.55	21.69	16.73	15.92	18.23	

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.6.2.4

تسمية المؤشر: تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية

تاريخ تحيين المؤشر: شهر مارس من كل سنة.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: إحكام التصرف في موارد التربة
4. تعريف المؤشر: يتمثل المؤشر في احتساب نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية وذلك لمعرفة مدى تقدم مشاريع تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: سنوي

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: قسمة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها سنويا على جملة مساحة الأراضي الفلاحية
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: أوامر إصدار خرائط حماية الأراضي الفلاحية سنويا.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجميع مساحات الأراضي الفلاحية بالولايات التي تم تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية فيها
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 100 %
8. المسؤول عن المؤشر: محمد الشاذلي الدرويش
البريد الإلكتروني: derouiche.mch@topnet.tn

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف 6.4 : إحكام التصرف في موارد التربة
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
	91,20	86,24	56,71	15,17	6,23	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر : : يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية وتوجيه استعمالات الأراضي حسب قانون حماية الأراضي الفلاحية. كما يحدد مؤشر قيس الأداء مدى إحكام التصرف في الموارد الطبيعية و حماية الأراضي الفلاحية من الزحف العمراني والبناء العشوائي.
3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: الإسراع في انجاز مشاريع تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية بتوفير المعطيات اللازمة وتوفير الإمكانيات الضرورية
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: تعطل بعض مشاريع تحيين الخرائط لغياب المعطيات وقلة الإمكانيات

8- بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في البرنامج عدد 4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

1 : ديوان تنمية

1. يتضمن المنشأة العمومية : 4 : وتهيئة الفلاحية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: التنمية الريفية الجهوية المندمجة
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. القانون عدد 17 لسنة 1981 المؤرخ في 09 مارس 1981
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 508 لسنة 1999 المؤرخ في غرة مارس 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: النهوض بمناطق الشمال الغربي.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف: إحكام التصرف في الموارد الطبيعية والمحافظة عليها وتحسين الغطاء الغابي والنباتي وحماية الأراضي الفلاحية من الانجراف وحماية السدود من الترسبات إضافة إلى تحسين البنية الأساسية.
4. يس الأداء وأهم الأنشطة: دعم الانتاج النباتي والحيواني / بعث أنشطة تهدف إلى دعم الدخل العائلي / دعم قدرات الهياكل المهنية / دعم متساكني الغابات وتحسين أوضاعهم الاقتصادية والاجتماعية/ الحد من تشتت الملكية الزراعية / توفير البنية الأساسية.
5. : (مساندة ماليّة، المصادقة على بعض النصوص التنظيميّة، تدعيم الهيكل بالموارد البشريّة الضروريّة...)

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2016:

البيان	ميزانية	الذاتية	الخارجية	مساهمة المنتفعين	
	8.084	71	0	0	8.155
نفقات التأجير	7.613	0	0	0	7.613
نفقات التسيير	471	71	0	0	542
نفقات التنمية	1.000	0	12.000	1.250	14.250
PNO4	1.000	0	12.000	1.250	14.250

بطاقات مؤشرات قياس الأداء
البرنامج 5:
التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.5

تسمية المؤشر تأطير طلبة التعليم العالي الفلاحي

تاريخ تحيين المؤشر 2015

الخصائص العامة للمؤشر

- 1- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
- 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 1.5 التعليم العالي الفلاحي
- 3- الهدف المرتبط بمؤشر قياس الأداء: 1.5 لدعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين (تحسين نسبة تأطير الطلبة)
- 4- تعريف مؤشر: يبرز عدد الطلبة لكل مدرس جامعي قار
- 5- نوع المؤشر : : مؤشر نشاط (indicateur de moyen)
- 6- التفرعات : حسب المؤسسات

التفاصيل الفنية للمؤشر :

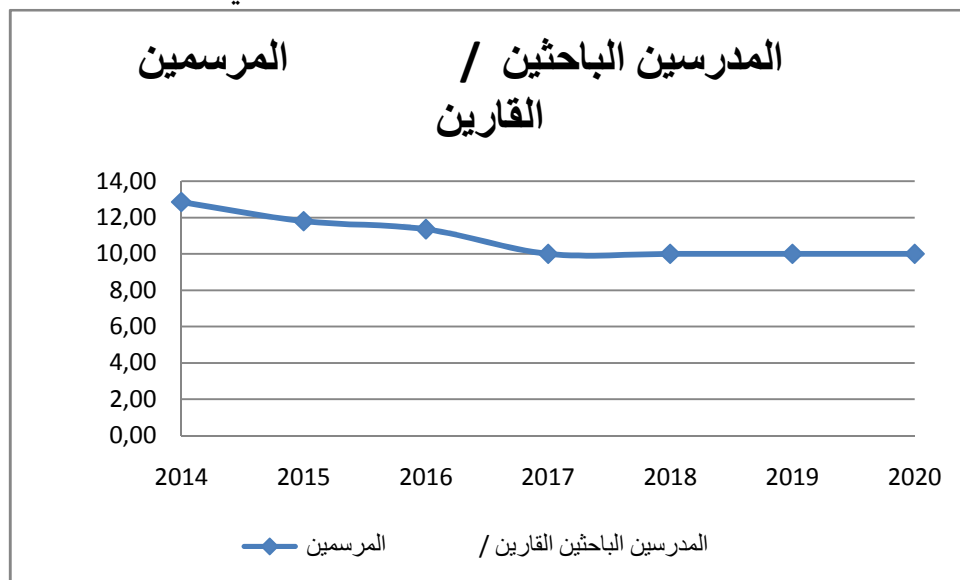
- 1- طريقة احتساب المؤشر : عدد الطلبة المرسمين / عدد المدرسين الجامعيين القارين
- 2- وحدة المؤشر: مدرس جامعي قار لكل عدد من الطلبة (ratio)
- 3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد المدرسين الجامعيين القارين وعدد الطلبة المرسمين (تحضيري ، مرحلة مهندس ، مرحلة إجازة تطبيقية ، ماجستير بحث وتطبيقي و الدكتوراه)
- 4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: مراسلة مديري معاهد التعليم الفلاحي لمدّ إدارة الشؤون البيداغوجية بالمعطيات اللازمة
- 5- مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إدارة الشؤون البيداغوجية بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشر: خلال السداسي الأول للسنة الجامعية
- 7- القيمة المستهدفة للمؤشر : 1/10 مدرس جامعي قار لكل 10 طلبة
- 8- المسؤول عن المؤشر: عصام الربيعي issam.rebai@iresa.agrinet.tn (53456448)

قراءة في نتائج المؤشر:

1- سلسلة النتائج (الانجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
10/1	10/1	10/1	11/1	11.35/1	11.8/1	12.85/1	المؤشر 1.1.1.5: عدد المدرسين الجامعيين / عدد الطلبة المرسمين	

2- تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الانجازات الخاصة بالمؤشر : تحسن المؤشر نظرا لتقلص عدد الطلبة بنسبة 10 % وانتداب مدرسين باحثين بعنوان مناظرة الانتداب والترقية بعنوان سنتي 2015-2016.



3- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر : دعم الانتدابات والعمل على تقليص التفاوت في المؤشر بين المؤسسات .

4- تحديد أهم الثنائيات المتعلقة بالمؤشر :

بطاقة مؤشّر

رمز المؤشّر : 2.1.1.5

تسمية المؤشّر: جودة التأطير

تاريخ تحيين المؤشّر: 2015

الخصائص العامّة للمؤشّر :

- 1- البرنامج الذي يرجع اليه المؤشّر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
- 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع اليه المؤشّر: 1.5 التعليم العالي الفلاحي
- 3- الهدف المرتبط بمؤشّر قيس الأداء: 1.5 دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين (دعم جودة التأطير: الطلبة والمدرسين صنف ب)
- 4- تعريف مؤشّر: يبرز عدد المدرسين الجامعيين القارين صنف أ بالنسبة للعدد الجملي للمدرسين الجامعيين القارين
- 5- نوع المؤشّر: مؤشّر نشاط (indicateur de moyen)
- 6- التفرّعات:.....

التّفاصيل الفنيّة للمؤشّر :

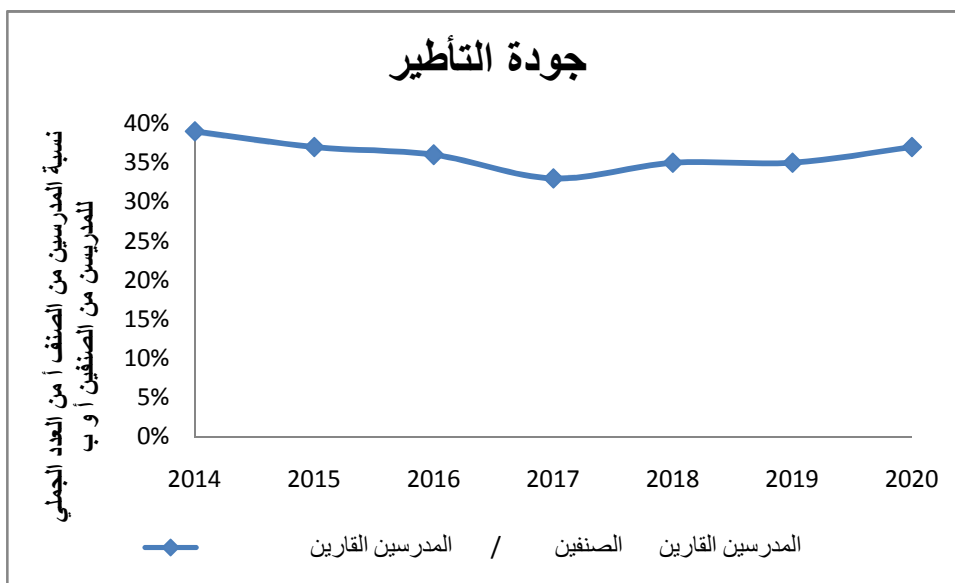
- 1- طريقة احتساب المؤشّر: عدد المدرّسين الجامعيين القارين من صنف "أ" / عدد المدرّسين الجامعيين من صنف "أ" و "ب"
- 2- وحدة المؤشّر: نسبة مئوية
- 3- المعطيات الأساسيّة لاحتساب المؤشّر: عدد المدرّسين من صنف "أ" وعدد المدرّسين من صنف "ب"
- 4- طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسيّة: مراسلة مديري معاهد التعليم الفلاحي لمدّ إدارة الشؤون البيداغوجية بالمعطيات اللازمّة.
- 5- مصادر المعطيات المتعلّقة بالمؤشّر: إدارة الشؤون البيداغوجية بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشّر: مفتّح كل سنة جامعيّة
- 7- القيمة المستهدفة للمؤشّر : 40 %
- 8- المسؤول عن المؤشّر : عصام الربيعي (53456448) issam.rebai@iresa.agrinet.tn

قراءة في نتائج المؤشر :

1- سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشر قياس الأداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
37	35	35	40	36	37	39	%	المؤشر 2.1.1.5: عدد المدرسين من الصنف "أ" / عدد المدرسين من الصنفين "أ+ب"

2- تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: شهد المؤشر تراجع في سنة 2018 إذ يقدر أن يبلغ 35% مقابل 36% في سنة 2016 وهو دون الهدف المرجو. يفسر هذا التراجع أساسا بارتفاع المدرسين القارين صنف ب اثر مناظرة 2015-2016 وإحالة بعض المدرسين من الصنف أ على التقاعد.



3- الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: دعم الترقيات و العمل على تقليص التفاوت بين المؤسسات..

4- تحديد أهمّ الثنائيات المتعلقة بالمؤشر :

بطاقة مؤشر

رمز المؤشر : 1.2.2.5

تسمية المؤشر: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في مجلة محكمة خلال السنة الماضية
تاريخ تحيين المؤشر: ماي 2017

الخصائص العامة للمؤشر :

- 1- البرنامج الذي يرجع اليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
 - 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع اليه المؤشر : 2.5 - البحث الفلاحي
 - 3- الهدف المرتبط بمؤشر قيس الأداء: 2.5 - منظومة بحث وابتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة
 - 4- تعريف مؤشر: إن هذا المؤشر عبارة عن إحصائيات يمكن استخدامها في أغراض المقارنة فهو يزود القائمين على منظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي بأجوبة حول الأسئلة ذات العلاقة بكيفية عمل البحث الفلاحي، ويسمح بالقيام بمقارنات عبر السنين أو بين المدرسين الباحثين بمختلف رتبهم أو بين مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي أو بين المستويات الوطنية ونظيراتها الإقليمية أو الدولية وذلك بعلاقة مباشرة مع التوجهات العامة والأهداف في قطاع البحث العلمي .
- يمكن هذا المؤشر من متابعة منشورات المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي ويخلق ديناميكية تنافسية بين الباحثين المدرسين على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.
- 5- نوع المؤشر: مؤشر منتج **indicateur de produit**
 - 6- التفرعات: حسب رتب المدرسين الباحثين

التفاصيل الفنية للمؤشر :

- 1- طريقة احتساب المؤشر: عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي (العاملين كامل الوقت) يضاف إليهم عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات التعليم العالي الفلاحي (بما يعادل كامل الوقت) الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في مجلة محكمة خلال السنة الماضية / العدد الجملي للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي (العاملين كامل الوقت) يضاف إليهم عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات التعليم العالي الفلاحي (بما يعادل كامل الوقت)
- يحتسب نشاط المدرس الباحث في مؤسسات التعليم العالي الفلاحي في مجال البحث بنسبة 20 بالمائة من نشاطه الجملي
- وبذلك فإن المدرس الباحث في مؤسسات التعليم العالي الفلاحي في مجال البحث يعادل 20 بالمائة من نظيره بمؤسسات البحث العلمي الفلاحي

بمؤسسات البحث العلمي الفلاحي

والموارد المائية والصيد البحري

- 2- وحدة المؤشر: نسبة مائوية
- 3- المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: قوائم في المنشورات الصادرة بالنسبة للسنة المنقضية وقوائم المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي حسب الرتب
- 4- طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: تومسون رويترز (Web of Science) وسكوباس Scopus وجوجل سكولار Google Scholar
- 5- مصدر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: إدارة التخطيط ومتابعة وتقييم برامج البحث بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
- 7- القيمة المستهدفة للمؤشر: 50 بالمائة من المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في مجلة محكمة خلال السنة المنقضية (سنة الإصدار)
القيمة المستهدفة للتفرعات (1) المدرسين الباحثين صنف أ: 55 بالمائة من المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في مجلة محكمة خلال السنة المنقضية (سنة الإصدار)
(2) المدرسين الباحثين صنف ب: 25 بالمائة من المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور خلال السنة المنقضية (سنة الإصدار)
- 8- المسؤول على تحقيق المؤشر: السيد علي رحومة (ali.rhouma@iresa.agrinet.tn)
المسؤول على حساب المؤشر: السيد الحبيب زيتون (habib.zitoun@iresa.agrinet.tn)
المسؤولة عن المعطيات الخاصة بالمؤشر: السيدة ألفة الدريدي (olfa.dridi@iresa.agrinet.tn)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	مؤشرات قيس الأداء				المؤشر 1.2.2.5: المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين لديهم على الأقل خلال السنة الماضية.
2019	2018	2017		2016	2015	2014		
60	55	50	50				%	
65	60	55	55				%	
40	35	25	25				%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

يهدف المؤشر إلى متابعة الأنشطة البحثية للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث من خلال عدد الإصدارات العلمية التي يقومون بها في إطار المساهمة لجعل منظومة البحث والابتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة تستجيب لرهانات

المرحلة والتي تتمحور حول تحقيق الأمن الغذائي وتنمية الموارد الطبيعية وتحسين جودة منتجات الفلاحة والصيد البحري.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

القيام بدورات تكوينية لفائدة الباحثين المدرسين في كيفية كتابة المنشورات العلمية متابعة التاطير لفائدة طلبة الدكتوراء والحث على تقديمها في أفضل الآجال.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

صعوبة احتساب عدد المنشورات العلمية بالربط مع التصنيف الذي بأخذ بعين الاعتبار القيمة العلمية لعملية

البحث من جهة والقيمة الإحصائية للمنشور جهة أخرى.

ويتم احتساب المنشورات كما يلي:

- احتساب الكاتب المذكور أولاً أو ثانياً أو الأخير بالنسبة للمدرسين الباحثين " صنف أ "
- احتساب الكاتب المذكور أولاً أو ثانياً أو الأخير أو قبل الأخير بالنسبة للمدرسين الباحثين " صنف أ " وبالنسبة للمنشورات في إطار أطروحة دكتوراه تحت الإشراف المزدوج
- احتساب الكاتب المذكور أولاً أو ثانياً بالنسبة للمدرسين الباحثين " صنف ب "

بطاقة مؤشر

رمز المؤشر : 2.2.2.5

تسمية المؤشر: نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية ممولة على النطاق الدولي
تاريخ تحيين المؤشر: ماي 2017

الخصائص العامة للمؤشر :

- 1- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعلیم العالی والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
- 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 2.5 - البحث الفلاحي
- 3- الهدف المرتبط بمؤشر قيس الأداء: 2.5 - منظومة بحث وابتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة
- 4- تعريف مؤشر: إن هذا المؤشر يركز على مدخلات البحث العلمي الفلاحي حيث يمكن من متابعة نشاطات المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي في البرامج البحثية المعروضة على النطاق الإقليمي أو الدولي وما يقدمه هذا الإطار من دعم لتمويل البحث من جهة ، والمشاركة ضمن شبكات البحث العلمي وما ينجر عنه من تدعيم للكفاءات من جهة أخرى.
- 5- نوع المؤشر : مؤشر نشاط *indicateur d'activité*
- 6- التفرعات: حسب رتب المدرسين الباحثين

التفاصيل الفنية للمؤشر :

- 1- طريقة احتساب المؤشر: عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين لديهم على الأقل بحث واحد ينجز في نطاق برنامج دولي أو إقليمي في السنة الماضية / العدد الجملي للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي
- 2- وحدة المؤشر: نسبة مائوية
- 3- المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: قوائم في البحوث المنجزة أو التي في طور الإنجاز بالنسبة للسنة المنقضية وقوائم المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين يشاركون فيها وقائمة تفصيلية حسب الرتب للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي.
قيمة الإعتمادات المالية الخارجية المتحصل عليه
- 4- طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير السنوية للمخابر ووحدات البحث والمؤسسات البحثية
- 5- مصدر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: إدارة التخطيط ومتابعة وتقييم برامج البحث بمؤسسة البحث والتعلیم العالی الفلاحي

6- تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا

7- القيمة المستهدفة للمؤشر : 10 بالمائة من المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين

يشاركون على الأقل في مشروع بحث واحد خلال السنة المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي أو إقليمي

8- المسؤول على تحقيق المؤشر: السيد علي رحومة (ali.rhouma@iresa.agrinet.tn)

المسؤول على حساب المؤشر: السيد الحبيب زيتون (habib.zitoun@iresa.agrinet.tn)

المسؤولة عن المعطيات الخاصة بالمؤشر: السيدة نبيلة المحمدي (nabila mhamdi@iresa.agrinet.tn)

السيدة أحلام العروسي (ahlem.laroussi@iresa.agrinet.tn)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	مؤشرات قيس الأداء				مؤشر 2.2.2.5:
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
17	13	10	8				%	المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الذين يشاركون المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي أو إقليمي.
22	18	15	12				%	المدرسين الباحثين " الذين يشاركون المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي أو إقليمي.
10	08	05	4				%	المدرسين الباحثين " الذين يشاركون المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي أو إقليمي.

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

يهدف هذا المؤشر إلى متابعة الأنشطة البحثية للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي على المستوى الإقليمي أو الدولي ومساهمة هذه النشاطات في دعم تمويل البحث في تونس. ويمكن هذا المؤشر أيضا من متابعة تطور عدد الباحثين المنظمين إلى شبكات البحوث الدولية وما توفره هذه الأخيرة من فرص لتطوير الكفاءات.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

القيام بدورات تكوينية لفائدة الباحثين المدرسين في أفضل الطرق لإعداد ملفات للمشاركة في طلبات العروض لعمليات بحث على النطاق الدولي لضمان التأهل

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

التفريق بين المشاركة بصفة عضو ضمن فريق بحث مكلف بإنجاز إحدى مكونات مشروع البحث أو المشاركة كمشرف ومنسق لجميع مكونات مشروع البحث والتفريق طبقا لمحتوى مشروع البحث وعلاقته بالأولويات الوطنية وحسب قيمة الإعتمادات المتحصل عليها.

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 1.3.3.5

تسمية المؤشر: شبكة بسعة تدفق عالية

تاريخ تحيين المؤشر : جوان 2017

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 3.5 معالجة المعلومات العلمية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 3.5 دعم شبكة أقرينات والإعلام العلمي
4. تعريف المؤشر : شبكة إعلامية بسعة تدفق عالية
- جودة عالية للخدمات وسرعة العبور إلى المعلومة عبر وضع وتركيز بنية تحتية فعالة وفقا للقواعد والمعايير الدولية.
5. نوع المؤشر: مؤشر وسائل
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفرعات

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر:
2. وحدة المؤشر: 1 م.ب.ث
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر:
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: عبر استشارة قاعدة بيانات منظومة متابعة وإدارة الشبكات
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : مزود خدمات الأنترنات - مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي / ادره تكنولوجيايات معالجة المعلومات والاتصال. الشخص المسؤول عن تجميع البيانات : السيد معز بن ابراهم الهاتف : 71798 244 البريد الالكتروني: benbrahem.moez@iresa.agrinet.tn منظومة متابعة وإدارة الشبكات
6. تاريخ توفر المؤشر: متوفر في أي وقت وحسب الطلب المقصود هنا التواتر
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ سعة تدفق 1000 م.ب.ث عبر الأنترنات لمجموع شبكة أقرينات في غضون سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر: السيد محسن الكريشي (mohsen.krichi@iresa.agrinet.tn) مدير تكنولوجيايات معالجة المعلومات و الإتصال (71798244)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

الهدف هو بلوغ سعة تدفق 1000 م.ب.ث عبر الأنترنات لجموع شبكة أقرينات في غضون سنة 2020 .

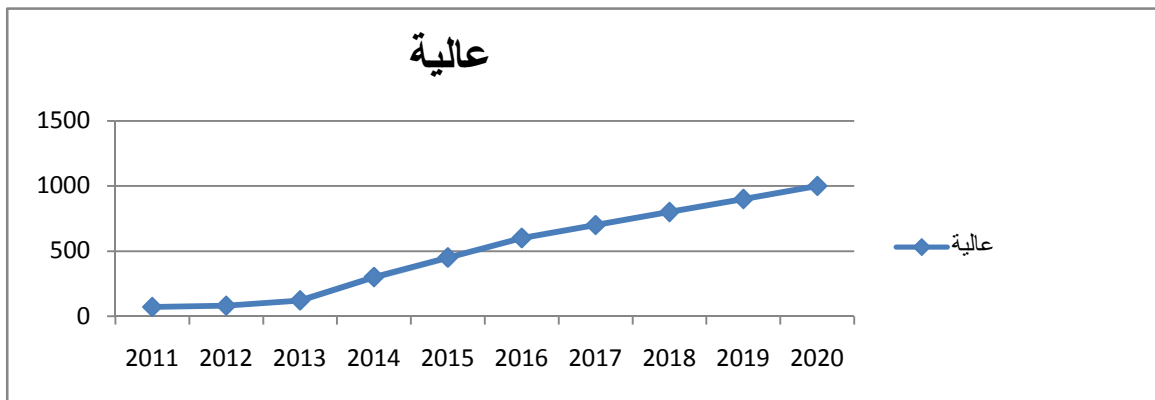
توقعات			2017	إنجازات						الوحدة	مؤشرات فيس أله الهدف 3.3.5: دعم بكة أقرينات والإعلام العلمي
2020	2019	2018		2016	2015	2014	2013	2012	2011		
1000	900	800	700	600	450	300	120	80	70	م.ب.ث	المؤشر 1.3.3.5 : بسعة تدفق عالية

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

-تم تحقيق نسب إنجاز حسب التقديرات المحددة

- سعة تدفق الأنترنات الجمالية لشبكة أقرينات في تحسن متواصل كما هو مبرمج حيث تم الترفيع في سعة تدفق خطوط تراسل المعطيات لعدد مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية عبر

الربط بالأنترنات عن طريق خطوط ألياف بصرية بسعة تدفق تتراوح بين 4 و20 م.ب.ث



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة تهجير ربط بقية مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية بالأنترنات من خطوط مكرسة إلى خطوط ألياف بصرية مع الترفيع في سعة التدفق.
- توحيد الربط (أنترنات + الربط مع المركز الوطني للإعلامية).
- اقتناء وتركيز معدات اعلامية وشبكية لضمان استمرارية العمل بالأنترنات.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم توفر الاعتمادات المالية الخاصة بعمليات الربط عبر الألياف البصرية لدى بعض المؤسسات.
- صعوبة عملية الربط عبر الألياف البصرية نظرا للموقع الجغرافي لبعض المؤسسات

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 2.3.3.5

تسمية المؤشر: فهرس موحد

تاريخ تحيين المؤشر : جوان 2017

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 3.5 معالجة المعلومات العلمية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 3.5 دعم شبكة أفرينات والإعلام العلمي
4. تعريف المؤشر توضيح المفاهيم : فهرس موحد لاستغلال المراجع العلمية والبيداغوجية لمنظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- تسهيل الوصول إلى المحتوى والمعرفة من خلال فهرس مكتبة الموارد العلمية الفلاحية "BIRSA".
- عدد المراجع المدرجة في الفهرس الموحد لتطبيقه بـ "BIRSA"
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفرعات:

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : نسبة الانجاز بالمقارنة مع الهدف (90 ألف مرجع)
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية (مرجع)
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر:
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: عبر استشارة قاعدة بيانات منظومة مكتبة موارد البحث العلمي الفلاحي
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية: مزود خدمات الأترنات مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي / ادرّة تكنولوجيايات معالجة المعلومات والاتصال - الشخص المسؤول عن تجميع البيانات : السيدة أمينة حبشي
الهاتف : 71798 244 البريد الالكتروني: amina.habchi@iresa.agrinet.tn
6. تاريخ توفر المؤشر: متوفر في أي وقت وحسب الطلب
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ 90 ألف مرجع في غضون سنة 2018

8. المسؤول عن المؤشر: السيد محسن الكريشي (mohsen.krichi@iresa.agrinet.tn) مدير تكنولوجيا معالجة المعلومات و الإتصال (71798244)

قراءة في نتائج المؤشر

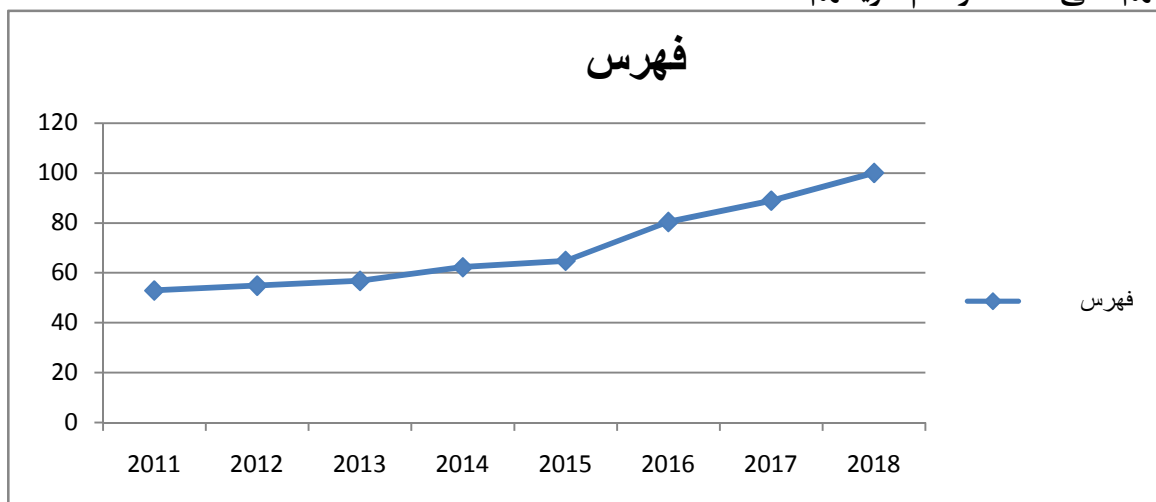
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

توقعات			2017	إنجازات						مؤشرات قياس أداء
2020	2019	2018		2016	2015	2014	2013	2012	2011	الهدف 3.3.5: دعم بكة أفرينات والإعلام العلمي
*	*									المؤشر 2.3.3.5 : فهرس التمرجع العلمية والبيداغوجية والبحث والتعليم العالي
-	-	90000	80000	72300	58297	56005	51098	49.394	47.617	مرجع
-	-	100	88,89	80,33	64,77	62,22	56,77	54,88	52,90	%
										المؤشر 2.3.3.5: فهرس موحد (الإنجاز بالمقارنة مع الهدف).

* الهدف اُحدد لهذا المؤشر ينتهي مع نهاية سنة 2018.

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

– بلغت نسبة انجاز المراجع العلمية المفهرسة بقاعدة منظومة مكتبة موارد البحث العلمي الفلاحي تراجعا وأقل مما كان مبرمجا ويعود ذلك بالأساس الى تقلص عدد المكتبيين ذوي الاختصاص والخبرة في هذا المجال لإحالة العديد منهم على التقاعد وعدم تعويضهم.



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تكوين المكتبيين لمواصلة العمل على انجاز المراجع العلمية المفهرسة بقاعدة منظومة مكتبة موارد البحث العلمي الفلاحي.
- مواصلة رقمته الموارد العلمية الفلاحية.
- عدم توفر الموارد البشرية ذوي الاختصاص والخبرة اللازمة حسب حاجيات مكتبات مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي.

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 1.4.4.5

تسمية المؤشر: تأهيل مؤسسات التكوين

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج 5: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 التكوين الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: (عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز) * 100.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المراكز المؤهلة والعدد الجملي للمراكز
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية ومحاضر جلسات متابعة الإنجاز بالجهات وكشوفات متابعة استهلاك الإعتمادات.
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي
6. تاريخ توفر المؤشر : 31 ديسمبر من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدلي (lotfi.ingénieur@yahoo.fr)

قراءة في نتائج المؤشر

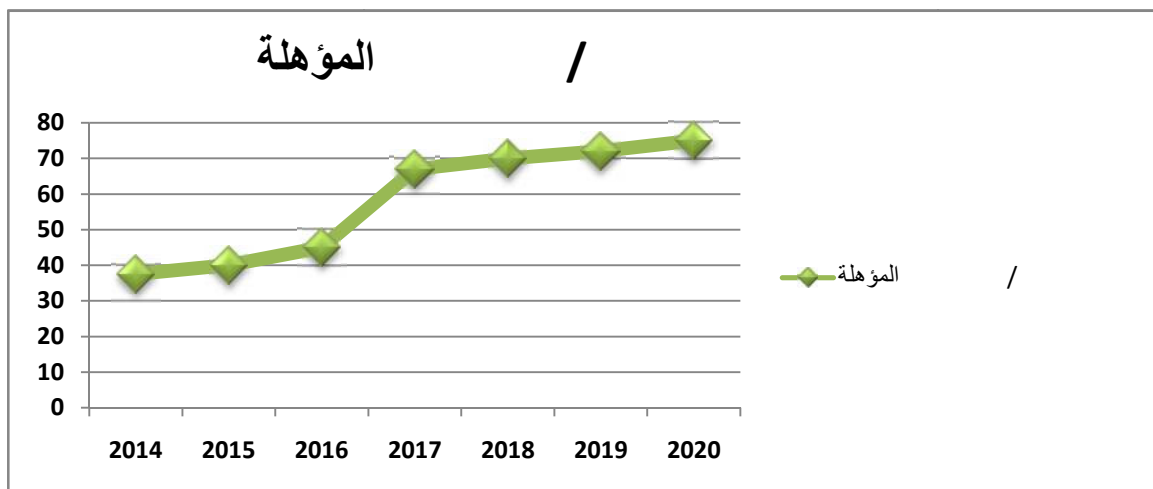
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	المؤشر 1.4.4.5: تأهيل مؤسسات التكوين : عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
75	72	70	67	45	40	37.5	%	

تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر : بلغت نسبة الإنجاز 88 % لما هو مبرمج، وبهذا سجل هذا المؤشر تحسنا مقارنة بإنجازات سنة 2015 لكن يبقى نسق الإنجاز دون المطلوب وذلك لأسباب التالية:

يرجع تقلص نسبة هذا المؤشر إلى الإشكاليات والنقائص التالية:

- بطئ من بعض المجالس الجهوية لصرف الإعتمادات المفتوحة لفائدة المؤسسات الراجعة لها بالنظر.
- بطئ من بعض المقاولين في إنجاز المشاريع في مدة المحددة.
- مزيد تكوين المديرين الجدد في ميزانية التصرف والتنمية.
- تقادم الفضاءات والتجهيزات والمعدات البيداغوجية في بعض المراكز وصعوبة في إنجاز مراحل مشاريع التأهيل نتيجة مواصلة التحركات الاجتماعية للعملة العرضيين الذين طالبوا بتسوية وضعياتهم.



2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تهيئة وصيانة الفضاءات البيداغوجية بمؤسسات تكوين مهني للصيد البحري لتحسين ظروف الإقامة.
- دعم وتعزيز مؤسسة تكوين مهني فلاحي لتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير حصص المسابقة.
- استكمال إحداث مؤسسات تكوين مهني فلاحي.
- استكمال تحديث مؤسسات تكوين مهني فلاحي للرفع من طاقة الاستيعاب وتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس .
- تحديث المركز القطاعي للتكوين المهني الفلاحي في الزراعات الكبرى ببوسالم.

-تأطير أعوان المراكز المعنية في إعداد الملفات الفنية لمطالب العروض وتحديث بعض المراكز التكوينية بإسراع في إنجاز تأهيل فضاءات وتجهيزات البيداغوجية وذلك للحد من عزوف الشباب على التكوين وتحسين ظروف ملائمة للإقامة والإعاشة للمتكونين والرفع من جودة التكوين وتكثيف عمليات المتابعة و التأطير لبعض مديري المنتدبين حديثا لإنجاز مراحل مشاريع التأهيل.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تحديث بعض المراكز التكوينية بإسراع في إنجاز تأهيل فضاءاتها وتجهيزاتها البيداغوجية وذلك للحد من عزوف الشباب على التكوين وتحسين ظروف ملائمة للإقامة والإعاشة للمتكونين والرفع من جودة التكوين.
- تكثيف عمليات المتابعة و التأطير لبعض مديري المنتدبين حديثا لإنجاز مراحل مشاريع التأهيل.

4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 2.4.4.5

تسمية المؤشر: المستوى الكيفي للتأطير والتكوين

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 التكوين الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر : 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: (عدد المكونين أ1، أ2/ العدد الجملي للمكونين) * 100.
يرمي إلى قياس مدى تطور المستوى العام للتأطير والتكوين وذلك بعد انتداب مهندسين وإعدادهم للقيام بمهنة مكون وتأمين التكوين المستمر للترقية المهنية لفائدة المكونين المباشرين
4. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
5. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
6. التفرعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المكونين أ1، أ2/ العدد الجملي للمكونين) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المكونين أ1، أ2 والعدد الجملي للمكونين
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية : كشوفات من منظومة إنصاف، التقارير الإدارية
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي
6. تاريخ توفر المؤشر : 31 ديسمبر من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدلي (lotfi.ingnieur@yahoo.fr)

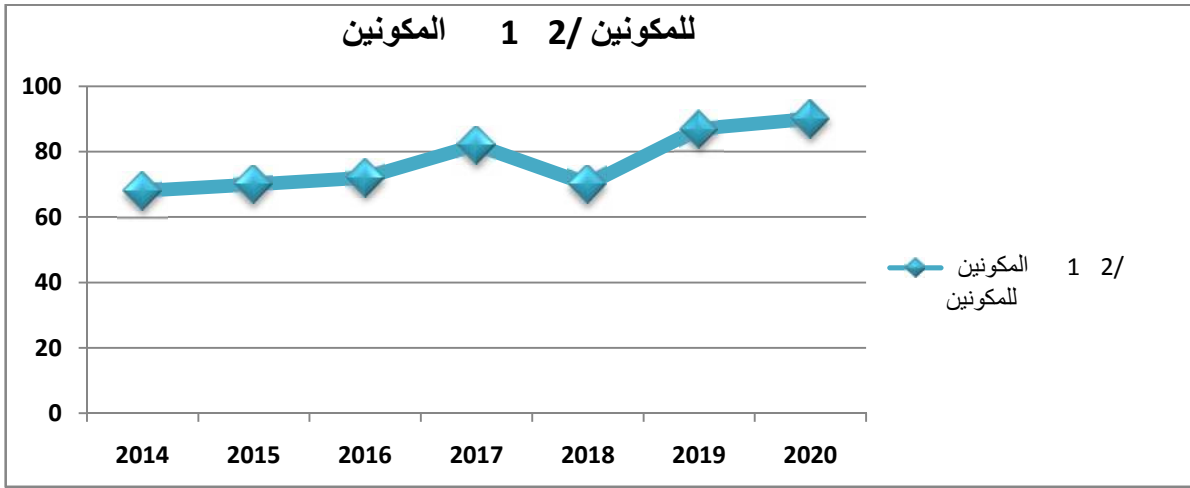
قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	المؤشر 2.4.4.5: المستوى الكيفي للتأطير والتكوين : عدد المكونين أ1، أ2/ العدد الجملي للمكونين
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
90	87	70	82	72	70	68	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

خلال هذه السنة شهد هذا المؤشر تحسنا نسبيا وذلك لتحسن نسبة التدرج والترقية المهنية للمكونين وذلك رغم إحالة بعض المكونين على التقاعد مما أدى إلى صعوبة في إنجاز برامج التكوين الأساسي والمستمر.



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تحسين نسبة التدرج والترقية المهنية للمكونين وخاصة أساتذة التعلم الثانوي الفلاحي.
- تدعيم المؤسسات التكوينية بالموارد البشرية (مكونين وأعاون تأطير والتسيير)
- وضع آليات جديدة لترقية المكونين بالاعتماد على برامج تكوين مستمر.
- دعم مؤهلات إطارات التكوين من خلال تنفيذ دورات فنية لتكوين المكونين.
- مراجعة المقادير المعتمدة لساعات التكوين الإضافية لاستقطاب الكفاءات بصفة وقتية.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 3.4.4.5

تسمية المؤشر : طاقة الإتعاب

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر 4.5 التكوين الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: عدد المتربصين مقارنة بطاقة الاستيعاب الجمالية
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المتربصين / طاقة الاستيعاب الجمالية) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المتربصين وطاقة الاستيعاب الجمالية
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية المكتوبة والمسجلة بقاعدة المعطيات
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي ومراكز التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
6. تاريخ توفر المؤشر : 31 جويلية من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لظفي عبدلي (lotfi.ingénieur@yahoo.fr)

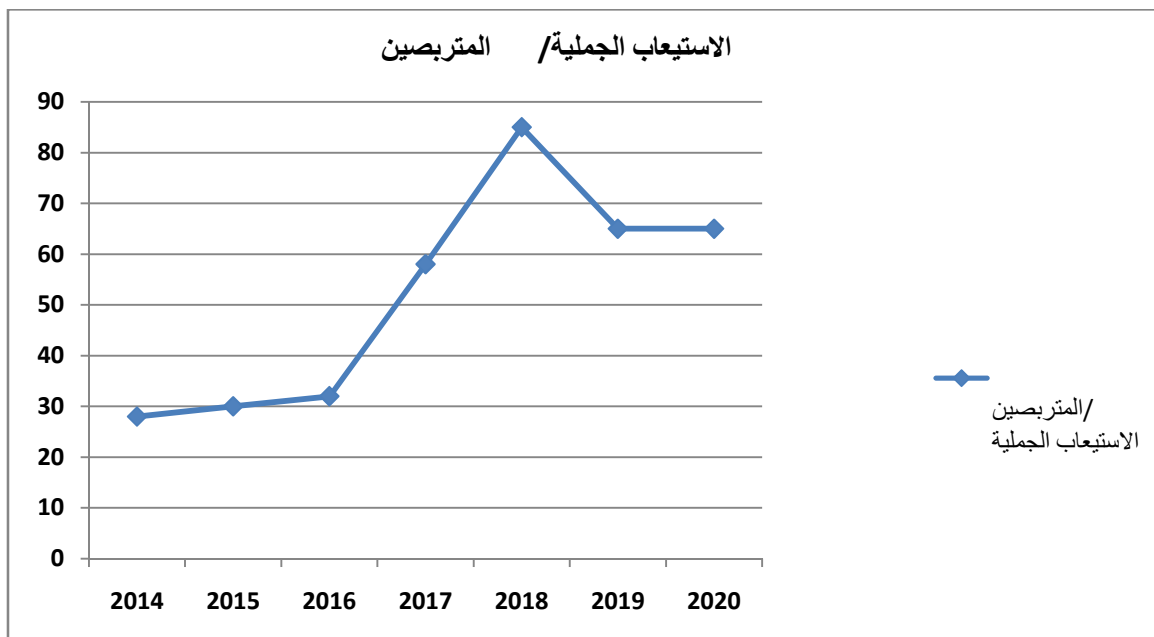
قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	المؤشر 3.4.4.5: طاقة الاستيعاب : عدد المتربصين / طاقة الاستيعاب الجميلية
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
65	65	85	58	32	30	28	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

- بالرغم من تحسن الطيف لهذا المؤشر إلى أن الإنجازات تعتبر دون المطلوب وذلك راجع أساسا إلى الإشكاليات التالية:
- التأخير في إنجاز فضاءات الإقامة والتكوين بالمراكز الجديدة والتي بصدد التأهيل نتيجة التحركات الاجتماعية للعملة العرضيين تطالب بتسوية وضعياتهم
 - عزوف الشباب عن التكوين المهني الفلاحي.
 - ضعف الجانب الفني لبعض إطارات التكوين وخاصة المنتدبين الجدد.
 - تقادم الفضاءات وافتقار بعض المؤسسات إلى المعدات والتجهيزات البيداغوجية الضرورية للتكوين.
 - ضعف نسبة إدماج خريجي التكوين المهني في سوق الشغل (40%).
 - صعوبة في تشريك المهنة في تحديد حاجيات التكوين وتركيز نمط التكوين مع المؤسسة.
 - بطئ في استكمال نظام الجودة ببقية المراكز المؤهلة.
 - افتقار الجهاز إلى سلك متفقدين ومساعدين بيداغوجيين.
 - بطئ في تفعيل بعض اتفاقيات الشراكة الإطارية المبرمة مع بعض المؤسسات التكوينية الأجنبية.
 - صعوبة التصرف في الضيعات الفلاحية الملحقة بمؤسسات التكوين المهني الفلاحي مرتبطة أساسا بتقلص عدد رؤساء الضيعات الفلاحية وقلة خبرة المتواجدين منهم.



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:
- استكمال فضاءات الإقامة والتكوين بالمراكز الجديدة والتي هي بصدد التأهيل مع الإسراع في الإنجاز.
 - مراجعة التوزيع الجغرافي لمراكز التكوين المهني الفلاحي وإعادة النظر في اختصاصاتها حسب خصوصيات الجهات إقليميا.
 - إحداث آليات جديدة لاستقطاب المتكويين
 - تفعيل المقترحات المنبثقة من الندوة الوطنية للحد من عزوف المتكويين
 - تمكين المتكويين من منحة خصوصية خلال فترة التكوين.
 - ربط منظومة التربية والتكوين والتعليم العالي في عملية التوجيه وإحداث المعابر بين مختلف المسالك التربوية والتكوينية.
 - إحداث خلية لرصد المهن الجديدة قصد استباق حاجيات التكوين بالتنسيق مع المهنة ووزارة التكوين المهني والتشغيل.
 - تحفيز المؤسسات الاقتصادية التي تشغل خريجي التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
 - إجبارية متابعة تكوين مسبق في الاختصاص قبل ممارسة نشاط في الفلاحة والصيد البحري.
 - استكمال مدونة المهن والكفاءات في الفلاحة والصيد البحري.
 - تركيز مجالس المؤسسة برئاسة المهنيين بصفة تدريبية بالمراكز المؤهلة.
 - العمل بعقود برامج تحدد بالشراكة مع المهنة تضبط أهداف وأنشطة التكوين في الفلاحة والصيد البحري.
 - تحفيز المؤسسة الاقتصادية لاعتماد نمط التكوين بالتداول والتدريب المهني: منها التغطية الاجتماعية، والمنح التحفيزية...
 - العمل على استكمال نظام الجودة للدفعة الثانية للمراكز المؤهلة.
 - انتداب إطارات خاصة بالمساعدة والتفقد البيداغوجي
 - تفعيل اتفاقيات الشراكة الإطارية المبرمة مع بعض المؤسسات التكوينية الأجنبية.
- ملاحظة : بالنسبة للمؤسسات التالية (المعهد البيداغوجي بسيدي ثابت ومركز منوبة ومركز الكاف ومركز بن عروس ومركز جمال ومركز الوسالاتية ومركز سيدي ثابت تربية البقر ومركز سيدي ثابت تربية دواجن ومركز القنطرة ومركز الرمال) لا يؤمنون التكوين الأساسي لذلك فإن قيس مؤشر هذه المؤسسات هو صفر.
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: لا يمكن من تقييم مستوى تشغيل خريجي التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 1.5.5.5

تسمية المؤشر: نسبة تبني تقنيات الإنتاج

تاريخ تحيين المؤشر : فيفري 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 5.5 الإرشاد الفلاحي

3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر : 5.5 تنمية مؤهلات المنتجين

4. تعريف المؤشر: عملية التبني هي العملية الفعلية التي يمر بها الفرد منذ سماعه عن الفكرة الجديدة لأول مرة

حتى اعتناقها وجعلها جزءا من سلوكه. وتعتبر عملية التبني عملية ذهنية تتبع تسلسلا بأفعال محددة، ويمكن تقسيم العملية إلى خمسة مراحل متتالية، التي تتمثل كما يلي.

– **مرحلة الوعي والتنبيه (الانتباه للفكرة):** في هذه المرحلة يسمع المزارع لأول مرة عن الفكرة أو الطريقة الحديثة أو المبتكرة فقد يعرف الفرد اسم الفكرة الجديدة ولكن يجهل الكثير عن فوائدها وطريقة تطبيقها. والوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة إنها تعتبر البداية التي تحرك الفرد للمراحل التالية فقد تؤدي في النهاية إلى قبول الفكرة أي تبنيها أو رفضها.

– **مرحلة الرغبة والاهتمام** إن الوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هو زيادة معلومات الفرد أو المزارع عن هذه الفكرة أو المبتكر، حيث يتولد لدى الفرد في هذه المرحلة بعض الاهتمام لمعرفة المزيد من المعلومات عن هذه الفكرة، فيبدأ بالبحث عن تفاصيل الطريقة وكيفية العمل بها تحت ظروفه الخاصة، ما هي الفوائد المتوقع الحصول عليها من تطبيق الطريقة ثم إمكانيات تطبيقها لديه.

– **مرحلة التقييم** يقوم المزارع بموازنة ما تجمع لديه من معلومات والاحتمالات ليقرر كون الفكرة الجديدة مفيدة بالنسبة لظروفه الخاصة ويقدر ما لها من مزايا ليقبلها أو يرفضها، كما انه يسأل نفسه العديد من الأسئلة: هلي في مقدوره تطبيقها، وهل يزيد ذلك من دخله، وما هي التضحيات والتكاليف وهل يستحق هذه المحاولة المجازفة، وطبقا لتقديره يتخذ قرارا بشأن تبني الفكرة أو رفضها والوظيفة الأساسية لهذه المرحلة هي الموازنة لدي الفكرة من مزايا أو عيوب.

– **مرحلة التجربة** بعد أن يقرر المزارع أهمية الفكرة الجديدة مستندا إلى التقييم الذهني وبعد حصوله على المعلومات اللازمة لإجراء التجربة تحت ظروفه الخاصة وفي ضوء إمكانياته يبدأ بتطبيق الفكرة الجديدة على نطاق ضيق، والوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هي تجربة الفكرة الجديدة عمليا وفقا لظروفه الخاصة وتقرير فائدتها وإمكانية التبني الكامل لها. فهي اختبار عملي لمعرفة صلاحية الفكرة التي يتقرر في ضوءها اتخاذ القرار بتبنيها أو رفضها

– **مرحلة التبني** إن الوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هو تقييم نتائج التجربة واتخاذ القرار بالاستمرار في استعمال الفكرة بعد تأكده من صدق الفكرة وفائدتها له وقناعاته بها فينفذها وتصبح جزءا من سلوكه.

3. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة

4. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

5. التفرعات: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطرين) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج وعدد الفلاحين المؤطرين
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية المكتوبة أو عبر البريد الإلكتروني
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية : معطيات كمية
6. تاريخ توفر المؤشر : مارس - افريل من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 73
8. المسؤول عن المؤشر: السيدة مفيدة التوي moufida.touayi@iresa.agrinet.tn وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي الهاتف: 71797086

قراءة في نتائج المؤشر

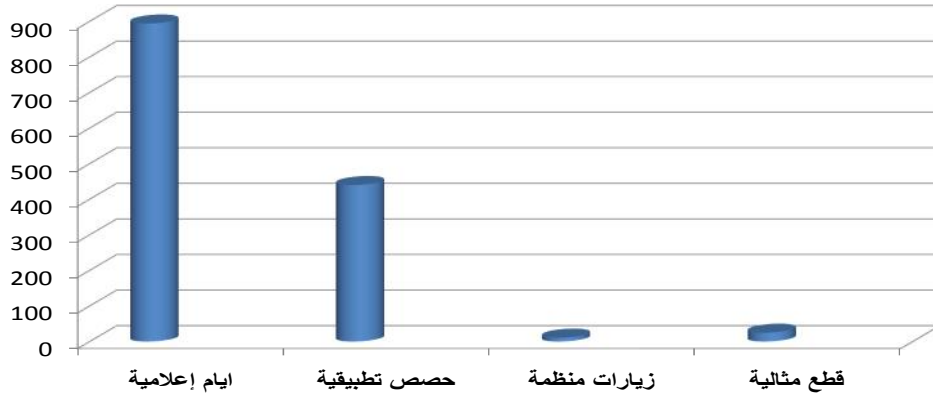
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	المؤشر 3.5.5.5. نسبة تبني تقنيات الإنتاج : عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطرين
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
59.61	52	68	58	49.54	45.5	52	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر

قدّرت نسبة الإنجازات لسنة 2016 الخاصة بالمؤشر تبني تقنيات الإنتاج بـ 49.54 % تمثل هذه النسبة المعدل السنوي لهذا المؤشر الذي يختلف حسب الولايات والمحاور التي تم التطرق إليها من طرف المرشدين من خلال تنفيذ البرنامج الإرشادي السنوي لفائدة الفلاحين (أيام إعلامية و حصص تطبيقية وزيارات منظمة وقطع مشاهدة ...)، وحسب ما بينته نتائج المؤشر المتعلق بالتأطير والإحاطة الميدانية للفلاحين الذي يقدر بـ 28.16 % الذي يعتبر مازال ضعيفا نظرا لنقص في الإمكانيات البشرية والمادية. وقصد الرفع من مهارات الفلاحين وبالتالي تحسين إنتاجهم ومزيد دخلهم تم إنجاز الأنشطة الجماعية والتدخلات الفردية من قبل جهاز الإرشاد الفلاحي كما نسبة مشاركة الفلاحين في هذه التظاهرات تقدر بـ 68.33 % وهذا راجع لحسن اختيار المواضيع التي تهتم مشاغل الفلاحين

الأنشطة الإرشادية الجماعية



نسبة تبني تقنيات الإنتاج							المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بـ:	
التقديرات			2017	الانجازات				
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
50	50	33	70	59.2	37.5	37		1
55	50		47	46				2 أريانة
65	60		200	45	44.01			3
16.9		86.9	86	11.7	11.71	86		4
	18	75.6			74.57	66		5
	21		30					6
68	51	61	70	55	37.04	54		7
36	100	33	40	13	74.62	30		8
	64	70	63		27.02	50		9
			80					10
		62	63	66	60.00	65		11 سليانة
40	35	85	46	32	30.00			12
64.46	26			44	24.08	79		13 المنستير
58	50	50	44	44	40	38		14 المهدية
79	79	80	77	76.7	74.98	78		15
56		40		60	36.00	50		16 القيروان
79	40	42			41.55	42		17 القصرين
59.09	50		120	57.01	63.83			18 سيدي بوزيد
			74					19
79	78	75	69	72	62.70	58		20
84			81	79.09	66.99			21
22.7		97	70	20	13.33	44		22
112.91				58.44	51.11			23 مدن
64	62	61	59	59	34.58	48		24 تطاوين
1073.0								
53	835	946.5	1388	891.84	905.62	824		
59.61	52	67.6	73	49.54	45.28	52		

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

عدة إشكاليات مطروحة على مستوى الميدان أهمها

- نقص في المستلزمات لتأمين إنجاز القطع المثالية
- نقص في التأطير اللصيق للفلاحي نظرا للنقص الحاصل في الإمكانيات البشرية والإمكانيات المادية:
- تكوين المرشدين في مجالي البيداغوجي الفني
- ضعف إمكانيات المادية خاصة لصغار الفلاحين لتبني التقنيات الجديدة
- عدم استقرار العملة الفلاحيين

4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

لمزيد تحسين القيمة المنشودة للمؤشر الخاص بالإرشاد الفلاحي يقترح :

- تعزيز الخلايا الترابية للإرشاد الفلاحي بإمكانيات بشرية ومزيد تدعيمها بوسائل العمل الضرورية وتجهيزها بالإنترنت قصد مواكبتها تقنيات الاتصال الحديثة والمستجدات العلمية.
- مزيد الإحاطة ودعم الهياكل المهنية القاعدية وتحفيزها للقيام بالنشاط الإرشادي الفلاحي
- مزيد تشريك القطاع الخاص في منظومة الإرشاد .
- تكوين المرشدين خاصة المنتدبين الجدد في مجالي الفني والبيداغوجي للرفع من زادهم المعرفي
- العمل على تطوير و تنويع الطرق الإرشادية مثل المدارس الحقلية وأخرى التي تعمل خاصة مع مجموعات من المستهدفين متجانسة لها نفس الاهتمامات والحاجيات عوضا على التأطير الفردي الذي غالبا ما يقوم به حاليا المرشدون واختيار مواضيع ذات أولوية بالنسبة للفلاحين مثل التسويق و المحافظة على البيئة ، التصرف في الميزانية ...

**10- بطاقات المنشآت وأموّسات العمومية امتدخلة
في البرنامج عدد 5؛
التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي**

بمدنين

1 : معهد

1. يتضمن المنشأة العمومية : 5 التعليم والتكوين

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: القيام بجميع الدراسات وأشغال البحوث والتجارب والتدخل المتعلقة بميادين تحسين الإنتاج وإحياء الأراضي بالمناطق القاحلة وميدان زحف الرمال
2. الصبغة القانونية : مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. القانون عدد 6 لسنة 1976 المؤرخ في 07 جانفي 1976
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 508 لسنة 1999 المؤرخ في غرة مارس 1999 الأمر عدد 89 لسنة 1977 المؤرخ في 24 جانفي 1977 المنقح بالأمر عدد 2400 لسنة 1993 المؤرخ في 29 نوفمبر 1993
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
 - القيام بالبحوث الضرورية لتنمية القطاع الفلاحي والمحافظة على الموارد الطبيعية ومقاومة التصحر بالمناطق القاحلة.
 - تكوين وتدريب الفنيين المختصين في فلاحية المناطق القاحلة ومقاومة التصحر.
 - المساهمة في الإرشاد والإحاطة الفنية للقطاع الفلاحي.
 - القيام بدراسة المشاريع التنموية بالجهة.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف:
 -
 - * متابعة ظاهرة التصحر
 - * متابعة ظاهرة الجفاف
 - * الإستغلال والإقتصاد في الموارد المائية بالمناطق الجافة

* المحافظة على المياه والتربة وتحسينها

- الجافة :

* الإستكشاف والتقييم وتحسين الأصول الوراثية للنباتات الزراعية بالمناطق الجافة والصحراوية

* البيوتكنولوجيا المطبقة في زراعة المناطق الجافة والواحات

* تحسين تقنيات وأنماط الإنتاج بالواحات وبالسباسب والزراعات بالمحمية

* مقاومة الآفات الزراعية بالواحات والبيوت المكيفة

- مخبر تربية الماشية والحياة البرية

* انتاج الحليب عند النوق واستغلال المضادات الحيوية للبيبتيدات المستخرجة

* التكاثر عند الإبل

* دراسة تأثيرات عدم التوازن المعدني على صحة الإبل بالمراعي

* الإستعمالات البيوتكنولوجية لمضادات الأجسام لدى الإبل

* التوصيف الجيني ونشر النتائج وتحليل المعطيات

* تثمين وبر الإبل

* متابعة فنية واقتصادية لقطعان المجترات الصغرى بالمناطق القاحلة

* توصيف الموارد الجينية المحلية للمجترات الصغرى

- مخبر الاقتصاد والمجتمعات الريفية

* التصرف الأمثل في الموارد الطبيعية على ضوء التغيرات المناخية والتحولات الإجتماعية

والإقتصادية بالمناطق القاحلة

* التنمية والإستدامة بالمناطق القاحلة

- مخبر البيئة والمراعي

* المحافظة على التنوع الحيوي ومتابعة ديناميكية النظم البيئية على المدى البعيد

* تهيئة النظم البيئية ودراسة ديناميتها تحت الظروف المناخية المتغيرة

* تقييم المؤهلات الإنتاجية للأعشاب البرية وتحديد قدرتها على التأقلم

- تثمين نتائج البحوث

-التكوين

4. قيس الأداء وأهم الأنشطة:

5. : (الموافقة على إعداد مشروع النظام الأساسي الخاص بالأعوان).

III - الميزانية :**ميزانية التصرف لسنة 2016:**

ألف دينار

قانون المالية 2016	قانون المالية 2015	البيان
10876	10360	ميزانية التصرف:
9471	8670	- مصاريف التأجير
1320	1605	- مصاريف التسيير
85	85	- مصاريف التدخل
10876	10360	:
10556	10047	منحة الدولة
320	313	موارد ذاتية

ألف دينار

ميزانية التجهيز لسنة 2016:

قانون المالية 2016	قانون المالية 2015	البيان
400	400	تهيئات مختلفة
70	100	وسائل نقل
220	200	تجهيزات مختلفة
20	20	تتمين نتائج البحوث
50	70	تجهيزات إعلامية
30	60	الدراسات
100	80	بنايات
70	70	تجهيزات علمية
960	1000	المجموع

: 2

1. يتضمن المنشأة العمومية : 5 التّعليم والتكوين

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: تّمين الإنتاج النباتي والحيواني بالمناطق الجافة والصحراوية.
- حسن استغلال الموارد المائية (الاقتصاد في الماء وتحلية المياه المالحة وتّمينها).
- استغلال الطاقات المتجددة وخاصة الطاقة الشمسية لاستعمالها في المجال الفلاحي
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. الأمر عدد 2974 لسنة 2010 المؤرّخ في 15 نوفمبر 2010
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 2974 لسنة 2010 المؤرّخ في 15 نوفمبر 2010
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: يتم من خلال هذه الفقرة تحديد ملامح الإستراتيجية العامة للمنشأة/ المؤسسة العمومية بما يتوافق مع إستراتيجية البرنامج الذي تنضوي ضمنه.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف: تحديد أهم الأهداف الخاصة بالمنشأة أو المؤسسة العمومية والتي تتوافق كلياً أو جزئياً مع أهداف وأولويات البرنامج (ذكر أهداف المنشأة/ المؤسسة العمومية وما يقابلها من أهداف البرنامج).
4. قياس الأداء وأهم الأنشطة: تقديم أهم الأنشطة المعهودة للمنشأة أو المؤسسة (أهم الإستثمارات والمشاريع الكبرى...) والتي تساهم مباشرة في تحقيق القيم المنشودة للمؤشرات (ذكر المؤشرات الخاصة بالمنشأة/ المؤسسة العمومية بالتوافق مع مؤشرات البرنامج مع ذكر النسب المتوقع تحقيقها وفق الجدول الزمني الخاص بالمؤشرات).

-IV الميزانية :

ميزانية 2016:

ألف دينار

قانون المالية 2016	قانون المالية 2015	البيان
335		ميزانية التصرف:
295	282	- مصاريف التأجير
40	55	- مصاريف التسيير
335	337	:
335	337	منحة الدولة
-	-	موارد ذاتية

ميزانية التجهيز لسنة 2016:

ألف دينار

قانون المالية 2016	قانون المالية 2015	البيان
80	50	تهيئات واصلاحات مختلفة
100	80	وسائل نقل
130	50	تجهيزات مختلفة
40	40	تجهيزات إعلامية
30	90	الدراسات
-	560	بناءات
380	870	المجموع

11- بطاقات مؤشرات قيس الأداء للبرنامج عدد 6: القيادة والمساندة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.6

تسمية المؤشر: نسبة التأطير

تاريخ تحيين المؤشر :ماي 2014

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة والمساندة
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : الإشراف والمساندة والمتابعة.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج.
4. تعريف المؤشر: جودة التصرف لمصالح وزارة الفلاحة مرتبطة بمستوى كفاءة ومؤهلات أعوان التأطير.
5. وضع العدد الكافي من الإطارات صنف أ على ذمة مصالح وزارة الفلاحة بهدف تدعيم نسبة التأطير لتنمية الكفاءات التقنية، الإدارية، القانونية والتشريبية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : المصالح المركزية والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

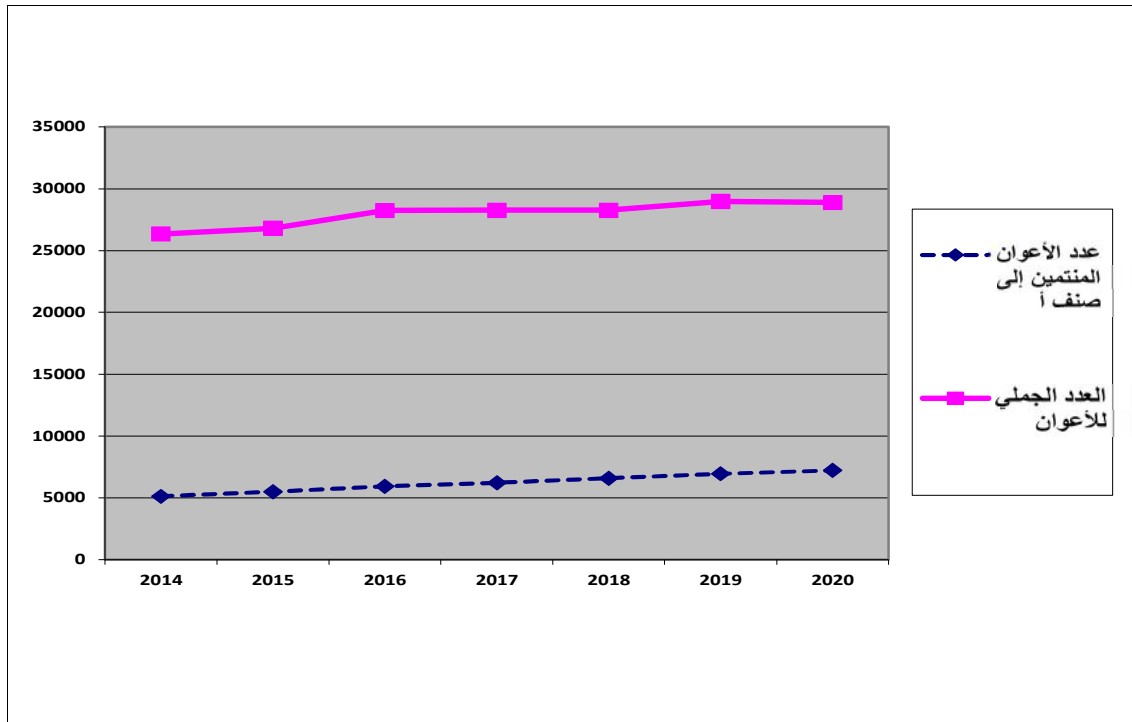
II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد الأعوان المنتمين إلى صنف أ / عدد الأعوان الجملي لوزارة الفلاحة.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: -عدد الأعوان المنتمين إلى صنف أ
-العدد الجملي لأعوان وزارة الفلاحة
3. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: تجميع المعطيات بالاعتماد على منظومة إنصاف
4. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية (مصلحة المناظرات)
5. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة
6. القيمة المستهدفة:
7. المسؤول عن المؤشر:

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
6398	6335	6228	6058	5652	5493	5127	عدد الأعوان المنتمين إلى صنف أ (مركزي + جهوي)
29216	29100	28970	28850	28260	26795	26337	العدد الجملي لأعوان وزارة الفلاحة (مركزي + جهوي)
21.9	21.7	21.5	20	21	20.5	19.4	نسبة التأطير



2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تحسين نسبة تأطير الأعوان الإداريين والفنيين والعملة

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: الانتدابات

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: لاشيء

_____:

شهدت وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري تطورا ملحوظا في عدد الأعوان الراجعين إليها

بالنظر بالمقارنة بالسنوات الماضية سواء على مستوى الإطارات أو الأعوان أو العملة ويفسر ذلك التطور بارتفاع عدد

الانتدابات سنتي 2012 و2013 وخاصة منها الاستثنائية مثل المتمتعين بالغفو العام وجرحي الثورة وأصحاب الحق بالنسبة لشهداء الثورة حيث تم إنجازهما فعلياً في الأشهر الأخيرة من سنة 2013 والأشهر الأولى من سنة 2014 توازياً مع تسوية وضعية عملة الحظائر ووضعية الأعوان المتعاقدين والأعوان الوقتيين والتي تتم بصفة دورية وفق شروط إجراءات قانونية معينة مما أدى توازياً مع إندام الإنتدابات في سنتي 2017 و2018 إلى إرتفاع نسبي في عدد الإطارات غير متوازي مع إرتفاع العدد الجملي للأعوان وهو ما سيؤدي إلى إرتفاع نسبة التأطير بالوزارة التي يمكن أن تبلغ 21.7 بالمائة خلال السنوات القادمة بسبب إرتفاع نسبة الترقيات وتسوية الوضعيات وليست بسبب إرتفاع نسبة إنتداب الإطارات الجديدة في الواقع .

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.2.1.6

تسمية المؤشر: معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة.

تاريخ تحيين المؤشر : ماي 2014

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة والمساندة
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : الإشراف والمساندة والمتابعة.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية.
4. تعريف المؤشر: تقليص كلفة استهلاك الوقود من خلال التحكم في استعمال وسائل النقل وذلك بمزيد مراقبة أسطول النقل ومقاربة المعدلات المسجلة مع معطيات المصنع.
5. نوع المؤشر: مؤشر قياس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : حسب قوة محرك السيارات و حسب الجهات.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كمية الوقود المستهلكة بالتر / المسافة الجمالية المقطوعة بـ100 كلم.
2. وحدة المؤشر: ل/100 كلم.
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: - كمية الوقود المستهلكة بالتر.
- المسافة الجمالية المقطوعة بـ100 كلم.
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: احتساب كمية الوقود المستهلكة ومقارنتها بالمسافات المقطوعة.
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية: إحصائيات ذات مصدر إداري
6. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:

8. المسؤول عن المؤشر: السيد بشير الثابتي: الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية (إدارة البناءات والتجهيز) البريد الإلكتروني: bechir.thebti@laposte.net / الهاتف 2220.

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
4800	4920	4800	4587	4598	4500	4512	ألف.لتر	كمية الوقود المستهلكة (مركزي + جهوي)
60000	60000	59676	54281	55388	56077	54684	الف.كلم	المسافة الجمالية المقطوعة (مركزي + جهوي)
8%	8,2%	8,0%	8,5%	8,3%	8,0%	8,3%	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

وسائل نقل ذات قوة محرك أقل من 7 خيول على المستوى المركزي

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
190	190	190	196	202	204	208	ألف.لتر	كمية الوقود المستهلكة
2906	2906	2900	2885	2880	2914	2914	ألف.كلم	المسافة الجمالية المقطوعة
	6.4	6,6	6.8	7	7	7.2	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

وسائل نقل ذات قوة محرك أكبر من 7 خيول على المستوى المركزي

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
	70	72	70	63	62	60	ألف.لتر	كمية الوقود المستهلكة
	700	720	700	660	650	620	ألف.كلم	المسافة الجمالية المقطوعة
	10%	10%	10	9.5	9.5	9.7	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

وسائل نقل على المستوى المركزي

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
	252	262	272	268	266	265	ألف. لتر	كمية الوقود المستهلكة
	3600	3620	3541	3512	3564	3540	ألف. كلم	المسافة الجمالية المقطوعة
	% 7	7,2%	7,7%	7,6%	7,5%	7,5%	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: تجديد أسطول النقل ومزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل وتعميم منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية.
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: لا شيء.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 2.2.1.6

تسمية المؤشر: معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح. وسائل النقل
تاريخ تحيين المؤشر : ماي 2014.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة والمساندة
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : الإشراف والمساندة والمتابعة.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية.
4. تعريف المؤشر: تقليص من كلفة تعهد وصيانة وإصلاح. وسائل النقل من خلال تجديد وسائل النقل وتقليص مدة استعمال وسائل النقل
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج.
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفريعات : حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كلفة الصيانة / عدد السيارات في الورشة.
2. وحدة المؤشر: الدينار
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر:- كلفة الصيانة
- عدد السيارات
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: احتساب كلفة الصيانة ومقارنتها بعدد السيارات.
5. مصدر المعطيات الأساسية: إحصائيات ذات مصدر إداري
6. تاريخ توفر المؤشر : السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة
7. القيمة المستهدفة:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد بشير الثابتي: الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية (إدارة البناءات والتجهيز) البريد الإلكتروني: bechir.thebti@laposte.net / الهاتف 2220

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
4930	4920	4920	4950	4900	4850	4800	ألف.دينار	كلفة الصيانة (مركزي +جهوي)
6860	6840	6810	6800	6882	7800	7600	عدد	عدد السيارات (مركزي +جهوي)
718	719	722	727	712	621	631	دينار	معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح. وسائل النقل

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

على المستوى المركزي

التقديرات			2017	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
286	289	290	290	290	300	235	ألف.دينار	كلفة الصيانة
630	630	615	608	600	582	572	عدد	عدد السيارات
453	458	550	582	582	600	605	دينار	معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح. وسائل النقل

ترشيد استعمال السيارات والمحافظة عليها.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: تجديد الاسطول ومزيد التكوين

والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل وتعميم منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: لاشيء

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.3.2.6

تسمية المؤشر: نسبة الربط بشبكة الأنترنت

تاريخ تحيين المؤشر: أفريل 2015.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: القيادة والمسائدة.
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الدراسات والأنظمة المعلوماتية.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين جودة الخدمات الإدارية.
4. تعريف المؤشر: تركيز شبكة معلوماتية تسمح باستغلال المنظومات الوطنية والخصوصية والتراسل الألكتروني للمعطيات قصد تطوير تبادل المعلومات داخلية بين أعوان وزارة الفلاحة على المستوى المركزي والجهوي. و خارجيا بين مصالح الوزارة و المواطنين و المؤسسة و السهر على ديمومة عملية الربط و الاستغلال وتأمين سلامة المعطيات المتبادلة
5. نوع المؤشر: مؤشر قياس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: المصالح المركزية والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر:

عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطة بشبكة الأنترنت

نسبة الربط بشبكة الأنترنت

عدد الاعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر:

– عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطة بشبكة الأنترنت

– عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تجميع المعطيات بالاعتماد على الشراءات

الجديدة للحوايب المتطورة وتركيز واستغلال الشبكة المعلوماتية.

مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- الإدارة العامة للتنظيم والإعلامية والتصرف في الوثائق والتوثيق

- المندوبيات الجهوية

5. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة.

6. القيمة المستهدفة: 100 سنة 2020

7. المسؤول عن المؤشر: السيد أنيس منصور : الإدارة العامة للتنظيم والإعلامية والتصرف في الوثائق

والتوثيق. (البريد الإلكتروني: anis.mansour@iresa.agrinet.tn / الهاتف: 71 781.940)

III- قراءة في نتائج المؤشر

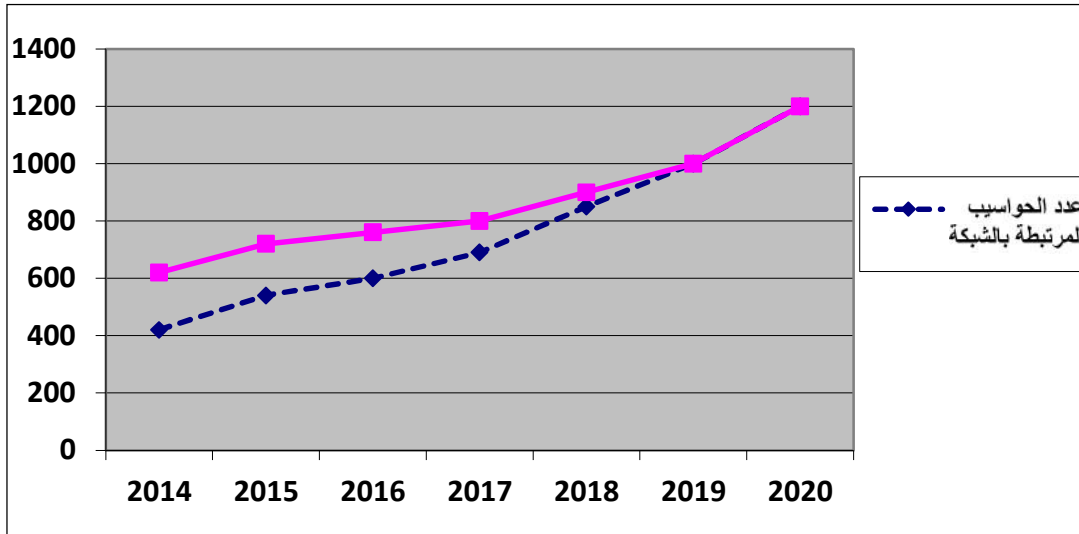
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			2017	الوحدة			
2019	2019	2018		2016	2015	2014	
3503	2885	2560	2226	1965	1688	1460	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطة بشبكة الأنترنت (مركزي+جهوي)
3840	3300	3072	2852	2692	2485	2312	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة (مركزي+جهوي)
91.2	87.4	83.3	78.1	73	67.9	63,1	1.3.2.6 (مركزي+جهوي)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: الرفع من مستوى الربط بشبكة الأنترنت

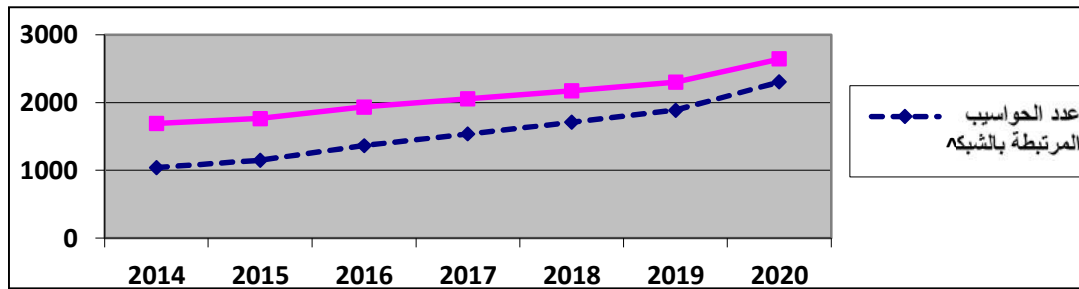
على المستوى المركزي

2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
1200	1000	850	690	600	540	420		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطا بشبكة الأنترنت
1200	1000	900	800	760	720	620		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة
100	100	95	86	79	75	67,7		1.3.2.6 نسبة الربط بشبكة الأنترنت



على مستوى المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

التقديرات			2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
2303	1885	1710	1536	1365	1148	1040	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة
2640	2300	2172	2052	1932	1765	1692	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة
87.2	82	78.7	74.9	70.7	65	61.5	1.3.2.6



نسبة الربط بشبكة الأنترنت حسب الجهات							المندوبية
التقديرات			2017				
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
97	97	97	97	97	77	75	
98	98	95	92	89	86	83	أريانة
84	77	75	71	67	60	56	
97	97	92	87	82	77	72	
95	91	90	90	85	81	73	
90	86	84	79	67	52	50	
75	66	63	60	57	54	51	
90	80	75	70	60	60	56	
95	95	90	88	83	78	80	
85	78	73	68	63	58	53	سليانة
95	89	85	81	77	73	69	
100	100	100	100	100	80	67	
95	90	89	87	84	88	82	المنستير
80	71	67	64	62	60	57	المهدية
95	92	90	85	80	75	70	القصرين
90	83	75	66	64	62	60	القيروان
60	50	46	41	36	31	26	سيدي بوزيد
70	60	56	51	46	46	63	
97	97	95	92	87	82	77	
70	54	53	51	49	40	36	
95	95	90	85	80	70	59	مدنين
90	85	84	82	80	79	78	
75	63	58	53	48	40	36	تطاوين
75	75	67	58	54	50	48	
87.2	82	78.7	74.9	70.7	65	61.5	المؤشر الجهوي (المندوبيات)

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر : تأهيل وصيانة الشبكة المعلوماتية

وتوفير المعدات الاعلامية والشبكية وضمان استمرارية العمل بها.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: المؤشر ذو صبغة كمية quantitativ يحيل على توفير

المتطلبات الفنية اللازمة لربط أكبر عدد ممكن من الاطارات والأعوان بالانترنات وبالشبكة المحلية

أي توفير مراكز عمل جاهزة لاستغلال التطبيقات postes opérationnels ولا يمكن من إعطاء فكرة

عن مراكز العمل الجاهزة للاستغلال والتي تتولى القيام بالعمل المطلوب بصفة فعلية postes .

fonctionnels لذا فهو يفتقد بالتالي لعنصر النوعية un indicateur non qualitativ.

12- بطاقات امنشآت واطؤسساة العمومية اامتدخلة في البرنامم جمعدهد6: القيادة واطمساة

1 : وكالة النهوض بالاستثمار الفلاحية

1. يتضمن المنشأة العمومية : 6: القيادة والمساندة

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: المساهمة في تنمية الإستثمار الخاص في قطاعي الفلاحة والصيد البحري
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسب صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. : القانون عدد 67 لسنة 1982 المؤرخ في 6 أوت 1982 المتعلق بتشجيع الإستثمار في قطاعي الفلاحة والصيد البحري وخاصة الفصل 16 منه
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 370 لسنة 1999 المؤرخ في 15 فيفري 1999 المتعلق بضبط التنظيم الإداري للماليين وقسير وكالة النهوض بالاستثمار الفلاحية
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ :
إمضاء آخر عقد أهداف لوكالة من طرف وزارة الأشغال في 2010. مع العلم أنه تم إنجاز عقد أهداف لفترة (2012-2014)
(وقد تم عرضها المصادقة عليهم من طرف مجلس مؤسسة الوكالة وتم تصديقها بالوزارة في إطار مخطط لفترة ما بعد الثورة.

II-

1. الاستراتيجية

- تتمثل أهم توجهات الإستثمار في قطاعي الفلاحة والصيد البحري خلال الفترة المقبلة في زيادة الإستثمار الجملي في القطاعين الفلاحي والصيد البحري وذلك من خلال تعبئة الطاقة التشغيلية الهامة والرفع في نسبة انتصاب الباعثين بالشبان في القطاعين الفلاحي والصيد البحري بالتطور بالخصوص المناطق الداخلية
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.

أهم الأولويات والأهداف: ستواصل وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية خلال سنة 2017، تنفيذ برامجها التنموية وأنشطتها المتعلقة بتكوين الباعثين والإحاطة بهم من خلال تعهد ملفاتهم الاستثمارية وتقييمها ومتابعة تنفيذ إنجازها، حيث ستمتيز هذه السنة بتنفيذ الخطة الوطنية للاستثمار التي تم وضعها في الغرض. تهدف خطة دفع الاستثمار الخاص بالأساس إلى:

- توظيف الميزات التفاضلية ومكان الاستثمار بمختلف الجهات والنهوض بالجودة،
- ترشيد استغلال الموارد الطبيعية،
- النهوض بالتشغيل.

3. قياس الأداء وأهم الأنشطة:

2016		2017		البيان	
%	المنجز جوان 2016	%	المنجز	2017	
40	3452	85	4837	5700	التصريح بالاستثمار: عدد العمليات : قيمة الاستثمارات :
48	524499	78	774083	990000	
-18	2401	39	2106	5350	الإستثمارات المصادق عليها: عدد العمليات : قيمة الإستثمارات :
-11	317329	34	259562	760000	
-51	51	23	25	110	القروض العقارية: عدد القروض : مبلغ القروض :
-46	4139	28	2250	8000	
4	1980	46	20602	45000	المأذون بصرفها
50	6	100	9	9	الأنشطة التنموية: المشاركات في المعارض بتونس المشاركات في المعارض بالخارج
0	6	46	6	13	
0	2	50	2	4	عدد دورات تأهيل الباعثين
7,5	161	75	149	200	عدد المترشحين للمحاضن

في إطار تحقيق الأهداف المرسومة سيتمّ خلال سنة 2017 اعتماد البرامج والأنشطة التالية:

- تكثيف الأنشطة التنموية والبرامج التحسيسية الموجهة للعاملين في القطاع من فلاحين وصيادين بحريين ومستثمرين ورجال أعمال نحو المجالات الواعدة والفرص المتاحة في الفلاحة والصيد البحري مع الحرص على التعريف بالحوافز المرصودة بمجلة الإستثمار.
- استقطاب الباعثين الشبان للإنخراط في المنظومة الجديدة للمرافقة والتأطير واستغلالها في بعث مشاريع في مجالات الفلاحة والصيد البحري والخدمات المرتبطة بهما والتحويل الأولي المندمج.
- إحكام تعهد ملفات الإستثمار الخاص في وقطاعات الفلاحة والصيد البحري والخدمات المرتبطة بهما وأنشطة التحويل الأولي وبذلك يمكن تسجيل نسبة نمو على مستوى حجم التصاريح في حدود 3 ./. ونسبة نمو على مستوى الإستثمارات المصادق عليها تعادل 8 ./. وكذلك متابعة ومراقبة إنجاز هذه المشاريع وتجسيم صرف المنح المخولة لها.

- المساهمة في إعداد الإجراءات والتراتب والآليات الخاصة بتطبيق "قانون الإستثمار" الذي سيتطلب إعداد مذكرات توضيحية ووضع إجراءات ملائمة لتسيير تطبيق مقتضيات نصوصه خصوصا بالنسبة للمرحلة الإنتقالية التي ستواصل خلالها العمل بالمجلة الحالية بالتوازي مع "قانون الإستثمار".
 - المساهمة في دفع برنامج تحسين جودة المنتجات الفلاحية.
 - متابعة عيّنات من عمليّات الإستثمار المصادق عليها ومراقبة احترام شروط الانتفاع بالامتيازات الجبائية والمالية الممنوحة لها وذلك بالتنسيق مع الإدارات الجهوية لتبلغ 300 مشروعا سنة 2017 .
 - إرساء منظومة لتبادل المعطيات بخصوص تجسيم الامتيازات المالية بين الوكالة والبنك الوطني الفلاحي لإجراء مقارنة دورية بين مبالغ المنح المأذون بصرفها من طرف مصالح الوكالة والمبالغ التي تم صرفها فعليا من طرف مصالح البنك، وذلك من خلال تركيز تطبيق إعلامية جديدة على مستوى البنك .
- أما فيما يخص المؤشرات الفنية الخاصة بوكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية والتي تهدف أساسا الى :
- هنالك جملة من الإجراءات الواجب اتخاذها من قبل هياكل المساندة والإدارات الفنية الراجعة بالنظر لسلطة الإشراف على غرار:
- تنظيم جلسات للنظر في المشاكل العالقة والتي تحول دون تطور الاستثمار (المسائل العقارية، مشاكل قطاع تربية الأحياء المائية، ديون مياه الري...)
 - تبسيط الإجراءات المتعلقة بالحصول على التراخيص وكراسات الشروط الفنية
 - برمجة أيام إعلامية حول الحوافز والامتيازات المخولة للاستثمار الفلاحي في إطار المجلة الجديدة للاستثمار.

III- الميزانية :

من أجل مواصلة تنفيذ برامج الوكالة لسنة 2017 سيتم تخصيص اعتماداتجمالية للعنوان الأول تقدر ب 7468أ.د مقارنة ب 7697 أ.د سنة 2016 وتخصيص اعتماداتجمالية للعنوان الثاني تقدر ب 950 أ.د منها 1340 أ.د في إطار برنامج تأهيل الإدارات الجهوية .

تتوزع اعتمادات التصرف حسب الجدول التقديري التالي:

توزيع المصاريف	ميزانية 2016	مشروع ميزانية 2017
----------------	--------------	--------------------

(%)	القيمة			
				1 - توزيع النفقات ()
0.65	405.000	6340.000	6299.000	- نفقات التأجير
-19.3	-82.000	1128.000	1398.000	- نفقات التسيير
-2.97	323.000	7468.000	7697.000	مجموع المصاريف ()
				2 - ()
-0.64	-47.000	7300.000	7347.000	- منحة الدولة
	88.000	88.000	-	- فواضل
-77.1	-270.000	80.000	350.000	- الموارد الذاتية
-2.97	-229.000	7468.000	7.697.000	()

ملاحظة: هذه الاعتمادات وقعت المصادقة عليها بعد المناقشة مع سلطة الإشراف.

أما بالنسبة لميزانية التنمية فتتوزع كما يلي:

تقديرات			قانون المالية 2016				
2019	2018	2017 قانون المالية		2015	2014	2013	
50.000	45.000	40.0000	30.000	30.327	7.236	24.440	المعارض والصالونات المختصة بتونس
	360.000		320.000	-	295.928	-	الصالون الدولي للاستثمار الفلاحي والتكنولوجيا
650.000	600.000	550.000	500.000	509.033	460.757	424.855	المعارض والصالونات المختصة بالخارج
65.000	60.000	45.000	40.000	70.002	47.648	32.784	الندوات والأيام الإعلامية وورشات العمل
85.000	80.000	70.000	50.000	20.253	46.438	69.432	أيام التنمية والتشراكة
60.000	50.000	30.000	60.000	19.705	111.172	20.107	تحسين الجودة والنهوض بالترويج والتصدير
70.000	65.000	65.000	50.000	97.589	29.608	54.753	الوثائق التنموية والملفات القطاعية وإنجاز الأشرطة الوثائقية
175.000	170.000	120.000	100.000	109.930	109.859	184.579	الإعلامية
100.000	100.000	-	80.000	5.550	52.125	0	متابعة المشاريع الفلاحية

180.000	180.000	0	80.000	140.000	0	140.000	تجديد أسطول النقل
30.000	30.000	30.000	30.000			14.854	تجهيزات مختلفة
				8.759			تجهيزات خاصة بمحاضن المؤسسات
					15.837	2.859	أنشطة خاصة بالفلاحة البيولوجية
1.465.000	1.740.000	950.000	1340.000		1.194.229	968.663	

2: الوكالة العقارية الفلاحية

1. يتضمن المنشأة العمومية : 6: القيادة والمساندة

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: الإصلاح الزراعي بالمناطق السقوية والتنظيم العقاري بالمناطق الفلاحية.
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسب صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. : القانون عدد 17 لسنة 1977 المؤرخ في 16 مارس 1977
المتعلق بإحداث وكالة الإصلاح الزراعي بالمناطق السقوية العمومية
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 1273 لسنة 1999 المؤرخ في 31 ماي 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 2010/2011 بتاريخ 01 أبريل 2010.

II-

:

1. الاستراتيجية العامة:
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - حماية الأراضي الفلاحية من التشتت والتجزئة.
 - التشجيع على الاستثمار في القطاع الفلاحي.
 - متابعة إحياء الأراضي السقوية العمومية.
4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:
 - نسبة المشاريع المنجزة (تم تركيز الفلاحين بها)
 - ✓ أبحاث عقارية واجتماعية.
 - ✓ رفع طوبوغرافي.
 - ✓ إعداد مشاريع التنظيم العقاري.
 - ✓ إشهار المشاريع ودراسة الاعتراضات والشكايات.

- ✓ تركيز الفلاحين بالمقاسم الجديدة.
- نسبة المشاريع المصادق عليها. ✓
- ✓ دراسة قانونية للملفات.
- ✓ دراسة فنية للملفات.
- نسبة استخراج شهادات الملكية. ✓
- ✓ تقسيم الرسوم العقارية.
- ✓ اقتناء والاطلاع على السجلات العقارية.
- ✓ إعداد ملفات التحيين وترسيم التحويلات وإحالتها لإدارة الملكية العقارية.
- نسبة تثبيت الملكية. ✓
- ✓ إعداد ملفات المسح العقاري بالإجباري وإحالتها إلى المحكمة العقارية.
- معدّل آجال دراسة مطالب الترخيص. ✓
- ✓ الإطلاع على السجلات العقارية.
- ✓ الإطلاع على الملفات في أرشيف الوكالة.
- ✓ الإطلاع على أمثلة المشاريع المنجزة من طرف الوكالة.
- نسبة المستغلات التي تمت بها متابعة الإحياء. ✓
- ✓ أبحاث ميدانية.
- جدول زمني خاص بالمؤشرات:

تقديرات		إنجازات					الوحدة	مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012			
100	100	100	100	90	85	100	%	1 نسبة المشاريع المنجزة	الهدف عدد 1: حماية الأراضي الفلاحية من التشتت والتجزئة
85	80	52	71	22	47	100	%	2 نسبة المشاريع المصادق عليها	
50	50	35	100	100	100	100	%	1 نسبة استخراج شهادات الملكية	الهدف عدد 2: التشجيع على الاستثمار في القطاع الفلاحي
70	70	100	100	100	100	67	%	2 نسبة تثبيت الملكية	
	-	-	-	-	-	-	اليوم	3 معدّل آجال دراسة مطالب الترخيص	
	-	-	-	-	-	-	%	1 نسبة المستغلات التي تمت بها متابعة	الهدف عدد 3: متابعة إحياء الأراضي الفسقوية العمومية

III - الميزانية :**تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2017:**

(: الدينار)

2017			
	موارد ذاتية		
	5.365.000		ميزانية التصرف
4.427.000	288.000	4.139.000	- الأجر
938.000	938.000	-	- التسيير
	1.100.000		ميزانية الاستثمار
1.100.000	-	1.100.000	