

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة واموال امائية والصيد البحري

المشروع السنوي للقدرة على الأداء
لبرامج وزارة الفلاحة واموال امائية والصيد البحري
لسنة 2019

أكتوبر 2018

الفہرست

المحور الأول: تقديم عام لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

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

المحور الثاني: تقديم برامج وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

I.	برنامِج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
12.....	1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....
15.....	2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....
24.....	3. نفقات البرنامج
II. برنامج الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية	
28.....	1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....
31.....	2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....
36.....	3. نفقات البرنامج
III. برنامج المياه	
40.....	1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....
45.....	2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....
53.....	3. نفقات البرنامج
IV. برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية	
57	1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....
65.....	2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....

٧. برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته 77

2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج 80

90.....	3. نفقات البرنامج.....
	VI. برنامج القيادة والمساندة
95.....	1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....
98.....	2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....
101.....	3. نفقات البرنامج.....
104.....	VII. الملاحق
	1. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.....
105.....	2. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.....
140.....	3. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية.....
160.....	4. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية.....
170.....	5. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج المياه.....
172.....	6. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج المياه.....
202.....	7. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية.....
204.....	8. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية.....
247.....	9. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج التعليم العالي والبحث والتكونين والإرشاد الفلاحي.....
249.....	10. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج التعليم العالي والبحث والتكونين والإرشاد الفلاحي.....
279.....	11. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج القيادة والمساندة.....
284.....	12. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج القيادة والمساندة.....

المحور الأول

تقديم عام لوزارة الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري

1- تقديم الوزارة والسياسات القطاعية:

1.1- سياسة التنمية الفلاحية:

ترتكز سياسة التنمية في تونس على الملاينة بين الأبعاد الاقتصادية والأبعاد الاجتماعية مع ضمان التوازنات البيئية وذلك بهدف تحقيق تنمية مستدامة وتوفير ظروف عيش مرضية لكافة المواطنين حيث يتمثل الهدف الرئيسي لإستراتيجية الأمن الغذائي بتونس في إدخال تحسينات مستدامة على مستوى معيشة السكان مع الاستفادة الكاملة من الإسهامات التي تقدمها الفلاحة في التنمية الاقتصادية والريفية والحد من الفقر وانعدام الأمن الغذائي.

تمثل الأراضي الفلاحية 62% من المساحة الجملية للبلاد أي ما يعادل أكثر من 10 مليون هكتاراً موزعة على النحو التالي:

- لـ المساحة المزروعة 5.25 مليون هكتاراً أي 32% من المساحة الكلية للبلاد.
- لـ المراعي الطبيعية والمروج 4.8 مليون هكتاراً
- لـ الغابات حوالي 1.6 مليون هكتاراً

وتهيمن الفلاحة العائلية وصغار الفلاحين على المشهد الفلاحي التونسي حيث أن 75% من الأراضي الفلاحية لا تتعدي مساحتها 10 هكتارات.

يشغل القطاع الفلاحي حوالي 15% من اليد العاملة إلى جانب العديد من الوظائف الموسمية الهامة، فهو ذو أهمية اجتماعية محترمة إذ يوفر دخلاً دائمًا لحوالي 470 ألف فلاح يساهمون في استقرار سكان الريف الذين يمثلون 35% من مجموع العام للسكان وتمثل المرأة 35% من اليد العاملة الفلاحية.

كما يساهم القطاع الفلاحي بنسبة 9% من الناتج المحلي الإجمالي وبد 7.5% من مجموع الاستثمارات و بـ 8% من الواردات و 9% من الصادرات الجملية.

تم ضبط الرهانات المستقبلية التي ستعمل الدولة على تحقيقها ضمن السياسة الشاملة للتنمية حيث تمثل أهم الرهانات التي تواجه القطاع الفلاحي في ما يلي:

- لـ تطوير الإنتاج الوطني مع اعتماد الجدوى الاقتصادية والميزات التفاضلية في إطار مقاربة تهدف إلى تنمية الموارد الطبيعية والمحافظة على ديمومتها.
- لـ تطوير وترشيد استغلال الموارد الطبيعية لتلبية الحاجيات المتزايدة من المياه وذلك بمواصلة إنجاز المنشآت الجديدة والقيام بعمليات صيانة وتعهد المنشآت الموجودة ودعم الاستثمار في الموارد المائية غير التقليدية كتحلية مياه البحر واستغلال المياه المستعملة في نطاق تأمين الحاجيات المستقبلية من الموارد المائية خاصة بالمناطق التي تشكّل نقصاً حاداً على المستوى الكمي والنوعي
- لـ تطوير مساهمة القطاع السقوي في الإنتاج الجملي عبر التوسيع في مساحة المناطق السقوية وإعادة تهيئه المساحات السقوية القديمة وإدماجها مجدداً ضمن المناطق المنتجة وتحسين مردودية القطاع السقوي من خلال التكثيف والاستعمال الأمثل لتقنيات الإنتاج وذلك للحد من تذبذب مستوى الإنتاج.
- لـ مواصلة العمل على المحافظة على خصوبة الأراضي الفلاحية وتحسينها وحمايتها من مخاطر الغمر أو التملح أو التندق وعمم ببرامج الاقتصاد في الماء على مختلف الاستعمالات

- | مواصلة الترفيع في نسق التشجير الغابي والرعوي ودفع نسق انجاز برامج المحافظة على المياه والتربة وحماية المنشآت المائية وتدعيم برامج مقاومة التصحر .
- | مزيد العناية بمرحلة ما بعد الإنتاج للتلقيص من نسب ضياع وتلف الإنتاج وذلك بتوفير طاقات الخزن والنقل الضرورية، والإقدام على أساليب التحويل الملائمة لخصائص الإنتاج والحفاظ على جودته ونوعيته.
- | ضمان التكامل بين الانتاج الفلاحي والصناعات الغذائية لتشمين المنتوجات الفلاحية والرفع من قيمتها المضافة لما لذلك من دور فعال لتنمية الانتاج وتنوعه وخلق فرص اضافية لترويجه في ظروف حسنة بما يرجع بالنفع على دخل الفلاح ويدعم الامن الغذائي
- | تنظيم الفلاحين في إطار هيأكل مهنية لجعلهم أكثر فاعلية وقدرة على الدفع على مصالحهم ولتحسين ظروف تأطيرهم والإحاطة بهم
- | تطوير البنية الأساسية بالمناطق الريفية بمختلف مكوناتها من طرق ووسائل فلاحة وماء للشرب وأسواق ومؤسسات صحية وتربيوية قصد تحسين ظروف عيش الفلاحين من ناحية واستقطاب المستثمرين من ناحية أخرى.

ولتحقيق هذه الرهانات تم ضبط المحاور الإستراتيجية والأهداف الوطنية والقطاعية والجهوية الخاصة بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري ضمن الوثيقة التوجيهية للخمسية 2016 – 2020 في إطار رؤية جديدة تكرس أولويات الوزارة في المرحلة القادمة على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي 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 تكون قطاع الفلاحة والصيد البحري مهيكل يحظى بأولوية في سياسة التنمية الاقتصادية والاجتماعية ومنتجاً ومشغلاً ومهماً وجاذبية للاستثمار ومردودية وقدرة تنافسية عالية تضمن ديمومته.

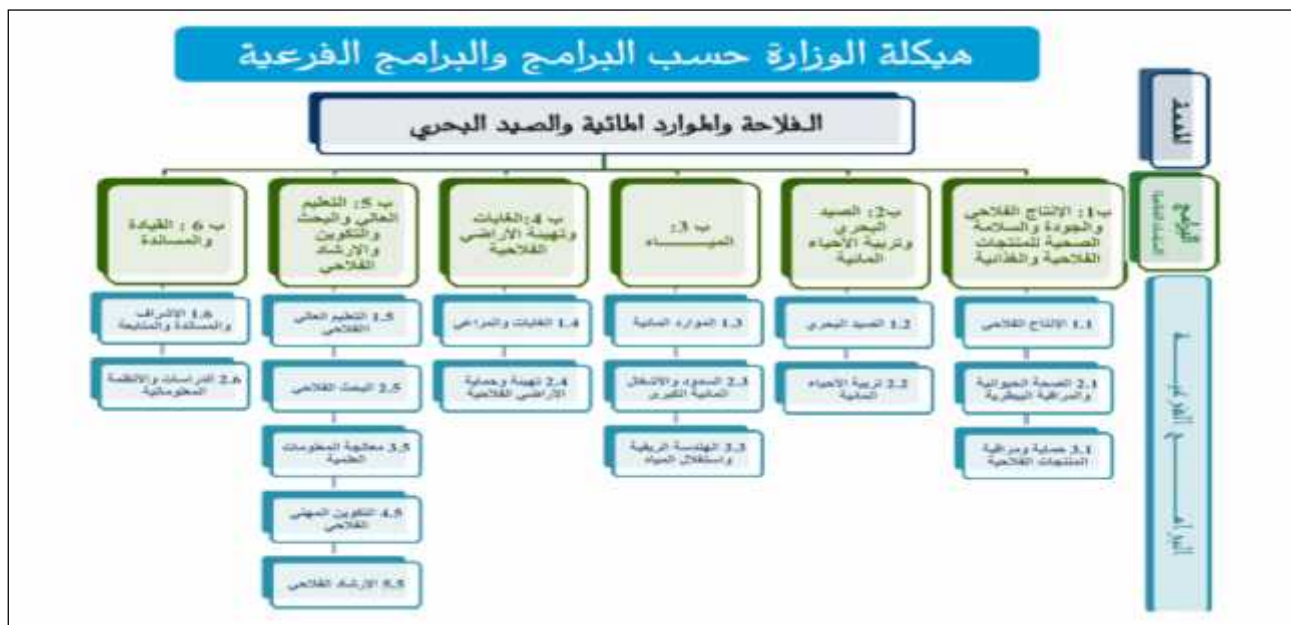
٢-١ - برامج الوزارة:

اعتماداً على منهجية التصرف في الميزانية حسب الأهداف تم 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 وتربيبة الأحياء المائية
- المياه

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

كما تم ضبط البرامج الفرعية لكل برنامج وتحديد الهياكل المتداخلة في كل برنامج ب التقسيم هيكل الوزارة حسب طبيعة نشاطها وتوزيعها على هذه البرامج.



3-1-3- أهداف ومؤشرات البرامج

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

يلي:

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

2 - الميزانية وبرمجة نفقات الوزارة على المدى المتوسط :

طبقاً للتوجهات الواردة بمنشور السيد رئيس الحكومة عدد 14 لسنة 2018 والمؤرخ في 16 أبريل 2018 والمتلقي بإعداد ميزانية الدولة وإطار القدرة على الأداء للسياسات العمومية لسنة 2019 تم إعداد مشروع ميزانية وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري لسنة 2019 وفق منهجية التصرف حسب الأهداف.

2-1 منهجية إعداد مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2019 وفق منظور برامجي:

▪ 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 2019.

▪ نفقات التصرف

- تم توزيع نفقات التأجير العمومي على البرامج والبرامج الفرعية
- تم إدراج نفقات وسائل المصالح ببرنامج القيادة والمساندة باستثناء نفقات التصرف الخصوصية ونفقات التصرف الخاصة بالبرنامج عدد 5 (التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي) نظراً للصعوبات 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 المندرجة ببرنامج القيادة والمساندة لصعوبة توزيعها مسبقاً 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) ولتسهيل المتابعة من قبل الممولين.

▪ إجراءات موازية لإعداد مشروع الميزانية

- تم احتساب إنجازات الميزانية لسنوات 2015 و2016 و2017 بالرجوع إلى معطيات منظومة "أدب مركزي".
-مواصلة المجهودات لمزيد إحكام توزيع الإعتمادات حسب البرنامج والبرامج الفرعية بإيجاد الأطر القانونية الملائمة دون إثقال كاهل المتصرفين عند التنفيذ.

2-2-توزيع مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة

قدرت إعتمادات الدفع وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري لسنة 2019 بـ 1 418 004 أ.د أي بنسبة تطور (1.1 %) مقارنة بقانون المالية لسنة 2018 (1 402 596 أ.د) موزعة كما يلي:

▪ نفقات التصرف: 504 617 أ.د

▪ نفقات التنمية: 750 000 د.

▪ الحسابات الخاصة في الخزينة: 50500 د.

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

- الإعتماد على إنجازات السنة المنقضية وعلى مدى تقدم إنجاز ميزانية 2018 مع الأخذ بعين الاعتبار الموارد الذاتية المسجلة والمتواعدة بالنسبة إلى المؤسسات العمومية الإدارية وغير الإدارية.

-مزيد الحرص على إحكام الإستغلال الرشيد للموارد الطبيعية والعمل على إستدامتها وتوفير الحواجز والتّشجيعات 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 وال المجالس الوزارية المضيقـة.

- مشاريع ذات مردودية عالية والمشاريع الكبرى التي تساهم مباشرة في تحقيق أهداف السياسات العمومية المدرجة بالمشاريع السنوية للقدرة على الأداء لسنة 2018 والتي من شأنها أن تدفع بنسق التنمية في الجهات على المستويين الكمي والنوعي.

- دعم برامج التهيئة والصيانة.

- العمل على ترشيد الإستهلاك بالتحكم في نفقات التسيير وحسن إستغلال الموارد البشرية المتوفرة وإعادة توظيفها إن استوجب الأمر ذلك.

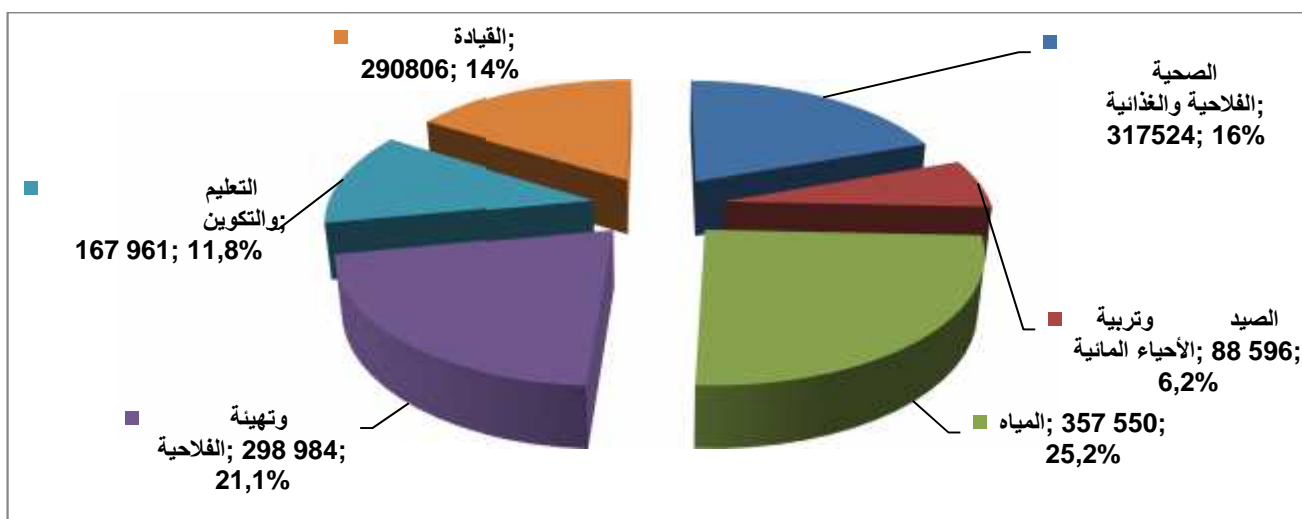
وقد تم توزيع هذه الإعتمادات على خمس برامج عملياتية تمثل السياسات القطاعية للوزارة وبرنامج مساندة حسب متطلبات كل برنامج وفقا للجدول التالي :

توزيع مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2019 حسب البرامج وطبيعة النفقة

ألف دينار

	القيادة	التعليم العالي والتكوين	الغابات وتهيئة الفلاحية	المياه	صيد البحري وتربية الأحياء المائية	والسلامة الصحية الفلاحية والغذائية	طبيعة
617 504	165 200,0	158 684	179 102	49 603	6 412	58 503	
568 702	135 015	146 961	177 850	48 375	5 756	54 745	التأجير العمومي
31944	17183	10883	858	1190	130	1700	
16858	13002	840	394	38	526	2058	
750 000	64 096	9 277	119 882	307 947	70 443	178 355	نفقات التنمية
412 483	29 396	7 877	118 457	219 847	17 133	19 773	
324 946	20 781	7 877	110 957	148 425	17 133	19 773	على الميزانية
87 537	8 615	0	7 500	71 422	0	0	على القروض الخارجية
337 517	34 700	1 400	1 425	88 100	53 310	158 582	التمويل
319 517	34 700	1 400	1 425	72 100	52 310	157 582	على الميزانية
18 000	0	0	0	16 000	1 000	1 000	على القروض الخارجية
50 500	0	0	0	0	11 741	38 759	صناديق الخزينة
1 418 004	229 296	167 961	298 984	357 550	88 596	275 617	

توزيع مشروع ميزانية الوزارة حسب البرامج بعنوان سنة 2019



يتبيّن من خلال الجدول والرسم البياني المتعلقان بتوزيع ميزانية وزارة الفلاحة حسب البرامج لسنة 2019 أن

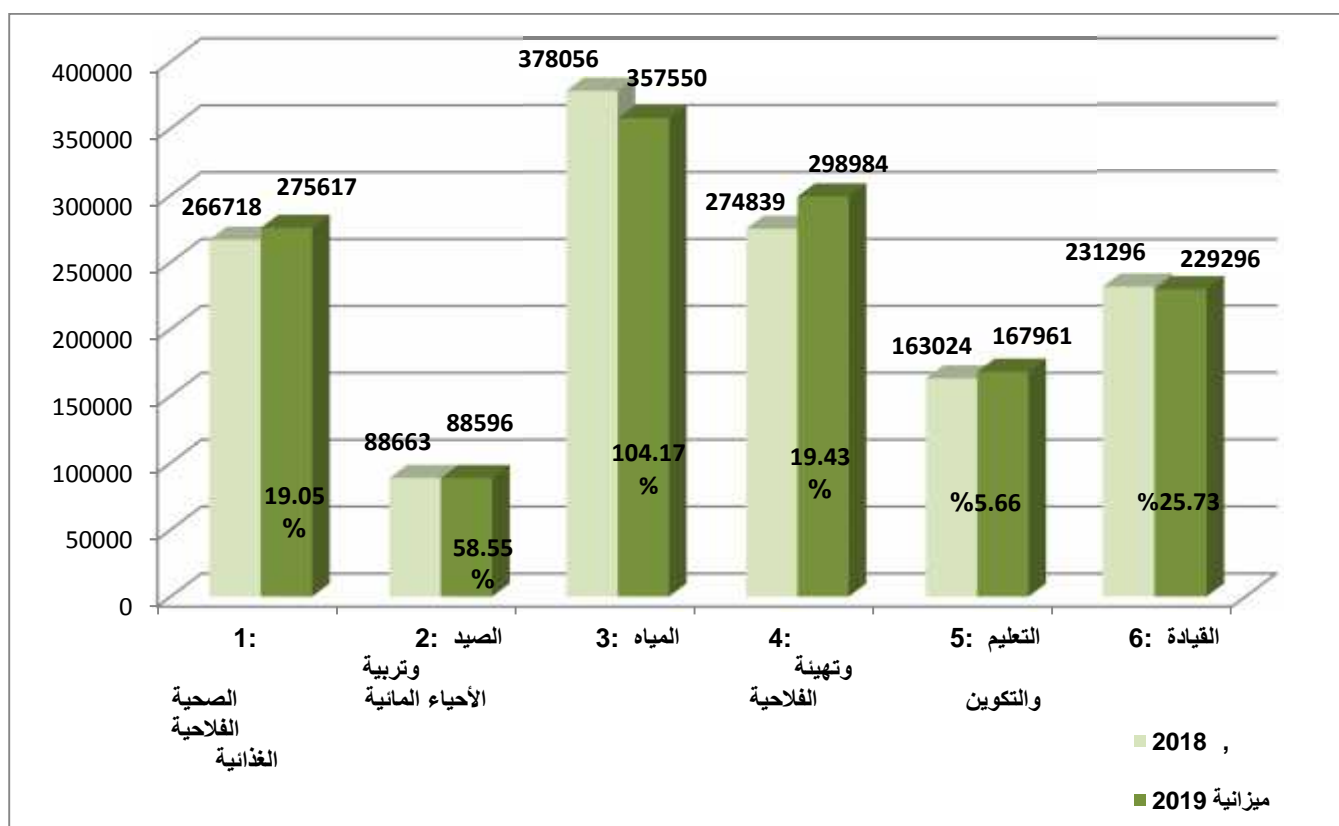
برنامج المياه يمثل أهم برنامج من حيث حجم الإعتمادات المخصصة له والمقدرة بـ: 357 550 أ.د 25%

من الميزانية الإجمالية للوزارة، يليه برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية بإعتمادات جملية مقدّرة بـ:

أ.د 21% من الميزانية الإجمالية للوزارة ثمّ برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية

للمنتجات الفلاحية والغذائية بإعتمادات جملية قدرها 617 275 أ.د (19 % من المجموع العام للميزانية) ثم برنامج القيادة والمساندة باعتمادات 296 229 أ.د (16% من الميزانية الإجمالية للوزارة) وبرنامج التعليم العالي والبحث والتكون وإرشاد الفلاحي 961 167 أ.د (12% من الميزانية الإجمالية للوزارة) وبرنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية 596 88 أ.د (6% من الميزانية الإجمالية للوزارة).

تطور ميزانية وزارة الفلاحة وموارد المائية والصيد البحري حسب البرامج (2019-2018)



4-2 - تطور ميزانية الوزارة (2018-2019) حسب البرامج والبرامج الفرعية

()	2019		2018	2017	البرامج والبرامج الفرعية
2019-2018	تعهد				
1: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية					
2,25%	227 715	227 725	222 705	232 927,4	: 1-1
9,27%	40 558	40 508	37 117	37 564,4	2-1: الصحة الحيوانية والمراقبة البيطرية
6,50%	7 344	28 105	6 896	8 621,8	3-1: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
3,34%	275 617,0	296 338,0	266 718,0	279 113,6	: 1
2: الصيد البحري وتربية الأحياء المائية					
-0,19%	86 612	97 927	86 778	79 291	1-2: الصيد البحري
5,25%	1 984	1 984	1 885	1 879	2-2: تربية الأحياء المائية
-0,08%	88 596	99 911	88 663	81 170	: 2
-9,57%	10 887	11 656	12 039	15 602,8	1-3: الموارد المائية
-5,12%	88 030	378 310	92 782	69 944,2	2-3: السدود والأشغال المائية
-5,34%	258 633	510 624	273 235	266 263,5	3-3: الهندسة الريفية واستغلال المياه
-5,42%	357 550	900 590	378 056	351 810,5	: 3
4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية					
8,35%	194 874	201 784	179 861	195 665,4	: 1-4
9,61%	104 110	165 694	94 978	94 929,7	2-4: تهيئة وحملية الأراضي الفلاحية
8,79%	298 984	367 478	274 839	290 595,1	: 4
5: التعليم العالي والبحث والتكون وإرشاد الفلاح					
1,70%	47 629	48 469	46 835	43 685	1-5: التعليم العالي الفلاحي
1,41%	53 138	53 128	52 400	48 304	: 2-5
325,00%	425	300	100	413	: 3-5 العلمية
6,52%	30 110	31 400	28 267	27 955	4-5: التكوين الفلاحي
3,49%	36 659	36 779	35 422	37 842	: 5-5
3,03%	167 961	170 076	163 024	158 199	: 5
6: القيادة والمساندة					
-1,83%	214 005	330 599	217 985	188 086,3	: 1-6
14,87%	15 291	14 466	13 311	9 515,6	: 2-6 المعلوماتية
-0,86%	229 296,0	345 065,0	231 296,0	197 601,9	: 6
1,10%	1 418 004	2 179 458	1 402 596	1 358 489,8	

5-2- إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) لوزارة الفلاحة واموال أمانة الصيد البحري

ألف دينار :

تقديرات			ق.م				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
782 081	697 716	617 504	567 811	584 875	539 640	494737	
782 081	697 716	617 504	567 811	584 875	539 640	494737	على موارد الميزانية
719 812	642 138	568 702	521 234	524 676	498 543	458509	التأجير العمومي
43 322	37 810	31 944	30 751	44 451	34 994	32460	
18 947	17 768	16 858	15 826	15 748	6 102	3768	
1 298 249	1 273 745	750 000	791 285	714 791	693 975	627231	نفقات التنمية
897 020	881 229	644 463	664 285	584 467	546 813	459383	على موارد الميزانية
525 990	514 130	324 946	347 203	355 045	297 049	276170	
371 030	367 099	319 517	317 082	229 422	249 764	183213	التمويل العمومي
401 229	392 516	105 537	127 000	130 323	147 163	167848	الخارجية الموظفة
276 785	270 316	87 537	108 400	123 705	124 946	161848	
124 444	122 200	18 000	18 600	6 618	22 217	6000	التمويل العمومي
50 618	50 559	50 500	43 500	58 824	43 753	48962	موارد صناديق الخزينة
2 130 948	2 022 019	1 418 004	1 402 596	1 358 489	1 277 369	1 170 930	

6-2- إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) لوزارة الفلاحة واموال أمانة الصيد البحري

حسب البرامج :

ألف دينار :

تقديرات			ق.م				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
281 981	280 796	275 617	266 717	279 113	203 530	166 927	: 1 والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
93 474	93 034	88 596	88 663	81 170	33 962	35 796	: 2 : الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
803 088	786 837	357 550	378 056	351 810	276 859	273 056	: 3: المياه
345 825	336 404	298 984	274 839	290 595	305 026	270 207	: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
281 995	218 739	167 961	163 024	158 199	154 867	150 119	برنامج البحث والتعليم العالي والتكنولوجيا
324 584	306 209	229 296	231 297	197 602	303 124	274 825	: 9: القيادة والمساندة
2 130 948	2 022 019	1 418 004	1 402 596	1 358 489	1 277 369	1 170 930	

المحور الثاني

تقديم برامج وزارة الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري

ا- برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية



أهداف ومؤشرات قياس الأداء:

الهدف: 1.1 تنمية منظمات

المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

الإنتاج الفلاحي

- عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية

- نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)

- نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج البحث عن روابض

- عدد الشبكات المنجزة والمشغلة

- عدد حملات الوقاية للصحة النباتية

رئيسة البرنامج

السيد عز الدين شلغاف

المدير العام للإنتاج

الفلاحي

الهدف: 3.1 الجودة والسلامة على علامات الجودة

- نسبة المؤسسات المصادق عليها

- نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية

- عدد تحاليل المراقبة المنجزة

- نسبة تقييم المدخلات من البذور والشتالات

الهدف: 4.1 تنمية القطاع

البيولوجي

- نسبة المنتفعين بالدورات التكوينية

- عدد الأيام المخصصة للتعرف بالقطاع البيولوجي

- مراقبة أداء هيكل المراقبة والتصديق

الميزانية:

(ألف دينار)

275 617

(19% من ميزانية الوزارة)

:

58 503

التنمية:

178 355

صديق الخزينة:

38 759

المياديل المتداخلة في البرامج الفرعية :

البرنامج 1:

الإنتاج الفلاحي والسلامة والجودة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

3.1 حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية

2.1 الصحة الحيوانية
والعراقبة البيطرية

1.1 الإنتاج الفلاحي

إع. لحماية ورقابة جودة المنتجات الفلاحية

إع. للعملية البيطرية

إع. للإنتاج الفلاحي
إع. للثغاء البيولوجية
مكتب إعادة هيئة فلاحية دولية للفلاحية

الدارات
الدولية

الموسسات
العربية
يات الصناعة
برلمانية

الموسسات
العربية
يات الصناعة
غير الربحية

الجمعيات
الدولية

الجمعيات
والهيئات
الدولية

المركز الوطني للبنية الصحية
المتعددة الجهة لتنمية
ال فلاحة
إدارة الإنتاج الحيواني

المؤسسة الوطنية لتحسين وتحفيز
الضرف

مكتب مراقبة وحدات إنتاج الفلاح
الغرف العربي تحالف الأئمة العروبة
المعدويات الحيوانية لتنمية الفلاحية
دورة إنتاج البذار رقم الجديدة البيولوجية

بيان تربية العائمة وتوفير الماء
لعميد الوظيف متزامنات الكرم

بيان الخطيب
بيان الأرض الموعنة (27 مربع فلائعاً)

بيان الوان الوطي مازرت

. الجمعية المهنية المترفة: لعلاء المصادر / المجمع

الشركة التونسية للتوهين
شركة سوق الحبوب

التمارة والأراضي الخصوصية قبور جن والإرباب

. الموزع العربي للقوارض البيطرية وقاربة

التجارة البيولوجية التisser (التيز) عن الحمبة

الشركة الوطنية لمحاربة النباتات

1 - تقديم البرنامج وأستراتيجهته :

يسعى قطاع الإنتاج الفلاحي إلى تحسين الإنتاجية وتدعم تنافسية المنتجات الفلاحية عبر تحبيب وتفعيل مختلف الإستراتيجيات القطاعية ذات الصلة وتوفير مستلزمات الإنتاج في أفضل الظروف واستعمال التقنيات الحديثة التي أفرزتها التجارب بما يؤمن نجاح الموسام الفلاحي وتحقيق الأهداف المرسومة.

وبذلك فإن القطاع مدعو خلال الفترة المقبلة الأساسية إلى المساهمة في تعزيز الأمان الغذائي من الناحيتين الكمية والنوعية مع المحافظة على استدامة الموارد الطبيعية وحماية الصحة.

1-1-الإشكاليات

وبالرغم من تطور الإنتاج الفلاحي وتحسين نسبة تغطية الحاجيات، إلا أن العجز لا يزال 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 التموي 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-الإستراتيجية:

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

- تنويع 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.
- ويبين الجدول التالي تطور الإنتاج ونوع الصادرات والمساحات المزروعة لأهم المنتجات الفلاحية:

تقديرات			2017				تنمية منظمات 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 ببيولوجي 45	340 منها ببيولوجي 65	70	- زيت الزيتون
1100	1000	900	850	980	1250	960	- طم الفصالية
1550	1520	1490	1460	1428	1376	1218	مليون لتر -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	هك - الزراعات الجيوجرافية
370	350	300	270	236	232	192.260	ألف هك - راعات البيولوجية
الفلاجية							
180	180	180	100	98 منها ببيولوجي 26	312 منها ببيولوجي 39,4	54	زيت الزيتون
120	110	110	110	110 منها ببيولوجي 7.7	100 منها ببيولوجي 8	87	
5	4	3	0.6	3	0.764	17.09	
160	155	155	150	300	345	112	مليون دينار المنتجات البيولوجية

3-3. الأولويات:

تتمثل أولويات برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية فيما يلي:

- تحقيق الاكتفاء الذاتي في العديد من المواد الأساسية كالحبوب واللحيل واللحوم الحمراء...
- تنمية صادرات المنتجات الفلاحية من خلال تنويع المنتجات المصدرة والرفع في قيمتها المضافة
- تطوير المنظمات البيولوجية وإحداث مناطق نموذجية ومزيد دعم نظام المراقبة والمتابعة والتقييم
- دعم نظام الجودة بالنسبة للمنتجات الفلاحية
- إحكام نظام المراقبة والحماية والبيئة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية.

٤-١- 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

١-١- البرنامج الفرعى ١- الإنتاج الفلاحي

يعمل هذا البرنامج الفرعى على متابعة الموسماں الفلاحية عبر الإحاطة بالفلاحين وتوفير مستلزمات الإنتاج في أفضل الظروف قصد تحسين مردودية وجودة المنتوج 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 الموسماں الفلاحية والتنسيق بين مختلف قطاعات الإنتاج.
- المساهمة في إعداد البرامج والمخططات التنموية المتعلقة بالإنتاج الفلاحي وذلك في إطار منظومات خاصة بالقطاعات الإستراتيجية، ووضع حواجز لتشجيع هذه القطاعات والسهور على إنجازها.
- تنمية وبرمجة ومتابعة الأعمال الرامية إلى تحسين النسل وتقدير الإنتاجية ومتابعة دفاتر الأنساب وتطوير وتنمية وتربيه الحيوانات المؤصلة.
- تقييم الموارد العلفية وإعداد الموازين العلفية على النطاق القومي وبرمجة ومتابعة إنتاج الأعلاف وتحسين المراعي والمدّخرات العلفية.
- دراسة وتطوير وتنمية الزراعات الجديدة والحرص على إدخال التقنيات الجديدة فيها.
- السهر على تحسين المردودية بالزراعة السقوية.

١-٢- البرنامج الفرعى ١-٢، الصحة الحيوانية والمراقبة البيطرية

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

- اقتراح والمساهمة في إعداد النصوص القانونية والترتيبية المتعلقة بمقاومة الأمراض الحيوانية وحفظ صحة وجودة المنتجات الحيوانية وتحديد الصفة الصحية للقطاع وبالصادقة على مؤسسات إنتاج وتحضير وتحويل وхран 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 ومواد التطهير ومتابعة مراقبة جودتها على مستوى الإنتاج والتوزيع والاستعمال.

1-3-2-3- البرنامج الفرعى 3، حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية

يهدف هذا البرنامج الفرعى إلى تنظيم ومتابعة وتنفيذ وتقدير المحميات 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 وتقدير نجاعتها ومراقبة الاتجار فيها
- مراقبة توريد المواد الفلاحية والمدخلات على الحدود والمصادقة على رخص توريدتها
- 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 المتفافق 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			2018				الزيارات الميدانية	المتابعة الفنية	1.1.1.1 للمواسم الفلاحية	لهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015				
113	111	109	100	97	93	98				تنمية
15	15	13	11	11	9	13			: 1.2.2.1 المراقبة الصحية البيطرية	الحماية والبيئة الصحية النباتية والحيوانية
90	90	85	80	60.7	50.7	52.1	%		: 2.2.2.1 نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)	
90	90	90	80	60	63	22	%		: 32.2.1 نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار برامج	
	6	6	6	4	4	4			: 4.2.2.1	
	17	16	16	13	13	13			: 5.2.2.1 الوقاية للصحة النباتية	
25	22	18	18	13	13	13			: 1.3.1.1	
100	100	90	80	109	98	102	%		: 2.3.2.1 المصادق عليها	
	95	90	90	47.5	41.5	54.7	%		: 3.3.3.1 نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية	
	120000	120000	90000	70000	85000	11000 0			: 4.3.3.1 عدد تحاليل	
	85	80	80	99	70	72.5	%		: 5.3.3.1 نسبة تقييم	
80	60	40	20	-	-	-	%		: 1.4.1.1 نسبة المنتفعين بالدورات التكوينية	تنمية القطاع البيولوجي
150	140	130	120	-	-	-			: 2.4.1.1 عدد الأيام المخصصة للتعریف البيولوجي بالقطاع	
600	550	450	350	492	210	610			: 3.4.1.1 هيكل المراقبة والتصديق	

الهدف 1: تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي

- ❖ **تقديم الهدف:** تطوير الإنتاج الفلاحي قصد بلوغ الاكتفاء الذاتي في العديد من المواد الأساسية كالحبوب واللحيل واللحوم الحمراء وتشمين إمكانيات تصدير المنتجات الفلاحية ذات الميزة التفاضلية العالمية كالزراعات البiolوجية والجيولوجية
- ❖ **مراجع الهدف:** الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ **مبررات اعتماد المؤشر:** التأثير المباشر للمتابعة الفنية واللصيقة للموسم الفلاحي على تحسين إنتاجية ومرونة القطاعات الفلاحية وبالتالي تطوير الإنتاج الفلاحي.

❖ **تحليل المؤشر:**

تقديرات			2018				مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
113	111	109	100	97	93	98	عدد الزيارات الميدانية لكل .1 1.1.1 المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

المدف 2، الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية

- ❖ **تقديم المدف:** يرمي هذا المدف إلى دعم وإحكام نظام المراقبة الصحية وبرامج الحماية للمنتجات الفلاحية والغذائية
- ❖ **مرجع المدف:** الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ **مبررات اعتماد المؤشرات:** تدل هذه المؤشرات على جدوى المراقبة ومستوى الحماية الصحية والنباتية
- ❖ **تحليل المؤشرات:**

تقديرات			2018				مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
15	15	13	11	11	9	13	:1.2.2.1 المراقبة الصحية البيطرية
90	90	85	80	60.7	50.7	52.1	% :2.2.2.1 نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)
90	90	90	80	60	63	22	% :32.2.1 نسبة العينات التي تم تحليلها في إطار
	6	6	6	4	4	4	:4.2.2.1
	17	16	16	13	13	13	5.2.2.1 الوقاية للصحة النباتية

المدف 3، الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

- ❖ **تقديم المدف:** يرمي هذا المدف إلى دعم نظم الجودة بالنسبة للمنتجات الفلاحية والغذائية
- ❖ **مرجع المدف:** الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ **مبررات اعتماد المؤشرات:** الارتباط الوثيق لهذه المؤشرات بمستوى نظم الجودة بالنسبة للمنتجات الفلاحية والغذائية.

❖ تحليل المؤشرات:

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
25	22	18	18	13	13	13		:1.3.1.1
100	100	90	80	109	98	102	%	:2.3.2.1 المؤسسات المصادق عليها
	95	90	90	47.5	41.5	54.7	%	:3.3.3.1 المدخلات من المبيدات الفلاحية
—	120000	120000	90000	70000	85000	110000		: 4,3,3,1 عدد تحاليل
	85	80	80	99	70	72.5	%	: 5.3.3.1 نسبة تقييم

الهدف 4: تنمية القطاع البيولوجي

❖ تقديم الهدف: تنمية القطاع البيولوجي قصد إرساء أنموذج تونسي للفلاحة البيولوجية مدعوم بحكومة أفضل للقطاع

❖ موجع الهدف: الإستراتيجية الوطنية لتنمية قطاع الفلاحة البيولوجية في أفق سنة 2020.

❖ مبررات اعتماد المؤشر: الارتباط الوثيق لهذه المؤشرات بتنمية القطاع البيولوجي وبضمان مصادقتها

❖ تحليل المؤشر

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
80	60	40	20	—	—	—	%	: 1,4,1,1 بالدورات التكوينية من مجموع المتدخلين في القطاع
150	140	130	120	—	—	—		: 2,4,1,1 المخصصة للتعریف بالقطاع البيولوجي
600 —	550	450	350	492	210	610		: 3,4,1,1 هيأكل المراقبة والتصديق () المتدخلين موضوع

2.2- تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2019 :

الأهداف	مؤشرات قيس	تقديرات 2019	تقديرات (.) 2019
تنمية الفلاحية	.1 1.1.1 المتابعة الفنية الفلاحية	<ul style="list-style-type: none"> ▪ برمجة وتأطير وتنظيم ومتابعة المواسم الفلاحية والتنسيق بين مختلف قطاعات الإنتاج . ▪ تنفيذ البرنامج الخصوصي للتوسيع في غراسات الزيابين بولايات الشمال ▪ مواصلة تنفيذ المشروع التنموي للنهوض بقطاع التفاح بولاية القصرين والذي يرتكز بالأساس على تшибب الغراسات الهرمة وتجديد الغابة. ▪ مواصلة تفعيل مكونات وأهداف الخطة التنموية لقطاع القوارص بتشريك كل الهياكل الإدارية والمهنية المتدخلة في القطاع. ▪ تفعيل الخطة التنموية لقطاع التمور بتشريك كل الهياكل الإدارية والمهنية المتدخلة في القطاع. ▪ العمل على ترسيق 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 والمراقبة Agrement والمصانع وتكثيف المراقبة لتحسين جودة الأعلاف والنظر في مسألة ▪ 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 وتربيه الحيوانات المؤصله. ▪ دراسة وتطوير وتنمية الزراعات الجديدة، والحرص على إدخال التقنيات الجديدة فيها. 	<p>109 زيارة ميدانية</p>

الأهداف	مؤشرات قيس	تقديرات 2019	تقديرات (.) 2019
الصحيّة البيطريّة	: 1.2.2.1	13	<ul style="list-style-type: none"> ▪ متابعة إرساء شبكة مراقبة لأهم أمراض الإبل ▪ وضع شبكة مراقبة وبائيّة حيال مرض طاعون الخيليات والعمل على التحصل على شهادة المصادقة على خلو البلاد من مرض طاعون الخيليات ▪ معرفة الوضع الصحي لمرض حمى الوادي المتتصدع لدى الأغنام والإبل ▪ تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال مرض حمى الوادي المتتصدع ببلادنا عبر القيام باستقصاء وبائيّي وطني قصد حماية الصحة العامة و إرساء 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 وبائيّي وطني قصد حماية الصحة العامة ▪ المواصلة في مراقبة مرض أنفلونزا الطيور NDIA أو مرض النيوكستل ▪ مواصلة إرساء الشبكة الوطنية للمراقبة الصحية للرخويات الحية ذات الصدفيتين ▪ مواصلة إرساء شبكة مراقبة مادة البيوتوكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري ▪ وضع شبكات مراقبة لأهم أمراض النحل ▪ مواصلة مراقبة داء الكلب
نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)	: 2.2.2.1	85	<ul style="list-style-type: none"> ▪ إرساء منظومة دراسة الجدوى لمختلف استراتيجيات الصحة الحيوانية ▪ إرساء أنظمة التربية تحت المصادقة الصحية البيطريّة بالنسبة للقطاعات الإستراتيجية كمنظومة تربية الأبقار والجحول. ▪ 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 و مقاومة مرض الحمى القلاعية ▪ تحيين الإحصاء الوطني للتوزيع الجغرافي للكلاب حسب المناطق الريفية و الحضرية ببلادنا بغية تعديل الخطة الوطنية لمقاومة داء الكلب

270.000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مواصلة برنامج بحث عن رواسب الأدوية البيطرية في اللحوم الحمراء على مستوى المسالخ ومؤسسات التحويل ومواصلة تكثيف التحاليل في فترة عيد الأضحى ▪ مواصلة برامج البحث عن الرواسب الأدوية البيطرية وملوثات المحيط في الحوم البيضاء والعظم والحوت والحليب والعسل. ▪ مواصلة القيام بدورات تحسيسية لفائدة المربين ولفائدة الأطباء البياطرة الخواص والرسميين حول الاستعمال الرشيد للأدوية البيطرية 	90	:3.2.2.1 نسبة العينات التي تم تحليلها
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 مجال الإدارة المتكاملة للآفات والأمراض بقطاع التفاح والحبوب والكرز والبطاطا والزيتون والقوارض. 	6	:4.2.3.1
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مواصلة تقديم الدعم الفني لفائدة الفلاحين لمقاومة الأمراض والآفات والأعشاب بمختلف الزراعات وعلى امتداد مختلف الموسams ▪ تنفيذ مختلف الحملات الوطنية لمكافحة الآفات الضارة بقطاعات القوارض والزيتون والحبوب والبطاطا والنخيل والرمان. ▪ وضع حيز التنفيذ برامج المكافحة المتكاملة بمختلف القطاعات. ▪ متابعة الحالة الصحية لقطاعات الخضروات والأشجار المثمرة والزراعات الكبرى. ▪ العمل على انجاز مختلف أنشطة الخطة الوطنية لمكافحة مرض اللفة 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 للتحاليل لتحديد المناطق الموبوءة، وقطع وحرق الأشجار المصابة، وتعويض حامل الطعوم الأرنج المستعمل حالياً بنسبة 100٪ بحاملات طعوم متحملة للمرض) وتحت 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 ▪ إيجاد الحلول العاجلة لأمراض الجديدة maladies émergentes 	16 حملة	الحماية والبيئة الصحية النباتية والحيوانية الوقاية للصحة النباتية

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العمل على بعث هيكل يعنى بالإشراف وتطوير علامات الجودة والعلامات الجغرافية ▪ العمل على إيجاد هياكل مصادقة قصد تثمين المنتجات المتحصلة على علامات الجودة، ▪ مواصلة إنجاز مشاريع التعاون الفني لإبراز القيمة المضافة للمنتج عبر المشاركة في المعارض للتعرف بهذه المنتجات الفلاحية 	18 منتج	: 1.3.1.1
241.490	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ إعداد و إنجاز دورات تكوينية لفائدة الأطباء البياطرة الجهويين في مجال طرق المراقبة الصحية وطرق أخذ العينات وطرق إعداد التقارير الفنية ▪ إعداد دليل الإجراءات المتعلقة بالمراقبة والمصادقة الصحية وتحقيقه دوريا ▪ التصرف في حالات الطوارئ و دراسة انعكاساتها على صحة المستهلك و الأخطار الناتجة عنها و اقتراح المنهجية الملائمة و الإجراءات التي يتبعن اتخاذها و تنفيذها للتصدي لها أو التخفيف منها إلى المستوى المقبول 	90	: 2.3.2.1 عليها
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العمل على تطوير جودة الخدمات من خلال الحصول على اتفاقيات عمل مع مؤسسات معتمدة تؤمن التجارب الضرورية لعمليات تقييم المبيدات . 	90%	: 3.3.3.1 نسبة تقييم الصحية الفلاحية والغذائية المبيدات الفلاحية
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مواصلة مراقبة جودة البذور والشتالات لتوفير مواد نباتية ذات جودة عالية لفائدة الفلاحين. وذلك بتكتيف المراقبة وال усили إلى الترفع في نسبة البذور والشتالات المثبتة عوضا عن البذور والشتالات العادية وتوسيع مجال التحاليل المخبرية ليشمل آفة النيماتودا بالنسبة للفاكحيات ومرض التدهور السريع بالنسبة لشتالات الحمضيات العادية. ▪ تعزيز منظومة الرقابة الصحية الداخلية لآفات الحجر الزراعي في قطاع القوارص للوقاية من هذه الآفات 	120000 تحليل	: 4.3.3.1 عدد تحاليل
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مواصلة إنجاز ومتابعة تجارب تقييم المدخلات الفلاحية من بذور وشتالات وتطوير جودة العمل من خلال توفير فرص تكوينية للإطارات العاملين في هذا المجال 	%80	: 5.3.3.1 نسبة تقييم

الآهداف	مؤشرات قيس	تقديرات 2019	2019	تقديرات
				(.)
	: 1,4,1,1 نسبة المنتفعين	% 40	- تنظيم دورات تكوينية في مجال نتمية المنظمات البيولوجية بمختلف الولايات - تنظيم دورات تكوينية لفائدة هيأكل الدعم	
تنمية البيولوجي	: 2,4,1,1 عدد الأيام للتعرف البيولوجي	130	- تنظيم الأسبوع البيولوجي - تنظيم ورشات العمل - تنظيم أيام إعلامية المشاركة في حرص إذاعية وتلفزية	
هيأكل المراقبة والتصديق البيولوجية	: 3,4,1,1 هيأكل المراقبة والتصديق البيولوجية	450	- تنظيم الدورات التكوينية لفائدة الإطارات المكلفة بالمراقبة - تنظيم ورشات العمل - تنظيم أيام إعلامية تكثيف المراقبة والعمل على رفع العينات لخضاعها للتحاليل المخبرية وتوفير الإمكانيات المادية واللوجستية الالزمة لإجراء التحاليل	

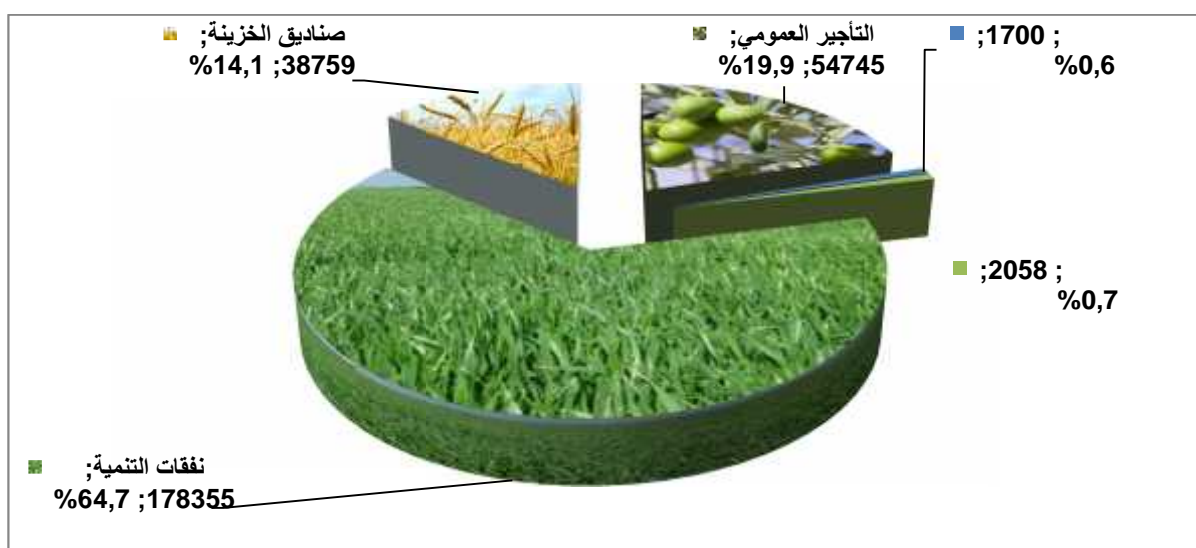
3-نفقات البرنامج:

1-3-ميزانية البرنامج:

تطور اعتمادات برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
الوحدة: ألف دينار

2019-2018 ()		تقديرات 2019		2018 .		بيان النفقات
%	القيمة	تعهد			2017	
8,6%	4 646,0	58 503,0	58 503,0	53 857,0	55 962,4	:
5,3%	2 735,0	54 745,0	54 745,0	52 010,0	54 343,0	التأجير العمومي
0,0%	0,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	1 516,2	
1300,0%	1 911,0	2 058,0	2 058,0	147,0	103,2	
-1,8%	-3 207,0	178 355,0	199 076,0	181 562	177 418,7	: نفقات التنمية
4,6%	861,0	19 773,0	20 048,0	18 912	24 936,4	
4,6%	861,0	19 773,0	20 048,0	18 912	24 936,4	على الموارد العامة للميزانية
						على موارد القروض الخارجية الموظفة
-2,5%	-5 068,0	158 582,0	179 028,0	162 650	152 482,3	التمويل العمومي
-3,1%	-5 068,0	157 582,0	159 168,0	162 650	152 482,3	على الموارد العامة للميزانية
		1 000,0	19 860,0			على موارد القروض الخارجية الموظفة
23,8%	7 461,0	38 759,0	38 759,0	31 298	45 731,9	صناديق الخزينة
3,3%	8 900,0	275 617,0	296 338,0	266 717	279 113,0	1

توزيع مشروع ميزانية برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة



قدرت إعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية لسنة 2019 بـ 275617 أ.د مقابل 266717 أ.د سنة 2018 أي بزيادة تقدر بـ 3,34%.

جدول توزيع ميزانية برنامج 1، الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية الغذائية لسنة 2019

حسب البرامج الفرعية (إعتمادات الدفع)

الوحدة: ألف دينار

طبيعة النفقة	3- 1 حماية الفلاحية	2- 1 الحيوانية والمراقبة البيطرية	: 1- 1	البرامج الفرعية طبيعة النفقة
58 503	3 509	23 458	31 536	
54 745	3 005	23 103	28 637	التأجير العمومي
54 745	3 005	23 103	28 637	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
1 700	128	153	1 419	
1 700	128	153	1 419	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
2 058	376	202	1 480	
2 058	376	202	1 480	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
178 355	3 835	17 100	157 420	نفقات التنمية
19 773	2 435	16 700	638	
19 773	2 435	16 700	638	على الميزانية
0				على القروض الخارجية
158 582	1 400	400	156 782	التمويل العمومي
157 582	400	400	156 782	على الميزانية
1 000	1 000			على القروض الخارجية
38 759	0	0	38 759	صناديق الخزينة
38 759			38 759	على الميزانية
0				على الموارد الذاتية
275 617	7 344	40 558	227 715	المجموع حسب البرامج الفرعية



من خلال توزيع إعتمادات برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية حسب البرامج الفرعية يتبيّن أن الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الإنتاج الفلاحي" تمثل 82,6 % (715 227 أ.د) من جملة إعتمادات البرنامج في حين تقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الصحة الحيوانية والمراقبة الصحية" بـ 40558 أ.د وهي تمثل 14,7 % من جملة إعتمادات البرنامج. وقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "حماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية" بـ 7344 أ.د وهي تمثل 2,7 % فقط من جملة إعتمادات البرنامج.

3-2-إطار النفقات متوسط المدى 2019-2021 للبرنامج عدد 1، الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية:

ألف دينار:

تقديرات			ل.م.				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
59089	58796	58503	53857	55 962,4	50049	48 906	
59089	58796	58503	53857	55 962,4	50049	48 906	على موارد الميزانية
55294	55019	54745	52010	54 343,0	48247	47 007	التأجير العمومي
1717	1709	1700	1700	1 516,2	1655	1 755	
2079	2068	2058	147	103,2	146	144	
184133	183242	178355	181562	177 418,7	120638	82 038	نفقات التنمية
179133	178242	177355	181562	177 418,7	120638	82 038	على موارد الميزانية
19971	19872	19773	18912	24 936,4	13495	9 409	
159162	158370	157582	162650	152 482,3	107143	72 629	التمويل العمومي
5000	5000	1000	0	0	0	0	على موارد القروض الخارجية
5000	5000	1000					التمويل العمومي
38759	38759	38759	31298	45 731,9	32844	35 983	موارد صناديق الخزينة
281981	280796	275617	266717	279 113,0	203530	166 927	

رئيس البرنامج

السيّد

رضا المرابط

مدير عام

صيد البحري

وتربيه الأسماك

١١- برنامج

الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية



أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

الهدف 1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية

المستدامة للصيد البحري

التركيز الأرصفة الإصطناعية بالمناطق الساحلية ذات الأولوية

عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري

نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 مترا بأجهزة الطرفية

الهدف 2.2: تطوير تربية الأحياء المائية

مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة لإنجاح الجمل

للصيد البحري وتربيه الأسماك

الميزانية

(ألف دينار)

88596

6% من ميزانية

(

العبائل المتدخلة في البرامج الفرعية

الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية

البرنامج 2:

2.2 تربية الأحياء المائية

1.2 الصيد البحري

البرامج الفرعية

• ا.ع.للسيد البحري (ادارة الأحياء المائية)

• ا.ع.للسيد البحري

الادارات العلمية

• المندوبية الجهوية للتنمية ال فلاحية:
• دائرة الصيد البحري

المؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية

• وكالة موانئ وتجهيزات الصيد البحري

المنشآت العمومية

• المركز الفني لتربيه الأحياء المائية

• المجمع المهني للصيد البحري

نفقات التصرف :

6412

نفقات التنمية:

70443

صناديق الخزينة:

11741

١- تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

يمتد الشريط الساحلي للبلاد التونسية على أكثر من 1300 كلم مجهز بـ 31 ميناءاً للصيد الساحلي و 10 موانئ للصيد في الأعماق. كما يمتاز البحر التونسي بتنوع الكائنات البحرية نتيجة العوامل المناخية المتوسطية التي تعبر البلاد.

من أهم تحديات القطاع في الوقت الراهن هي مواجهة الصيد العشوائي والجائز لانعكاسه المباشر على استنزاف الثروة السمكية وذلك من خلال تضليل الجهود لتطوير كافة حلقات الإنتاج والتّسويق وتنظيم مواسم الصيد والتحكم في تطور الأسطول البحري.

وتتركز التوجهات التنموية للنهوض بقطاع الصيد البحري على:

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

١-١- الإشكاليات:

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

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

- نقص حاد في الموارد البشرية و المادية على المستوى الجهو ل القيام بالمهام المتعلقة بحضور عمليات الإنزال بالمواني وترويج المنتوج وبمتابعة التصرف في محروقات الصيد البحري والمتابعة الدقيقة للبرامج والمشاريع .

أ- على مستوى الصيد البحري :

- حالة الأسطول من حيث القدم والتآكل
- التكاثر غير المنظم لعدد القوارب
- نقص في تأطير الصيادي الساحلين بالخصوص
- استمرار ظاهرة الإمعان في ارتکاب المخالفات خاصة مخالفات الصيد بالكيس والصيد بالأعمق القصيرة.
- استمرار استنزاف الثروات البحرية القاعية بخليج قايس من خلال تسليط مجھود صيد يفوق طاقة تجدد المخزون.
- ضعف استغلال نتائج البحث الاستكشافية للثروات البحرية والاستفادة من خرائط توزيع الأسماك وتقنيات الصيد الانتقائية.
- الاستغلال المكثف والمفرط للثروة البحرية في بعض المناطق والضغط الكبير على الموارد مع استفحال الصيد العشوائي واستعمال وسائل مستنذفة للثروة السمكية
- تقادم البنية الأساسية والتجهيزات المينائية بما أثر سلبا على نوعية الخدمات المينائية
- اكتضاض بعض المواني بحكم تموقعها وعدم توفر تجهيزات العمل الازمة بها خاصة أمام تطور نشاط تربية الأسماك مقابل بعض المواني الأخرى الغير النشطة لأسباب فنية أو اجتماعية مما أدى إلى عدم التوازن بين نشاطات المواني وقدرة البعض منها على الاستجابة لاحتياجات القطاع.
- انعدام وجود هيكل خاص مكلف بمراقبة النشاط
- نقص في مراقبة جودة المنتوج
- وضع بيئي مترد في بعض المناطق
- غياب التأطير والتنظيم الكافي على مستوى تحويل المنتوج وتسويقه
- تسجيل شبه استقرار لإنتاج صيد السمك الأزرق خلال السنوات الأخيرة في حدود 50 ألف طن / سنة وبعود ذلك إلى عديد العوامل منها ما يتعلق بوضع المخزون والتغيرات المناخية على مستوى كثافة الأسرب ونوعية الأصناف ومنها ما هو متعلق بظروف الاستغلال من تقادم التجهيزات وارتفاع أسعار المدخلات ومحدودية نفوذ المهنيين في منظومة الترويج.
- عدم قدرة وكالة المواني وتجهيزات الصيد البحري لمجابهة كلفة أشغال صيانة الموانئ أدى إلى تأجيل العديد من التدخلات على مستوى المواني مما انجر عنه تراكم و تفاقم الإشكاليات وبالتالي إلى مزيد ارتفاع كلفتها (تداعي الحواجز الواقية وتصدع واندثار الأرصفة وانسداد مداخل وأحواض المواني وتقادم التجهيزات).

- نقص حاد في الموارد البشرية والمادية على المستوى الجهو ل القيام 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 المنتوج من طرف المصالح الجهوية.
- بالنسبة للتربية للأسماك البحرية:
 - نقص في المساحات المخصصة في المواني للخدمات المساعدة 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 الأداءات الراجعة لوكالة المواني وتجهيزات الصيد البحري (%2).
 - ارتفاع كلفة الإنتاج بسبب عمليات استيراد مدخلات (اليرقات والأعلاف).

بالنسبة لتربية القوقيعيات:

- عدة شركات متخصصة على الموافقة النهائية لم تنتج إلى حد الان وذلك إما ل تعرضها إلى النفق أو ل تعرضها لإقلال المعدات نتيجة سوء الأحوال الجوية.
- الترويج بدون ترخيص خاصة خلال فترات الغلق
- التأثير السلبي للوضع البيئي ببحيرة بنزرت على نوعية و جودة المنتوج.

بالنسبة للتربية بالسدود:

- ظاهرة الاستغلال العشوائي للثروة السمكية من طرف الصيادين وذلك باستعمالهم لشباك محجرة وفي فترات محجرة أو بدون ترخيص (عدم تحبين أو العمل بدون إجازة الملاحة للمركب، التهرب من الانخراط في إحدى الصناديق الاجتماعية).
- النقص الكبير في كمية اصبعيات سمك البوري (البوراس والبيتومة) المستزرعة مقارنة بالمواسم السابقة نتيجة لتلوث مجاري الأودية بمياه الصرف الصحي والصناعي وتفاقم ظاهرة الصيد بالطراحة والنقص المسجل لكميات الأمطار الذي حال دون إتصال السباح و الأودية بمياه البحر هذا إلى جانب صعوبة الوصول إلى بعض أماكن الصيد.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

تتمثل أهم المحاور الإستراتيجية لبرنامج الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية التي تم تحينها في إطار تقييم إطار القدرة على الأداء للبرنامج خلال جلستي عمل بحضور ممثلي عن الهيئات المركزية والمصالح الجهوية للبرنامج تماشيا مع المخطط الإستراتيجي للتنمية للقطاع 2016-2020 في:

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

3-1 الأولويات

- إحكام التصرف في الثروة السمكية بوضع قواعد الاستغلال المستديم والحرص على تطبيقها.
- دعم أنشطة التربية المستدامة للأحياء المائية بالبحر والبحيرات والسدود.
- الحرص على تقديم منتوج ذي جودة عالية سواء على المستوى المحلي (للمستهلك والمصنع) أو ذي قدرة تنافسية هامة لضمان التصدير.

4-1 تقديم البرامج الفرعية:

تم تقسيم برنامج الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية حسب طبيعة النشاط إلى برامجتين فرعتين:

➢ الصيد البحري

➢ تربية الأحياء المائية

2 - أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج:

2-1 تقديم أهدافه ومؤشراته قيس أداء البرنامج:

تتمثل أهداف البرنامج بعد تحين وتقدير إطار القدرة على الأداء في:

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

الهدف 2 : تطوير تربية الأحياء المائية.

لمتابعة تحقيق هذه الأهداف سيتم اعتماد مؤشرات قيس الأداء التالية:

الهدف 1 : المؤشر 1.1.1.2: تركيز الأرصفة 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 وتربيه الأسماك

تقديرات			2018				مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
1640	1540	1440	1340	1067	1170	1140	٢	:1.1.1.2. تركيز الأرصفة الإصناعية
80	80	80	85	120	207	116	وحدة صيد	:2.1.1.2. المؤشر عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري العشوائي.
1000	1000	1000	700	300	70	70		:3.1.1.2. نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متراً بأجهزة الطرفية
28000	26950	24940	19275	21864	16322	14269		:1.1.2.2. مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج
20.66	20	18.8	18	16	13,53	11	%	الهدف :1.2.2 تطوير تربيه الأحياء المائية. الأسماء

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 ثلاثة مؤشرات قيس أداء وهي :

- المؤشر 1.1.1.2: تركيز الأرصفة الإصناعية
- المؤشر 2.1.1.2: نسبة تغطية موانئ ومواقع الإنزال بحرس الصيد البحري
- المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متراً بأجهزة الطرفية

تقديرات			2017					مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
1640	1540	1440	1340	1067	1170	1140	2	: 1.1.1.2. تركيز الأرصفة الإصطناعية	الهدف 1.1.2 : مقاومة الصيد العشوائي.
80	80	80	85	120	207	116		: 2.1.1.2. عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	
1000	1000	1000	700	300	70	70		: 3.1.1.2. المؤشر 3.1.1.2 نسبية تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة	
100	100	100	70	30	7	7	%	الظرفية	

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 واحد وهو المؤشر 2-1-1: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربيه الأسماك.

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	1.2.2.2. مساهمة نشاط تربية الأسماك في الإنتاج العام للصيد البحري و تربية الأسماك
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
28000	26950	24940	19275	21864	16322	14269	طن	
20.66	20	18.8	18	16	13	11	نسبة المساهمة %	

2-2- الأنشطة المبرمج تذفيذها

يلخص الجدول التالي أبرز الأنشطة المبرمج تذفيذها سنة 2019 لتحقيق أهداف البرنامج:

(.)	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019	تقديرات 2019	مؤشر قيس الأداء	الهدف
500 1000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ حماية خليج قابس من الصيد العشوائي : ▪ صنع ووضع أرصفة إصطناعية بالمناطق المهددة. مشاريع متواصلة ▪ صنع ووضع أرصفة إصطناعية بالمناطق المهددة. مشاريع جديدة 	1340 ² كلم	المؤشر 1.1.2: تركيز الأرصفة الإصطناعية	الهدف 1.1.2: مقاومة الصيد العشوائي
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ انتداب 100 حرس صيد بحري خلال سنة 2017 (قرار مجلس وزاري نوفمبر 2015) 	85 وحدة	المؤشر 2.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	
150	<ul style="list-style-type: none"> ▪ متابعة ومراقبة نشاط الصيد البحري عبر الأقمار الصناعية 	970 مركب	المؤشر 3.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكبر من 15 متراً بالأجهزة الطرفية	
150 — 2449	<p>مخطط مديرى لتربيه الأحياء المائية</p> <p>تتمثل أهم هذه الأنشطة خاصة في نشاط الإداره الفرعية لتربيه الأسماك بالإضافة إلى التدخلات التي يقوم بها المركز الفني لتربيه الأحياء المائية والتي تقدر بالنسبة لسنة 2018 بحوالي 2449 أ.د.</p>	% 18.8	المؤشر 1.1.2.2: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربيه الأسماك	الهدف 1.2.2: تطوير تربية الأحياء المائية
2500	إنجاز ميناء سيدى يوسف			بقية الأنشطة الداعمة
1300	حماية ميناء قابس			
1300	إصلاح ميناء قلبيبة			
1000	توسيع وحماية وإصلاح ميناء بنزرت			
2600	إنجاز ميناء سيدى منصور			
4000	توسيع ميناء طبلة			
1100	إصلاح وتهيئة ميناء المهدية			
1900	حماية ميناء قلعة الأندلس			
53310	منحة الوقود المدعم في قطاع الصيد البحري			
100	متابعة نشاط صيد التن			
850	اقتناء زورقين سريعين لمقاومة الصيد العشوائي			

وتمرمي 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 العميقه المتاح فيها الصيد و طمانة الفئات العريضة من البحارة على مورد رزقهم وهو ما يعني المحافظة على العدد الاكبر من مواطن الشغل و تأمين السلم الاجتماعية بين مختلف الفئات البحريه ،

- 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 المتوسطية المنخرطة في عضويتها التي تقتضي منها العمل ضمن منظومتها القانونية الهدافه إلى المحافظة على الثروة السمكية حتى تبقى موردا لشعوب المنطقة كلها باعتبار ان كل ضرر يلحق المصائد في بلد ما تتعكس أثاره بالضرورة على مصائد البلدان الأخرى المجاورة.

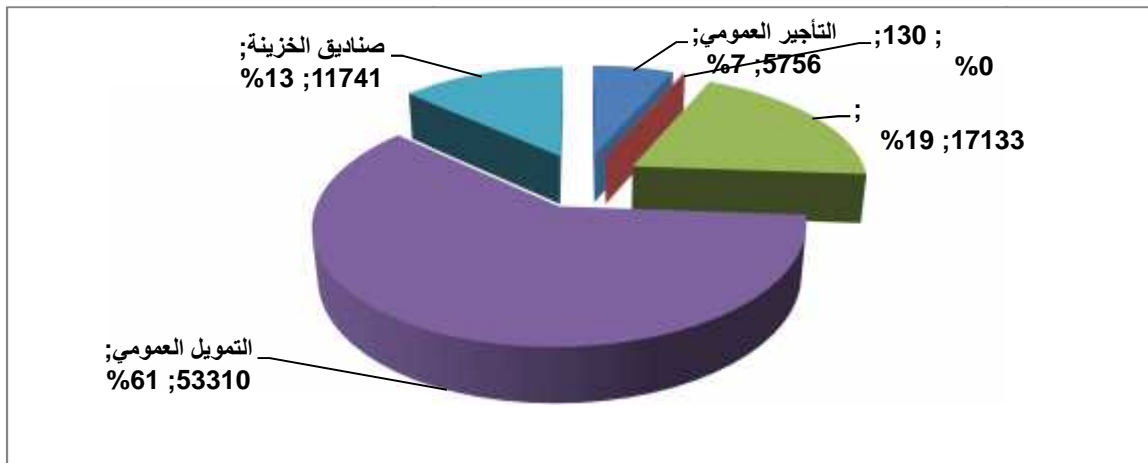
3- ميزانية البرنامج

اعتمادات برنامج الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية لسنة 2019.

الوحدة : ألف دينار

2019-2018 ()		تقديرات 2019		2018 .	2017	بيان النفقات
%	القيمة	تعهد				
4%	273	6 412	6 412	6 139	4 593	:
-5%	-324	5756	5756	6080	4 543	التاجير العمومي
120%	71	130	130	59	51	
	526	526	526			
0%	121	70 443	81 758	70 322	63 485	: نفقات التنمية
-5%	-997	17133	2308	18130	22 857	
-5%	-997	17133	2308	18130	22 857	على الموارد العامة للميزانية
	0					على موارد القروض الخارجية الموظفة
2%	1 118	53 310	79 450	52 192	40 628	التمويل العمومي
0%	118	52 310	53 950	52 192	40 628	على الموارد العامة للميزانية
	1 000	1000	25500			على موارد القروض الخارجية الموظفة
-4%	-461	11 741	11 741	12 202	13 092	صناديق الخزينة
-0,08%	-67	88 596	99 911	88 663	81 170	2

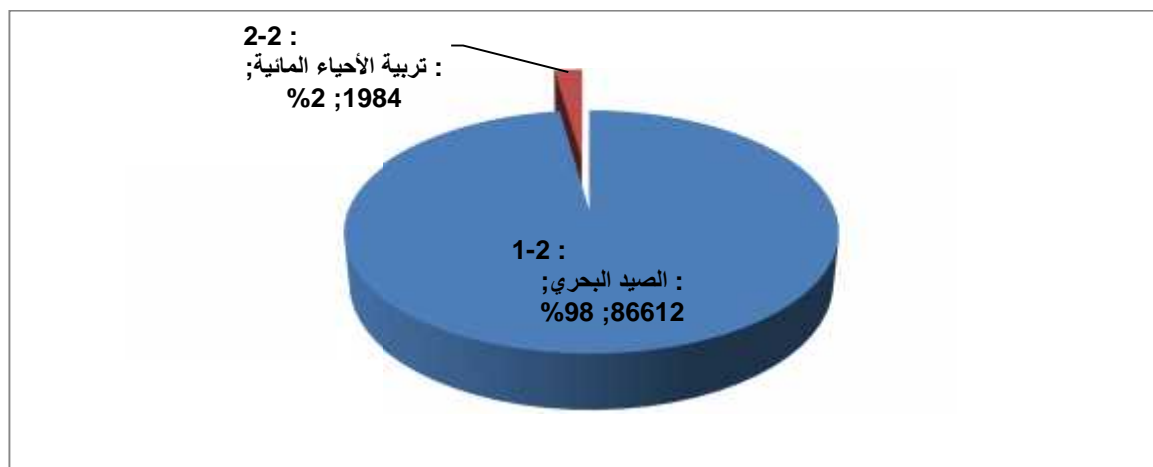
توزيع مشروع ميزانية الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية لسنة 2019 حسب طبيعة الدفقة



قدر إعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية لسنة 2019 بـ 88596 أ.د وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 80 % (70443 أ.د) ونفقات التصرف بنسبة 7 % (6412 أ.د) وصناديق الخزينة بنسبة 13 % (11741 أ.د). مقابل 88663 أ.د. اعتمادات سنة 2018 مسجلة بذلك تراجعا (-0,08%).

**جدول توزيع ميزانية برنامج 2، الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية لسنة 2019
حسب البرامج الفرعية:**

طبيعة النفقة	2-2: تربية الأحياء المائية	2-1: الصيد البحري	البرامج الفرعية	
			طبيعة النفقة	البرامج الفرعية
6 412	0	6 412		
5 756	0	5 756		التأجير العمومي
130	0	130		
526	0	526		
70 443	0	70 443		التنمية
17 133	0	17 133		
17 133		17 133	على الميزانية	
0			على القروض الخارجية	
53 310	0	53 310		التمويل العمومي
52 310		52 310	على الميزانية	
1 000		1 000	على القروض الخارجية	
11 741	1 984	9 757		صناديق الخزينة
88 596	1 984	86 612		المجموع حسب البرنامج الفرعية



من خلال توزيع إعتمادات برنامج الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية يتبين أن الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الصيد البحري" تمثل 98 % (86612) من جملة إعتمادات البرنامج في حين تقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "تربيه الأحياء المائية" بـ 1984 أ.د وهي تشمل أساساً ميزانية المركز الفني لتربيه الأحياء المائية وتمثل حوالي 2% من جملة إعتمادات البرنامج.

إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) للبرنامج 2 : الصيد البحري وتربيه الأحياء**المائة:****ألف دينار:**

تقديرات			ق.م				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
6476	6444	6412	6139	4593	4337,6	4449,0	
6476	6444	6412	6139	4593	4337,6	4449,0	على موارد الميزانية
5 814	5 785	5 756	6080	4543	4336,8	4380,4	التأجير العمومي
131	131	130	59	51	0,8	68,6	
531	529	526			0,0	0,0	
75 139	74 790	70 443	70 322	63 485	18715,4	18368,0	نفقات التنمية
70 139	69 790	69 443	70322,00	63485	18715,4	18368,0	على موارد الميزانية
17 305	17 219	17 133	18130	22857	17382,2	13365,0	
52 834	52 572	52 310	52192	40628	1333,2	5003,0	التمويل العمومي
5 000	5 000	1 000	0	0	0,0	0,0	على موارد القروض الخارجية
5 000	5 000	1 000					التمويل العمومي
11859	11800	11741	12202	13092	10909,4	12979,0	موارد صناديق الخزينة
93 474	93 034	88 596	88 663	81 170	33962,3	35796,0	

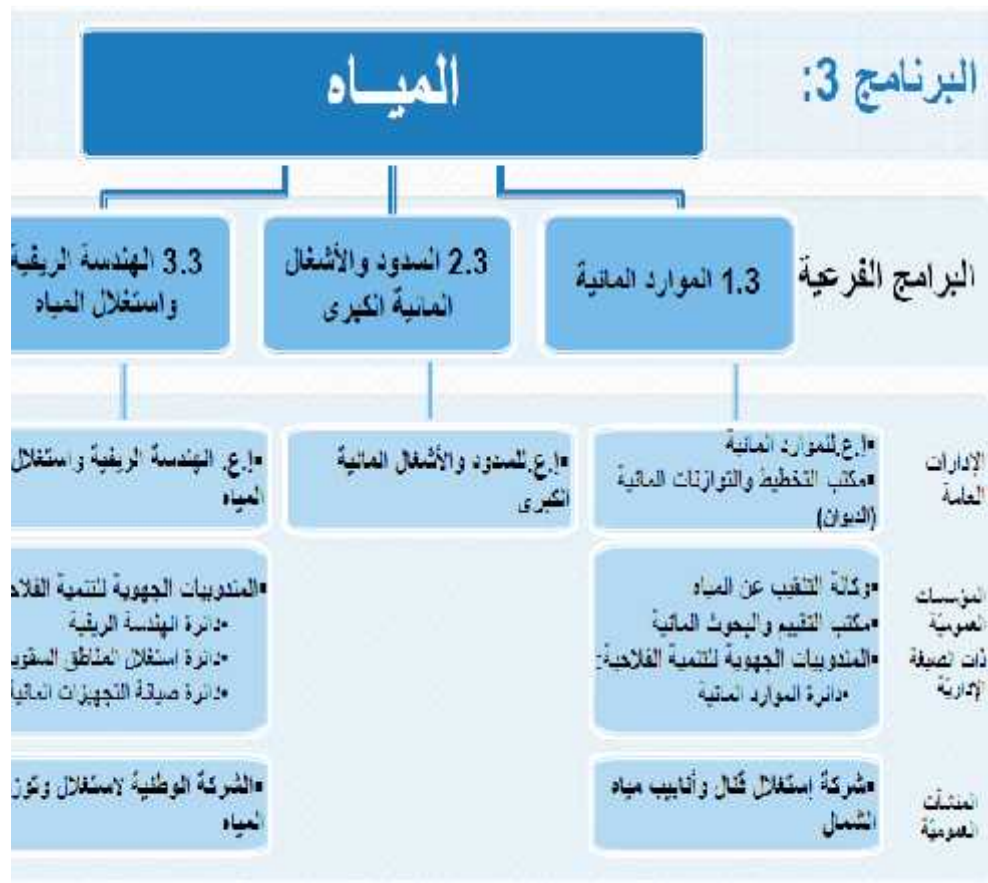
III- برنامج المياه



أهداف البرنامج ومؤشراته قياس الأداء:

الموارد المائية الجوفية	-	
العشوانية	-	الهدف 1.3:
نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	-	المائية
طاقة تحويل المياه	-	
نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد	-	لهدف 2.3:
المجامع المائية النشطة	-	
تعصير وإعادة تهيئة وإحياء المناطق	-	المائية
السوقية	-	
كميات المياه المشحونة	-	الهدف 3.3: تلبية
الإقطاعية	-	الجاجيات من الماء الصالح
كمية المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	-	للشرب بالوسط الريفي
الهدف 4.3: حماية وصيانة		
الموارد المائية والإدارة		
المستديمة لها		

المبالغ المتداولة في البرامج الفرعية



رئيس البرنامج:

السيد

رضا قبوج

المدير العام للهندسة

الريفية واستغلال

المياه

الميزانية

:

(ألف دينار)

357550

25% من ميزانية الوزارة

نفقات التصرف:

49603

نفقات التنمية:

307947

1 تقديم البرنامج وإستراتيجيته

تمثل الموارد المائية عنصراً أساسياً للتنمية المستديمة 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.

ولمجابهة الطلب المتتطور على المياه، تمثل الخطة المستقبلية لقطاع المياه في ما يلي :

() مواصلة التصرف في وفرة المياه:

- مواصلة تعبئة الموارد المائية التقليدية لبلغ نسبه تقدر بـ 93% من الموارد المائية القابلة للتتعبئة إلى أفق 2019
- تأمين تزويد مناطق الطلب على المياه مع إعطاء الأولوية للتزويد بالماء الصالح للشرب وذلك بربط السدود بعضها البعض 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 وشبكة المالحة للتزويد بالماء الصالح للشرب في مرحلة أولى ولأغراض فلاحية في مرحلة ثانية،
- تطوير برامج الاقتصاد في الماء والرفع من كفاءة استغلال المياه خاصة على مستوى الضياعة،
- تثمين استغلال الموارد المائية المتوفرة مع استبانت انتظام زراعية تناقل مع التغيرات المناخية.
- حماية نوعية المياه من كل مصادر التلوث،
- تدعيم شريك المنتفعين في إدارة الأنظمة المائية من خلال ادخال مزيد من الحرفيية وإرساء شراكة مع القطاع الخاص تدريجيا.
- تدعيم الكفاءات والبحث العلمي، وتطوير التشريعات.

1-1- الإشكاليات:

- () 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.
- () توافر فترات الجفاف نتيجة التقلبات المناخية،**
- () تلوث الموارد المائية،**
- () تراكم التربسيبات بالسدود،**
- () الاستغلال المفرط لبعض الموارد الجوفية وارتفاع درجة الملوحة بها.**

استدامة الأنظمة المائية في الوسط الريفي.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

- أ) التصرف المندمج والمستديم في الموارد المائية: وبهدف هذا التوجه إلى الحكومة الرشيدة في الموارد المائية المتوفرة وذلك من خلال تبعيتها وتشميها والإقتصاد فيها والمحافظة عليها من الاستنزاف والتلوث .
- أ) تأمين تزويد الطلب على المياه : مواصلة انجاز السدود المبرمجة وتعليقها عند الحاجة ودعم محاور الجلب من مناطق الشمال إلى المناطق الأخرى.
- أ) التصرف في الطلب: يهدف هذا التوجه إلى الإقتصاد والرفع من كفاءة استغلال مياه الري وتبعية الموارد المائية غير التقليدية وتشميها وإحكام التصرف في المنظومات المائية.
- أ) التركيز على استدامة الأنظمة المائية بالوسط الريفي : وذلك من خلال دعم المجتمع المائي الموجود وإعادة تشييدها وإدخال المزيد من الإحترافية عليها. وبالتالي سيتم ايجاد حلول بديلة تعتمد على ترشيق القطاع الخاص في إدارة الأنظمة المائية بالوسط الريفي.
- أ) التصرف في المخاطر عوضا عن التصرف في الأزمات: وذلك من خلال إقامة نظام توقعات مناخية وإعلان مبكر ونظام معلوماتي وطني للموارد المائية.
- أ) التركيز على تشمي المناطق السقوية العمومية الموجودة : وذلك بوضع إستراتيجية في الغرض بمشاركة كل الأطراف المعنية خاصة على مستوى حلقات ما بعد الإنتاج لبلغ نسبة استغلال بـ 100 بالمائة ونسبة تكثيف تقدر بـ 115 بالمائة إلى غاية سنة 2020.
- أ) إحكام استغلال الموارد المائية الجوفية : وذلك بمواصلة نمذجة الموارد المائية المعروفة لتحسين موازنتها المائية وكذلك مواصلة برامج الإستكشافات للموائد الثانوية غير المعروفة مع توجيهها نحو المناطق المعطشة مع المحافظة على الموارد المائية من الاستغلال المفرط بإرساء استراتيجية تواصل ترتكز على برامج تحسيس ووعية المنتفعين وتطبيق ما جاء بمجلة المياه.

3- الأولويات

تتمثل أولويات برنامج المياه طبقا لما جاء بمخطط عمل الوزارة 2016-2020 إلى ما يلي :

- أ) الرفع من نسبة تبعية الموارد السطحية (95% في غضون سنة 2020) ومواصلة تدعيم وتأمين الموارد المائية لمنظومة الوطن القبلي - الساحل - صفاقس ،
- أ) تطوير استعمال المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر والمياه المالحة ل حاجيات الشرب واستعمال المياه المعالجة في مجال الري . وفي هذا الإطار سيتم استكمال محطات التحلية بجنوب البلاد وبرمجة المحطات الأخرى لتأمين الحاجيات من مياه الشرب.
- أ) المحافظة على الموارد المائية من الاستغلال المفرط والتلوث بجميع أنواعه ،
- أ) بعث استراتيجية تعنى بتشمي استغلال المناطق السقوية الموجودة عبر مراجعة الإطار المؤسسي والإهتمام بمراحل ما بعد الإنتاج والإعتماد على المنظومات الفلاحية.

- لـ التصرف المستديم في الأنظمة المائية بالوسط الريفي من خلال مواصلة بلوغ العناصر التي جاءت بها الإستراتيجية الموضوعة للغرض.

- لـ التثمين الأقصى للموارد المائية المعاقة 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 إنجاز الدراسة.
2. مواصلة ربط السدود ودراسة تحويل فائض المياه: دراسة بصدر الإنجاز وقد استكملت مرحلتها الأولى.
3. مواصلة تنفيذ البرنامج الوطني لتحليل المياه البحر وتطوير التحكم في التقنيات
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 تكتيف 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 الموضعي.
 - التركيز على قيادة عمليات الري على مستوى الضياعة.
 - بلوغ مخطط عمل الدراسة التقييمية المنجزة حول برنامج الاقتصاد في مياه الري.

٤-١ تقديم البرامج الفرعية:

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

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

٤.١.٣ - البرنامج الفرعى ٣-١، الموارد المائية

تتمثل أهم مهام البرنامج الفرعى للموارد المائية في ما يلي:

- لـ مواصلة تعبئة الموارد المائية التقليدية لدعم التنمية بالمناطق الداخلية.

- | إدارة شبكات المراقبة الموارد المائية السطحية والجوفية مع تدعيمها.
- | تدعيم وتأهيل مخابر تحليل المياه.
- | إرساء المنظومة المعلوماتية الوطنية للموارد المائية.
- | تدعيم و مزيد تفعيل المراقبة و المحافظة على الملك العمومي للمياه وخاصة على مستوى الموارد المائية الجوفية المستغلة فوق الطاقة.
- | أحکام التصرف في الموارد المائية الجوفية بتشريك المنتفعين في إدارة الإستغلال وتفعيل المعاليم المنصوص عليها بمجلة المياه.
- | التغذية الاصطناعية للموارد المائية.
- | التصرف المندمج في الموارد المائية - التصرف المشترك مياه سطحية مياه جوفية المياه المعالجة / المياه الهاشمية.

2.4.1 - البرنامج الفرعى 3-2: السدود والأشغال المائية الكبرى

تمثل أهم المهام الموكولة للبرنامج الفرعى السدود والأشغال المائية الكبرى في إنجاز وصيانة و تعهد المنشآت المائية ومد الأنابيب وقنوات جلب المياه. وتحصر المهام في محورين أساسيين :

- | تعبأ الموارد المائية السطحية
- | تحويل المياه من مناطق الوفرة إلى مناطق الطلب والإستغلال

3.4.1 - البرنامج الفرعى 3-3: الهندسة الريفية واستغلال المياه

تمثل أهم المهام الموكولة للبرنامج الفرعى الهندسة الريفية واستغلال المياه في ما يلي:

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

و تمثل التوجهات الكبرى المستقبلية للبرنامج الفرعى الهندسة الريفية واستغلال المياه في ما يلي:

- التصرف الناجع والرشيد في أنظمة تزويد التجمعات الريفية بالماء الصالح للشرب والري بإدخال مزيد من الحرفيه 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 التأكيد من المردودية الاقتصادية وقدرة المنتفعين على التصرف في النظام المائي وتغطية مصاريف الاستغلال والصيانة وتجهيزات مع مشاركة جميع الأطراف المعنية بتشمين المناطق السقوية (الإنتاج الفلاحي والإرشاد والهيئات المهنية، الخ..)،
- النهوض بإستغلال 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 ممنه ل المياه الري تمكن تدريجيا من تغطية مصاريف الاستغلال والصيانة في مرحلة أولى وتجهيزات في مرحلة ثانية،

2 - أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1.2 - تقديم أهداف ومؤشرات قيس أداء البرنامج

تمثل أهداف البرنامج في:

أ) تعبئة الموارد المائية

ب) الإقتصاد في الماء واستدامة الأنظمة المائية.

ج) تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي.

د) المحافظة والحماية والتصرف المستديم في الموارد المائية والعمل على تعميم التغطية.

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
100	100	103	102	105	108	111	%	المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الآبار العشوائية	الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية
2196.5	2196.5	2228	2250	2300	2380	2420	مليون م³	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	
93	93	93	92	92	91.7	91	%	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبيرة	
2323	2323	2323	2310	2310	2294	2272	مليون م³	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه	
2330	2330	2330	2285	2285	2239	2312	مليون م³	المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية
800	800	800	800	800	800	700	مليون م³	المؤشر 2.2.3.3: نسبة المجاميع المائية النشطة	
100	100	100	100	100	100	87,5	%	المؤشر 3.2.3.3: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وحياة المناطق السقوية	
96	95.5	94	93	92	91	89	%	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب	الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
62	60	55	50	42	37	31	%	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية	
8000	8000	8000	9000	9000	10500	6000	هك	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستديمة لها
96.8	96.5	96.1	95.5	93.5	92.9	92.6	%	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية	الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستديمة لها
60	60	60	60	60	60	30.52	مليون م³	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	
21	20	18	15	13	14.5	17	مليون م³	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية	

ملاحظة: بالنسبة لمؤشر نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الآبار العشوائية ومؤشر كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية لم تتوفر بعد قيمة الانجاز لسنة 2017 بسبب عدم صدور الحولية الى حد الان وبذلك فان القيمة المقدمة هي قيمة تقديرية سيقع مراجعتها لاحقا.

الهدف 1.3، تعبئة الموارد المائية

- تقديم الهدف:** ستشهد نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية ارتفاعا طفيفا سنة 2019 بـ 93% مقارنة بسنة 2018 نظرا لانتهاء أشغال سد دويميس سنة 2019. كما مستواصل خلال السنوات المقبلة مزيد التحسين والتنظيم على مستوى الفلاحين لتقليل الضغط على الموارد المائية الجوفية المستغلة فوق طاقتها. ومن المؤمل أن تصل نسبة التعبئة الجملية للمياه الجوفية والسطحية 93% سنة 2019.

سيتم خلال سنة 2019 :

- إحداث 18 بئر للتزويد بالماء الصالح للشرب و 17 بئراً للري و 40 بئر تعويضية.
- مواصلة تهيئة محطات المياه المستعملة بالعديد من الولايات على غرار محطة مساكن وزاوية سوسة بولاية سوسة وال حاجب بولاية صفاقس والعقيقة بولاية قفصة وولجة الخضر بولاية مدنين لتحسين نوعية المياه المعالجة ومزيد استغلالها في المجال الفلاحي. علما وان عدد محطات المعالجة التي تستغل حاليا 115 محطة توفر 255 مليون م³/السنة.
- مواصلة برامج تحلية المياه المالحة وشبه المالحة لتأمين تزويد المناطق الساحلية والداخلية بالماء الصالح للشرب.
- مواصلة إنجاز السدود الكبيرة والسدود التلية لتعبئة الموارد المائية السطحية. وسيتم خلال سنة 2019 الانتهاء من إنجاز سد الدويميس ومواصلة سد ملاق العلوى وخزان القلعة، خزان السعيدة ، سد تاسة وخлад والرغاي كما سيتواصل إنجاز 6 سدود جبلية (الكحل والسعفة بباجة والدمامى ووادي الحلوفة بسليانة وحنطة بسيدي بوزيد سidi سلطان بينزرت) و3 سدود تلية (المر بباجة والسمار ببتررت والرمل بالقيروان)
- تحويل مياه السدود المنجزة لتعزيز الموارد المائية بين الجهات و الحد من تأثيرات التغيرات المناخية. وسيتواصل سنة 2019 تحويل مياه سد المالح والطين والقمقوم وربط سد الهوارب بسد سيدى سعد ومواصلة إنجاز قناة التحويل السعيدة بلي لتدعم الموارد المائية بجهات الساحل وصفاقس، ومواصلة تهيئة قناة نبهانة والمنشآت الملحقة بها.
- مواصلة تعلية السدود على غرار سد سيدى سعد حيث سيتمكن من توفير 100 مليون م³ إضافية ، والرفع من طاقة سد بوهرتمة.
- القيام بحملات دورية لقياس الترببات على مستوى السدود (مرة كل 3 سنوات على الأقل)
- تكثيف آبار المراقبة لمتابعة درجة استغلال الموارد المائية و حمايتها ان اقتضى الأمر.

- مواصلة نمذجة الموارد المائية لتدقيق الموارد المائية وضمان الاستغلال المستديم لها.
- حماية من فياضانات وادي مجردة.

❖ 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:

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 1.3: تعينة الموارد المائية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
100	100	103	102	105	120	119	%	المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الابار العشوائية
2196.5	2196.5	2228	2250	2300	2630	2608.5	مليون ³ م	
93	93	93	92	92	91.7	91	%	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعينة الموارد المائية السطحية
2323	2323	2323	2310	2310	2294	2272	مليون م ³	
2330	2330	2330	2285	2285	2239	2312	مليون ³ م	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبرى (بدون احتساب التربات)
800	800	800	800	800	800	700	مليون ³ م	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه
100	100	100	100	100	100	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 وتشميته.

❖ مرجع الهدف: البرنامج الوطني للإقتصاد في الماء

- ❖ مبررات اعتماد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

❖ تحليل المؤشر:

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 2.3: الاقتصاد في الماء والحد من
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
96	95.5	94	93	92	91	89	%	المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء
62	60	55	50	42	37	31	%	المؤشر 2.2.3.3: نسبة المجاميع المائية النشطة
8000	8000	8000	9000	9000	10500	6000	هك	المؤشر 3.2.3.3: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية

وسيتم خلال سنة 2019:

- مواصلة تنفيذ برنامج الاقتصاد في الماء على مستوى الضيغة. وستتمكن هذه الانجازات من بلوغ مساحة 414 ألف هكتار مجهزة بمعدات الاقتصاد في الماء أي نسبة تجهيز تقدر بـ 94 % في آخر سنة 2019.
- تدعيم برامج الصيانة الوقائية الراجعة بالنظر للمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية وخاصة على مستوى شبكات جلب المياه. وقد تم تخصيص 18.575 م د بعنوان ميزانية سنة 2019 ل القيام بأعمال التعميد والصيانة.
- مواصلة مشروع تحسن التصرف في المنظومات المائية بالوسط الريفي الممول من طرف البنك الأفريقي للتنمية بكلفة جملية تقدرب 33 م د. منها 2 مليون دينار خلال سنة 2019، وسيتم في إطار هذا المشروع تأهيل 163 منظومة مائية للشرب والري موزعة على خمسة ولايات ولائيات القิروان (42) والقصرين (57) وسيدي بوزيد (39) وصفاقس (20) والمهدية (5) مع دعم قدرات المجاميع المائية المعنية بهذه المنظومات وتحسين الحكومة وأساليب التصرف فيها وإدماج المؤسسات الخاصة الصغرى والمتوسطة في صيانتها وإصلاحها.
- دعم المجاميع المائية في مجال صيانة وتعهد منظومات الشرب والري : 1.5 مليون دينار سنة 2019
- مواصلة إعادة تهيئة وتعصير المشاريع المائية للحد من ضياع المياه
- المتابعة اللصيقة للمجاميع المائية (القيام بالجلسات العامة و المحاسبة المالية و امضاء عقود التصرف) تقوم بالدور المنوط بها
- على مستوى الاستغلال و صيانة الشبكات و التجهيزات لضمان استدامتها.

المدى 3.3، تلبية الحاجيات من آثار الصالح للشرب بالوسط الريفي

❖ **تقديم الهدف:** إن تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب وضمان ديمومته لكل البلاد حتى خلال عدة سنوات جفاف متتالية مع حد أدنى من درجة ملوجة هو ما تعمل الدولة على تحقيقه لذلك تم إدراج هذا الهدف ضمن برنامج المياه.

- ❖ **موجع الهدف:** * إستراتيجية تنمية الموارد المائية إلى أفق سنة 2020.
- ❖ **مبررات اعتماد المؤشرات:** مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.
- ❖ **تحليل المؤشر:** باعتبار الخدمات المسندة من الإدارة العامة للهندسة الريفية والشركة الوطنية لتوزيع واستغلال المياه

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 3.3:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
96.8	96.5	96.1	95.5	93.5	92.9	92.6	%	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب

لقد وقعت مراجعة نسبة التزود بالماء الصالح بالشرب 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 عوضاً عن 5-6 أفراد بكل أسرة.

ومن المؤمل أن تصل نسبة 96.1% سنة 2019 بفضل إنجاز 12 مشروعًا لفائدة 18645 منتفع بالماء الصالح للشراب عن طريق مصالح الهندسة الريفية وإنجاز مشاريعًا آخرًا عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.

كما ستتمكن مشاريع المحاور الكبرى المبرمجة أو التي هي في طور الانجاز خاصة بولايات باجة، جنوبية، بنزرت، الكاف وسليانة من تطوير نسب التزود بهذه الولايات والتي دون المعدل الوطني.

تقدر نسبة التزود بالماء الصالح للشراب بـ 97.7% على المستوى الوطني لسنة 2017، منها 84.6% عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه و 13.3% عن طريق الهندسة الريفية لسنة 2017 وتجدر الإشارة أن طريقة احتساب نسبة التزود بالماء الصالح للشرب سيقع اعتمادها على المستوى الوطني باعتبار كامل المزودين بالماء الصالح للشرب المتواجددين بالوسط الحضري.

المدف 4.3، حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستديمة لها

❖ **تقديم الهدف:** إن تعبئة الموارد المائية والإقتصاد في الماء وضمان ديمومة التزود بالماء الصالح للشراب يتطلب حماية وصيانة الموارد المائية والتصرف المستديم لها، لذا استوجب إدراج هذا الهدف ضمن برنامج المياه حتى يتتسنى متابعة الآليات التي وضعت من أجل تحقيق الهدف المذكور.

❖ **موجع الهدف:** * إستراتيجية تنمية الموارد المائية إلى أفق سنة 2020.

* الدراسات الاستشرافية في قطاع المياه.

❖ **مبررات اعتماد المؤشرات:** مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

❖ **تحليل المؤشر:**

مؤشر كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية: كميات المياه المشحونة متغيرة حسب الظروف المناخية علماً أنَّ الهدف من شحن الموائد المائية هو بلوغ 60 م³/سنة باعتبار طاقة منشآت التغذية الموجودة (49 موقعاً شحن موزعة على 21 مائدة مائية).

قيمة الانجاز لسنة 2017 هي قيمة تقريرية نظراً لعدم صدور الحولية 2017 إلى حد الان ستشهد سنة 2019 الإنتهاء من دراسة تقييم التجارب التونسية في مجال التغذية الإصطناعية و دراسة تحديد موقع جديدة للتغذية الإصطناعية و الشروع في إنجاز دراسة إمكانية التخزين الجوفي لفائض المياه.

مؤشر كميات المياه العالجة المستغلة في الري الفلاحي

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
60	60	60	60	60	39.47	30.52	3 مليون م ³	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية
21	20	18	15	13	14.5	12	3 مليون م ³	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي

و سيتم خلال سنة 2019:

- مواصلة أشغال شحن الموائد المائية بطاقة جملية تقدر بـ 60 م³ في السنة
- دعم ابار المراقبة على مستوى الموائد المائية لمتابعتها اللصيقة وأخذ الاجراءات الازمة لحمايتها
- تفعيل شرطة المياه للحد من الحفرات العشوائية
- دعم المتصرف التشاركي للموائد المائية.
- توظيف المياه المعالجة لأغراض فلاحية و ذلك بانجاز برامج التطهير المتعلقة بتحسين نوعية المياه المعالجة وانجاز برنامج التدخلات العاجلة لتنمية استغلال المياه المعالجة في الميدان الفلاحي على مدى سنتي 2018-2019 حيث سيتم ري حوالي 1300 هكتار من الزراعات سواء بحداث مساحات جديدة أو بتكتيف المساحات المستغلة.

2.2- تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2019

الإعتمادات المقدرة (أ د)		الأنشطة	تقديرات 2019	مؤشر قيس الأداء	الهدف
دفع	تعهد				
-	1995	مواصلة انجاز برامج الحفريات المائية عبر حفر الآبار الاستكشافية وآبار المراقبة			
150	500	دراسة الموارد المائية(جرد نقاط المياه بمائدة حفوز - الرديف وأم العرائس)		1.1.1.3 المؤشر: نسبة استغلال الموارد	
100	500	تحديد ملكية الأودية والسباخ	103	نسبة المائية الجوفية	
100	150	تجهيز أهم الأودية وروافدها بنظم القياس والإندار المبكر للإعلان عن النيصانات وصيانتها			
4500	1800	انتهاء اشغال بناء سد الدويميس		المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية	
8000	2100	مواصلة انجاز سد خزان القلعة الكبرى			
7800	55300	مواصلة انجاز سد خزان السعيدة	%93	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	
			2330 مليون 3م	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخزن في السدود الكبرى بدون احتساب التربات	
4500	1800	تحويل مياه سد الدويميس			
8750	193000	قناة التحويل السعيدة بلي	800 مليون 3م	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه	
4500		ربط سidi سعد وسد الهوارب			
27100	27100	مواصلة تقديم المنح والتشجيعات للفلاحين		المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	
-	-	الإحاطة والمتابعة من طرف الفنانين			
-	-	تطبيق تسعيرة ملائمة (التسعيرة المزدوجة في الري الفلاحي)	%94		

-	-	مراجعة التسغيرة المعتمدة مع الترفيع في نسبة الاستخلاص			الأنظمة المائية
1700	1500	دعم المجتمع المائية في مجال صيانة منظومات الماء الصالح للشراب ومنظومات الري بالمناطق السقوية	%55	المؤشر نسبة المجتمع المائية النشيطة	2.2.3.3
800	2000	تحسين التصرف في المنظومات المائية بالوسط الريفي			
-	139000	تدعم و تعصير وإعادة تهيئة المناطق السقوية			
-	17475	القيام بأشغال الصيانة (صيانة محطات الضخ، تعهد شبكات الري، إعادة تجهيز الابار، صيانة شبكات صرف المياه...)	8000 هك	المؤشر 3.2.3.3: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية	
-	18860	تحسين ظروف استغلال المناطق السقوية (تهيئة المسالك الفلاحية، تجهيز الابار العميق، جهر الأودية...)			
-	3010	تجهيز محطات الضخ بتيار الكهربائي			
6745	13490	إنجاز المشاريع الجديدة : انطلاق انجاز 12 مشروع جديد لفائدة 18645 ساكن	%96.1	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب	3.3: الهدف تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
27520	55040	إعادة تهيئة المشاريع القديمة 42 مشروع لفائدة 74908 ساكن			
40	-	التغذية الاصطناعية للمائدة المائية	60	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة التغذية المائية عبر الإصطناعية	4.3: الهدف حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة لها
700	3000	التدخلات العاجلة لتنمية استغلال المياه المعالجة في الميدان الفلاحي	%18	المؤشر 2.4.3.3: كمية المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	

3 - نفقات البرنامج;

1.3 - ميزانية البرنامج

تطور إعتمادات برنامج المياه لسنة 2019

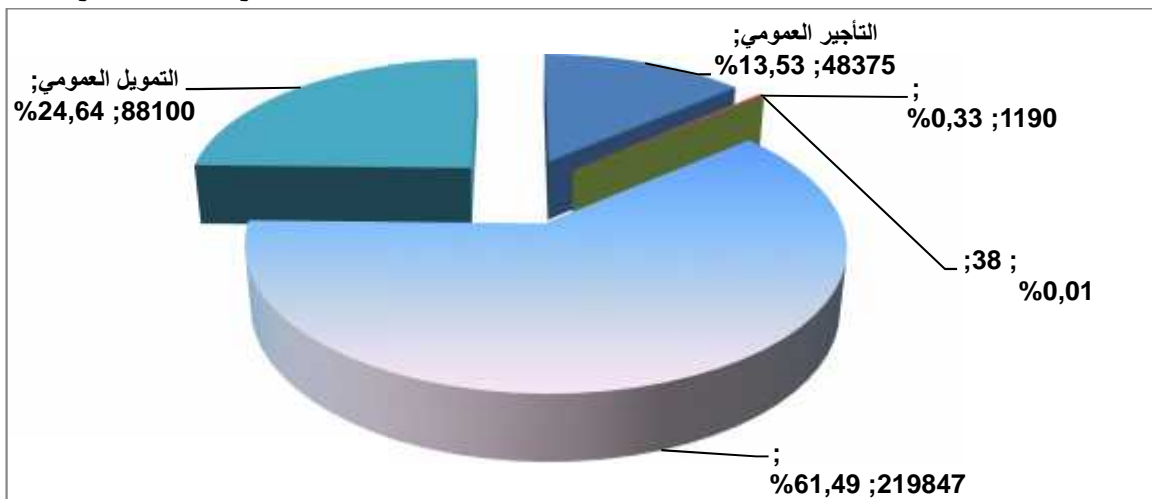
2019-2018 ()		تقديرات 2019		2018 ..	بيان النفقات
(%)	القيمة		تعهد		
10%	4 707	49 603	49 603	44 896	56 934 :
10%	4 512	48 375	48 375	43 863	48 111 التأجير العمومي
17%	174	1 190	1 190	1 016	8 808
	21	38	38	17	15
-8%	-25 213	307 947	850 987	333 160	294 877 : نفقات التنمية
-9%	-22 433	219 847	624 687	242 280	256 167
-9%	-14 840	148 425	245 581	163 265	167 938 على الموارد العامة للميزانية
-10%	-7 593	71 422	379 106	79 015	88 228 على موارد القروض الخارجية الموظفة
-3%	-2 780	88 100	226 300	90 880	38 710 التمويل العمومي
0%	-180	72 100	72 800	72 280	32 092 على الموارد العامة للميزانية
-14%	-2 600	16 000	153 500	18 600	6 618 على موارد القروض الخارجية
-5%	-20 506	357 550	900 590	378 056	351 811 3

قدرت إعتمادات الدفع لبرنامج المياه لسنة 2019 بـ 357550 أ.د مقابل 378 056 أ.د سنة 2018 ، أي بنسبة تراجع قدرت بـ 5 %. توزع إعتمادات البرنامج لسنة 2019 كما يلي: نفقات التنمية بنسبة 86,1 % (307947 أ.د) ونفقات التصرف بنسبة 13,9 % (49603 أ.د).

❖ توزيع مشروع ميزانية برنامج المياه لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة :

إعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



❖ توزيع ميزانية برنامج المياه لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية:

اعتمادات الدفع

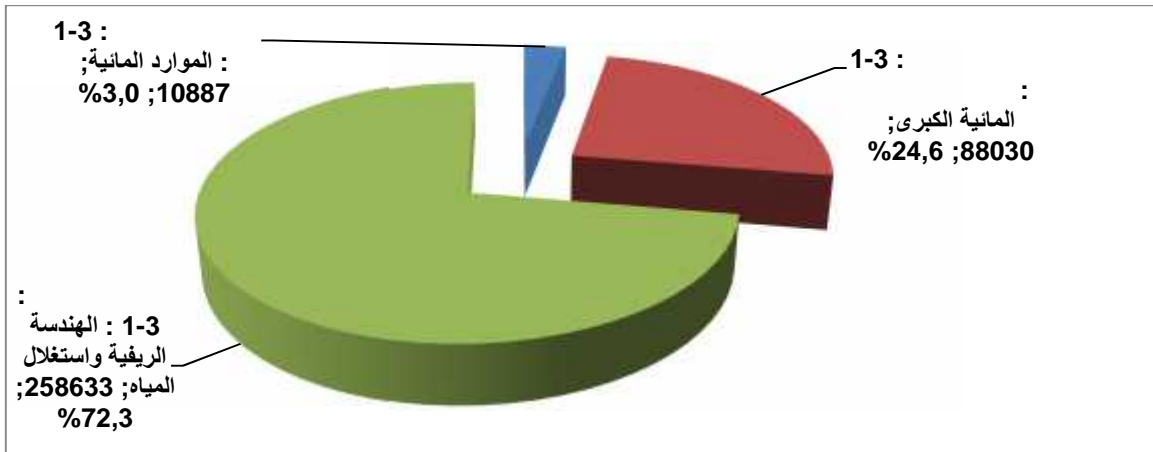
الوحدة: ألف دينار

البرامجالفرعية طبيعة النفقة	المائة وارد	المائة	السود والأشغال المائية الكبرى	الهندسة الريفية واستغلال المياه	المجموع حسب طبيعة النفقة
التأجير العمومي	7 561		11 530	30 512	49 603
	7 378		10 485	30 512	48 375
	155		1 035	0	1 190
	28		10	0	38
نفقات التنمية	3 326		76 500	228 121	307 947
	3 326		76 500	140 021	219 847
علالميزانية	3 326		43 000	102 099	148 425
علالقروض الخارجية			33 500	37 922	71 422
التمويل العمومي	0		0	88 100	88 100
علالميزانية			0	72 100	72 100
علالقروض الخارجية	0		0	16 000	16 000
المجموع حسب البرامج الفرعية	10 887		88 030	258 633	357 550

❖ توزيع مشروع ميزانية برنامج المياه لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية

اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



يتبيّن من خلال الرسم البياني أعلاه والمتعلق بتوزيع إعتمادات برنامج المياه حسب البرامج الفرعية أن الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الموارد المائية" تمثل 3 % (د) فقط من جملة إعتمادات البرنامج وتقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "السود والأشغال المائية الكبرى" بـ 88030 د وهي تمثل 24,6 % من جملة إعتمادات البرنامج. في حين تقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الهندسة الريفية واستغلال المياه" بـ 258633 د وهي تمثل الجزء الأكبر من جملة اعتمادات البرنامج (72,3 %).

3-2- إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) لبرنامج المياه:

ألف دينار:

تقديرات			ق.م 2018				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
52 850	51 310	49 603	44 896	56 934	49010	44 130	
52 850	51 310	49 603	44 896	56 934	49010	44 130	على موارد الميزانية
51321	49826	48375	43 863	48111	45418	42791	التأجير العمومي
1499	1455	1190	1 016	8808	3592	1339	
30	29	38	17	15	0	0	
750 238	735 527	307 947	333160	294876	227849	228 926	نفقات التنمية
420 528	412 282	220 525	235 545	200 030	134240	117 628	على موارد الميزانية
307202	301178	148425	163 265	167938	121778	105628	
113326	111104	72100	72 280	32092	12462	12000	التمويل العمومي
329 710	323 245	87 422	97 615	94 846	93610	111 298	على موارد القروض الخارجية
215266	211045	71422	79 015	88228	85561	111298	
114444	112200	16000	18 600	6618	8049	0	التمويل العمومي
803 088	786 837	357 550	378 056	351 810	276859	273 056	



رئيس البرنامج:

السيد سالم الطريقي

المدير العام للغابات

IV - برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية



أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

مؤشرات قيس الأداء	الهدف
نسبة الغطاء الغابي	1.4 الرفع في نسبة الغطاء الغابي
نسبة الغابات الممهدة	2.4 تحسين التصرف الرشيد في
نسبة استغلال المنتوج الغابي	المنظومات الغابية والرعوية
نسبة المراعي المهيأة	
المساحة المحترقة لكل حريق	3.4 المحافظة على الغابات والموارد
عدد المناطق محمية المهيأة	الطبيعية
طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال	
نسبة المساحات المهيأة ضد الانجراف	4.4 الحد من المساحات المهددة
نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعمها	بالانجراف
نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة	5.4 الحد من ضياع مياه السيلان
نسبة الأراضي التي تمت معابتها ودرستها	وتعينتها لفائدة عمليات الإحياء
نسبة المناطق السفوية التي تمت مرافقتها وتقيمها	6.4 المحافظة والتصرف في موارد
نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحبيب خرائط	التربية
حمايةها من جملة الأراضي الفلاحية	

الهياكل المتداخلة في البرامج الفرعية

الميزانية

إعتمادات الدفع
(ألف دينار)

298984

الغابات وتهيئة الأراضي، الفلاحية

ال برنامج 4:

٢١) % من ميزانية الوزارة

نفقات التصرف

179102

البرامح الفرعية

卷之三

مقدرات "علمية"

• إِعْلَانُ الْتَّهِيَّةِ وَالْمَحَافَظَةِ عَلَى الْأَرَاضِيِّ
نَفْلَاجِيَّة

• وكالة المعدات لسوية الأراضي الخلاجية
• المندوبات الجهوية للتنمية الفلاحية:
• وزارة التربية
• وزارة المحفظة على العباءة والتربية

الغابات والمراجع

• وكالة استدلال الغائب
• المندوبات المذهبية للتنمية الفلاحية :
• دائرة الغائب

المنتدي العربي

بيان تعبئة الغابات والمراعي بالشمال الغربي

القسم المجموعية
ذات القسمة غير الضرورية

1 : تقديم البرنامج و إستراتيجيته :

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

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

1.1 الإشكاليات

تمثل أهم الإشكاليات التي حالت دون بلوغ الأهداف فيما يلى:

- الإشكال الهيكلي للقطاع خاصة على المستوى الجهو والمتمثل في عدم التوازى بين المهام الموكولة والصلوحيات وإمكانيات التنفيذ.
- تشعب المسائل العقارية وغياب علامات تحديد ملك الدولة الغابي وما نتج عنه من عمليات التحوز 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 المتحوز بها من طرف الخواص.
- عدم معالجة العديد من وضعيات الأراضي المشجرة بموجب أحكام أوامر تثبيت كثبان الرمال والتي أصبحت خاضعة لنظام الغابات حيث أن تشكيات أصحاب الأرض في تزايد والعديد من إنجازات الحماية من زحف الرمال مهددة.
- عدم ملائمة قانون الصفقات العمومية مع الإمكانيات المادية والبشرية لمجتمع 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 تلاءم مع الأهداف المرقبة 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 التأثير الفنى
- صعوبة التعاطى مع المنتفعين وعدم اقتناعهم بجدوى تحسين المراعي بالأراضي الاشتراكية.
- تقلص مساحات المراعي نتيجة استغلالها بالحراثة وزراعة الحبوب أو غراسة الأشجار المثمرة خاصة في السنوات الممطرة.

- صعوبات مرتبطة بالمناخ وتدحرج 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 الخاصة لنظام الغابات وكذلك دور مجتمع التنمية الفلاحية واللجان الجهوية المكلفة بتحديد المراعي الاشتراكية والخاصة للإنزال
- غياب التشجيع فيما يتعلق ببعث مشاريع صغرى فلاحية مندمجة أو غير فلاحية مثل السياحة البيئية عن طريق المبادرات الخاصة وذلك لتخفيف الضغط على الوسط الطبيعي وخاصة منابت الحلفاء.
- عدم وجود متخصصين 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 والتوجهات والحوافز الخاصة بالأنشطة الغابية.
- عدم ملائمة بعض فصول مجلة الغابات والقوانين المعمول بها لإسناد اللزمات لمشاركة سكان الغابات في التصرف المستدام في الثروات الغابية والرعوية ولتطوير الشراكة بين القطاع العام والخاص وتنمية الإستثمار الغابي.
- بالإضافة إلى أن التشكيلات الصادرة عن أصحاب الأراضي المشجرة والخاصة لنظام الغابات بموجب أحكام أوامر ثبيت كثبان الرمال أصبحت تشكل عائقا أمام قيام الإدارة بمهامها وتهدّد بقاء هذه المناطق على حالتها الطبيعية مما يستوجب إيجاد حلول جذرية لهذه الغابات وذلك إما بانتزاعها 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 بقصد إكمال الإجراءات إرجاع غابة هنشير حمادة ببساطر إلى أصحابها وإخراجها من منطقة ثبيت كثبان الرمال باقتراح من مندوبيه بنزرت وبعد أن أبدى المالكون استعدادهم للمحافظة على صبغة العقار وخلاص ما تخلد بهم من دين.
- تفاقم مشكلة أراضي الخواص المشجرة من طرف الدولة بعد الثورة حيث كثُر طلب إستعادة هذه الأراضي من طرف مالكيها وبالخصوص بعد تضاعف قيمتها العقارية نظراً 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 اعتبار العنصر التنموي وهو ما نأمل أن نفاداه في السنوات القادمة بالاعتماد على الدراسات التخطيطية وحصر الأشغال على المناطق ذات الأولوية

2.1 المحاور الإستراتيجية

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

- ل الترفيع في نسبة الغطاء للغابي،
- ل المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية والرفع من نسبة المناطق محمية من المساحة الجملية للغابات،
- ل الحد من انجراف التربة والمحافظة على خصوبتها،
- ل الحد من ضياع مياه السيلان وتعبيتها لفائدة عمليات الأحياء.

3.1 الأولويات

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

- ملاعة الإطار المؤسساتي والقانوني للقطاع وتدعم قدراته
- المساهمة المثلثي للغابات والمراعي في التنمية الاقتصادية والاجتماعية
- حماية المنظومات الغابية والمحافظة على إنتاجيتها وتنوعها البيولوجي والمحافظة على الثروات الطبيعية.
- الابقاء على المهام والخدمات البيئية للثروات الغابية والرعوية وتنميتها
- تثبيت الغطاء الغابي والرعوي 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 والرعوي، 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 قام بإطلاقه الإدارة العامة للغابات تحت إشراف وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري يوم 5 نوفمبر 2014 بمناسبة العيد الوطني للشجرة. وهي مبادرة 2019

تهدف إلى تشريك جميع الأطراف الفاعلة في المجتمع التونسي من مواطنين ومؤسسات عمومية وخاصة وهيأكل مهنية ومنظمات وطنية ومنظمات المجتمع المدني في المحافظة على النظم الإيكولوجية للغابات والمراعي وتنميتها وتشمينها 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 وتشمينها قصد إدماج سكان الغابات في التنمية وخلق فرص عمل من شأنها تحسين مستوى عيشهم وتشمين المخزون المعرفي والثقافي المحلي. وقد تم منذ إطلاق المبادرة إبرام عدد من اتفاقيات الشراكة لإنجاز مشاريع في هذا الإطار. ويجري تنفيذ هذه المشاريع التي ذكر منها:
- ✓ مشروع تهيئة نقطة مياه صالحة للشراب بالمنطقة الغابية جبل المسيد التابعة لمعتمدية نفزة من ولاية باجة ، ولقد تم الانتهاء من إنجاز هذا المشروع ويجري استغلال نقطة المياه من قبل متساكني هذه المنطقة الغابية.
- ✓ مشروع غراسة 500 000 شجرة داخل عدد من المدارس الابتدائية بالبلاد التونسية بالشراكة مع وزارة التربية.
- ✓ غراسة مليون شجرة داخل وحول عدد من المنشآت والمساحات الرياضية والشبابية بالبلاد التونسية بالشراكة مع اللجنة الوطنية الأولمبية التونسية .
- ✓ مشروع تونس الخضراء لغراسة مليون شجرة بالبلاد التونسية بالشراكة مع جمعية التنمية "المدنية"، وقد تم إلى حد الآن الانتهاء من تشجير 187 هكتار بولاية سوسة وزغوان.

) مأسسة المساواة في النوع الاجتماعي: عملا بما جاء بالمحور الأول من الاستراتيجية الوطنية لتنمية الغابات والمراعي 2015-2024 والذي ينص على تكريس مبدأ تكافى الفرص بين النساء والرجال والشباب، اعدت الإدارة العامة للغابات بالتعاون مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي مخطط عمل يهدف إلى مأسسة المساواة بالنوع الاجتماعي داخل المؤسسة الغابية بمختلف هيأكلها، وفي هذا الإطار تم التعاقد مع خبراء في مجال علم الاجتماع بهدف مراقبة وتأطير 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 ويكون هذا المخطط من النقاط التالية :
- تكوين وتحسيس الإطارات في مجال النوع الاجتماعي حسب متطلبات مراكز العمل.
- اتخاذ اجراءات 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 السباقة على مستوى الوزارة في تركيز خلية خاصة بالإعلام والاتصال منذ سنة 2013
- توسيع شراكة الإدارة العامة للغابات مع المنظمات والهيئات الناشطة في قطاع الغابات
- انطلاق مشروع تنموي جديد بالتعاون مع البنك الدولي ومختلف شركائه ومن أهمهم الإدارة العامة لتهيئة وحماية الأراضي الفلاحية. وبهدف عدم تشتت الجهود ومناطق التدخل لضمان نتائج مرضية فقد وقع الاختيار على 08 مناطق تمثل ثالث منظومات ايكولوجية وهي كالتالي:
 - منظومة الغلين
 - منظومة الصنوبر
 - منظومة السباسب

ويهدف المشروع الى دعم التصرف التشاركي في الموارد الغابية والرعوية 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. ويتأتى العمل 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 تمثيل الدولة في مجال ترشيد استغلال الموارد الطبيعية ودعم التشغيل بالمناطق المهمشة.

- أ) 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 كالتالي:
- 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 الاستثمار 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 والرعوية.

ويمثل برنامج الاستثمار الغابي نافذة تمويل توفرها صناديق الاستثمار المناخي لدعم تنمية الغابات وأهداف آلية التخفيف من الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدحرجها (REDD+) في البلدان النامية، حيث يمنح هبات وقروض بفوائد منخفضة من خلال بنوك التنمية متعددة الأطراف. وتوجه هذه الهبات والقروض لمعالجة أسباب إزالة الغابات وتدحرجها 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 بهذه 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 التخفيف 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 والممالي 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 الإدارية العامة للغابات بأنه تم اختيار 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 الإدارية 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 التونسي وتقديمه أمام اللجنة الفرعية لبرنامج الإستثمار الغابي باشتنطن 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 الممالي التي تمتّد على مساحة 4,4 مليون هكتار وتساهم في تغطية بين 10 % و 25 % من الحاجيات العلفية الجملية 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 متّأطي من بقايا المنتجات الفلاحية والزراعات والشجيرات العلفية والعلف المركز. وبالتالي، تساهم الممالي الطبيعية في تنمية الإنتاج الوطني من اللحوم الحمراء وتوفير مصدر دخل للمتساكينين.

ومن خلال دراسة القيمة الاقتصادية للممالي الطبيعية والغابات في البلاد التونسية، تقدر 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 إعتماد المخطط الخماسي للتنمية (2016 – 2020) عوض الخطة العاجلة (2014-2018) في إنتظار إعداد الإستراتيجية الثالثة للهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية التي من المؤمل أن تنجذب خلال سنة 2017 وقد تم الإنطلاق في الدراسة التقييمية لأشغال المحافظة على المياه والترابة 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 يهم التدخلات في الأراضي الفلاحية فتتمحور أهم التوجهات والإصلاحات حول:

- التشريح الفعلي للمستغلين الفلاحيين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ).
- التنظيم المهني والاجتماعي للمستغلين في إطار مجتمع تنموية لمساهمة في تأطير المستغلين في إنجاز أشغال المحافظة على المياه والتربة وعمليات الإحياء والإستغلال وعمليات الصيانة للمنشآت.
- تكثيف عمليات الإحياء بالمناطق المهمة 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 لمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة.
- إعتماد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبعاد عن التدخلات المتشتتة.

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

- تدعيم القدرات المؤسساتية للهيئات القاعدية والشركاء والديوان
- تنوع وتحسين مردودية الأنشطة الفلاحية المنتجة والأنشطة المدرة للدخل خارج المستغلة
- التربيع 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 تتوجه نحو تعزيز أسطولها بدأية من سنة 2014 وذلك لإنقاذ المؤسسة وبالتالي ديمومتها لمساهمة 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 والترة إضافة إلى مساحتها الفعالة والضرورية لمحاجتها الكوارث (فيضانات، حرائق ثلوج ..)

1-4 تقديم البرامج الفرعية

تم تقسيم برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية حسب طبيعة النشاط إلى برامجتين فرعتين:

- الغابات والمراعي
- تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية.

البرنامج الفرعي 1-4، الغابات والمراعي

تمثل الغابات والمراعي ثروة طبيعية ذات مصلحة وطنية كبرى لدورها الهام في تنمية اقتصاد البلاد بما توفره من منتجات خشبية وغير خشبية قابلة للتحويل ومواطن شغل وعائلات من العملة الصعبة بالإضافة إلى دورها في إقرار التوازن البيئي والبيولوجي والحدّ من تأثيرات تغيير المناخ ومقاومة التصحر والمحافظة على المياه والأحياء البرية. كما يوفر القطاع الغابي والرعوي 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.

وتفطّي الغابات والمراعي الطبيعية ثلث المساحة الجملية للبلاد تقريراً وتمتد على مساحة تقدر 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 الأملك الخاضعة لنظام الغابات موضوع عقود التسجيل وأشغال تثبيت الرمال والمحافظة عليها وحمايتها.
- المساهمة في تطوير الصيد لأغراض سياحية.
- إحداث وتهيئة حدائق وطنية ومحميات طبيعية وذلك دافع علمية وثقافية وترفيهية وسياحية.
- إعداد مخططات تهيئة الغابات وإدخالها حيز التطبيق.
- القيام ببرمجة استغلال الموارد الغابية وضمان متابعتها.
- إعداد الدراسات الخاصة بتهيئة المراعي الكائنة بالأراضي الإستراتيجية 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 ٤-٢ ، تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية

تتمثل أهم مكونات البرنامج الفرعي تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية في ما يلي:

- إعداد الخطط والتوجهات للمحافظة على الموارد الطبيعية من تربة و المياه ونبات وأراضي فلاحية.
- مراقبة تطور الأرضي تحت مختلف نظم الاستغلال.
- تقييم موارد التربة وصلاحيتها والقيام ببحوث في علم التربة.
- حماية الأرضي الفلاحية والمساهمة في تحديد أمثلة التهيئة العامة.

٢ - أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج،

١-٢ - تقديم أهداف ومؤشرات قيس 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 السيلان و تبعيتها لفائدة عمليات الإحياء
- إحكام التصرف في موارد التربة.

تقديرات			2018						مؤشرات قيس أداء	الأهداف
2021	2020	2019	2017	2016	2015					
8.59	8.53	8.47	8.41	8.35	8.33	8.30	%	مؤشر 1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجملية للبلاد 16 مليون هك	الهدف .:1.4.	
75	69	57	45	35.5	35.5	36,12	%	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)	الهدف :2.4 تحسين الرشيد الغابية والرعوية	
85	85	85	85	49	59.6	76	%	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتوج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتوج الغابي مقارنة بالإمكانات)		
20.5	20	19.5	19	18.5	18.5	18.5	%	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جبلية بـ 4,5 مليون هكتار)	الهدف :3 .4 الطبيعية	
1	1	1	1.5	27.86	4.6	2.56	هك	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليل معدل المساحة المحترقة)		
29	26	23	20	17	17	12		المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعددها 44	الهدف :4.4 المهددة	
1300	1300	1300	1300	1212	1030	1040		المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا		
11.01	10.46	9.91	9.36	8,68	8,01	7,23	%	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات المهيأة ضد الإنجراف (من جملة الأرضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هك سنة 2010)	الهدف :5.4 من ضياع مياه السيلان وتعنته لفائدة عمليات الإحياء	
59.58	53.59	47.60	41.61	36.23	30,95	26,10	%	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأرضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ 841 ألف هك)		
12.62	12,02	11,42	10.82	9,82	9,82	7,71	%	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	
-	100	77.24	56.43	37.23	18.73	-	%	المؤشر 1.6.2.4: نسبة الأرضي التي تمت معايتها ودراستها *		
27.06	27.06	27.68	25.55	10.12	16.73	15.92	%	المؤشر 2.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقييمها *	الهدف :6.4	
100	99.27	87.76	65.76	56.03	15,17	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحجيم خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية *		

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 10آلاف هك سنوياً وتشمل هذه المساحة إضافة إلى الفضاء الغابي الطبيعي المناطق الجبلية والأحواض المائية للمحافظة على التربة وحماية المنشآت المائية وضفاف الأودية والمناطق السقوية بإقامة مصادر الرياح لتحسين الإنتاجية الفلاحية.

مراجع الهدف: إستراتيجية تنمية الغابات والمرعى 2015-2024

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

تقديرات			2018				%	مؤشرات قيس أداء الهدف 1.4 :
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
8.59	8.53	8.47	8.41	8.35	8.33	8.30	%	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجبلية للبلاد 16 مليون هك

الهدف 2.4، تحسين التصرف الرشيد في المنشآت الغابية والرعوية

❖ **تقديم الهدف:** يرتكز هذا الهدف أساساً على:

- لـ التحفيز الدوري لقاعدة البيانات المتعلقة بالموارد الغابية والرعوية ووضع نظام معلوماتي رقمي وخرائطي بالتعاون مع المركز الوطني للاستشعار عن بعد،
- لـ إعداد وتنفيذ أمثلة تهيئة تشاركية ومندمجة للغابات.
- لـ تطوير غابات الفلين في بيئتها الطبيعية .
- لـ حسن استغلال المنتوجات الخشبية وغير الخشبية وتشميذها.
- لـ تشجيع الخواص على الاستثمار في القطاع الغابي من خلال تنفيذ مشاريع تتلاءم وطبيعة الغابة وتحافظ على صبغتها واستدامتها وذلك في إطار لزمات أو إقامات وقنية.
- لـ مجتمع التنمية التي تنشط في مجال الغابات والمرعى
- لـ تثبيت الكثبان الرملية لحماية المنشآت والبنية الأساسية.

❖ **مراجع الهدف:** إستراتيجية تنمية الغابات والمرعى 2015-2024

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

تقديرات			2018					مؤشرات قيس أداء الهدف 2.4 : تحسين الغابية والرعوية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
75	69	57	45	35.5	35.5	36,12	%	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)
85	85	85	85	49	59.6	76	%	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتوج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتوج الغابي مقارنة بالإمكانات)
20.5	20	19.5	19	18.5	18.5	18.5	%	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جملية بـ 4,5 مليون هكتار)

الهدف 3.4: المحافظة على الغابات وإمدادات 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 محمية من 17% إلى 20% من المساحة الجملية 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			2018					مؤشرات قيس أداء الهدف 3.4 : والموارد الطبيعية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
1	1	1	1.5	27.86	4.6	2.56	%	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليل معدل المساحة المحترقة)
29	26	23	20	17	17	12	%	المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعدد ها 44
1300	1300	1300	1300	1212	1030	1040	%	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.

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

❖ مبررات اعتماد المؤشرات: تحدد مؤشرات قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في الحد من إنجراف التربة والمحافظة على خصوبتها

تقديرات			2018					مؤشرات قيس أداء لهدف 4.4 : المهددة
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
11.01	10.46	9.91	9.36	8,68	8,01	7,23	%	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات التي وقعت التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هكتار سنة 2010)
59.58	53.59	47.60	41.61	36.23	30.95	26.10	%	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقعت التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ 841 ألف هكتار)

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

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

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

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

تقديرات			2018					مؤشرات قيس أداء لهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيلان و تعبئتها لفائدة عمليات الاحياء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
12.62	12,02	11,42	10.82	9,82	9,82	7,71	%	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

❖ مراجع الهدف: الخطة الوطنية للمحافظة على المياه والترة، مخطط التنمية.

❖ **مجررات اعتماد المؤشرات:** تحدد مؤشرات قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي للخطة.

تقديرات			2018					مؤشرات قيس أداء 6.4 :
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
-	100	77.24	56.43	37.23	18.73	-	%	المؤشر 1.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها *
27.06	27.06	27.68	25.55	10.12	16.73	15.92	%	المؤشر 2.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها وتقيمها *
100	99.27	87.76	65.76	56.03	15.17	6.23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية *

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

بالنسبة للمؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأرضي الفلاحية التي تم تحين خرائط حمايتها من جملة الأرضي الفلاحية هو مؤشر جديد عوضاً عن المؤشر : نسبة الأرضي التي فقدت صبغتها الفلاحية الذي تم حذفه.

2-2 أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019:

الهدف	مؤشر قيس الأداء	تقديرات 2019	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019	(.)
الهدف 1.4: الرفع من نسبة الغطاء الغابي للبلاد والمقدرة بـ 16 مليون هكتار	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجملية للبلاد والمقدمة بـ 16 مليون هكتار	% 8,47	إعداد برامج تشجير بالمناطق الغابية وخاصة بالغابات التي تعرضت للانهياكات والإقلاف. الغراسات عن طريق الإدارة الغراسات عن طريق المقاولات التثبيت بالغراسات غراسة مصدات الرياح غراسة حواشى الطرق التشجير لدى الخواص والغراسات المتعددة الفوائد تخفيف الغراسات صيانة الغراسات جمع البذور تهيئة المنابات انتاج المشاتل	25072,14
الهدف 2.4: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)	% 57	إعداد دراسات التهيئة التشاركية والمندمجة 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	الترفيع في نسبة استغلال المنتوج الغابي من 70٪ سنة 2012 إلى 85٪ كنسبة مثلثي.	استغلال عن طريق البتات
	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جملية بـ 4,5 مليون هكتار)	% 19,5	إنجاز برامج تحسين المراعي، غراسة الشجيرات الرعوية، غراسة الهندي الأملس وتهيئة المراعي:	3676,6
	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليل معدل المساحة المحترقة)	1 هكتار	حماية الغابات من الحرائق مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات التدخل لمقاومة حرائق الغابات (اقتناء معدات، الصيانة، توفير المتطلبات اللوجستية) لمجابهة الحرائق. فتح قواطع نارية، صيانة قواطع نارية، مقاومة الحرائق، احداث ابراج مراقبة، و صيانة ابراج مراقبة.	5717,0

(.)	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019	تقديرات 2019	مؤشر قيس الأداء	الهدف
1585	الحدائق الوطنية، المحميات الطبيعية، المناطق الرطبة.	23 محمية	المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهدّأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية	الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
3535	إحداث طوابي تعلية طوابي	1300	المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا	
17430	إعتماد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبعاد عن التدخلات. مواصلة التشجيع على إحداث مقاولات خاصة للمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة. التشريك الفعلى للمستغلين الفلاحين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ). تحيين الدراسات التخطيطية لولايتى بن عروس والكاف إنجاز ثالث مخططات في كل ولاية للتهدئة والتنمية المندمجة الترابية في ظل إعداد الإستراتيجية الوطنية الجديدة للمحافظة على المياه والتربة	% 9.91	المؤشر 4.4.2.4: نسبة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأرضي المهدّأة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هكتار سنة 2010)	الهدف 4.4: الحد من المساحات المهدّأة بالإنجراف
25343	تكثيف عمليات الإحياء بالمناطق المهدّأة وذلك بإعطائها الأولوية ضمن البرامج التنموية	% 47.60	المؤشر 4.4.2.4: نسبة الأرضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ 841 ألف هكتار)	
800	التوجه إلى البحث عن تمويلات الإنجاز هذه المنشآت ضمن المشاريع التنموية الكبرى لإرتفاع كلفتها. تكثيف عمليات إستغلال المياه المجمعة بالبحيرات وذلك بمواصلة تجهيز جميع البحيرات القابلة للإستغلال الفلاحي.	% 11.42	المؤشر 1.5.2.4: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرينة 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب.	الهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيلان و تعبيتها لفائدة عمليات الإحياء
	مزيد تكثيف التحاليل	% 77,24	المؤشر 1.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقييمها	الهدف 6.4: المحافظة والتصرف في موارد التربة
	مزيد تكثيف التحاليل	27.68	المؤشر 2.6.2.4: نسبة الأرضي التي تمت معainتها و دراستها	
	تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية .	% 87,76	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية	

3 - نفقات البرنامج:

1.3 - ميزانية البرنامج لسنة 2019

تطور اعتمادات برنامج: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

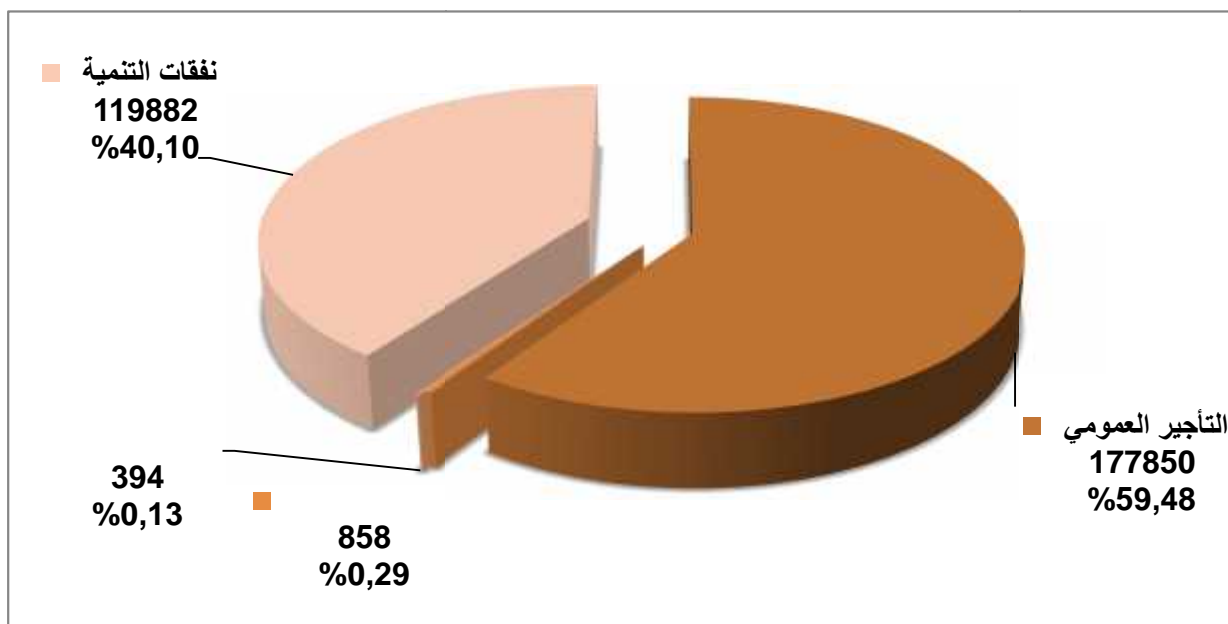
الوحدة : ألف دينار

2018-2019 ()		تقديرات 2019		.	بيان النفقات	
%	القيمة	تعهد	2018	2017		
23%	33 255,0	179 102,0	179 102,0	145 847,0	160 491,9	:
23%	33 061,0	177 850,0	177 850,0	144 789,0	159 696,1	التأجير العمومي
0%	0,0	858,0	858,0	858,0	664,2	
97%	194,0	394,0	394,0	200,0	131,6	
-7%	-9 110,0	119 882,0	188 376,0	128 992,0	130 103,1	: نفقات التنمية
-5%	-6 735,0	118 457,0	186 376,0	125 192,0	128 703,1	
-6%	-7 235,0	110 957,0	131 726,0	118 192,0	116 463,6	على الموارد العامة للميزانية
						على موارد القروض الخارجية
7%	500,0	7 500,0	54 650,0	7 000,0	12 239,5	
-63%	-2 375,0	1 425,0	2 000,0	3 800,0	1 400,0	التمويل العمومي
-63%	-2 375,0	1 425,0	2 000,0	3 800,0	1 400,0	على الموارد العامة للميزانية
						القروض الخارجية
9%	24 145,0	298 984,0	367 478,0	274 839,0	290 595,0	4

قدرت إعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2019 بـ 298984 د. وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 40,1 % (119882 د) ونفقات التصرف بنسبة 59,9 % (179102 د). مقابل 274839 د بقانون المالية لسنة 2018 مسجلة بذلك تطورا يقدر بـ 9 %.

توزيع مشروع ميزانية برنامج: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة

الوحدة : ألف دينار



جدول توزيع ميزانية البرنامج 4، الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية

الوحدة : ألف دينار

طبيعة النفقة	2-4: تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية	:1-4	البرامج الفرعية	طبيعة النفقة
179 102	45 303	133 799		
177 850	45 087	132 763		التأجير العمومي
858	46	812		
394	170	224		
119 882	58 807	61 075		نفقات التنمية
118 457	58 807	59 650		
110 957	54 307	56 650		على الميزانية
7 500	4 500	3 000		على القروض الخارجية
1 425	0	1 425		التمويل العمومي
1 425		1 425		على الميزانية
0	0	0		على القروض الخارجية
298984	104110	194874		المجموع حسب البرامج الفرعية

توزيع مشروع ميزانية برنامج، الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية



من خلال توزيع إعتمادات برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية يتبيّن أن الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي 4-1: الغابات والمراعي تمثل 65% (194874 أ.د) من جملة إعتمادات البرنامج في حين تقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي 4-2: تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية بـ 104110 أ.د وهي تمثل 35% من جملة إعتمادات البرنامج.

٢.٣ - إطار النفقات متوسط املي (2019-2021) لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية.

ألف دينار:

تقديرات			٢٠١٨				
٢٠٢١	٢٠٢٠	٢٠١٩		٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	
197 828	188 407	179 102	145 847	160 492	151963	121 702	
197 828	188 407	179 102	145 847	160 492	151963	121 702	على موارد الميزانية
196080	186743	177850	144789	159696	151033	120790	التأجير العمومي
1060	1009	858	858	664	856	843	
688	655	394	200	132	74	70	
147 997	147 997	119 882	128 992	130 103	153063	148 505	نفقات التنمية
126 197	126 197	112 382	121 992	117 864	123336	110 507	موارد الميزانية
124197	124197	110957	118 192	116 464	120869	107507	
2000	2000	1425	3 800	1 400	2467	3000	التمويل العمومي
21 800	21 800	7 500	7 000	12 240	29727	37 998	على موارد القروض الخارجية
21800	21800	7500	7 000	12 240	15559	31998	
					14168	6000	التمويل العمومي
345 825	336 404	298 984	274 839	290 595	305026	270 207	

التعليم العالي والبحث والتقوين والإرشاد

-V

رئيس البرنامج:

(من أفريل 2017)

السيد محمود إلياس حمزة

والتّعليم العالِي

الفاتح



الميزانية:

(ألف دينار)

167961

(12 % من ميزانية الوزارة)

الهياكل المتدخلة في البرامج الفرعية:

البرنامج 5:



١- تقديم البرنامج و استراتيجية:

تعمل وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري ضمن مشروع متكامل بين جميع الهيأكل على تطوير البحث العلمي الفلاحي بما يكفل الجماعة التي تقتضيها الفلاحة العصرية وذلك بوضع خطة لتنمية قطاع البحث الفلاحي تضمنت بالخصوص تدعيم الهيكلة في اتجاه التقرير بين المستويين النظري والتطبيق الميداني لتيسير انتفاع الفلاح بنتائج البحث.

أما في ما يخص الإرشاد الفلاحي فقد واصلت وكالة الإرشاد والتكتوين 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 والهيأكل المهنية في ضبط حاجياتهم من الإرشاد الفلاحي ودعم الإرشاد الميداني بتقريب المعلومة من المرشد وتحسين وسائل عمله وتعزيز علاقته بالبحث العلمي.

١-١- الإصلاحات والتوجهات الإستراتيجية:

المشروع في إعداد برنامج لتحسين واصلاح منظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي من خلال بعث لجان تعنى بالحكومة 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 وتقنولوجية (EPST) تتمتع بالمرونة في التصرف الإداري والمالي.

٢-١- المحاور الإستراتيجية:

- النهوض بالتعليم العالي والبحث الفلاحي في إطار السياسة العامة للدولة في هذا المجال
- إعداد ورصد وتقييم برامج الإرشاد والتكتوين المهني الفلاحي

٣-١- تقديم البرامج الفرعية:

تم تقسيم برنامج التعليم العالي والبحث والتكتوين والإرشاد الفلاحي حسب طبيعة النشاط إلى خمسة برامج فرعية:

- التعليم العالي الفلاحي،
- البحث الفلاحي،
- معالجة المعلومات العلمية،
- التكتوين المهني الفلاحي،
- الإرشاد الفلاحي.

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

- أهمية ميادين التعليم العالي والبحث والتكتونين والإرشاد الفلاحي من خلال التكامل في محتوياتها وبرامجها ضمن منظومة متطورة تعمل على تدعيم وسائل الإنتاج الحديثة لتعزيز القدرة الإنتاجية بتنويع وتطوير الإنتاج الفلاحي.
- ضرورة تنمية قطاع البحث الفلاحي بإتجاه التقرير بين المستويين النظري والتطبيق الميداني لتيسير انتفاع الفلاح بنتائج البحث.
- دعم البرامج الإرشادية الميدانية التي تجزّها المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية وذلك بالرفع من القدرات المعرفية للمرشدين من خلال تنظيم ورشات عمل حول البرمجة والمتابعة والتقييم وتنظيم الأيام الإعلامية والتكتونية على المستوى الوطني. كما تقوم بإعداد برامج إرشاد جماهيري تقدمها عبر مختلف قنوات الاتصال والإعلام المرئي والمسموعة والمكتوبة (ومضات تلفزيونية، أشرطة وثائقية، نشريات ومطبوعات وملصقات، برامج ومحاضر إذاعية...) كما تعمل على تطوير المناهج الإرشادية.
- إعداد البرامج ومتابعة الأنشطة المتصلة بالتكتونين الأساسي والمستمر.
- تنفيذ ومتابعة برامج تأهيل مؤسسات التكتونين بهدف ملائمة التكتونين مع حاجيات المهنة وتلبية متطلبات سوق الشغل مناليد العاملة المختصة من جهة ودعم المعارف العامة والمكتسبة وتنميتها وملاءمتها مع المستجدات العلمية والتقنية والتكنولوجية وظروف العمل من جهة أخرى.
- إكساب المكتونين كفاءات ومهارات إضافية تمكّنهم من الترقية المهنية أو ممارسة نشاط مهني جديد.

البرنامج الفرعى 5-1 التعليم العالى الفلاحي

تعمل مؤسسة البحث والتعليم العالى الفلاحي في مجال التعليم العالى الفلاحي على دعم الجودة الشاملة بمدارس ومعاهد التعليم العالى الفلاحي الراجعة لها بالنظر وذلك بتحسين نسبة تأطير الطلبة من قبل مدرسين جامعيين قاريين والرفع في عدد الساعات المؤمنة من طرف المدرسين الجامعيين القاريين مقارنة بالساعات المؤمنة من طرف المدرسين العرضيين من جهة وبمهنة التعليم العالى الفلاحي من جهة أخرى بالنسبة لبرامج مراحل الإجازات التطبيقية والتكتونين الهندسي والماجستير المهني من خلال إقحام مدرسين فنيين مختصين في شتى المجالات الفلاحية في تكوين الطلبة الموجهين إلى المراحل المذكورة سلفا دون التناقض على الحفاظ على نسبة مئوية من المدرسين الجامعيين من الصنف "أ" (40%) من العدد الجملي للمدرسين القاريين) لتأمين الجودة في تأطير طلبة الماجستير والدكتوراه ودعم البحث الجامعي.

البرنامج الفرعى 5-2: البحث الفلاحي

تم 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 وتربيه الأحياء المائية، الأشجار المثمرة، التصحر والفلحة الواحية، الفلاحة

البيولوجية، الإقتصاد الريفي والسياسات الفلاحية، تحويل وتصنيع المنتجات الفلاحية، حماية النباتات وجودة المنتوجات الفلاحية، الميكنة الفلاحية.

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

البرنامج الفرعى 5-3: معالجة المعلومات العلمية

- أ) في نطاق تطوير أنماط العمل الجديد التي تعتمد على تكنولوجيات المعلومات والاتصال يتمحور البرنامج الفرعى "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.
- ب) وبتطوير البنية التحتية والنظم المعلوماتية يمكن تحقيق جودة عالية للخدمات وتحسين المردودية بالإدارة.

البرنامج الفرعى 5-4: التكوين الفلاحي:

في إطار النهوض بالقطاع الفلاحي وما يتطلبه من يد عاملة مختصة ومن الرفع في المهارات والمؤهلات للناشطين فيه، وضعت وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري إستراتيجية لتحسين أداء التكوين المهني الفلاحي تمحور حول :

- ملائمة التكوين مع الحاجيات الحقيقة للمستغلات عن طريق إرساء علاقة شراكة بين الإدارة والمهنة ودعم برامج التكوين الأساسي والمستمر لفائدة الفلاحين والبحارة وأبنائهم مع تعليم 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 مسيرة التطورات التقنية.
- إحداث آليات جديدة لاستقطاب المتكوّنين.
- تركيز نظام الجودة للدفعة الثانية للمراكز المؤهلة.
- تمكين المكونين من منحة خصوصية خلال فترة التكوين.

البرنامج الفرعى 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 هيئات ومؤسسات إدارية ومهنية وخاصة مع ضمان التنسيق بينها.
- التدرج من إرشاد عام إلى إرشاد هادف ومقياس 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 إرشاد متنوعة وناجعة مثل المدارس الحقلية والتنشيط الريفي والقطع المثالية.
- تعزيز دور الهيئات 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 والهيئات وقد تم إفراد مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي والمؤسسات تحت الإشراف ووكالة الإرشاد والتكتون الفلاحي والمؤسسات والمراكز التابعة لها ضمن البرنامج الخامس تحت عنوان "التعليم العالي والبحث والتكتون والارشاد الفلاحي" وقد عملت المصالح المختصة للمؤسسة بالتنسيق مع مصالح وكالة الإرشاد والتكتون الفلاحي إلى توزيع برنامجها إلى خمسة برامج فرعية إستنادا إلى طبيعة نشاط الهيئات المكونة لها وطبيعة التبوييب 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 : التكتون الفلاحي،
- . البرنامج الفرعي 5.5 : الإرشاد الفلاحي.

٢-١ تقديم أهداف ومؤشرات قيس أداء البرنامج:

وفي إطار مزيد ملائمة التكتون والتعليم العالي الفلاحي مع متطلبات سوق الشغل والنهوض بالبحث الفلاحي التنموي والجهوي وتحمين نتائجه وتفعيل دور الإرشاد الفلاحي في تنمية مؤهلات المنتجين وقدرتهم على التجديد إحتوى البرنامج الخامس "التعليم العالي والبحث والتكتون والإرشاد الفلاحي" على خمسة برامج فرعية مدرجة حسب طبيعة النشاط بالجدول التالي الذي يبرز ٥ أهدافها ومؤشرات قيس أداءها:

تقديرات								مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015			
10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	11.35/1	11.8/1		1.1.1.5 : تأثير طلبة التعليم العالي	1.1.5. التكتون لتشغيلية أفضل للخريجين
36	35	34	34	33	37	39	%	2.1.1.5 : جودة التأثير : نسبة المدرسين "	
60	60	55	50	-	-	-	%	1.2.2.5:نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور خلال السنة الماضية	الهدف 2.2.5 منتجة لقيم مضافة
20	17	13	10	-	-	-	%	2.2.2.5:نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية	
1100	1000	900	800	700	600	450	.	1.3.3.5:شبكة بسعة تدفق عالية	3.3.5 أقريئنات والإعلام
100	100	100	88,89	80,33	64.77	62,22	%	2.3.3.5:فهرس موحد (مقارنة بالهدف)	
78	75	70	70	67	65	55	%	1.4.4.5:تأهيل مؤسسات التكتون	4.4.5 تحسين جودة التكتون المهني في الفلاحة والصيد
55	50	45	45	40	38	35	%	2.4.4.5:المستوى الكيفي للتأثير والتكتون: عدد المكونين ١ / ٢ الجملي للمكونين	
40	38	35	35	33	31	29	%	# 3.4.4.5	
	59.61	52	68		49.54	45.28	%	1.5.5.5:نسبة تبني تقنيات الإنتاج	5.5.5 تربية مؤهلات المنتجين

المدف 1.1.5: دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين:

- ❖ **تقديم الهدف:** دعم جودة التعليم العالي وتطوير عدد الخريجين في الاختصاصات الواعدة.
- ❖ **مرجع الهدف:** المخطط الحادي عشر والمخطط المترافق 2009-2014.
- ❖ **مبررات اعتماد المؤشرات:** تم اعتماد المؤشرات لـ - دعم جودة التعليم.
- دعم التكوين الميداني لتشغيلية أفضل للخريجين.

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	11.35/1	11.8/1		1.1.1.5 : تأثير طلبة التعليم العالي	1.5 اله التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين ..
36	35	34	34	33	37	39		2.1.1.5 : نسبة المدرسين من الصنف ..	

المدف 2.2.5: منظومة بحث وابتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة

- ❖ **تقديم الهدف :** إرساء منظومة بحث وابتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة يساهمن هذا الهدف في متابعة منشورات ونشاطات المدرسين الباحثين المنتسبين لمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي في البرامج البحثية المعروضة على النطاق الإقليمي أو الدولي. كما يساهمن هذا الهدف في متابعة نتائج ومحرّجات الأنشطة البحثية المنجزة في مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي من خلال تثمينها ووضعها على ذمة المهنة للاستغلال.

- ❖ **مراجع الهدف :** التوجهات الإستراتيجية للبحث العلمي الفلاحي في أفق 2030.
- ❖ **مبررات اعتماد المؤشرات:** تم اعتماد المؤشرات :
 - متابعة منشورات المدرسين الباحثين المنتسبين لمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي وخلق ديناميكية تنافسية بين المدرسين على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.
 - متابعة نشاطات المدرسين الباحثين المنتسبين لمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي في ما يخص 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.
 - متابعة عمليات تقييم أنشطة البحث العلمي الفلاحي وتعزيز نتائجها وعرضها على المهنة للاستغلال.

تقديرات			2018		مؤشرات قيس الأداء	الهدف
2021	2020	2019				
60	60	55	50	%	1.2.2.5 المدرسين الباحثين الذين لديهم خلال السنة الماضية	الهدف 2.2.5: القطاع الفلاحي منتجة لقيم
20	17	13	10	%	2.2.2.5 المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية	

المؤشر 3.3.5: دعم شبكة أقربينات والإعلام العالمي

- ❖ **تقديم الهدف:** تطوير البنية التحتية والنظم المعلوماتية للبحث والتعليم العالي الفلاحي بهدف تحقيق جودة عالية للخدمات ووضع محتوى علمي وبيداغوجي على الخط وإرساء بنية إتصالية متطرفة.
- **موجع الهدف:** المخطط المتحرك 2009-2014.
- **مبررات اعتماد المؤشرات:** تم إعتماد المؤشرات لـ :

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

تقديرات			2018						الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
1100	1000	900	800	700	600	450	.	1.3.3.5 عالية	الهدف 3.3.5: أقربينات
100	100	100	88,9	88,89	80,33	64,77	%	2.3.3.5 فهرس موحد لاستغلال المراجع العلمية والبيداغوجية لمنظومة البحث و التعليم العالي (مع الهدف 90.000)	

المؤشر 4.4.5: تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري

- ❖ **تقديم الهدف :** تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري

يساهم هذا الهدف في تقييم ومتابعة آليات النهوض بالقطاع الفلاحي وما يتطلبه من اليد العاملة المختصة ومن الترقيع في المهارات والمؤهلات للناشطين فيه، وذلك عبر ملائمة التكوين مع الحاجيات الحقيقة 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) وتطوير وظيفة هندسة التكوين وتكوين المكونين بما يساعد على تأهيل جهاز التكوين وتلبية حاجيات القطاع وتطوير طاقة استيعاب الجهاز بتأهيل مؤسسات التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري بما يمكن من تكوين يد عاملة وتقنيين وفنيين قادرين على مسيرة التطورات التقنية.

❖ **مرجع الهدف:** إستراتيجية التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري_2016_2020

❖ :

ـ متابعة عملية تأهيل مراكز التكوين

ـ الرفع من نسبة تأطير مراكز التكوين

ـ تنشيط التربصات واستغلال طاقة الاستيعاب

تقديرات			2018						الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
78	75	70	70	67	65	55	%	:1.4.4.5 المراكز المؤهلة/	الهدف : 4.4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
55	50	45	45	40	38	35	%	:2.4.4.5 المكونين أ 1 /2 الجملى للمكونين	
40	38	35	35	33	31	29	%	:3.4.4.5 المتربيضين/ الاستيعاب الجملي	

الهدف 5.5.5: تنمية مؤهلات المنتجين

❖ **تقديم الهدف :** تنمية مؤهلات المنتج وتحسين قدرتهم على 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 هيئات 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 المثالى.
- تعزيز دور الهيئات المهنية والخواص في منظومة الإرشاد.
- إرساء نظام معلوماتي علمي وتقني واقتصادي (محلي).



تقديرات			2018				%	:	الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
	59.61	52	68		49.54	45,5	%	: 3.5.5.5 تبني تقنيات الإنتاج : ال فلاحين المتبنين لتقنيات / عدد الفلاحين المؤطرین	الهدف 5.5.5 تنمية مؤهلات المنتجین

❖ :

ـ تكثيف عملية الإحاطة بالفلاحين وتحسين جودة الخدمات

ـ تحفيز الفلاحين على المشاركة في أنشطة الإرشاد

ـ تحفيز الفلاحين على تطبيق الممارسات السليمة للإنتاج.

2.2 - تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2019

لتحقيق أهداف البرنامج الخامس وبلغ مؤشرات قيس الأداء المبرمجة لسنة 2019 تمت برمجة عديد الأنشطة

ذات العلاقة المباشرة بهذه المؤشرات أو الغير مباشرة التي ترتكز أساساً على تحسين ظروف العمل من حيث البنية التحتية

وتأهيل البناءات وتوفير التجهيزات والتصرف الإداري.

وتتمحور جملة هذه الأنشطة المزمع إنجازها خلال سنة 2019 كالتالي:

الإعتمادات(أ.د)		الأنشطة	تقديرات 2019	المؤشرات	الأهداف
دفع	تهجد				
.	.	<p>ـ مهنة والكافاءات لمهنة مهندس فلاحي</p> <p>ـ مراجعة خارطة التعليم العالي الفلاحي و مراجعة برامج التعليم</p> <p>ـ الهندي حسب مراجع الكفاءات و المهن</p> <p>ـ تنظيم دورات تكوينية لدعم المدرسين الباحثين في</p> <p>ـ البيداخوجية و الجودة و التكوين عن بعد</p> <p>ـ إرساء منهجية التقييم الذاتي بمؤسسات التعليم العالي الفلاحي و</p> <p>ـ تطوير آليات التحسين المستمر للجودة.</p>	<p>ـ 1/10</p> <p>ـ 1.1.1.5: تأطير طلبة مدرس لكل عدد من الطلبة</p> <p>ـ 2.1.1.5: المدرسين من الصنف " "</p>	<p>ـ 1.1.1.5: تأطير طلبة التعليم العالي الفلاحي</p> <p>ـ 2.1.1.5: المدرسين من الصنف " "</p>	<p>ـ 1.5: دعم جودة التكوين لشغافية أشبال للحربيين</p>

الإعتمادات(أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2019	المؤشرات	الأهداف
دفع	تعهد				
1300	1300	<p>الإعلان عن طلب عروض لإنجاز برامج بحثية في ثلاثة مبادرات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المياه، - حماية النباتات <p>وسيتم تمويل جملة 6 مشاريع بحث أي ما يعادل 2 مشاريع في كل ميدان.</p> <p>كما سيتم تخصيص اعتمادات مالية بقيمة 217 مليون دينار لكل .</p> <p>وضع برنامج لتدعم هياكل البحث بمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي الذي يبلغ عددها 51 هيكلاً (36).</p> <p>سيتم خلال سنة 2019 الإعلان عن دعوة للتعبير عن الإهتمام لدعم هياكل البحث وسيتم الإنطلاق بدعم 10 هياكل على أن يتم استكمال هياكل البحث المتبقية على مراحل خلال .</p>	%60	:1.2.2.5 المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل الماضية	الهدف :2.2.5
100	100	<p>إنجاز مشروع البحث في ميدان المياه «WaterWorks 2017 .» 2020 " "(2019-2023)</p>		:2.2.2.5 المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية	منتجة لقيم
100	100	<p>دعم البحوث الفلاحية ببلدان البحر الأبيض المتوسط ()</p> <p>في إطار هذا المشروع، تتولى مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي تنسيق 10 عمليات بحث يشارك فيها مدرسين بباحثين ينتمون لمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي.</p>	%20		

الاعتمادات(أ.د)		الأنشطة	تقديرات 2019	المؤشرات	لأهداف
دفع	تعهد				
		<ul style="list-style-type: none"> - تأهيل مزود خدمات الأنترنات مع السهر على القيام بعملية التدقيق والسلامة المعلوماتية والصيانة والإعداد للمرور إلى النمط الجديد و المتعلق ببروتوكول « IPv6 ».«. - إستغلال قاعة إيواء الموزعات الجديدة لمزود خدمات "DataCenter" التي سيتم إنجازها طبقاً للمواصفات الدولية "ISO 27001" "TIA 942". - المنظومة الجديدة للموزعات السحابية . (Serveurs Cloud) يواء موقع الواب والمنظومات وتعيمها لفائدة قطاع البحث والتعليم العالي الفلاحي . - مواصلة تأهيل الشبكة الإعلامية بكل مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي. - دعم الباحثين والمدرسين بالحواسيب لتبادل المعلومات العلمية ومعالجتها وتحليلها وإستغلال خدمات الأنترنات، - دعم قاعات تدريس الإعلامية بالحواسيب ، - مواصلة برنامج الإدارة الإلكترونية . - توحيد الربط (Visioconférence) - تكوين ومرافقه ومساعدة مستعملي الشبكة. 	900 م ب ث	المؤشر 13.3.5: شبكة بسعة تفوق عالية	
350	350	<ul style="list-style-type: none"> - تأهيل موقع واب مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي وإثراءها. - مواصلة تحيين بوابة المؤسسة والمحتوى وتطويرها بهدف مطابقتها للمواصفات الدولية في المجال وإدراج التشاركية في إنجاز شبكة تواصل اجتماعية خاصة بقطاع البحث والتعليم العالي الفلاحي وذلك عن طريق طلب عروض وظيفية . - مواصلة استغلال منظومة مكتبة الموارد العلمية الفلاحية 'BIRSA' بعد أن تم تهجيرها إلى منظومة مفتوحة المصدر ، - مواصلة تعليم منظومة مكتبة الموارد العلمية الفلاحية وتطويره ، - مواصلة استغلال وتطوير عديد المنظمات الخصوصية . - القيام بدراسة تتعلق بتصميم و إنجاز تطبيقة حول متابعة و تقييم أنشطة البحث مع إعداد قاعدة بيانات لمتابعة مشاريع - مواصلة دعم وتطوير منظومة التكوين عن بعد . - تحسين الخدمات وتطويرها. 	%100	المؤشر 2.3.3.5: نهرين موحد	الهدف 3.3.5: دعم شبكة لقرينت والإعلام العربي

الاعتمادات		الأنشطة	تقديرات 2019 %	المؤشرات	الأهداف	
دفع	تعهد					
د 330	د 992	- تحدث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاحي (العالية - بوريس - قابس صيد بحري) طاقة الاستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير . - تحدث مركز التكوين المهني للصيد البحري () للرفع من طاقة الاستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس بمبلغ 200 دينارا . - مواصلة تحدث 03 مؤسسات تكوين مهني في الفلاحة والصيد البحري (غار الملح ، سبيطة والزركين للرفع من طاقة الاستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس بمبلغ جملي قدره 510 ألف دينارا . استكمال تحدث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاحي (سidi ثابت تربية بقر ، سidi بوزيد ، قصبة والفجا) للرفع من طاقة الاستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس . . () تحدث جديد لمركز بوسام .				
--	--	* دعم القدرات البشرية في العدد والتخصص *فتح مناظرات الإنذاب والترقية	% 66.5	المؤشر 2.4.5: عدد المكونين 1، 1 / العدد الجملي للمكونين	4.5 التكوين الفلاحي	
د 1590	د 1740	* دعم وتعزيز 21 مؤسسة تكوين مهني فلاحي لتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير حصن المسيرة .				
د 175	د 355	* تهيئة وصيانة الفضاءات البياداغوجية بـ 07 تكوين مهني للصيد البحري لتحسين ظروف الإقامة .				
د 160	د 175	* تجهيز وصيانة مركز الصيد البحري بطرقة .	29%	المؤشر 3.4.5: عدد المتربيين / طاقة الاستيعاب الجملي		
د 150	د 1247	* تجهيز 07 مراكز تكوين مهني للصيد البحري بالتجهيزات والمعدات البياداغوجية الضرورية وصيانة مراكب التكوين لحسن سير الحصن التطبيقية .				

-3- نفقات البرنامج

1.3- ميزانية البرنامج لسنة 2019

يندرج مشروع ميزانيتي التنمية والتصرف للبرنامج الخامس "التعليم العالي والبحث والتكتون والإرشاد الفلاحي" لسنة 2019 في إطار تجسيم التوجهات والأهداف العامة للقطاع.

وتجسيماً لهذه الخيارات والتصورات المستقبلية فإن مشاريع ميزانية 2019 لبرنامج التعليم العالي والبحث والتكتون 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 الأهدافأخذًا بعين الاعتبار الخيارات والتوجهات العامة التي منشور السيد المالية المتعلقة بإعداد مشروع ميزانية الدولة لسنة 2019 ومنشور السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري الضابط لطرق إعداد مشروع ميزانية الوزارة والمشروع السنوي للقدرة على الأداء لوزارة الفلاحة لسنة 2019، حيث تم التنسيق بين مختلف الهيئات المتداخلة في البرنامج بغية إحكام التقديرات لتحقيق الأهداف والبرامج المرسومة انطلاقاً من الوضعية الحالية والتطور المرتقب لمختلف المصالح.

وتجسيماً للخيارات والتصورات المستقبلية فإن مشاريع ميزانية التصرف و التنمية لسنة 2019 للبرنامج الخامس التعليم العالي والبحث والتكتون 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 إنطلاقاً 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 مبوبة حسب البرامج 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 2017-2019 وقدرت نفقات التصرف والتنمية من اعتمادات الدفع للبرنامج الخامس للتعليم العالي والبحث والتكتون والإرشاد الفلاحي لسنة 2016-2017 أ.د. مقابل ارتفاع في اعتمادات الدفع لمشروع ميزانية 2017 قدرها 176185 أ.د. أي نسبة زيادة في حدود 290%.

وتوزع هذه الاعتمادات حسب طبيعة النفقة كما يلي:

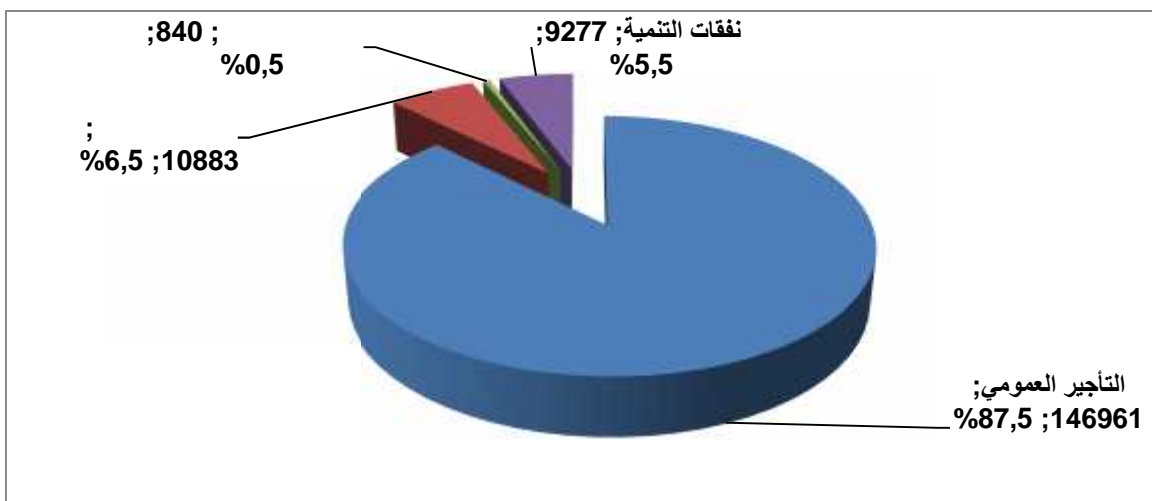
تطور اعتمادات برنامج التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي

الوحدة : ألف دينار

2019-2018 ()		تقديرات 2019		.	2017	بيان النفقات
%	القيمة		تعهد			
2,39%	3 704	158 684	158 684	154 980	151 563	:
2,34%	3 356	146 961	146 961	143 605	141 341	التأجير العمومي
0,00%	0	10 883	10 883	10 883	9 780	
70,73%	348	840	840	492	443	
15,33%	1 233	9 277	11 392	8 044	6 635	: نفقات التنمية
20,37%	1 333	7 877	9 992	6 544	5 465	
20,37%	1 333	7 877	9 992	6 544	5 465	على الموارد العامة للميزانية
	0					القروض الخارجية الموظفة
-6,67%	-100	1 400	1 400	1 500	1 170	التمويل العمومي
-6,67%	-100	1 400	1 400	1 500	1 170	على الموارد العامة للميزانية
	0					على موارد القروض الخارجية الموظفة
						صناديق الخزينة
3,03%	4 937	167 961	170 076	163 024	158 199	5

قدرت إعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي لسنة 2019 بـ 167961 أ.د وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 5,5 % (9277 أ.د) ونفقات التصرف بنسبة 94,5 % (163024 أ.د) مقابل 158684 أ.د بقانون المالية لسنة 2018 مسجلة بذلك تطورا يقدر بـ 3,03 %.

توزيع مشروع ميزانية : التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة



جدول توزيع ميزانية برنامج التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي

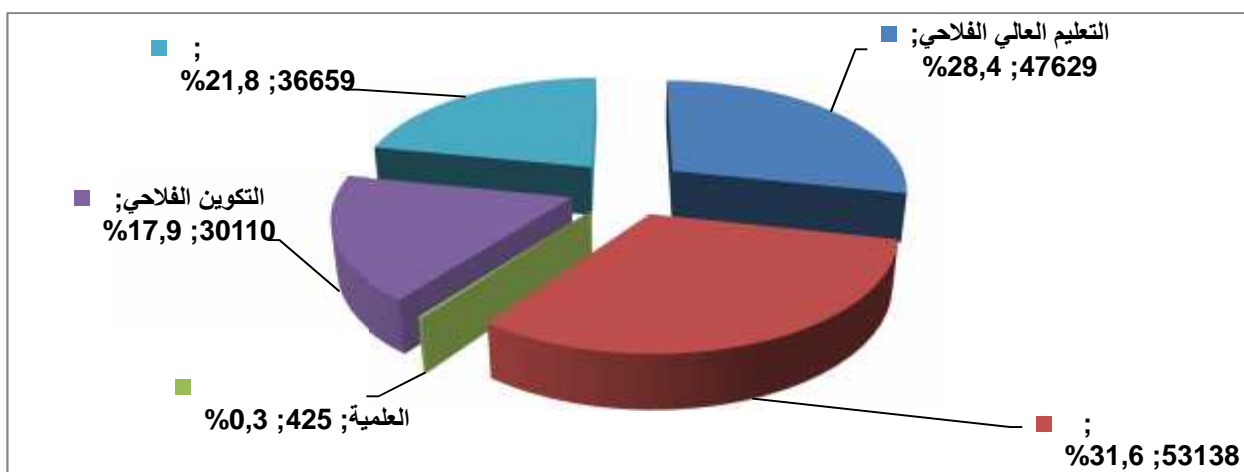
2019 حسب البرامج الفرعية (اعتمادات الدفع)

الوحدة: ألف دينار

حسب طبيعة	5- 5	5- التكوين	3- 5 المعلومات العلمية	2- 5	1- التعليم	الفرعية	طبيعة النفقة
158 684	35 457	27 600	0	49 288	46 339		
146 961	35 109	24 699	0	44 983	42 170		التأجير العمومي
10 883	315	2 855	0	4 153	3 560		
840	33	46	0	152	609		
9 277	1 202	2 510	425	3 850	1 290		نفقات التنمية
7 877	1 202	2 510	425	2 450	1 290		
7 877	1 202	2 510	425	2 450	1 290		على الميزانية
0							على القروض الخارجية
1 400	0	0	0	1 400	0		التمويل العمومي
1 400	0	0	0	1 400			على الميزانية
0	0	0	0	0	0		على القروض الخارجية
0	0	0	0	0	0		صناديق الخزينة
167 961	36 659	30 110	425	53 138	47 629		المجموع حسب البرامج الفرعية

رسم بياني لتوزيع ميزانية البرنامج 5 : التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي

لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية (اعتمادات الدفع)



يبين الجدول والرسم البياني المتعلقان بتوزيع إعتمادات برنامج التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي حسب البرنامج الفرعية أن البرنامج الفرعية "البحث الفلاحي" يحتكم على أوفر حجم من الإعتمادات المخصصة

(53138 ألف دينار) له حيث يمثل 31.6 % من جملة اعتمادات البرنامج، يليه " التعليم العالي الفلاحي " بقيمة اعتمادات بلغ 47629 ألف دينار أي بنسبة 28.4 % ثم البرنامج الفرعى " الإرشاد الفلاحي " (36659 ألف دينار) بنسبة 21.8 % فالبرنامج الفرعى و التكنوبن الفلاحي (30110 ألف دينار) بنسبة 17.9 % وأخيرا البرنامج الفرعى معالجة المعلومات العلمية بقيمة اعتمادات 425 ألف دينار أي بنسبة 0.3 % .

2-3 إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) لبرنامج التعليم العالي والبحث

والتكنوبن والإرشاد الفلاحي:

ألف دينار

تقديرات			٩.م				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
268176	206289	158684	154980	151564	146298	140874	
268176	206289	158684	154980	151564	146298	140874	على موارد الميزانية
248364	191049	146961	143605	141341	134993	129513	التأجير العمومي
18392	14148	10883	10883	9780	10813	10831	
1420	1092	840	492	443	492	530	
13819	12450	9277	8044	6635	8569	9245	نفقات التنمية
13819	12450	9277	8044	6635	8569	8986	على موارد الميزانية
13819	10630	7877	6544	5465	7229	7116	
	1820	1400	1500	1170	1340	1870	التمويل العمومي
0	0	0	0	0	0	259	على موارد القروض الخارجية
0	0	0				259	
							التمويل العمومي
281 995	218 739	167 961	163 024	158 199	154 867	150 119	

قيادة و

-VI

أهداف ومؤشرات قيس أداء البرنامج:

الهدف 1.6: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة
المصالح لتأمين تنفيذ البرامج
نسبة التأثير

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 الأنترنات

الميزانية

(ألف دينار)

229296

16 % من ميزانية الوزارة

المهام المتدخلة في البرنامج الفرعية:

القيادة والمساندة

البرنامج

الدراسات

والأنظمة المعلوماتية

الإشراف والمساندة والمتابعة

البرامج الفرعية

نفقات التصرف.

165200

نفقات التنمية

64096

- ٠ الدعم المالي للجامعة
- ٠ التغذية العامة

ادارات العامة

- ٠ اع لتمويل الاستشارات والهيئات الجهة
- ٠ اع للحصول الإدارية والمالية
- ٠ اع للشروع التقويمية والعلمية
- ٠ وحدة التصرف في الميزانية حسب الأهداف
- ٠ إمكانيات التصرف في المنشآت والمؤسسات العمومية

الموسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية

- ٠ المتديرين الجهوي للتنمية الفلاحية:
- ٠ مديرية الأحوال

دائرية الشؤون المالية

- ٠ مديرية المباني والمعدات

دائرية التقويم والتراجيع

- ٠ المؤسسات العمومية ذات الصبغة غير الإدارية:
- ٠ وكالة التهوض بالامثليات الفلاحية
- ٠ الوكالة العقارية الفلاحية

- ٠ اع للدراسات وتنمية الفلاحية
- ٠ اع للتنظيم والإعلام والتصرف في المؤائق والتونق

- ٠ المتديرين الجهوي للتنمية الفلاحية:
- ٠ قسم الدراسات وتنمية الفلاحية

- ٠ المرصد الوطني للفلاحة

١ 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 أفقياً من أجل تقديم الدعم المادي والإداري والفنّي للبرامج الأخرى والتنسيق بينها.

وفي هذا الصدد واستحداث نسق نمو القطاع الفلاحي يجري العمل على تركيز هيكلة إدارية عصرية تتسم بدعم الموارد البشرية وإدخال التقنيات الحديثة من وسائل وبرمجيات ووضعها على ذمة مختلف المتدخلين في القطاع.

١-١- الإشكاليات:

يحتل قطاع الفلاحة مكانة متميزة ضمن إستراتيجية التنمية الشاملة للبلاد، لما له من أهمية على المستويين الاقتصادي والاجتماعي ولدوره الفعال في ترسیخ التنمية المتوازنة المستدامة 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 سنوياً، وعليه يجب العمل على تطوير التقنيات الإدارية المساعدة على تبادل المعلومات بين الإطارات داخل الإدارة وضمان مزيد توفير الوسائل المادية الكافية لتحقيق نجاعة المتابعة الميدانية.

١-٢- المحاور الإستراتيجية:

تتدخل مصالح القيادة والمساندة أفقياً وتلعب دوراً تنسانياً بين مختلف البرامج الأخرى وتعمل على توفير الدعم اللازم وذلك بتوظيف الموارد البشرية والمالية والمعدات وجعلها على ذمة جل مصالح البرامج لتحقيق الأهداف المرسومة.

تمثل المحاور الإستراتيجية لبرنامج القيادة والمساندة في:

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

1-4 تقديم البرامج الفرعية:

تم تقسيم برنامج القيادة والمساندة حسب طبيعة النشاط إلى برامجين فرعيين كما تم تحديد الهياكل المتدخلة في

كل برنامج فرعي وفقاً لما يلي:

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

تتمثل أهم مشمولات البرنامج الفرعي الإشراف والمساندة والمتابعة فيما يلي:

- إحاطة الوزير علماً بالنشاط العام للوزارة
- ربط التنسيق بين مختلف هيئات الوزارة .
- 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 وتقدير نوعية التصرف وتحسين مسالك وطرق عمل مصالح الوزارة قصد التخفيف من تكاليف التسيير

- إعداد وصياغة مشاريع النصوص التشريعية والتربيبة المتعلقة بأنشطة الوزارة بالتعاون مع المصالح المعنية

- دراسة الجوانب القانونية للقضايا المستقبلية للقطاع

- معالجة مجموع النزاعات التي تكون الوزارة طرفاً فيها والهيئات 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

- تسخير 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.

٦-٢-٤-١، البرنامج الفرعى ٦-٢، الدراسات والأنظمة المعلوماتية:

تتمثل أهم مشمولات البرنامج الفرعى الدراسات والأنظمة المعلوماتية في ما يلى:

- إنجاز الدراسات والتحاليل 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 المديري للإعلامية للوزارة

- الإشراف والمتابعة لكل المخططات والأعمال الإعلامية على مستوى المنشآت والمؤسسات العمومية

- ضمان حسن إستعمال وصيانة التجهيزات والبرمجيات الإعلامية

- إعداد برنامج التكوين في المكتبة والإعلامية

- إعداد وتطبيق برنامج التصرف في الوثائق التي تنشئها أو تحصل 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 قيس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1-2 - تقديم أهداف ومؤشرات قيس أداء البرنامج:

تتمثل أهداف البرنامج في:

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

تقديرات			2018					مؤشرات قيس أداء	الأهداف
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
22,5	22,4	22,3	22	21.1	22	21	%	المؤشر 1.1.1.6: نسبة التأطير	23
8%	8%	8,2%	8,2%	8,0%	8,0	8,0	لتر/100 كلم	المؤشر 1.2.1.6: معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة	الهدف 2.6.: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية
517	518	520	722	530	540	712	ألف دينار	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل	الهدف 2.6.: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية
93	89,6	84,4	83,3	78,1	73	67,9	%	المؤشر 1.3.2.6: نسبة الرابط بشبكة الأنترنتات على مستوى المركزي والجهوي	الهدف 3.6.: تحسين جودة الخدمات

المدف 1: وضع الكفاءات الالزمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى

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

❖ مراجع الهدف: دراسة إستراتيجية حول أعون وزارة الفلاحة

❖ تحليل المؤشر

تقديرات			2018					الهدف 1.6:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
22,5	22,4	22,3	22	22,1	22	21	%	المؤشر 1.1.1.6: نسبة التأطير

نلاحظ من خلال الجدول التالي أن نسبة التأثير خلال السنوات القادمة تشهد إرتفاعاً نسبياً فيمكن أن تبلغ 22 بالمائة خلال سنة 2018 و 22.3% خلال سنة 2019 بسبب إرتفاع نسبة الترقيات و تسوية الوضعيات وليس بسبب إرتفاع نسبة إنتداب الإطارات الجديدة في الواقع باعتبار سياسة عدم الإنذاب في سنتي 2017 و 2018 والاستقرار النسبي لتطور العدد الجملي للأعوان بالوزارة.

الهدف 2، مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية

- ❖ **تقديم الهدف:** يتمثل الهدف خاصة في تقليل كلفة استهلاك الوقود وصيانة وسائل النقل.
- ❖ **مبررات إعتماد المؤشرات:** باعتبار حجم الاعتمادات المخصصة لوقود سيارات المصلحة وإصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل.
- ❖ **تحليل المؤشرات:**

تقديرات			2018					الهدف .2.6: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
8	8	8.2	8.2	8	8	8	لتر/100 كلم	المؤشر 1.2.1.6: معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة مرکزي وجهوي
517	518	520	722	530	540	712	ألف دينار	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل مرکزي وجهوي

الهدف 3، تحسين جودة الخدمات

- ❖ **تحليل المؤشر:**

تقديرات			2018					الهدف .3.6: تحسين جودة الخدمات
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
93	89,6	84,4	83,3	78,1	73	67.9	%	المؤشر 1.3.2.6: نسبة الربط بشبكة الأنترنات على مستوى المركزي والجهوي

2.2- أهم الأنشطة المبرمج تنفيذها سنة 2019

الآهداف	المؤشرات	تقديرات	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2018	(.)
الهدف .1.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى	المؤشر 1.1.1.6 نسبة التأثير		<ul style="list-style-type: none"> - ترقيات - تسوية الوضعيات الإدارية - العمل على حسن توظيف الإطارات الإدارية 	700
الهدف .2.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى	المؤشر 1.2.1.6 معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة	8 لتر/100 كلم	<ul style="list-style-type: none"> - تجديد أسطول النقل - ترشيد استعمال السيارة قصد تقليل كلفة استهلاك الوقود - مزيد مراقبة أسطول النقل ومقاربة المعدلات المسجلة مع معطيات المصنع. - تعليم منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية. - مزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل 	3.300
الهدف .3.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهد وسائل النقل	582 ألف دينار	<ul style="list-style-type: none"> - تركيز آليات الصيانة الحديثة - تجديد أسطول النقل - مزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل 	300
الهدف .3.6.: وضع الكفاءات اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج الأخرى	المؤشر 1.3.2.6: نسبة الربط بشبكة الأنترنات على مستوى المركزي والجهوي	78.7	<ul style="list-style-type: none"> - تأهيل وصيانة الشبكة المعلوماتية - توفير المعدات الاعلامية وضمان استمرارية العمل بها. 	31

3 - ميزانية البرنامج لسنة 2019

تطور اعتمادات برنامج القيادة والمساندة

الوحدة: ألف دينار

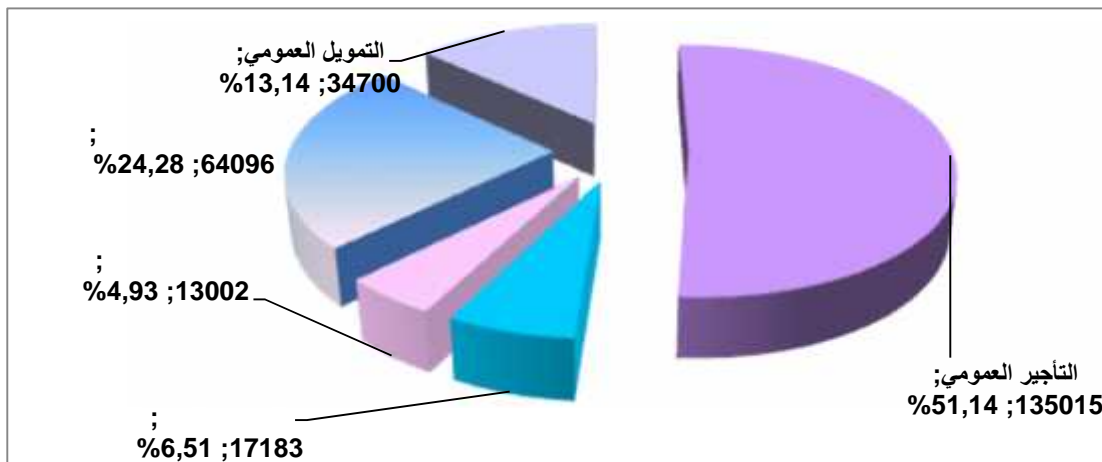
الفارق (دفع) 2019 – 2018		تقديرات 2019		قانون المالية 2018	إنجازات 2017	بيان البرنامج
النسبة (%)	القيمة	دفع	تعهد			
1,9%	3 108	165 200	165 200	162 092	155 329,2	العنوان الأول: نفقات التصرف
3,2%	4 128	135 015	135 015	130 887	116 642,2	التأجير العمومي
5,8%	948	17 183	17 183	16 235	23 632,1	وسائل المصالح
-13,1%	-1 968	13 002	13 002	14 970	15 054,9	التدخل العمومي
-7,4%	-5 109	64 096	179 865	69 205	42 272,6	العنوان الثاني: نفقات التنمية
-34,0%	-15 149	29 396	145 165	44 545	40 622,6	الاستثمارات المباشرة
-6,2%	-1 379	20 781	43 630	22 160	17 385,1	على الموارد العامة للميزانية
-61,5%	-13 770	8 615	101 535	22 385	23 237,5	على موارد القروض الخارجية الموظفة
40,7%	10 040	34 700	34 700	24 660	1 650,0	التمويل العمومي
40,7%	10 040	34 700	34 700	24 660	1 650,0	على الموارد العامة للميزانية
	0					على موارد القروض الخارجية الموظفة
						صناديق الخزينة
-0,9%	-2 001	229 296	345 065	231 297	197 601,8	مجموع البرنامج

* دون إعتبار الموارد الذاتية للمؤسسات العمومية.

توزيع مشروع ميزانية برنامج القيادة والمساندة لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة:

اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



توزيع ميزانية برنامج القيادة والمساندة لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية
اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار

المجموع حسب طبيعة النفقة	البرنامج الفرعي 6-2: الدراسات والأنظمة المساندة والمتابعة	البرنامج الفرعي 6-1: الإشراف والمساندة والمتابعة	البرامج الفرعية طبيعة النفقة
165 200,0	8 586,0	156 614,0	نفقات التصرف
1135 015,0	8 8 529,0	126 486,0	التأجير العمومي
17 183,0	57,0	17 126,0	وسائل المصالح
13 002,0	0,0	13 002,0	التدخل العمومي
64 096,0	9 690,0	57 391,0	نفقات التنمية
29 396,0	6 705,0	22 691,0	الاستثمارات المباشرة
20 781,0	6 705,0	14 076,0	على الميزانية
8 615,0		8 615,0	على القروض الخارجية
34 700,0	0,0	34 700,0	التمويل العمومي
34 700,0		34 700,0	على الميزانية
0,0			على القروض الخارجية
			صناديق الخزينة
229 296,0	15 291,0	214 005,0	المجموع حسب البرامج الفرعية

* دون إعتبار الموارد الذاتية للمؤسسات العمومية.

توزيع مشروع ميزانية برنامج القيادة والمساندة لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية:

اعتمادات الدفع

ألف دينار :



٣.٢- إطار النفقات متوسط المدى (٢٠١٩-٢٠٢١) لبرنامج القيادة والمساندة :

ألف دينار

تقديرات			ق.م 2018				
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
197661	186470	165200	162092	155329	137983	134 676	
197661	186470	165200	162092	155329	137983	134 676	على موارد الميزانية
162939	153716	135015	130887	116642	114516	114 028	التأجير العمومي
20523	19359	17183	16235	23632	18077	17 624	
14199	13395	13002	14970	15055	5390	3 024	
126923	119739	64096	69205	42273	165141	140 149	نفقات التنمية
87204	82268	55481	46820	19035	141315	121 856	على موارد الميزانية
43496	41034	20781	22160	17385,1	16296	33145	
43708	41234	34700	24660	1650	125019	88711	التمويل العمومي
39719	37471	8615	22385	23238	23826	18 293	على موارد القروض الخارجية
39719	37471	8615	22385	23237,5	23826	18293	
							التمويل العمومي
324584	306209	229296	231297	197 601,8	303124	274 825	

الملاحق

١- بطاقات مؤشرات قيس الأداء

للبرنامج عدد ١، الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.1

تسمية المؤشر: المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

تاريخ تحين 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 والمعاينات لدراسة ملفات التمويل) تهدف إلى تحسين مردودية هذه القطاعات والوقوف عن كثب على الإشكاليات المطروحة مع إيجاد الحلول التقنية اللازمة.

5. نوع المؤشر:مؤشر نشاط

6. طبيعة المؤشر:مؤشر نجاعة

7. التفريعات: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 المعاينات الميدانية على مستوى مكاتب دائرة الإنتاج النباتي ورؤساء مراكز خلايا الإشعاع الفلاحي

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية - دائرة الإنتاج النباتي

6. تاريخ توفر المؤشر (توازن): سنويا

7. القيمة المستهدفة: 113 معاينة ميدانية لكل فني خلال سنة 2021

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

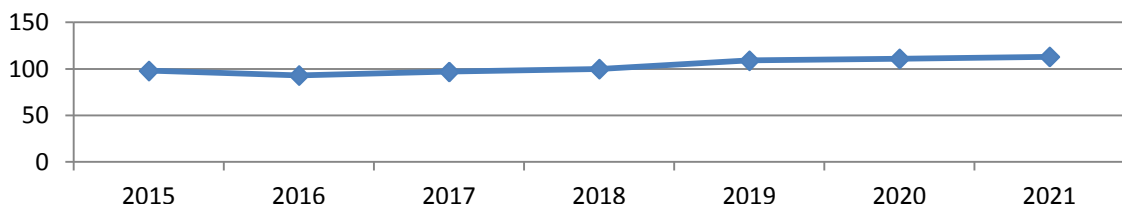
الكتروني: dgpa.suiviprojet@yahoo.fr

-III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
113	111	109	100	97	93	98	عدد	المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

المجموع الفئي للمؤشر ٨



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

المندوبيَّة*	التقديرات			2018	الإنجازات		
	2021	2020	2019		2017	2016	2015
تونس	38	38	45	43	37	19	17
أريانة	100	100	100	100	102	120	120
منوبة	120	120	120	110	100	110	100
بن عروس	230	214	214	187	182	187	181
نابل	90	90	90	90	92	96	110
بنزرت	92	92	92	92	77	83	77
زغوان	60	60	59	57	48	46	45
باجة	65	65	65	67	85	78	60
جنوبية	133	133	133	120	120	75	75
الكاف	87	87	65	65	40	40	60

سليانة	144	147	144	154	144	167	167	167
سوسة	120	120	120	128	144	160	144	160
المنستير	86	97	50	77	77	77	128	144
المهدية	90	91	70	140	130	160	150	160
القيروان	98	96	91	100	110	110	110	110
القصررين	108	96	113	113	111	111	111	111
سيدي بوزيد	50	54	96	100	104	107	104	107
قفصة	9	9	9	10	10	10	10	10
صفاقس	114	113	117	118	120	117	110	110
قابس	111	110	136	128	135	141	141	141
مدنين	125	122	130	135	135	135	135	135
تطاوين	105	102	104	105	107	110	110	110
قلي	120	110	130	154	154	154	154	154
توزر	124	120	130	100	130	140	140	140
	98	93	97	100	109	111	111	113

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

3. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر: عند احتساب هذا المؤشر بعض المندوبies تأخذ بعين الاعتبار الفنيين التابعين لدائرة الإنتاج النباتي فقط والبعض الآخر يقوم بإضافة الفنيين المتواجدين بخلافاً للإرشاد والذين يقومون بمتابعة المواسم الفلاحية. هذا بالإضافة أنه بالنسبة لبعض المندوبies تقع في كل سنة تغيير المعطيات المتعلقة بالسنوات المنقضية والتي لا يمكن مراجعتها باعتبارها معطيات نهائية، علماً 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 تحين المؤشر : 31 جانفي 2019

-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 والناتج في الآجال المستحسنة والتعرف على الحالة الصحية والوبائية الحيوانية بالبلاد وتعتبر هذه الشبكات مصدراً للمعلومات ذات الصلة كما وكيفاً.

يتم تركيز شبكات المراقبة الصحية على النطاق الوطني إضافة إلى اعتماد الحالة الوبائية على النطاق الجهوبي نظراً لتركيز بعض الأمراض في جهات دون أخرى

5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط

6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة

7. التفريغات: 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 والمعاينة الميدانية

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الاستقصاءات الميدانية وتقارير التحقيق والمعاينة الميدانية البيطرية الواردة من المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

6. تاريخ توفر المؤشر: سنوياً

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			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
15	13	13	11	11	7	13	عدد	عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر: عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية المتواجدة والعاملة يدل بصفة إيجابية 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 13 شبكة مراقبة خلال سنة 2019 وهي الآتي ذكرها:

- شبكة مراقبة مرض طاعون الخيليات
- شبكة مراقبة مرض حمى الوادي المتتصدع
- 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 البيوتوكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري

كما تمت مراجعة القيمة المستهدفة للمؤشر والتي أصبحت 15 شبكة مراقبة في غضون سنة 2021.

2- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- متابعة أهم أمراض الإبل عبر شبكة مراقبة ومتابعة مستمرة
- مواصلة المراقبة الوبائية حيال مرض طاعون الخيليات والعمل على الحصول على شهادة المصادقة على خلو البلاد من مرض طاعون الخيليات
- معرفة الوضع الصحي لمرض حمى الوادي المتتصدعي لدى الأغنام والإبل
- تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال مرض حمى الوادي المتتصدعي ببلادنا عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة وإرساء 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 الاجهاضية لدى الأبقار والمجترات الصغرى والإبل عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة
- الموافقة في مراقبة مرض أنفلونزا الطيور IA ومرض النيوكستيل ND
- مواصلة إرساء الشبكة الوطنية للمراقبة الصحية للرخويات الحية ذات الصدفيتين
- مواصلة إرساء شبكة مراقبة مادة البيوتوكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري
- وضع شبكات مراقبة لأهم أمراض النحل
- مواصلة مراقبة داء الكلب

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.2.2.1

تسمية المؤشر: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)

تاريخ تحين المؤشر: 31 جانفي 2019

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
7. التفريعات: حسب المرض

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :

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

$$= \frac{(\alpha / ب + ج / د + ٥ / و + ز / ح + ط / ي + ك / ل + م / ن) * 100}{7}$$

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

ب : عدد الحيوانات المستهدفة (أغنام و ماعز)

ج : عدد الحيوانات الملتحمة ضد الحمى القلاعية (أبقار)

د : عدد الحيوانات المستهدفة (أبقار)

ه : عدد الحيوانات الملتحمة ضد داء الكلب

و : عدد الحيوانات المستهدفة.

ز : عدد الحيوانات الملقة ضد الجدري (الأغنام)

ح : عدد الحيوانات المستهدفة (أغنام)

ط : عدد الحيوانات الملقة ضد اللسان الأزرق

ي : عدد الحيوانات المستهدفة

ك : عدد الحيوانات الملقة ضد الإجهاض المعددي (أبقار)

ل : عدد الحيوانات المستهدفة (أبقار)

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

ن : عدد الحيوانات المستهدفة (أغنام + ماعز)

1 وحدة المؤشر: نسبة مئوية

2. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: -عدد الحيوانات الملقة

-عدد الحيوانات المستهدفة / عدد الجملي للحيوانات

3. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: يقع احتساب المؤشر بتجميع المعطيات ومتتابعة 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			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
90	85	85	80	60.7	50.7	52,1	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

منذ بداية سنة 2017 وقع مراجعة الإستراتيجية الوطنية لمقاومة مرض اللسان الأزرق والتخلص عن حملات التلقيح الشاملة. و تستند الإستراتيجية الجديدة لمقاومة مرض اللسان الأزرق على المكونات التالية:

- الكشف والإندار المبكر: ويتجه على مربي الحيوانات والعاملين في الصحة الحيوانية وكذلك مختبرات التشخيص أن يبادروا فوراً بالإبلاغ عن حالات الاشتباه للسان الأزرق إلى السلطة البيطرية المختصة.

- الرصد عند الحيوانات الشاهدة: يعتبر استخدام مجموعة من الحيوانات الشواهد هو أحد أشكال الرصد الموجه المرتكز على بروتوكول من التوقعات، وتلك هي الإستراتيجية الأفضل من أجل رصد المرض لدى الأغنام. وهذه المجموعات الحيوانية تكون غير معرضة للفيروس موجودة في أماكن ثابتة وتؤخذ منها العينات للاختبار دورياً لاكتشاف أي انتشار جديد للفيروس فيها.

- رصد الحشرات الناقلة للمرض: يعتبر الهدف الأول لرصد الحيوانات العائلة للفيروس القدرة على تحديد المناطق ذات المخاطر الشديدة أو المتوسطة أو الضعيفة، وإمكانية الحصول على معلومات مفصلة محلية حول المؤشرات الموسمية عن طريق تحديد مختلف فصائل الحشرات المتواجدة في منطقة معينة وفترات تواجدها خلال فصول السنة وأعداد كل منها.

- تلقيح الأغنام بمناطق الخطر لظهور مرض اللسان الأزرق

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

سعياً للترفيع من نسبة التغطية الصحية وحرضاً على تشريك القطاع الخاص في تنفيذ الحملات ومساهمة في المجهود الوطني لتنشيل حاملي الشهادات العليا وقصد تسهيل انتصاب الأطباء البياطرة 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. وانهجرت وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مبدأ تدعيم هذا البرنامج وذاك بتخصيص اعتمادات إضافية كل سنة يتم تخصيصها لفتح مناطق جديدة خاصة بالولايات ذات أولوية وبالتالي 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 البياطرة الخواص وبالتالي الترفع 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 الإستراتيجية كمنظومة تربية الأبقار والعجول.

- تدعيم برامج المكافحة للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان كداء الكلب والسل 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 و مقاومة مرض الحمى القلاعية

▪ تحيين الإحصاء الوطني للتوزيع الجغرافي للكلاب حسب المناطق الريفية والحضرية ببلادنا بغية تعديل الخطة

الوطنية لمقاومة داء الكلب

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

Z تعدد حملات التلقيح الوطنية على مدار كامل السنة بدون انقطاع

Z عدم الاحترام الكامل لرزنامة التلقيح المبرمجة من طرف المصالح الجهوية لعدم توفر الإمكانيات اللوجستية لفائدة فرق الوقاية التابعة لدوائر الإنتاج الحيواني والإمكانيات للموارد البشرية المخصصة لها حيث لم يقع انتداب أعوان وتقنيين لفائدة المصالح البيطرية الجهوية.

Z عدم التعاون الكافي من طرف المربيين مع المصالح البيطرية الجهوية وعزوف البعض على التلقيح

Z نقص فيما يتعلق بالجانب التحسسيي للمربيين قبل انطلاق كل حملة

Z تزويد المندوبيات باللقاحات البيطرية غالباً بصفة غير منتظمة من طرف الصيدلية المركزية للبلاد التونسية

Z لم يتم فتح مناطق جديدة للتوكيل الصحي

- نقص الإمكانيات البشرية والمادية ساهمت في عدم بلوغ الهدف المنشود.

- صعوبة تقدير العدد الجملي للحيوانات بعض 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 2019

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعى 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 المتوقعة انجازها (أو المنجزة) / عدد العينات المستهدفة انجازها
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - عدد العينات المتوقعة انجازها (أو المنجزة)
- عدد العينات المستهدفة 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 المخابر
 amira.nachi@iresa.agrinet.tn

-III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
920	900	900	800	600	570	216	عدد	عدد العينات المتوقع إنجازها /المنجزة
1000	1000	1000	1000	1000	900	1000	عدد	عدد العينات المستهدفة إنجازها
90	90	90	80	60	63	22	%	العينات التي تم تحليلها في إطار برامج البحث عن رواسب

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

بالنسبة لبرامج البحث عن الرواسب الكيميائية تم تحليل 600 عينة من جملة برنامج بـ 700 عينة وذلك للبحث عن رواسب الأدوية البيطرية وملوثات المحيط في المواد الغذائية ذات أصل حيواني اي بنسبة 85 % وتعتبر نسب تطبيق برامج البحث عن الرواسب في المنتوجات الغذائية ذات أصل حيواني لسنة 2017 نسب طيبة بالنسبة لأسماك التربية، الحليب، منتجات الدواجن واللحوم الحمراء والعلش. أما بالنسبة للطيور البرية فلم يتم أحد العينات المبرمجة لسنة 2017 وذلك لتوقف نشاط المؤسسة.

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 مضار 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 المخبر المتدخلة من الناحية الفنية على تغطية كل متطلبات المصالح البيطرية وخاصة في ما يخص جودة التحاليل والاستجابة الفورية للطلب.
- القيام ببعض التحاليل المخبرية في مجال مراقبة المنتجات الحيوانية ذات أصل حيواني بمخابر أجنبية متحصلة على الاعتماد حفاظاً 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: 4.2.3.1

تسمية المؤشر: عدد الشبكات المنجزة والمشغلة

تاريخ تحين 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: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية

3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية.

4. تعريف المؤشر: وضع على ذمة الفلاح آلية ترتكز 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 ضد الأطوار الأكثر حساسية مما يساعد على الحصول على نتائج جد إيجابية ونجاعة كبيرة مع التخفيف 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 منتوج

6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

7. التفريعات: مؤشر وطني

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع الشبكات والمراصد المركزة والفعالة
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 (تواز) : سنويا

7. القيمة المستهدفة: 06 شبكات بحلول سنة 2020

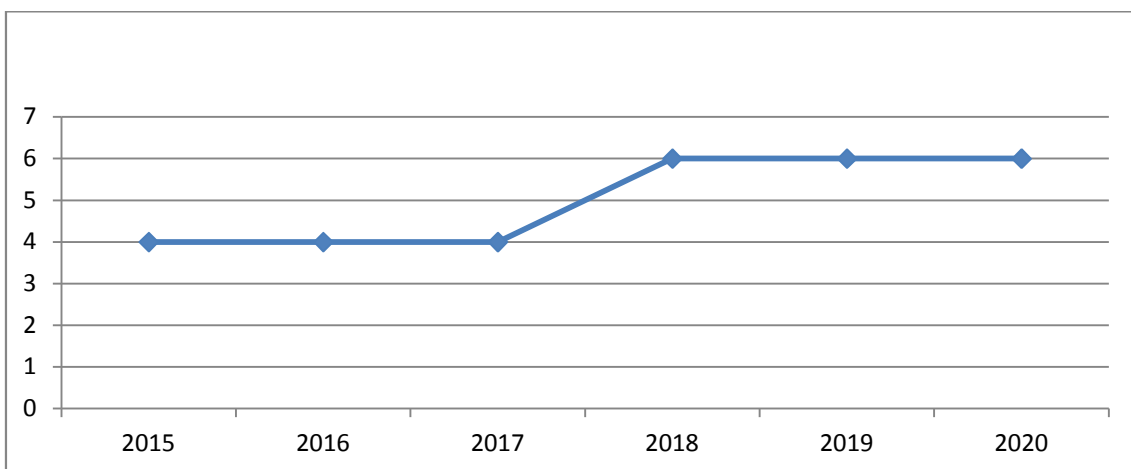
8. المسؤول عن المؤشر: عادل الجمازي - الإدارة الفرعية للصحة الداخلية - هاتف: 3349 - بريد

الكتروني: adeljemmazi@yahoo.fr

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
	06	06	06	04	04	04	شبكة / مرصد	عدد شبكات المراقبة المتواجدة والفعالة



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2017 تركيز 04 شبكات للإنذار المبكر تعتمد على البرمجيات النموذجية لمكافحة أمراض وآفات المحاصيل الزراعية بقطاع القوارص والرمان 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 مجال الإدارة المتكاملة لآفات والأمراض بقطاع التفاح والحبوب والكرום والبطاطا والزيتون والقوارص.

4. تحديد أهم القائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 5.2.3.1

تسمية المؤشر: عدد حملات الوقاية للصحة النباتية

تاريخ تحفين 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: حماية ومراقبة المنتجات الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحماية واليقظة الصحية النباتية.
4. تعريف المؤشر: تطوير الأنشطة المتعلقة بالمعايير الميدانية للحالة الصحية للزراعات ومراقبة الآفات الضارة ومن ضمنها الحجرية وتنمية ومتابعة وتنمية وتنفيذ وتقدير الحملات الوطنية لمكافحة الآفات (ذبابة الفاكهة، حافرة أوراق الحمضيات، حافرة الطماطم، دودة التمر، القرضيات 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 للغالال ومؤسسات البحث والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: 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 وتسجيالت المعاينة وأخذ العينات المتأتية من الإدارة المركزية والإدارات الجهوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة المركزية والإدارات الجهوية

6. تاريخ توفر المؤشر (توازى): سنويا

7. القيمة المستهدفة: 17 حملة وبرنامج وخطة لمكافحة آفات المحاصيل الزراعية بحلول سنة 2020

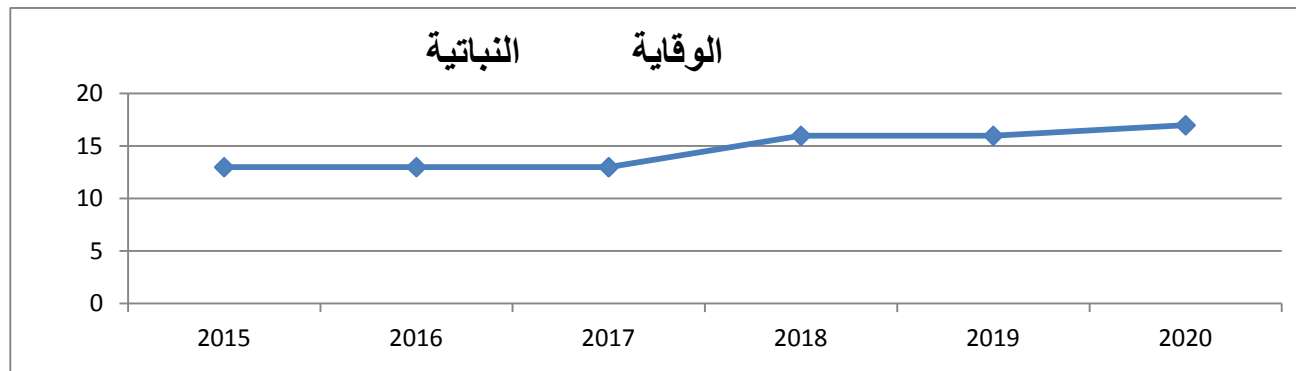
8. المسؤول عن المؤشر: عادل الجمازي (الإدارة الفرعية للصحة الداخلية) الهاتف: 3349 - البريد الإلكتروني:

adeljemmazi@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
1202	2020	2019		2017	2016	2015		
	17	16	16	13	13	13	عدد	عدد حملات الوقاية للصحة النباتية



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: يهم هذا المؤشر برامج المكافحة المتكاملة ب مختلف القطاعات و متابعة تنفيذ الحملات الوطنية والمعاينة الميدانية للحالة الصحية للمحاصيل الزراعية. حيث تم خلال سنة 2017 وضع حيز التنفيذ 14 حملة وبرنامج وطني خاص بقطاعات القوارص والزيتون والواحات والأشجار المثمرة والبطاطا.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: توفير كل مستلزمات المراقبة والمكافحة من معدات وتجهيزات ومبادرات وموارد 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 بالمعاينة 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 الخصوصية (تسمية مثبتة للأصل أو بيان المصدر)

تاريخ تحبين المؤشر : 08 جوان 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: الإدارة العامة للإنتاج 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 المحلية حول التسمية المثبتة للأصل وبيان المصدر مع المحافظة على الزاد المعرفي وتقاليد الإنتاج الموروثة
5. نوع المؤشر: مؤشر متوج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات:

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد المنتجات المتحصلة على علامات الجودة
2. وحدة المؤشر: العدد.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المعطيات المتوفرة بالإدارة العامة للإنتاج الفلاحي (السجل ومحاضر جلسات 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 والدور بالرائد الرسمي;
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الرائد الرسمي
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا

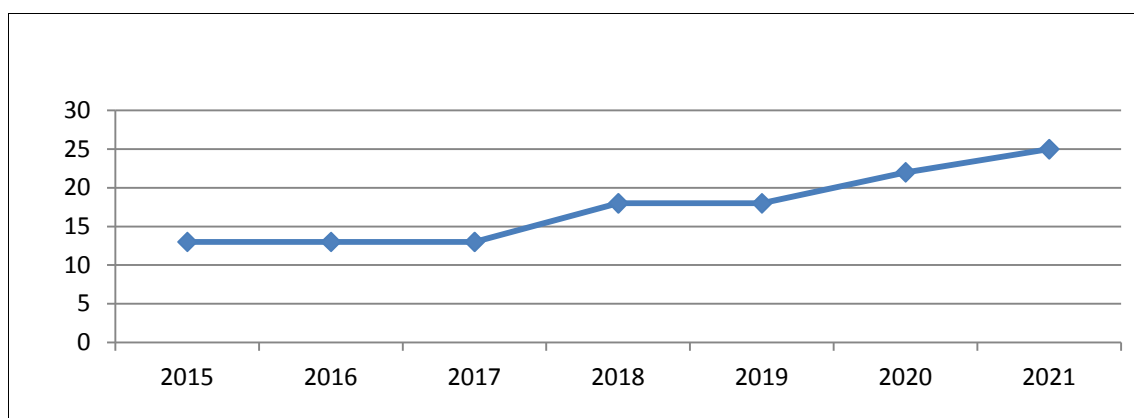
7. القيمة المستهدفة: 25 منتوج في غضون 2021

8. المسؤول عن المؤشر: إدارة الأشجار المثمرة والخضروات

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
25	22	18	18	13	13	13	عدد	عدد المنتجات المتحصلة على علامات الجودة



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: بالنسبة للمؤشرات الجغرافية من أصل نباتي شهدت تطويراً في الانجاز أما بالنسبة للتي من أصل حيواني فإنها تشهد تطويراً لما تقدمه مشاريع التعاون الدولي من دعم وقد بلغ عدد المنتجات التي تحصلت على علامات الجودة إلى غاية شهر جوان 2018، 14 متحصلة على علامة الأتي ذكرها :

- سبعة تسميات مثبتة للأصل لمنتجات الكروم: AOC Grand Cru Mornag, AOC Mornag
- AOC ، AOC Sidi Salem، AOC Côteau d'Utique، AOC Kélibia، Côteau de Tébourba AOC Thiba
- تسمية مثبتة للأصل "تين دجبة"
- تسمية مثبتة للأصل "زيتون تبرسق"

- خمسة بيانات مصدر: بيان المصدر "تفاح سبيبة"، بيان المصدر "رمان قابس" ، بيان المصدر "دقلة النور التونسية" ، بيان المصدر "زيت المنستير" ، بيان المصدر "نعناع الفرش" . وعلى اثر انعقاد اللجنة الفنية الاستشارية يوم 8 ماي 2018 تمت المصادقة الأولية على مشاريع كراسات الشروط المتعلقة بالتسميات المثبتة للأصل للمنتجات التالية :

- | "زيت الذرو وخمير ومقعد"
- | "عسل الخلنج خمير و مقعد"
- | "دقلة نور نفراوة"
- | "رمان قابس"

وسيقع إصدارها بالرائد الرسمي في موفي سنة 2018.

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- ضعف تنظيم الفلاحين صلب هيكل مهنية ومحدودية الإقبال على تثمين المنتجات الفلاحية العلامات الجغرافية.
- غياب دراسة تبين الواقع الاقتصادي للعلامات الجغرافية على أسعار بيع هذه المنتجات.
- عدم توفر هيكل مصادقة لتشمين المنتجات المتحصلة على علامات الجودة
- عدم توفر هيكل يعني بالإشراف وتطوير علامات الجودة والعلامات الجغرافية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.3.2.1

تسمية المؤشر: نسبة المؤسسات المصادق عليها

تاريخ تحديد المؤشر: 31 جانفي 2019

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 والتكييف للمنتجات الغذائية ذات أصل حيواني مصادقة صحية بيطرية مطابقة للشروط الصحية المتعلقة بالانتساب والتجهيز وطرق عملها قصد ضمان السلامة الصحية للمنتجات الفلاحية الغذائية والجودة
5. نوع المؤشر: مؤشر منتوج
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 المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية (مصلحة مراقبة المنتجات الحيوانية والجودة)

6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية السنة

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

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

-III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
100	100	90	80	109	98	102	%	نسبة المؤسسات المصادق عليها

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

طبقاً 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 التربيع في القيمة المستهدفة إلى 600 مؤسسة مصادق عليها طبقاً للشروط الصحية البيطرية لضمان السلامة الصحية وجودة المنتجات الحيوانية وذلك في غضون 2019، تم خلال سنة 2017 تحقيق نسبة إنجاز في حدود 109 % حيث تحصلت 655 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 ضماناً لسلامة المستهلك.

* مؤسسات تنقية وإرسال القوقيات : 20

* مؤسسات تحويل منتجات الصيد البحري ومراكب تجميد هذه المنتجات متى: 310

* مؤسسات تحويل الحلزون البري: 05

* مخازن مبردة للحوم الحمراء والبيضاء والأحشاء: 52

* مؤسسات إنتاج وتحويل وتكييف المنتجات الغذائية من أصل حيواني: 7

* مؤسسات تصنيع الحليب ومشتقاته : 31

* مراكز تجميع الحليب : 217

* مؤسسات إنتاج البروتينات الحيوانية المحولة: 3

* مؤسسات معالجة المنتجات الحيوانية الثانوية: 9

* مؤسسات إنتاج أغذية الأسماك المستزرعة: 1

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 وتكييف وتصنيع مشتقات الألبان ضمن القائمة الرسمية للبلدان المسموح لها بتصدير منتجاتها لروسيا والказاخستان 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 والترفيع في عدد العينات لإخضاعها للتحاليل المخبرية
- الترفيع في عدد الدورات التكوينية لفائدة الأطباء البياطرة.
- 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 لمنتجات 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 تحين 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: 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 تباعاً بقائمة المبيدات ذات الاستعمال الفلاحي المصدق عليه بالبلاد التونسية.

5. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة

6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

7. التفريعات:

II - التفاصيل الغنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة مئوية، عدد الملفات المنجزة/عدد الملفات التي تلقتها الإدارة لكل صنف من المبيدات 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 توفر المؤشر: آخر السنة.

7. القيمة المستهدفة: تحقيق نسبة .

8. المسؤول عن المؤشر:

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

chaabanemoussa@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقدیرات الخاصة بالمؤشر.

* المتعلقة بالمبادرات

]) عدد الملفات المودعة والتجارب المطلوب إنجازها

2017	
84	الملفات المودعة لطلب المصادقة
104	عدد التجارب للإنجاز طبقاً للملفات المودعة
112	عدد التجارب غير المنجزة والمتباعدة من السنة الماضية
216	العدد الجملي للإنجاز سنوياً
110	عدد التجارب المنجزة السنة

)

الإنجازات	الوحدة	
2017		
222	تجربة	مؤشر قيس أداء الهدف (عدد التجارب للإنجاز):
110		عدد التجارب المنجزة
%49.55	%	نسبة تقييم المبادرات(الإنجاز)
95		عدد المبادرات المصادق عليها حسب التجارب
43	%	نسبة الإنجاز

المؤشر قيس أداء الهدف:	الوحدة	الإنجازات	ق.م	التقدیرات
والموارد المالية والصيد البحري				2019

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015			نسبة تقييم المبيدات الفلاحية
	95	90	90	47.5	41,5	54.7	%		

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2017 تقديم 84 ملفا في طلب الحصول على المصادقة الإدارية التي تتطلب القيام بـ 104 تجربة للنجاعة البيولوجية. هذا وتتجدر الإشارة إلى وجود 112 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 والبحث العلمي الفلاحي بتعهداتهم لإنجاز التجارب المستوجبة في عهدهم في إطار اتفاقية عمل مبرمة في الغرض مع الإدارة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 4.3.3.1

تسمية المؤشر: عدد تحاليل المراقبة المنجزة.

تاريخ تحчин 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 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 ناجع لمكافحتها. يهدف هذا المؤشر إلى إبراز عدد التحاليل التي يتم إجراؤها وذلك للتتأكد من:
 - الحالة الصحية للبذور والشتلات.
 - مطابقة المدخلات والمنتجات الفلاحية لمواصفات الجودة.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات:

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 : إنجاز 12000 عينة بحلول سنة 2020.

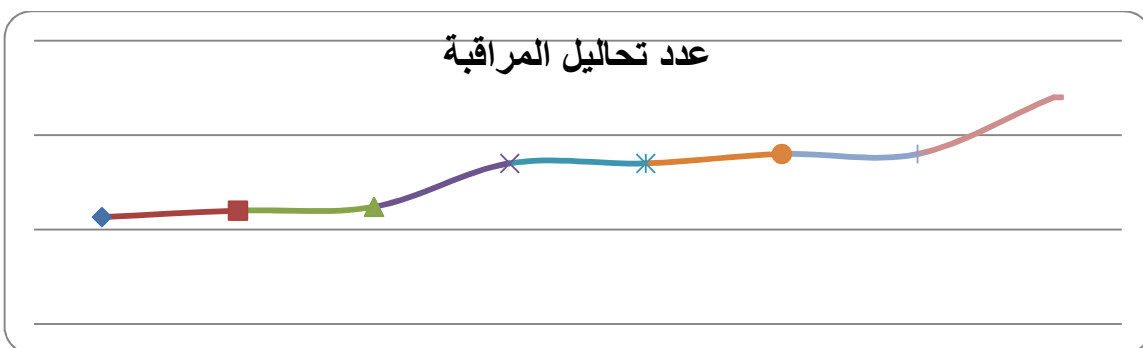
8. المسؤول عن المؤشر: الإدارة الفرعية للتحاليل والمواصفات

-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
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015			
120000	120000	90000	70000	85000	110000		عدد	عدد تحاليل المراقبة المنجزة	

عدد تحاليل المراقبة



تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2017 تحليل 70 ألف عينة وينتظر أن يشهد هذا العدد ارتفاعاً خلال السنطين 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 والشتالات لتوفير مواد نباتية ذات جودة عالية لفائدة الفلاحين. وذلك بتكثيف المراقبة والسعى إلى الترفع في نسبة البذور والشتالات المثبتة عوضاً عن البذور والشتالات العادية وتوسيع مجال التحاليل المخبرية ليشمل آفة النيماتودا بالنسبة للفاكحيات ومرض التدهور السريع بالنسبة لشتالات 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) والرسكلة في مجالات التحليل والجودة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 5.3.3.1

تسمية المؤشر: نسبة تقييم المدخلات من البذور والشتلات

تاريخ تحين المؤشر: 31 جانفي 2018

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. التفريغات:

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 : 85 بالمائة وذلك خلال سنة 2020.

8. المسؤول عن المؤشر: المسؤول عن المؤشر

آمنة الزريبي emna_zribi22@yahoo.com

عمر براهمي (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:
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015			
	85	80	80	99	70	72.5	%		نسبة تقييم البذور والشتالات

ملاحظة:

تم خلال سنة 2017 إنجاز التجارب في مختلف المحطات المعتمدة في الغرض وعلى مدار ما بين 02 و 03 أمكن لكل صنف نباتي وقد بلغت نسبة الإنجاز 99 % وقد أفضت هذه التجارب إلى ترسير 98 صنفا.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.4.1.1

تسمية المؤشر: عدد الأيام المخصصة للإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

تاريخ تحفين 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: (توازن) شهريا**7- القيمة المستهدفة : بلوغ 140 يوم مخصص للإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية في غضون سنة**

2019

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

III قراءة في نتائج المؤشر

1- سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
150	140	130	120	*	*	*	يوم	عدد الأيام المخصصة للإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

2019

والموارد المائية والصيد البحري

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 تمثي 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 الجهو والوطني
- المشاركة في برامج إذاعية وتلفزيونية للتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية
- تنظيم الأسبوع الوطني للمنتج البيولوجي التونسي سنويا
- المشاركة في مختلف المعارض ذات العلاقة بقطاع الفلاحة البيولوجية.

4- تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

1 : ديوان الأراضي الدولية

1. يتضمن المنشأة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

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

II :

1. الاستراتيجية العامة:
 - الاستغلال الأنفع لجميع طاقات الإنتاج المتوفّرة.
 - اعتماد التقنيات الحديثة وتحصير 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 ومحدوديته.
- توفير العناية الضرورية لقطاع الزراعات الكبرى.
- تأهيل قطاع الزياتين والنهوض بقطاع الأشجار المثمرة ذات القيمة المضافة العالية.
- مزيد العناية بالصناعات التحويلية.

4. مؤشرات قيس الأداء وأهم الأنشطة:

البيان	2016/2015	2017/2016	2018/2017
(هك)	36,61	25,96	36,01
(هك / قمح لين)	32,76	26,35	33,26
(زيتون الزيت)	10,961	4,286	63,332
(زيتون الطاولة)	460	162	815
(مليون لتر)	23,7	22,6	22,7
()	4789	4264	4695
(مليون بيضة)	123,535	119,035	110

: .5

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

تقديرات موسم 2018/2017		البيان
	مصادر التمويل	
221.541.610 دينارا	موارد ذاتية	188.794.612 دينارا
	ميزانية الدولة	
	قروض	
	مصادر أخرى	
18.326.733 دينارا	موارد ذاتية	37.483.052 دينارا
	ميزانية الدولة	
11.008.250 دينارا	قروض	
8.148.069 دينارا	مصادر أخرى (منح استثمار)	

2 : ديوان الحبوب

1 : يتضمن المنشأة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: شراء وبيع الحبوب
2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف كـ
4. المرسوم عدد 10 لسنة 1962 المؤرخ في 03 أفريل 1962 المتعلق بإحداث ديوان الحبوب والبقول الغذائيه 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 ببرنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 10 جوان 2010.

-II

1. الاستراتيجية العامة:
 - إحكام التصرف في تزويد البلاد بالحبوب.
 - التحكم في جودة الحبوب.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - الترفع في نسق تفريغ البوارخ.
 - 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:

2018	2017	2016	
88	79	82	نسبة استغلال طاقة الخزن ()
12	10	10	نسبة الكميات المنقولة عبر السكك الحديدية ()

5. :

III- الميزانية :

تقديرات 2018 لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

: ألف دينار

مصادر التمويل	تقديرات 2018		البيان
موارد ذاتية	2.644.665		
موارد ذاتية	56.368		
2.701.033			

3 : الديوان الوطني للزيت

.1 يتضمن المنشأة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: تأمين شراء زيت الزيتون عند الإنتاج وتصديره عن طريق الديوان الوطني للزيت

للتصدير ونشاط النباتي المدعوم لفائدة الدولة

2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية

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/ 2010 5

-II

1. الاستراتيجية العامة ..

2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة

3. أهم الأولويات والأهداف: التدخل في ميداني الفلاحة وصناعة الزيت / تأمين تزوييد البلاد من الزيوت

النباتية المدعومة/ انتاج وبيع مشاكل الزيتون/ تأمين شراء زيت الزيتون عند الإنتاج وتصديره عن طريق

الشركة المصدرة كليا/ إعطاء قيمة مضافة لزيت الزيتون التونسي ومراقبة الجودة بواسطة مخابر الديوان.

4. مؤشرات قيس الأداء وأهم الأنشطة:

البيان	2016/2015	2017/2016	2018/2017
نسبة مداواة غابة الزياتين	77	68	90
نسبة الناجحين في حصائر التكوين في تقليم الزياتين	63	66	68
نسبة مبيعات مشاتل الزيتون	38	39	66
نسبة تأهيل المخابر	0	33	67
اقتحام أسواق خارجية جديدة ()	1	1	2

: .5

III- الميزانية :

تقديرات 2018/2017	
الميزانية العامة للتصرف والتسيير	16.839.483 دينارا
الميزانية التقديرية المتعلقة بنشاط الزيوت النباتية المدعّمة	418.627.313 دينارا
ميزانية التدخل في ميداني الفلاحة وصناعة الزيت	2.000.0000 دينارا
الميزانية العامة للاستثمار	1.693.048 دينارا

4: الشركة التونسية للدواجن

1 : يتضمن المنشأة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: إنتاج وتسويق بياض التفريخ وكتاكيت اللحم والبيض
2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. تاريخ إنشاء المنشأة: 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/ 7 فيفري 2010

-IV

1. الاستراتيجية العامة: التأهيل وتحسين الجودة/ الاستغلال الأمثل لوسائل الانتاج/ الضغط على الكلفة
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف: تهيئة المداجن / مكننة العمليات بمفقس اللحم / تعميم تلقيح فوائح 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.

قيس الأداء وأهم الأنشطة:

.4

الأهداف	السنة	2016	2015	2017	2018	تقديرات 2019	تقديرات 2020
نسبة إنتاج البيض المعد للتحضين للفراغ عمر يوم واحد لسلالة دجاج اللحم (%)	نسبة بلوغ نتائج أدنى السلالات بالنسبة لكمية البيض المحضر حم المنتج لكل دجاجة مؤواة (%)	96.72	96.17	95.60	95.50	90.98	95.65
نسبة الاستهلاك الإضافي للعلف كل بيضة تحضين لحم منتجة مقارنة بنتائج أدنى السلالات (%)	نسبة بلوغ نتائج أدنى السلالات بالنسبة لعدد فراخ اللحم المنتجة لكل دجاجة مؤواة (%)	6	6.46	7.60	8.75	11.02	6.08
نسبة تفقيس بيض اللحم المحضر (%)	نسبة تفقيس بيض اللحم (%)	93.50	92.86	92.21	92.21	87.48	90.42
مؤشر نسبة تفوق أمهات البيض في مرحلة التربية (%)	مؤشر نسبة الاستهلاك الإضافي للعلف مقارنة بنتائج أدنى السلالات لكل فرخة بيض (%)	4.5	5	5.5	8	7.6	42.02
مؤشر معدل نسبة التببير (%)	مؤشر نسبة تفقيس بيض البيض المحضر (%)	0.8	1.69	4.23	0.08	11.01	25.99
مؤشر ميزانية المنشأة للمؤسسة العمومية للسنة المالية 2018 :	ـ .5	91.5	91.2	91	90.84	91.5	90.30
ـ .5	ـ .5	41.5	41	40.6	40.53	39.05	35.04

ـ .5 - لميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

ـ .5 - ميزانية الاستغلال :

ـ .5 - ميزانية الاستثمار :

ـ .5 -

5 : المعهد الوطني للزراعة الكبرى

1. البرنامج الذي يتضمن المؤسسة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I - التعريف

1. النشاط الرئيسي: العمل على تطوير مردودية الزراعات الكبرى من حيث الإنتاج والنوعية والملائمة مع حاجيات التحويل.

2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي الصبغة الإدارية

3. ترتيب المنشأة: صنف ب

4. القانون عدد 15 لسنة 2009 المؤرخ في 16 مارس 2009.

5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 1603 لسنة 2009 المؤرخ في 25 ماي 2009.

6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة / 10 جوان 2010

I - :

1. الاستراتيجية العامة: العمل على تطوير مردودية الزراعات الكبرى من حيث الإنتاج والنوعية والملائمة مع حاجيات التحويل.

2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة غير مباشرة).

3. أهم الأولويات والأهداف:

إنجاز بحوث في محاور مختلفة تهم تطوير الزراعات الكبرى والتقنيات الحديثة مثال منظومة الزراعة الحافظة بالإضافة إلى مواصلة المعهد العمل بالاتفاقيات المبرمة مع بعض الشركات التعاونية.

تنظيم أيام إعلامية وزيارات ميدانية وملتقيات ودورات تكوينية لفائدة الفلاحين والفنين في مجال تقنيات إنتاج الزراعات الكبرى في حدود 57 يوم.

القيام بـ 03 دراسات فنية اقتصادية ودراسة استشرافية واحدة.

- لـ إنجاز 101 بحث تطبيقي داخل منصات التجارب و 13 بحث خارج منصات التجارب.
- لـ إنجاز 27 حقل مشاهدة داخل منصات التجارب 10 حقول مشاهدة خارج منصات التجارب.
- لـ إنجاز 11 حقل يقظة داخل منصات التجارب 41 حقل يقظة خارج منصات التجارب.

٤. مؤشرات قيس الأداء وأهم الأنشطة:

الأهداف							تقديرات 2015	تقديرات 2016	تقديرات 2017	تقديرات 2018	تقديرات 2019	تقديرات 2020
المساهمة في تحسين مردود زراعة مربودة للحبوب (%)							فتح صلب	16.8	24.3	21.6	22	22
نسبة تحسين مردود زراعة البقول (%)							شعر	12	2.2	0	12	10
نسبة تحسين مردود زراعة البقول (%)							الفول المصري	21.8	1.94	5.94	6	6.5
تبسيط ونقل التقنيات الحديثة في مجال زراعة الموزطنين (%)							الحمص	-	-	19.8	20	20
نسبة الفجوة بين المردود على مستوى حقول المشاهدة مقارنة بمعدل مردود الفلاحين الموزطنين (%)								37.7	32.4	30.5	25	20
نسبة الفلاحين المستفيدين بخدمات التأثير ونقل التكنولوجيا (%)								-	-	10	15	20

(-) : بيانات غير متوفرة

: .5

II - لميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

ألف دينار 3 288 :

ألف دينار 511 :

ألف دينار 714 :

ألف دينار 63 :

ألف دينار 1 461 :

923 ألف دينار :
538 ألف دينار :

○
○

6 : الشركة الوطنية لحماية النباتات

1. يتضمن المنشأة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: القيام بكل أنواع الدراسات ومقاومة الآفات الزراعية بالوسائل الجوية والأرضية.

2. الصبغة القانونية: منشأة عمومية

3. ترتيب المنشأة: صنف ب

4. : القانون عدد 14 لسنة 1969 المؤرخ في 28 فبراير 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 فبراير 1969 المنقح

بالقانون عدد 14 لسنة 1971 المؤرخ في 09 مارس 1971

6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة والمذ / () .

-II

1. الاستراتيجية العامة: تندمج 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 وتسكينها.

- مقاومة ذبابة الزيتون والعثة والعصيلة.

- مقاومة ذبابة القوارض.

- مقاومة الناموس.

- القيام بكل الخدمات الإستثنائية الأخرى (مقاومة الجراد الصحراوي,...).

4. قيس الأداء وأهم الأ : لم يتم ضبط أي مؤشرات

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

البشرية الضرورية...)

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية لسنة المالية 2018:

: ألف دينارا

نفقات التصرف	نفقات التنمية	نفقات التأجير العمومي	الإعتمادات
وسائل المصالح	على ميزانية الدولة	1069	1069
		926	
الموارد الذاتية		600	
		-	

7 : ديوان تربية الماشية وتوفير المراعي

1. يتضمن المنشأة العمومية :
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 08 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: تمثل الإستراتيجية العامة لديوان تربية الماشية وتوفير المراعي في تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي.
2. تحديد المساهمة في أهداف : (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف: تمثل أهداف الديوان في:

- تطوير الموارد العلفية والرعوية عبر تحسين المراعي وتنمية الزراعات العلفية وتشمين المخلفات الزراعية

والصناعية في إطار تقليل من العجز العلفي.

- تحسين سلالات تربية الماشية.

- الترفع في مستوى تغطية المربين بالتأطير المباشر.

٤. مؤشرات قيس الأداء وأهم الأنشطة:

- المساحات الرعوية المحسنة وذلك من خلال تحسين المراعي بتقنيات غراسة الهندى الأملس والشجيرات

الرعوية والإستزراع واللتقديل.

- كميات البذور العلفية المنتجة والمجمعة وذلك من خلال إنتاج وتجميع البذور بضيغات 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 إضافية

للأعلاف لدى المربين.

- عدد الحيوانات المرقمة وذلك من خلال ترقيم كل أصناف الماشية من أبقار ومجترات صغرى وإبل.

- عدد الأبقار الملقة وذلك من خلال تحسين إنتاجية الأبقار بإستعمال التلقيح الإصطناعي.

مراقبة الإنتاجية الأولان 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 :

تقدير عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية لسنة المالية 2018 (ألف دينارا):

الإعتمادات		نفقات التصرف
13919	التأجير العمومي	
1449	وسائل المصالح	
80	نفقات التدخل	
8000	على ميزانية الدولة	نفقات التنمية
1160	الموارد الذاتية	
0	على ميزانية الدولة	نفقات وحدات الإنتاج
7655,345	الموارد الذاتية	
58000	على ميزانية الدولة	منح ودعم تشجيع القطاع

8 : المؤسسة الوطنية لتحسين وتجويد الخيل

1. يتضمن المنشأة العمومية :
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: الإشراف على قطاع تربية الخيل
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ج
4. القانون عدد 82 لسنة 1988 المؤرّخ في 11 جويلية 1988
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 1631 لسنة 2003 المؤرّخ في 16 جويلية 2003
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة / 2010 :

-II

1. الاستراتيجية :

- إعداد وتنفيذ ومتابعة برامج تنمية قطاع تربية الخيل

- تأطير وتشجيع المربيين

- تحديد وانجاز ومتابعة عمليات التحسين الوراثي

- مسلك دفاتر أنساب الخيول

- تنظيم ومراقبة تجويد الخيول للعموم

- المساهمة في تطوير رياضة الفروسية

- تمثيل القطاع لدى المنظمات الوطنية والدولية

2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).

3. أهم الأولويات والأهداف:

في نطاق تنفيذ المهام ستسعى المؤسسة خلال سنة 2018 إلى تنفيذ البرامج التالية:

- تعزيز البرنامج الخاص بتنمية قطاع تربية الخيول الأصيلة
- مواصلة تعميم التعريف التكميلي للخيول وزرع الشارة الإلكترونية
- مواصلة التحسين الوراثي وتناقل الخيول
- مواصلة تحسين الخدمات المسداة للمربين
- المساهمة في التكوين في المهن المرتبطة بالجواود
- بناء وتوظيف مركز إنتاج البذور
- النهوض بالفروسية التقليدية والتشجيع على رياضات الفروسية وتطوير الفروسية السياحية
- الإستغلال الجيد للأراضي الفلاحية
- مزيد التعريف بالقطاع بمواصلة ربط بالمنظمات العالمية المختصة والمشاركة في التظاهرات والمعارض الدولية.

III- الميزانية :

الف دينار

ميزانية التصرف لسنة 2018 (قانون المالية 2018)

(%)	القيمة	ميزانية 2018	ميزانية 2017	Tوزيع المصروفات
				(د)
+14,70	+471	3675	3204	- توزيع النفقات(د)
-12,03	- 195	1425	1620	- نفقات التأجير
-	-	485	485	- نفقات التسيير العادي
+5,19	+276	5585	5309	- النفقات الخصوصية
				ونفقات التدخل
				مجموع المصروفات()
+ 14,70	+ 471	3675	3204	2- الموارد(د)
-9,26	-195	1910	2105	- منحة الدولة
+5,19	+276	5585	5309	- الموارد الذاتية
				()

ميزانية الاستثمار لسنة 2018 (قانون المالية 2018)

ألف دينار :

المشروع	الميزانية 2017	الميزانية 2018
تجهيزات ومعدات :	300	350
- إقتناء تجهيزات بيطرية	20	25
- برنامج تنظيم قطاع الخيول البربرية	35	40
- إقتناء فحول ببرية	50	70
- النهوض بالفروسية التقليدية	20	80
- إقتناء معدات فلاحية	20	45
- الإعلامية	20	30
- إقتناء تجهيزات مكتبية	15	30
اقتناء وسائل نقل	120	-
النهوض بالفروسية التقليدية		30
تهيئة وصيانة البناءات	150	100
بناء مركز للتلقيح الإصطناعي وتجميد البذور	150	100
المجموع	450	450

بطاقات مؤشرات قيس الأداء للبرنامج 2 : الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية

بطاقة المؤشر

. 1.1.1.2: رمز المؤشر

تسمية المؤشر : تركيز الأرصفة الإصطناعية.

تاريخ تحين المؤشر : أكتوبر 2018

I. الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري وتربيه الأحياء المائية

2. البرنامج الفرعى 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 بالاستغلال المفرط ليتم حمايتها وإثارتها.

5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نشاط

6. التفريعات: حسب الجهات

II. التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : عدد الأرصفة الإصطناعية التي يتم وضعها * حجم الرصيف الواحد.

2. وحدة المؤشر: كلم².

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد الأرصفة الإصطناعية التي سيتم وضعها - حجم الأرصفة - المساحة المغطاة - المساحة الجملية المستهدفة

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإداره العامة للصيد البحري و تربية الأسماك (إدارة المحافظة على الموارد السمكية)، دراسات لمتابعة مؤشرات الأشغال المنجزة.

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإداره العامة للصيد البحري و تربية الأسماك (إدارة المحافظة على الموارد السمكية).

6. تاريخ توفر المؤشر(دورية المؤشر): سنوياً.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: (100)² (2020)

8. المسؤول عن المؤشر: دنيا صلحبجي (الصفة: مهندس رئيس - مدير المحافظة على الموارد السمكية

III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات								1.1.1.2: تركيز الأرصفة الإصطناعية الساحلية ذات الأولوية
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
1640	1540	1440	1340	1067	1170	1140	2	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2016 صنع ووضع أرصفة اصطناعية (كبيرة الحجم) بسواحل حومة السوق من جزيرة

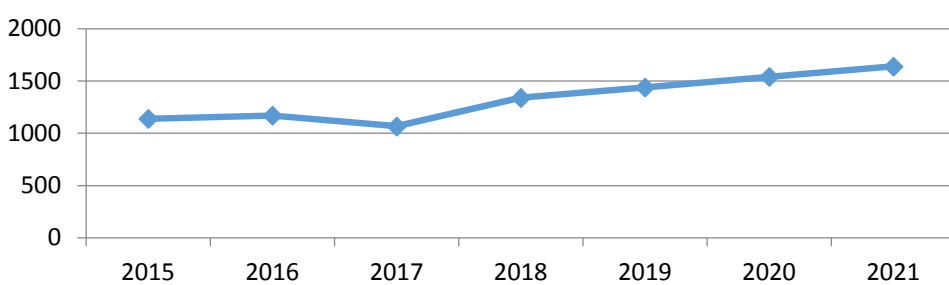
جريدة مساحة تقريرية 10.086 كلم² - سواحل مليئة برقنة مساحة 11 كلم² وبسواحل الزارات

بولاية قابس بمساحة تقريرية 5 كلم².

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

كما تجدر الإشارة إلى أنه تم تحقيق نتائج إيجابية للمشروع من ناحية مواجهة 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 سيتيم مواصلة العمل وتحقيق القيمة المستهدفة إلى 1540 كلم² في سنة 2020 عوضاً عن 1200 كلم² في 2016.

تركيز الأرصفة الإصطناعية بالمناطق الساحلية ذات الأولوية (%)



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

4. أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر:

عزوف الشركات عن المشاركة في طلب العروض يمثل عائقاً لإنجاز 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 تحين المؤشر: أكتوبر 2018

III. الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري وتربيه 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 المستديمة للصيد البحري

4. تعريف مؤشر قيس الأداء: عدد أعوان حرس الصيد البحري المحلفين والحاملين للزي الرسمي الناشطين والمكلفين بمعاينة مخالفات الصيد البحري المتواجددين بمواقع انزال المنتوجات البحرية للقيام بعمليات المراقبة.

5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نشاط

6. التفريعات: حسب الجهات

IV. التفاصيل الفنية للمؤشر

9. طريقة إحتساب 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 و تربية الأسماك .

13. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: دوائر الصيد البحري بالجهات

14. تاريخ توفر المؤشر(دورية المؤشر): سنويًا.

15. القيمة المستهدفة للمؤشر: 80 وحدة صيد بحري لكل حرس صيد بحري سنة 2017

16. المسئول عن المؤشر: دنيا صلبيجي (الصفة: مهندس رئيس - مدير المحافظة على الموارد السمكية

III قراءة في نتائج المؤشر

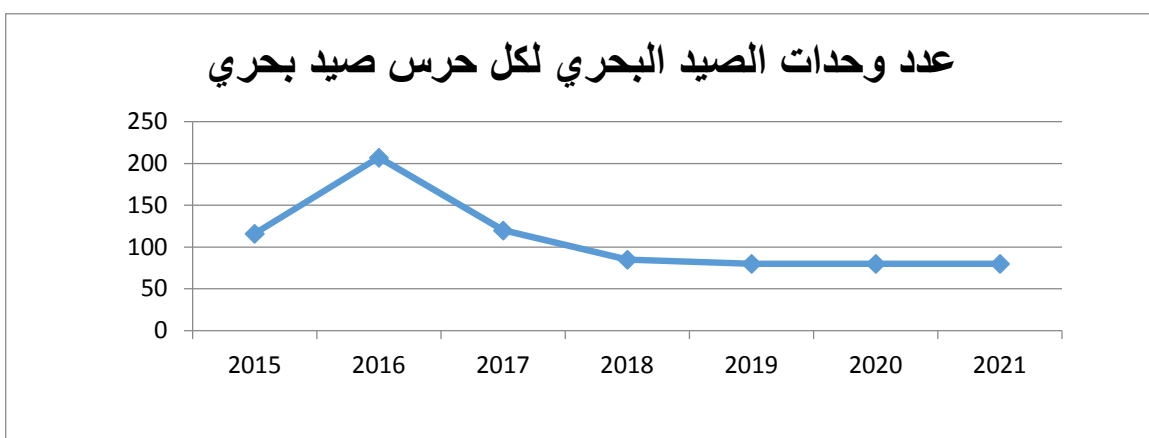
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات							وحدة صيد	وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	1.1.1.2 : عدد
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015			
80	80	80	85	120	207	116			

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

4. أهم النتائج 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 الميدانية وإجراءات تبع المخالفات دون غيرها.



بطاقة المؤشر

. 3.1.1.2: رمز المؤشر

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

تاريخ تحفين المؤشر : أكتوبر 2018

V. الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الصيد البحري وتربيه 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 الإصطناعية

5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نشاط

6. التفريعات: حسب الجهات

VI. التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب 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 الإصطناعية.

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد وحدات الصيد البحري المجهزة – العدد الجملي لوحدات

الصيد البحري المستهدفة.

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإدارية العامة للصيد البحري و تربية

الأسماك .

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارية العامة للصيد البحري و تربية الأسماك .

6. تاريخ توفر المؤشر(دورية المؤشر): سنويا.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 1000 مركب في أفق 2020 .

8. المسؤول عن المؤشر: دنيا صحلجي (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

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

تقديرات			2018				وحدة صيد بحري	1.1.1.2 نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متراً بالأجهزة الطرفية (%)
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
1000	1000	1000	700	300	70	70	وحدة صيد بحري	
100	100	100	70	30	7	7	%	

1. تحليل و تعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم انهاء انجاز المرحلة الأولى من المشروع وبرمجة الشروع في إنجاز المرحلة الثانية لاستيعاب باقي الأسطول المستهدف حوالي 1000 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 1000 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:

- عزوف المجهزين البحريين عن الانخراط في المشروع
- ارتفاع تكلفة الجهاز.

بطاقة مؤشر

رمز المؤشر: 1.2.2.2

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

تاريخ تحيين المؤشر: أكتوبر 2018

I الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامـج الذي يرجع له المؤشر: الصيد البحري وتربيـة الأحياء المائية
2. البرنامج الفرعـي الذي يرجع له المؤـشر: تربية الأحياء المائية
3. الهدف المرتـبـط بـمـؤـشر قـيس الأـداء: 2.2 تطوير تربية الأحياء المائية
4. تعريف مؤـشر قـيس الأـداء: مـسـاـهمـة نـشـاط تـرـبـية الأـسـماـك فـي الإـنـتـاج العـام لـلـصـيد الـبـحـري وـتـرـبـية الأـسـماـك باـعـتمـاد سـنة 2012 سنة مـرـجـعـية (année de référence)
5. نوع المؤـشر: مؤـشر قـيس منـتـوج
6. التـفـريـعـات: حـسـبـ الجـهـات

II التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طـرـيقـة اـحتـساب المؤـشر: إـنـتـاج تـرـبـية الأـحـيـاء المـائـيـة / إـنـتـاج الـجـمـلـي لـقـطـاع الصـيد الـبـحـري وـتـرـبـية الأـحـيـاء المـائـيـة لنفس السنة
2. وـحدـة المؤـشر: نـسـبة مـأـوـيـة.
3. المعـطـيـات الأـسـاسـيـة لـاحـتسـاب المؤـشر: إـنـتـاج تـرـبـية الأـحـيـاء المـائـيـة - إـنـتـاج الـجـمـلـي لـقـطـاع الصـيد الـبـحـري وـتـرـبـية الأـحـيـاء المـائـيـة.
4. طـرـيقـة تـجمـعـيـة المعـطـيـات الأـسـاسـيـة لـاحـتسـاب المؤـشر: إحـصـائـات الإـدـارـة العـامـة لـلـصـيد الـبـحـري وـتـرـبـية الأـسـماـك .
5. مصدر المعـطـيـات الأـسـاسـيـة لـاحـتسـاب المؤـشر: الإـدـارـة العـامـة لـلـصـيد الـبـحـري وـتـرـبـية الأـسـماـك .
6. تاريخ توـفـر المؤـشر(دورـيـة المؤـشر): سنـوـيـاً.
7. القيـمة المستـهدـفة للمـؤـشر: 20,66 % خـالـل سـنة 2021.
8. المسـؤـول عنـ المؤـشر: نـوـفـل رـمـضـان (الصـفـة: مـهـنـدـس رـئـيـس - كـاهـيـة مدـير تـرـبـية الأـسـماـك)

III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات				إنجازات			الوحدة	1.2.2.2. نشاط تربية الأسماك في الإنتاج العام للصيد البحري و تربيه الأسماك
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
28000	26950	24940	19275	21864	16322	14269	طن	
20,66	20	18,8	18	16	13	11	% نسبة المساهمة	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تعتبر منظومة تربية الأسماك البحريه أهم نشاط سيعتمد عليه لبلغ الكميات المقدرة الى غاية سنة 2020.

ولضمان ديمومة النشاط فانه من الضروري:

- إعداد قانون إطاري لتربيه الأحياء المائية

- مراجعة التنظيم الحالي للنشاط والرفع من التمثيلية المركزية من إدارة فرعية إلى إدارة مركبة لتربيه الأحياء المائية.

- إنجاز دراسة مخطط مديرى لتنمية تربية الأحياء المائية بالبحر وعلى اليابسة

- دعم بعث مفرخات الأسماك البحريه لتحسين نسبة ادماج المشاريع

- التشجيع على تنوع المنتوج والتقنيات من خلال دعم تربية الجمبري والطحالب وتربيه بالمياه العذبة

- مراجعة الأداءات الموظفة على منتجات تربية الأحياء المائية بما يتماشى وخصوصيات هذا القطاع

- تهيئة بنية أساسية مينائية (تحتية وفوقية) تتماشى وخصوصية نشاط تربية الأحياء البحريه

- التشجيع على بعث مشاريع للتربية المكثفة لسمك البلطي

- إحداث صندوق لجبر الأضرار من الجوانح .

- حث المنتجين للانضواء تحت هيكل مهنية (مجامع تنمية، شركات تعاونية...) مختصة حسب نشاط التربية

- تدعيم وتنمية نشاط تربية الأحياء المائية من خلال البحوث وتنمية المهارات وادخال التكنولوجيات الحديثة:

- إرساء منظومة متابعة صحية وحيوانية

4. أهم النواقص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم مواكبة التشريع الحالي للصيد البحري لتطور نشاط التربية المائية

- عدم مواكبة هيكل التسيير الحالي لتطورات القطاع

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

التمثيليات الجهوية

- نقص على مستوى التكوين والدعم اللوجستى في النظم الجغرافية وتجهيز مستعملتها بأدوات عمل مناسبة.
- ظهور بوادر تقلص مردودية مما يمس بديمومة القطاع (شبه استقرار في الإنتاج، تقلص نوايا الاستثمار،..)
- نظراً لارتباط العضوي لمشاريع تربية الأسماك بتوريد الفراخ والأعلاف ما يساهم في ارتفاع كلفة الإنتاج ويحد من القدرة التنافسية للمنتج
- عدم الإدلاء بالإحصائيات الصحيحة من طرف المستثمرين وضعف آليات مراقبة عمليات الإنزال وترويج المنتوج لا يساعد سلطة الإشراف على تقييم النشاط وضبط البرامج بصفة دقيقة؛
- صعوبة تركيز مشاريع تربية على اليابسة على الملك العمومي وخاصة لبعث مفرخات أسماك بالنظر لقانون اللزمات.

وتجهيزات الصيد

: 1

يتضمن المنشأة العمومية : 2 : الصيد وتربيه الأحياء المائية

.1

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 المؤرّخ في 07 أبريل 1992
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 2110 لسنة 1992 المؤرّخ في 30 نوفمبر 1992 المنقح بالأمر عدد 660 لسنة 1999 المؤرّخ في 22 مارس 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

: -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 و تعهد المنشآت والتجهيزات المينائية بحوالي 1,1 مليون دينار.

- إنجاز استثمارات بحوالي 3,333 مليون دينار.

4. مؤشرات قيس الأداء وأهم الأنشطة:

: .5

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

: ألف دينار

تقديرات 2018				البيان
الخزينة	ميزانية	موارد ذاتية		
13479	-	-	13479	
4365	-	1292	3073	
17844	-	1292	16552	

5- بطاقات مؤشرات قيس الأداء للبرنامج عدد 3، المياه

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.3

تسمية المؤشر: نسبة إستغلال الموارد المائية الجوفية

تاريخ تحديد 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 إستغلال الموارد المائية كمية المياه المستغلة من جملة الموارد.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر فاعلية
7. التفريعات: حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر:

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

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 – الإدارية العامة للموارد المائية (حولية إستغلال الموارد المائية العميقة – حولية إستغلال الموارد المائية قليلة العمق- حولية نوعية المياه لسنة).

6. تاريخ توفر المؤشر : موفي كل سنة

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: تقدر الموارد الجملية المتاحة بـ 2196.5 مليون م³ سنة 2016. والمطلوب عدم تجاوز هذه الكمية قصد الاستغلال المستديم للموارد المائية المتاحة.

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد يسري 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				الإنجازات					الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012		
2196.5	2228	2250	2300	2630	2608.5	2487	2330	2269	مليون م³	الموارد المائية الجوفية المستغلة باعتبار الآبار العشوائية
2196.5	2196.5	2196.5	2196.5	2196.5	2196.5	2175	2175	2175	مليون م³	جملة الموارد المائية الجوفية
100	103	102	105	120	119	114	107	104	%	نسبة إستغلال الموارد المائية الجوفية

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم تسجيل سنة 2016 (معطيات تقريبية في إنتظار التأكيد) نسبة استغلال قدرت بـ 120% و هو ما يفوق نسبة السحب الآمن والمقدرة بـ 100%. علما وأنه قد تم تجاوز هذه النسبة بـ 64% سنة 2012 و 7% سنة 2013 و 14% سنة 2014 و 19% سنة 2015 وعليه، يجب الحذر من التجاوز المتزايد من سنة إلى أخرى وذلك بتحديد مناطق الإستغلال المكثف بالخزانات المائية الجوفية وحمايتها .

كما يبرز المؤشر مدى الإستغلال المكثف للموائد المائية السطحية والعميقة. وتعتبر الموائد المائية إجمالاً مستغلة فوق طاقتها حيث يقدر معدل نسبة الإستغلال 121 بالمائة بالنسبة للموارد السطحية (عمق دون 50م) (حوالية سنة 2015 و تصدر كل 05 سنوات) موزعة على 226 مائدة مائية منها قرابة 139 مائدة يمكن استغلالها بصفة طبيعية و 63 مائدة مستغلة بصفة مكثفة . وتفاوتت نسب إستغلال هذه الموائد حسب الجهات، إذ تقدر ب 100 بالمائة بالشمال و 140 بالمائة بالوسط و 95 بالمائة بالجنوب.

أما الموارد المائية الجوفية العميقية (عمق يفوق 50م) فهي مستغلة بنسبة 120 بالمائة كذلك وموزعة على 340 مائدة مائية. تستغل عن طريق 15 ألف بئر عميق و حوالي 10.000 لف بئر عميق عشوائية تستنزف 67 مليون م³/السنة.

وتتفاوت نسب إستغلال هذه الموارد حسب الجهات إذ تقدر ب 80 بالمائة بالشمال و 120 بالمائة بالوسط و 125 بالمائة بالجنوب.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تعصير و تطوير و صيانة مختلف شبكات قيس المياه السطحية و الجوفية.
- تحسين و تطوير قواعد المعطيات و النظم المعلوماتية
- حماية الموارد المائية من التلوث بإعتماد طرق تقنية و تشريعية
- تحديد مناطق الإستغلال المكثف بالخزانات المائية الجوفية و حمايتها
- دراسة تأثيرات التغذية الإصطناعية للخزانات المائية الجوفية بواسطة المياه المستعملة المعالجة و انعكاساتها الكمية و النوعية على المياه الجوفية.
- حسن التصرف في المياه الجوفية المشتركة (الحوض المائي للصحراء الشمالية)
- استكشاف الموارد المائية الجوفية بواسطة الآبار العميقة خصوصا في المناطق العطشية مع الحد من تفاقم ظاهرة الإستغلال المفرط من جهة و تحسين المخزون المائي من جهة أخرى و ذلك بـ
- وضع هيكل يسمى بـ "شرطة المياه" في أسرع وقت لتفادي استنزاف الموارد المائية غير المتتجدد وتلك الضعيفة التجدد و تمكينه من اعتمادات تصرف تمكّنه من حسن المراقبة والمتابعة.
- إرساء الأوامر المتعلقة بمناطق الصيانة والتحجير.
- وحتى يحافظ على مستوى إستغلال في حدود الموارد المتتجدة والمتوفرة يجب :
- تكثيف حملات التوعية بضرورة الحفاظ على الموارد المائية.
- برمجة الدراسات الضرورية لحصر عدد الآبار الغير قانونية و التصدي للحفر العشوائي للأبار المائية.
- برمجة الدراسات المتعلقة بتحديد مواقع الصيانة والتحجير.
- العمل على تدعيم برامج التصرف التشاركي في الموارد المائية الجوفية.

4. تحديد أهم النهاص المتعلقة بالمؤشر :

- فص الدراسات التي من شأنها تحديد عدد الآبار العشوائية بكل دقة حتى نتمكن من معرفة الإستغلال الحقيقي للموارد المائية.
- نقص 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 المتتجدة 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 تحديد 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: .

كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى

٪100 x

$$\frac{2500 \text{ مليون م}^3}{(باعتبار الهدف النهائي في أفق 2018)} = \text{نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية}$$

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: 93 % في حدود سنة 2019 حيث يتوقع أن تبلغ كميات المياه بالسدود الكبرى 2323 مليون م³
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد محرز رجب (mehrez.bgth@gmail.com) والسيدة نور الهدى ذياب (ing.nour.dh@gmail.com) بالإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

III – قراءة في نتائج المؤشر

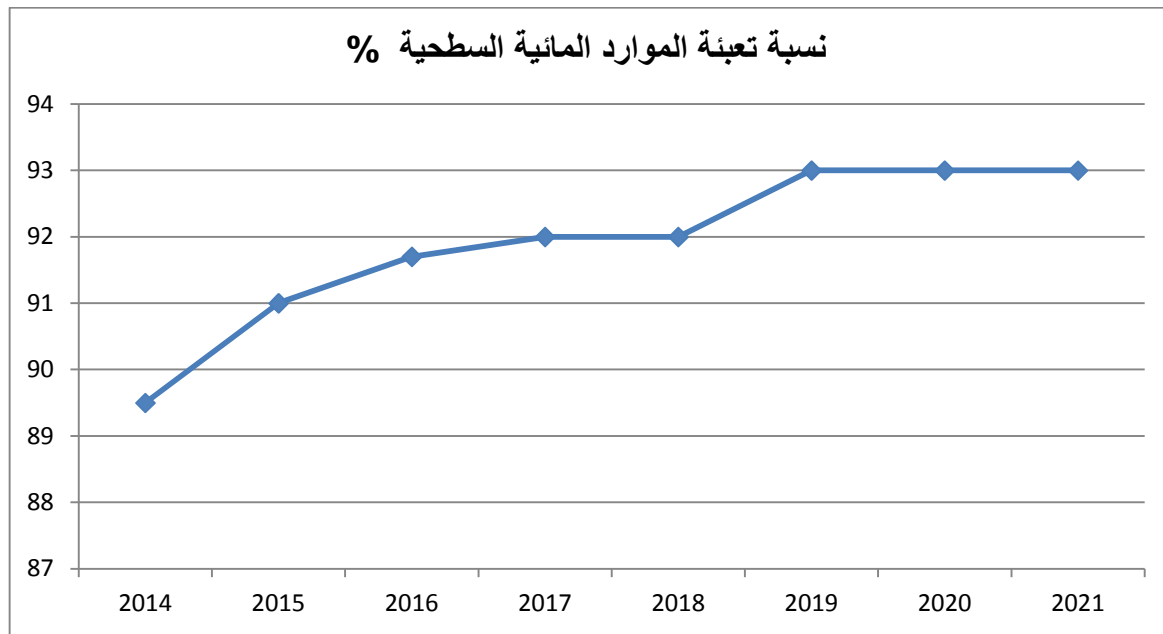
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
93	93	93	92	92	91.7	91	%	نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية
2323	2323	2323	2310	2310	2294	2272	³ مليون م ³	كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات 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)
 سنة 2017 : سد سراط(16 مليون م³)
 من المتوقع الإنتهاء من أشغال السدود التالية :
 - سنة 2018 :
 - سنة 2019: سد الدويمس (13 مليون م³)

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 :
- 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 تحين المؤشر : نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: السدود والأشغال المائية الكبرى
3. الهدف الذى 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 التربسات.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر فاعلية
7. التفريغات: حسب السدود المستغلة

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : طاقة خزن السدود الكبرى = مجموع طاقة خزن السدود دون اعتبار التربسات
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 موعد سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد محرز رجب (mehrez.bgth@gmail.com) والسيدة نور الهدى ذياب (ing.nour.dh@gmail.com) بالإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

الهاتف : 98 133 832 – 98 133 833

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
2330	2330	2330	2285	2285	2239	2312	مليون ³ م	طاقة الخزن في السدود الكبرى (بدون احتساب التربسات)

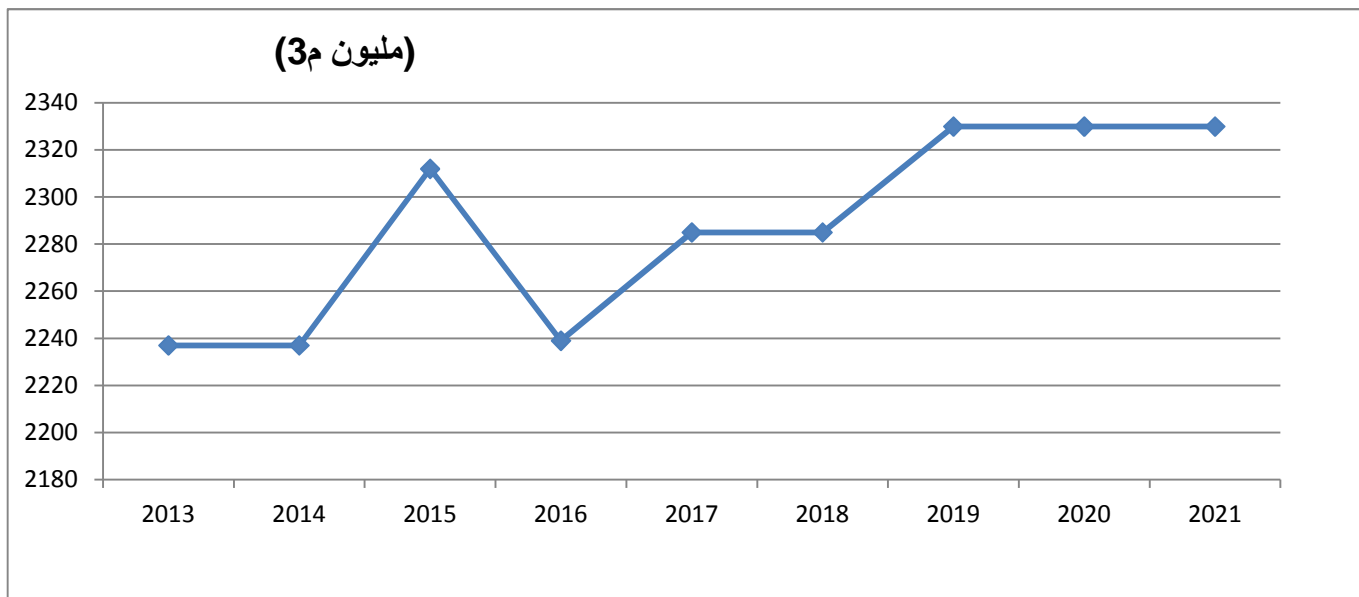
2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

-) 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 التربسات بسد جومين حيث ان طاقة الخزن اصبحت 118 مليون م³.
-) سنة 2014: لم يتم انجاز السدود المنتظرة.
-) سنة 2015: سد الطين (34 مليون م³) ، سد الملاح (41 مليون م³)
-) سنة 2016: سد الحركة (30 مليون م³) وتحيين احتساب التربسات بسد سيدى سالم حيث ان طاقة الخزن اصبحت 540 مليون م³.
-) سنة 2017 : سد سراط (21 مليون م³) ، سد الكبير قفصة (25 مليون م³)
-) من المتوقع الإنتهاء من أشغال السدود التالية :
- سنة 2018 :
- سنة 2019: سد الدويمس (45 مليون م³)

طاقة خزن السدود الكبرى باحتساب التربسات.

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
2996	2996	2996	2951	2951	2905	2875	مليون م ³	طاقة الخزن في السدود الكبرى

٣. رسم بياني لتطور المؤشر:



٤. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة أشغال السدود المذكورة أعلاه والانتهاء منها.

٥. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر:

- القيام بقياسات الدورية والمتواترة لتحديد نسبة التربات 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 قanal و أنابيب مياه الشمال نحو المناطق التي تنعدم فيها الموارد المائية..يمكن أن تتحسن هذه الكمية وذلك بتهيئة خزانات لتعبئتها هذه المياه.
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس 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-بلبي
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: يمكن أن تبلغ الكمية القصوى للمياه التي يمكن تحويلها من السدود الكبرى بالشمال 800 مليون م³ في سنة 2016.

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد محرز رجب (mehrez.bgth@gmail.com) والسيدة نور الهدى ذياب (ing.nour.dh@gmail.com) بالإدارة العامة للسود والأشغال المائية الكبرى.
الهاتف : 98 133 832 – 98 133 833

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

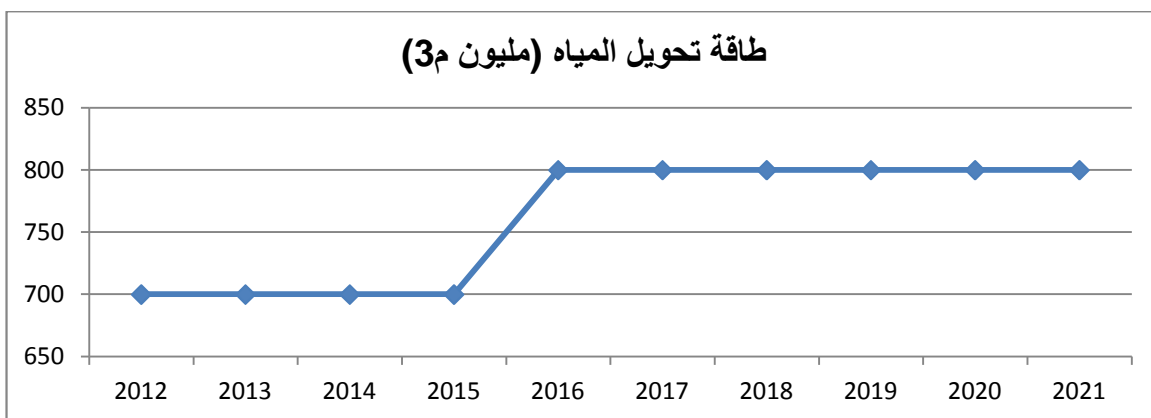
خط شمال-شرق: الكبير-مولى-سيدي البراق-سجنان-بجاوة-بلي.

التقديرات			2018				الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
800	800	800	800	800	800	700	مليون م³	طاقة تحويل المياه
100	100	100	100	100	100	87.5	%	نسبة التحويل

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

نهاية الأشغال لتشييد القناة سجنان-جومين- مجرد المتوقعة موفى سنة 2016 هذا التأخير ناتج عن توقيف الأشغال لبعض الأقساط تبعاً لاعتراضات بعض المواطنين.

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تم تحقيق القيمة المستهدفة للمؤشر سنة 2016.

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 تحديد المؤشر: كل ستة أشهر

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الإقتصاد في الماء وإستدامة 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 الأرضي القابلة للري المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه

100X

المساحة الجملية القابلة للري المكثف

= نسبة التجهيز بمعدات الاقتصاد في الماء

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- مساحات الأرضي القابلة للري المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري

- المساحة الجملية 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: السادس الأول والسادسي الثاني من كل سنة.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر 94% من الأراضي المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري من جملة 435 ألف هكتار من الأرضي القابلة للري. سنة 2019

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

- السيدة فاطمة المسعودي من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني)

الهاتف : 891341 / 71 756 71 تم تعويضها في آخر سنة

2013 بالسيد صالح العويددي من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه.

- رؤساء دوائر المناطق السقوية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

III – قراءة في نتائج المؤشر

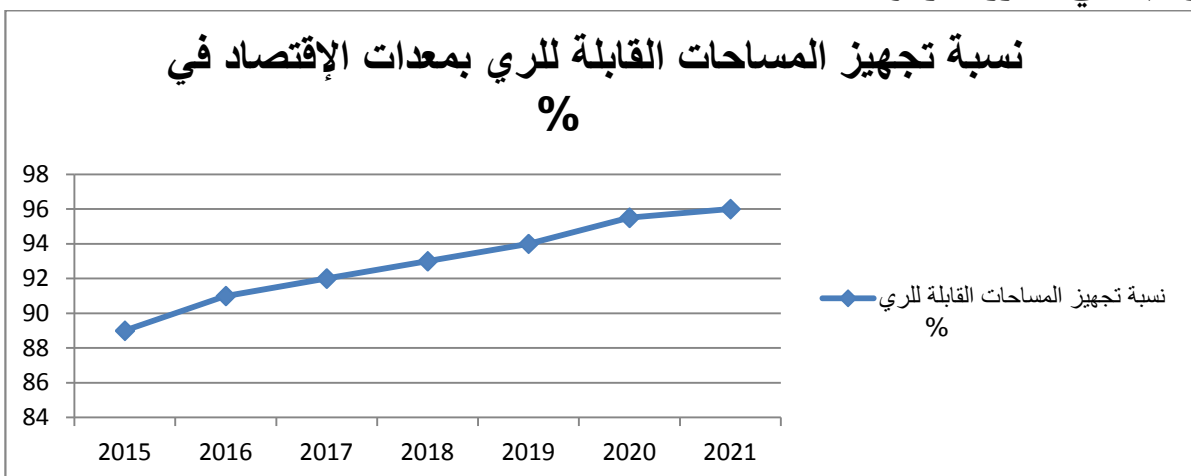
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
96	95.5	94	93	92	91	89	%	نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الاقتصاد في الماء

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

5. تحديد أهم الناقص المتعلقة بالمؤشر:

- نقص أو غياب لعمليات المسح الميداني التي تمكّن من حصر المساحات المجهزة بمعدات الاقتصاد في الري وذلك لضعف الإمكانيات المادية والبشرية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.

- نسبة المساحات المجهزة الحقيقية أقل من النسبة الم المصرح بها بإعتبار 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 بامتيازات الدولة .

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.2.3.3

تسمية المؤشر: نسبة المجامغ النشيطة

تاريخ تحين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه

2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه

3. الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: الاقتصاد في الماء واستدامة الأنظمة المائية

4. تعريف المؤشر: نسبة المجامغ النشيطة

تعرف المجامغ المائية النشيطة بأنها :

- المجامغ المائية التي لها مجالس إدارة منتخبة.

- المجامغ المائية التي قامت بالمحاسبة المالية .

- المجامغ 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 :

% 100x

النشيطة

نسبة
للشرب النشيطة

عدد المجامغ الجملي للماء
الصالح للشرب

% 100 x

المجامغ المائية النشيطة للري

نسبة المجامغ المائية
النشيطة للري بالمناطق

عدد المجامغ الجملي للري

% 100x

المجامح المائية النشطة**نسبة المجامح المائية****النشطة**

العدد الجملي للمجامح
المائية (ري و ماء الصالح

2. وحدة المؤشر: نسبة مؤوية**3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:**

- عدد المجامح المائية النشطة للري و الماء الصالح للشرب
- عدد المجامع ماء الصالح للشرب
- عدد المجامح 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 المجامح المائية النشطة 55% في حدود 2019 (مجامح ماء الصالح للشرب والري).

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

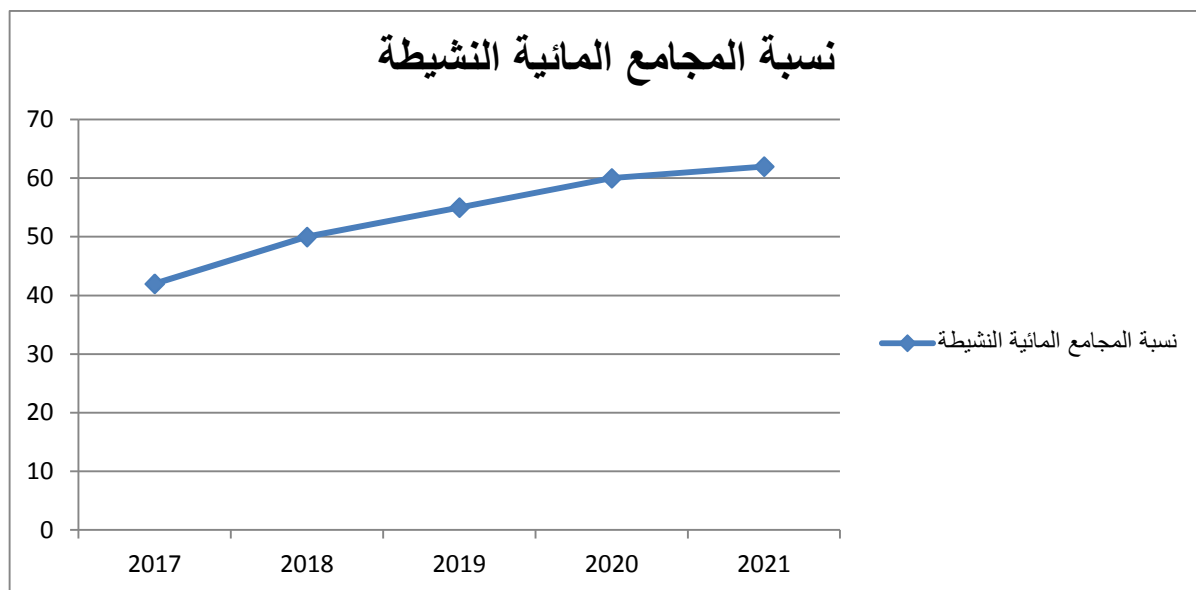
- ياسمينة الصيد: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني
yasminaessid@yahoo.fr / الهاتف : 71 781 756 / 71 891341)

III - قراءة في نتائج المؤشر**1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:**

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
62	60	55	50	43	39	28	%	نسبة مجامح ماء الصالح للشرب النشطة
62	60	55	50	42	36	31	%	نسبة المجامح المائية النشطة للري بالمناطق السقوية
62	60	55	50	42	37	31	%	النسبة الجملية للمجامح 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 تحفين المؤشر: نهاية السنة.

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
3. الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: الإقتصاد في الماء واستدامة الأنظمة المائية
4. تعريف المؤشر: مجموع مساحات الأرضي 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 الأرضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها.
2. وحدة المؤشر: هكتار
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: مساحات الأرضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 8000 سنة 2019
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

- السيد محمد فخاخ: من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني : 71 781 756 / الهاتف : med.fakhfakh@laposte.net)
- رؤساء دوائر الهندسة الريفية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

III - قراءة في نتائج المؤشر

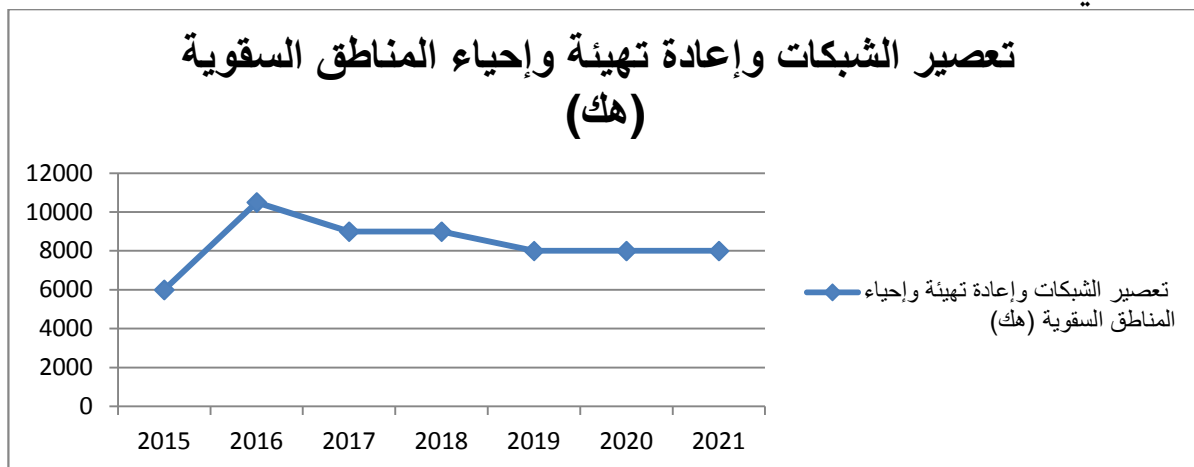
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
8000	8000	8000	9000	9000	10500	6000	هك	المؤشر 3.2.3.3: 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 وإصلاح وجهر شبكات الري
- تدعيم وتعصیر وإعادة تهيئة المناطق السقوية
- تجهيز وإعادة تجهيز الآبار العميقية
- 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 تحبين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: المياه
- البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: الهندسة الريفية واستغلال المياه
- الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
- تعريف المؤشر: إمكانية التزود بالماء الصالح للشرب بالريف على مسافة قصوى تبلغ 500 متر.
- نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج
- طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
- التفرعات: حسب المتتدخل (الهندسة الريفية / الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه) وحسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

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

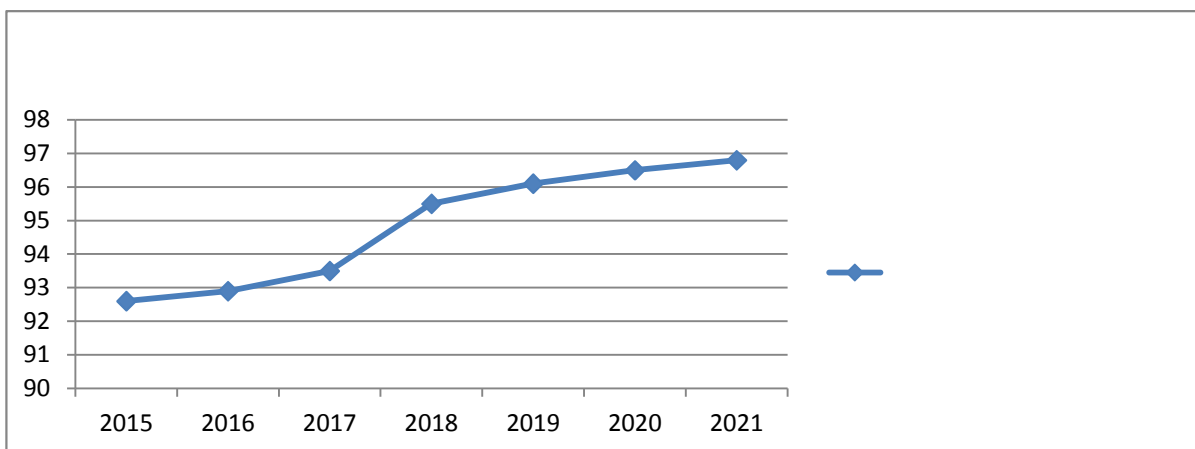
III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر.

تقديرات			2018	مؤشرات قيس الأداء				
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
43.3	43.3	43.3	43.2	41.5	41.3	41.4	%	نسبة التزود بالماء الصالح للشرب عن طريق الهندسة الريفية (*)
53.5	53.3	52.8	52.3	52.1	51.6	51.2	%	نسبة التزود بالماء الصالح للشرب عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه
96.8	96.5	96.1	95.5	93.5	92.9	92.6	%	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 والشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه
 الاعتمادات المبرمجة ضمن المخطط الخماسي (2016-2020) لإنجاز المشاريع الجديدة 96.431 مليون دينار لفائدة 79.668 ألف منتفع عن طريق مصالح الهندسة الريفية

5. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر :

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

تقديرات

2020			2019			2018			2017			2016			
SONEDE +GR	GR	SONEDE	SONEDE +GR	GR	ريفي										
الريفي	ريفي														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	سليلانة
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%	القبروان
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 بوغزید
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%	

2019

والموارد المائية والصيد البحري

PREVISION DE LA DESSERTE EN EAU : ANNEE 2017

-Milliers d'habitants-

DESIGNATION	EFFECTIF DE LA POPULATION			POPULATION DESSERVIE			TAUX DE DESSERTE				Ensemble
				SONEDE		GR	SONEDE		GR	SONEDE + GR	
	Communal	Non Communal	Ensemble	Communal	Non Communal	Ensemble	Communal	Non Communal	Total	Non communal	
Tunis	1072,1		1072,1	1072,1	-	1072,1	100%	-	100,0%	-	100,0%
Ariana	566,0	71,3	637,3	566,0	67,341	633,4	2,554	100%	94,5%	99,4%	3,6%
Ben Arous	622,5	63,1	685,6	622,5	51,965	674,5	10,713	100%	82,4%	98,4%	17,0%
Manouba	308,4	97,7	406,2	308,4	82,926	391,4	14,672	100%	84,8%	96,4%	15,0%
Grand Tunis	2569,1	232,1	2801,2	2569,1	202,232	2771,3	27,939	100%	87,1%	98,9%	12,0%
Nabeul	570,5	268,2	838,6	570,5	161,474	731,9	99,057	100%	60,2%	87,3%	36,9%
Zaghouan	81,2	104,4	185,5	81,2	51,372	132,5	49,870	100%	49,2%	71,4%	47,8%
Bizerte	384,1	204,6	588,6	384,1	109,520	493,6	65,959	100%	53,5%	83,9%	32,2%
Nord Est	1035,7	577,1	1612,8	1035,7	322,366	1358,0	214,886	100%	55,9%	84,2%	37,2%
Beja	136,0	171,0	307,0	136,0	73,098	209,1	91,890	100%	42,7%	68,1%	53,7%
Jendouba	123,9	280,5	404,4	123,9	109,038	232,9	144,948	100%	38,9%	57,6%	51,7%
Le Kef	139,6	107,7	247,3	139,6	33,285	172,9	63,112	100%	30,9%	69,9%	58,6%
Siliana	96,7	131,4	228,1	96,7	51,521	148,2	71,016	100%	39,2%	65,0%	54,0%
Nord Ouest	496,2	690,7	1186,9	496,2	266,943	763,1	370,966	100%	38,7%	64,3%	53,7%
NORD	4101,0	1499,9	5600,8	4101,0	791,5	4892,5	613,8	100%	52,8%	87,4%	40,9%
Kairouan	208,1	381,1	589,3	208,1	123,422	331,6	192,915	100%	32,4%	56,3%	50,6%
Kasserine	198,0	256,5	454,4	198,0	33,288	231,2	210,251	100%	13,0%	50,9%	82,0%
Sidi Bouzid	121,5	327,2	448,7	121,5	105,951	227,5	189,595	100%	32,4%	50,7%	57,9%
Centre Ouest	527,6	964,8	1492,4	527,6	262,661	790,3	592,761	100%	27,2%	53,0%	61,4%
Sousse	586,4	136,7	723,0	586,4	110,049	696,4	26,186	100%	80,5%	96,3%	19,2%
Monastir	586,3		586,3	586,3	-	586,3	-	100%	-	100,0%	-
Mahdia	198,6	235,8	434,4	198,6	174,501	373,1	58,238	100%	74,0%	85,9%	24,7%
Sfax	624,3	376,9	1001,3	624,3	233,499	857,8	124,384	100%	61,9%	85,7%	33,0%
Centre Est	1995,6	749,4	2745,0	1995,6	518,049	2513,7	208,808	100%	69,1%	91,6%	27,9%
Centre	2523,2	1714,2	4237,5	2523,2	780,7	3304,0	801,6	100%	45,5%	78,0%	46,8%
Gafsa	258,9	90,4	349,4	258,9	31,367	290,3	58,579	100%	34,7%	83,1%	64,8%
Tozeur	79,4	33,8	113,2	79,4	31,372	110,7	2,121	100%	92,8%	97,9%	6,3%
Kebili	89,6	76,1	165,7	89,6	73,908	163,5	2,098	100%	97,1%	98,7%	2,8%
Sud Ouest	427,9	200,3	628,3	427,9	136,647	564,6	62,797	100%	68,2%	89,9%	31,3%
Gabes	276,7	117,4	394,2	276,7	96,387	373,1	13,190	100%	82,1%	94,7%	11,2%
Medenine	398,0	107,9	505,9	398,0	73,085	471,0	32,414	100%	67,7%	93,1%	30,0%
Tataouine	95,8	54,9	150,7	95,8	46,004	141,8	8,116	100%	83,8%	94,1%	14,8%
Sud Est	770,5	280,2	1050,7	770,5	215,476	986,0	53,721	100%	76,9%	93,8%	19,2%
SUD	1198,4	480,6	1679,0	1198,4	352,1	1550,5	116,5	100%	73,3%	92,4%	24,2%
Total	7822,600	3694,621	11517,220	7822,600	1924,375	9746,975	1531,878	100%	52,1%	84,6%	41,5%
											93,5%
											97,9%

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.4.1.3

تسمية المؤشر: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الاصطناعية

تاريخ تحديد 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 المستديمة 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 إحتساب 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: موفي كل سنة
8. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ كمية المياه المشحونة عبر التغذية الاصطناعية للمائدة المائية 60 مليون م³ في السنة.
9. 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					الإنجازات				الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012		
60	60	60	60	60	30.52	30.9	31.4	24.2	مليون م³	الكميات المشحونة سنوياً
60	60	60	60	60	50.86	51.5	52.3	40	%	نسبة الإنجزاز

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

يعزي النقص الحالى في كميات المياه المشحونة سنة 2016 مقارنة بالتقديرات إلى النقص في كميات الأمطار خلال السنوات الأخيرة.

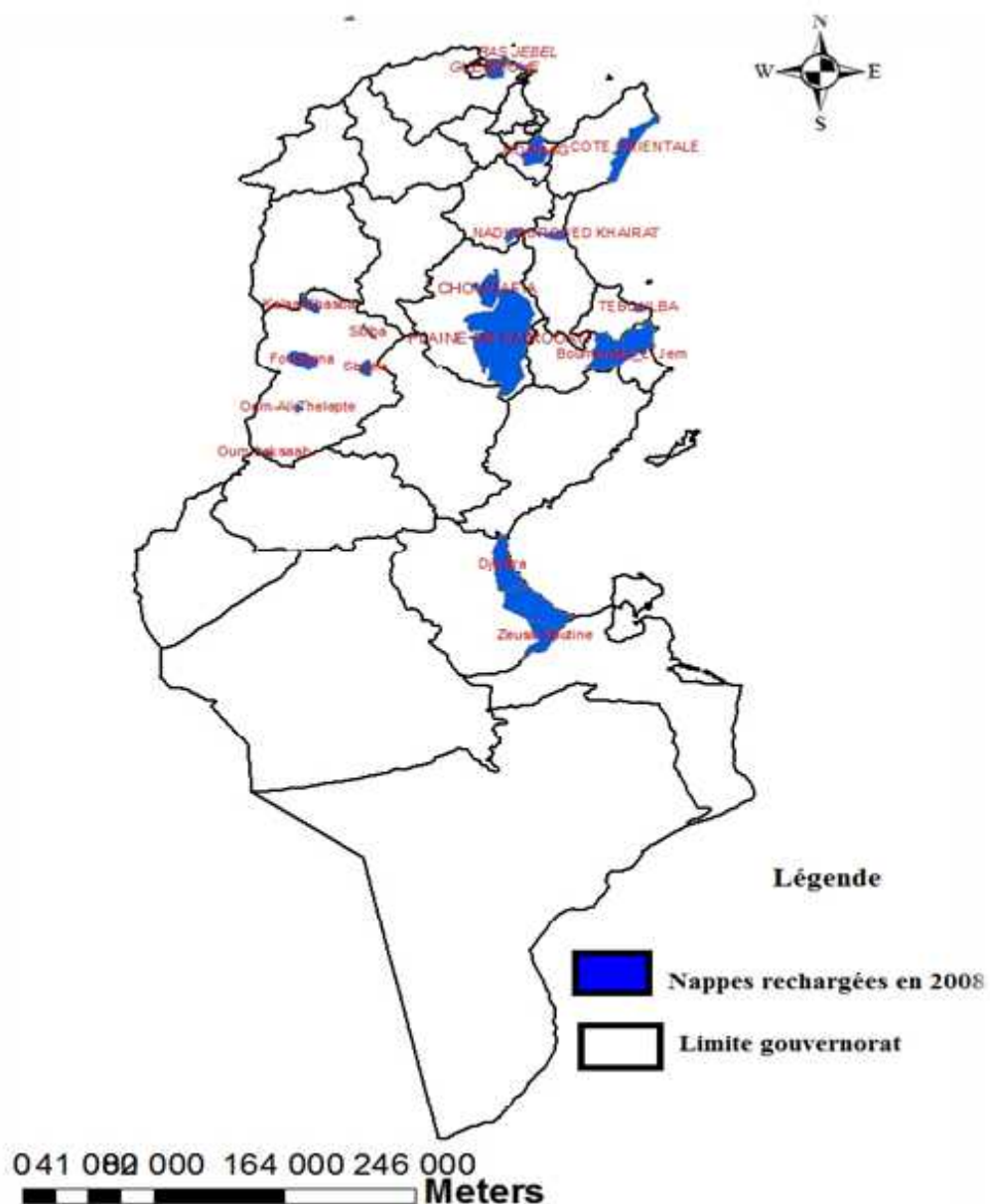
تمكّن نجاعة التغذية الاصطناعية من تقييم مردودية الشحن الاصطناعي بالموائد المائية الذي يهدف إلى معرفة دقة لمعامل التسرب الباطني وبالتالي إلى ضبط كميات المياه التي تتسرّب عبر المنطقة غير المشبعة إلى غاية الطبقة المائية. إنّ كفاءة التغذية الاصطناعية مرتبطة كلياً بـ :

- نسبة عامل التسرب الباطني الذي يتغيّر حسب التركيبة الجيولوجية.

- كميات المياه المشحونة سنوياً.

3. تحليل المؤشر:

توزيع الموائد المائية المشحونة جغرافياً كالتالي:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

- مواصلة صيانة موقع التغذية الإصطناعية للموائد المائية.
- مواصلة إنجاز عناصر الدراسات المتعلقة بتحديد الإستراتيجية الوطنية للتغذية الإصطناعية للموائد المائية
- العمل على تطوير و إعادة استعمال المياه المستعملة المعالجة في مجال التغذية الإصطناعية

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

- تفشي ظاهرة تخريب منشآت التغذية الإصطناعية
- قلة الإمكانيات البشرية الساهرة على تنفيذ برامج التغذية الإصطناعية 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 تحفين 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 المستديمة لها
تمين 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 إحتساب المؤشر: - كميات المياه المعالجة المستهلكة سنوياً بالمناطق السقوية المهيأة لاستغلال هذه المياه (مليون م³)
- النسبة = كميات المياه المعالجة المستهلكة الفعلية في السنة الجارية / الكميات المستهلكة المتوقعة (22 مليون م³)
2. وحدة المؤشر: مليون م³
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: كميات المياه المعالجة المستهلكة سنوياً
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: تقارير سنوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية (دوائر المناطق السقوية)
6. تاريخ توفر المؤشر: موافق كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 22 مليون م³
8. المسؤول عن المؤشر: السيدة سعاد ساسي دخيل: الإدارية العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني: souad.dekhil@laposte.net / الهاتف: (71 781 756 / 71 891 341)

III - قراءة في نتائج المؤشر

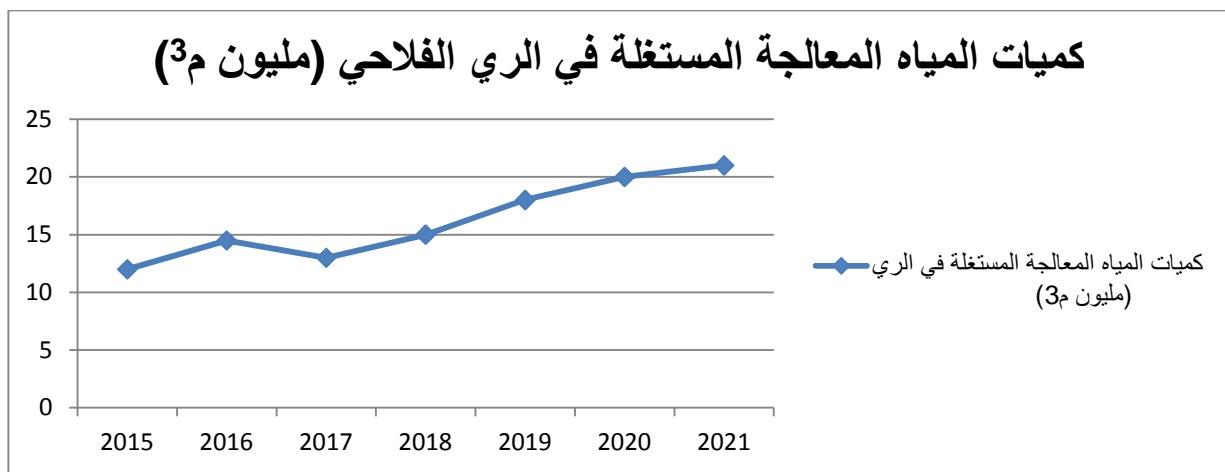
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
21	20	18	15	13	14.5	12	مليون م³	كميات المياه المعالجة المستغلة في
95	91	82	68	59	66	54	%	الري الفلاحي

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

تغير كميات المياه المستعملة حسب المناخ (ممطر 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.

3. رسم بياني لتطور المؤشر



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- توظيف المياه المعالجة لأغراض فلاحية وذلك بانجاز برامج التطهير المتعلقة بتحسين نوعية المياه المعالجة وانجاز برنامج التدخلات العاجلة لتنمية استغلال المياه المعالجة في الميدان الفلاحي على مدى سنتي 2018-2019 حيث سيتم ري حوالي 1300 هكتار من الزراعات سواء بحداث مساحات جديدة أو بتكتيف المساحات المستغلة.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم استقرار وتردي نوعية المياه المعالجة المستخرجة من محطات التطهير
- عدم الالتزام بتطبيق القوانين والتشريعات المتعلقة بسكن 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 مليون/م³) والتي لا تمكن من تغطية مصاريف الاستغلال والصيانة من طرف المجماع،
- نقص في عمليات التحسين 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

الوطنية وتوزيع المياه 2 :

يتضمن المنشأة العمومية : 3 : المياه

.1

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: وتوزيع المياه

2. الصبغة القانونية: عمومية

3. ترتيب المنشأة:

4. 1968 جويلية 2 1968 22 :

1976 21 1976 21

5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: 1968 جويلية 2 1968 22

1976 21 1976 21

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 التزويد الريفي.

- تحسين نسبة ربط الأسر بالوسط الحضري والوسط الريفي.

- تحسين مردودية الشبكات الخاصة بالتوزيع والجلب.

4. قيس الأداء وأهم الأنشطة: .

2018	2017	2016	
52,4	52	51,6	نسبة التزويد الريفي
84,9	84,7	84,5	نسبة التزويد الجملية
90000	90000	85247	التوسيعات الجديدة
2,980	2,890	2,800	شتركتين مليون مشترك

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

بالموارد البشرية الضرورية...)

III- الميزانية :

١٧- تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية لسنة المالية 2018:

-V
ألف دينار

تقديرات 2018		البيان
مصادر التمويل		
موارد ذاتية	492,489 مليون دينار	
موارد ذاتية	-	
ميزانية الدولة	65,1 مليون دينار	
ميزانية الدولة	145,5 مليون دينار	
ميزانية الدولة	214,4 مليون دينار	
971,889 مليون دينار		

بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.4

تسمية المؤشر: نسبة الغطاء الغابي

تاريخ تحين المؤشر: نوفمبر 2016

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة الغطاء الغابي = المساحة الجملية للبلاد والمقدرة بـ 16 مليون هكتار)* 100

*: يتم احتساب الغراسات عن طريق الإدارة، الغراسات عن طريق المقاولات، التثبيت بالغراسات، غراسة مصادر الرياح، غراسة حواشى الطرق، التشجير لدى الخواص والغراسات المتعددة الفوائد والتشجير الرعوي

2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: جمع مجهود التشجير للادارة العامة للغابات، الإدارة العامة للتسيئة والمحافظة على الأرضي الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : جمع المعطيات الخاصة بكل متدخل بمناسبة العيد الوطني للشجرة.

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، الإدارة العامة للتسيئة والمحافظة على الأرضي الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنوي.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 8.51 % سنة 2019

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

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 1.4 : الرفع من نسبة الغطاء الغابي
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
8.59	8.53	8.47	8.41	8.35	8.33	8.30	%	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجملية للبلاد 16 مليون هك

(*) يتم تعديل برمجة سنة 2019 والسنوات التالية اعتمادا على الانجازات الفعلية المبنية بالتقدير السنوي

للأداء لسنة 2017 ونسق تطور المؤشر ببطاقات مؤشرات قيس الأداء.

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر :

يتمثل الهدف في الرفع في نسبة الغطاء الغابي من 8.10 % في سنة 2010 إلى 8.59 % في أواخر سنة 2021 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 وضفاف 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 والتغويت فيها وتحويل صبغة الأرضي إلى فلاحية وتكسير الغابات الساحلية وحيازة أراضي غابية وتشييد بناءات بها خاصة بمناطق تثبيت كثبان الرمال الساحلية وحراثة منابت الحلفاء وتحويلها إلى أراضي فلاحية وإتلاف الغراسات الرعوية بالمراعي المحسنة والرعى الجائز بها.

التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
				15.02	14.96	14.93	تونس
				12.88	12.87	12.87	أريانة
				17.29	17.20	16.90	منوبة
				34.86	34.35	33.93	بن عروس
				30.66	30.51	30.41	بنزرت
				27.12	26.99	26.90	باجة
				42.66	42.53	42.46	جنوبية
				29.59	29.53	29.34	الكاف
				33.12	33.07	33.03	زغوان

				34.82	34.74	34.60	سليانة
				29.82	29.75	29.63	نابل
				7.54	7.52	7.50	سوسة
				5.31	5.28	5.22	المنستير
				3.75	3.74	3.73	المهدية
				24.23	24.23	24.23	القصرين
				14.90	14.89	14.88	القيروان
				5.95	5.93	5.91	سيدي بوزيد
				2.39	2.34	2.32	قفصة
				2.82	2.82	2.79	صفاقس
				1.62	1.60	1.59	قابس
				0.56	0.55	0.55	مدنين
				1.76	1.75	1.75	قليّ
				0.12	0.12	0.12	تطاوين
				0.43	0.42	0.39	توزر
8.59	8.53	8.47	8.41	8.35	8,33	8.30	المؤشر الوطني

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 سابقاً وإعادة صياغة برامج التشجير الغابي والرعوي وفق استراتيجية جديدة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول

تاريخ تحديد المؤشر: جوان 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
4. تعريف المؤشر: نسبة الغابات التي تعتمد على مثال تهيئة ساري المفعول مقارنة بالمساحة الجملية 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 إحتساب المؤشر :
نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول = (مساحة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول / المساحة الجملية للغابات القابلة للتهيئة)*100
2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: وضعية دراسات التهيئة الغابية من حيث صلوحيتها والمجهود المبذول لتحيين الدراسات المنتهية صلوحيتها
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر : متابعة الدراسات المتعلقة بالتهيئة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويًا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: الترفع بـ3% 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 خططاً ومراجع فنية تضبط سنوياً على امتداد 20 سنة كل الأشغال الواجب القيام بها على مستوى كل غابة مع تقديم موازنة تقديرية توضح الكلفة السنوية للأشغال المبرمجة والمداخيل المتوقعة. وتهدف هذه الدراسات إلى تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والجبلية (إنتاج وحماية وترفيه) قصد ضمان ديمومتها مع مراعاة دورها البيئي والاقتصادي والاجتماعي.

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
75	69	57	45	35.5	35.5	34.6	%	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)

(*) يتم تعديل برمجة سنة 2018 والسنوات التالية اعتماداً على الانجازات الفعلية المبينة بالتقرير السنوي

للأداء لسنة 2017 ونسق تطور المؤشر بطبقات مؤشرات قيس الأداء.

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنحازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول حسب الجهات								
التقديرات			2018	الإنحازات			المندوبية	
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
-	-	-	-	-	-	-	تونس	
56.43	56.43	56.43	56.43	56.43	37.08	75.05	أريانة	
-	-	-	-	-	-	-	منوبة	
-	-	-	-	-	-	-	بن عروس	
79.3	79.3	65.64	65.64	65.64	72.02		بنزرت	
50.9	50.9	59.49	59.49	59.49	59.49		باجة	
35.6	35.6	35.6	30.46	24.76	24.76		جندوبة	
36.50	36.50	36.50	36.50	36.50	46.53		الكاف	
18.20	18.20	18.20	. 18.20	18.20	45.79		زغوان	
72.2	72.2	85.11	69.5	66.28	66.28		سليانة	
0	0	0	11.807	45.53	62.36		نابل	
-	-	-	-	-	-		سوسة	
-	-	-	-	-	-		المنستير	
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		القصرين	
-	-	-	-	-	-		القيروان	
-	-	-	-	-	-		سيدي بوزيد	
-	-	-	-	-	-		ققصنة	
-	-	-	-	-	-		صفاقس	
-	-	-	-	-	-		قابس	
-	-	-	-	-	-		مدنين	
-	-	-	-	-	-		قلي	
-	-	-	-	-	-		تطاوين	
-	-	-	-	-	-		توزر	
75	69	57	45	35.5	35.5	34.6	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 دينارا سنويا حاليا على البرنامج الوطني.

وتتجدر الإشارة أن وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بصد إتمام إجراءات المصادقة على مشروع ”التصريف المندمج في المشاهد بالمناطق الأقل نموا بالشمال الغربي والوسط الغربي“. وفي إطار هذا المشروع، قامت الإدارة العامة للغابات بإعداد برنامج لإنجاز دراسات التشاركية والمندمجة لما يقارب 170 ألف هكتار من الغابات بالولايات التالية: بنزرت، باجة، جندوبة، سليانة، الكاف، القصرين، القيروان، سيدي بوزيد.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- انتهاء صلويحة العديد من أمثلة التهيئة سنويا

- ضعف الاعتمادات المرصودة لتحيين الدراسات التي انتهت صلويتها والتي لا تتجاوز 100000 دينار سنويا . وتجدر الإشارة إلى أن هذه الاعتماداتتمكن 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 المنتوج الغابي

تاريخ تحديد المؤشر: أبريل 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في نسبة استغلال المنتوج الغابي (الخشب) مقارنة بالإمكانيات المتاحة
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: نجاعة
7. التفريعات : الإدارة العامة للغابات، المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية، وكالة استغلال الغابات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر : احتساب نسبة البيوعات واستغلال المنتوج الغابي مقارنة بالإمكانيات المتاحة والتي هي في حدود 523 ألف متر مكعب سنويا.
2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: البتات العمومية التي تقوم بها وكالة استغلال الغابات والبيوعات الصغرى.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : متابعة البتات العمومية والبيوعات الصغرى.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبية 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 عدّة منتجات من أهمّها الخشب والخفاف إلى جانب منتجات غابية ثانوية أخرى. ويوفّر استغلالها سنوياً 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 سنوياً بـ:

- 250 ألف م³ من الخشب (مقطوع وأشجار قائمة) في حين أن القدرة الإنتاجية السنوية هي ما يقارب 500 ألف م³ سنوياً.
- 8 ألف طن من الفلين.
- 40 ألف طن من الحلفاء.

بالإضافة إلى المواد الثانوية بالغابات كالنباتات العطرة والبذور والقشور ومواد المقاطع وتربية النحل وكل المواد الأخرى غير الحطب والخفاف المتّائية من الغابات الدولية (60 ألف هكتار سنوياً من براعم الإكلييل و20 ألف هكتار سنوياً من براعم الريحان..).

وتستغل هذه المنتوجات الغابية من طرف 50 مؤسسة على ملك الخواص بعد التفوّت فيها لفائدهم بالمزاد العلني أو بالمرأكنة عن طريق وكالة استغلال الغابات وهي مؤسسة عمومية ذات صبغة إدارية. وتمكّن المنتوجات الغابية على اختلاف أنواعها من تلبية حاجيات البلاد من خشب الفلاحة والمناجم وحطب العجين وحطب الوقود إلا أنها نسجل عجزاً بـ 650 ألف متر مكعب من خشب النشر يتم توريده لسد حاجيات البلاد بقيمة 110 مليون دينار سنوياً.

وتتولى دوائر الغابات بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية ووكالة استغلال الغابات تنفيذ البرامج السنوية لاستغلال الغابات أخذًا بعين الاعتبار الجوانب الفنية المحددة بأمثلة التهيئة وإجراءات المنصوص عليها في مجلة الغابات والتوجهات التنموية في قطاع الغابات والمراعي (تطوير غابات الفلين في بيئتها الطبيعية، حسن استغلال المنتوجات الخشبية وغير خشبية وتشمينها، التصرف الرشيد في المنظومات الغابية..) غير أن استغلال المنتوج الغابي بقى دون طاقة الإنتاج المتاحة للتشمين المجدى للمنتوج.

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
2021	2020	2019		2017	2015	2014		
85	85	85	85	49	59.6	76	%	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتوج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتوج الغابي مقارنة بالإمكانات)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة استغلال المنتوج الغابي حسب الجهات							
التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
				100	100.0		تونس
				100	99.9		أريانة
				36.4	68.4		منوبة
				100	100.0		بن عروس
				94.7	99.4		بنزرت
				71.3	96.7		باحة
				43.4	40.2		جنوبية
				62.4	11.0		الكاف
				61	93.8		زغوان
				65.2	97.2		سليانة
				25.4	29.3		نابل
				100	100.0		سوسة
				100	100.0		المنستير
				100	100.0		المهدية
				88.9	100.0		القصرين
				100	91.0		القيروان
				100	100.0		سيدي بوزيد
				100	100.0		قفصة
				100	100.0		صفاقس
				85.6	100.0		قابس
				100	100.0		مدنين
				100	100.0		قليّ
				100	100.0		تطاوين
				100	100.0		توزر
							المؤشر الوطني
85	85	85	85	49	59.6	76	

بلغت الكمية الجملية لإنتاج الخشب سنة 2017 : 328681 م3 وبيين

جدول رقم 13: إنتاج وبيع الخشب لسنة 2017

الكميات	الكميات المباعة بالمراكنة والغير معروضة للبنات مبيعات صغرى (3)	الكميات المباعة (3)	الكميات	الكميات	الكميات	
3	(3)	3	3	3	3	
33144.2	14137.7	732.5	18274	35273.4	81330	
113228		32735	80493			
14820		3640	11180	293408	656141	
161192.2	14137.7	37107.5	109947	328681.4	737471	

إن صعوبة ترويج المنتوج الخشبي بالسوق الداخليه بعض 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.

أفرزت عمليات جني الخفاف لموسم 2017 : 42690 م3 من التقديرات النهائية 74000

- عدم توفر اليد العاملة المختصة بعدد من المناطق
- عزوف اليد العاملة عن العمل بحضور جندي الخفاف بعض المناطق
- ضعف مردودية العملة والنقص المسجل في وسائل النقل لدى دوائر الغابات لتمكين الأعوان من عملية التأطير والمراقبة بصفة مكثفة بعض المراكز الغابية
- وجود غابة شرقاء كثيفة تحت أشجار الفلين مما يعيق عملية الاستغلال.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

الترفيع في نسبة استغلال المنتوج الغابي إلى 85%

4. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر:

يبقى مستوى الاستغلال دون الإمكانيات المتوفرة للتشمين المجدى للمنتوج الغابي المتنوع ويرجع ذلك بالأساس إلى ما شهدته القطاع من انتهاكات بعد الثورة وإلى النقص في الإطار الفني ووسائل النقل للقيام بعملية التطبيق.

ضرورة تحفيظ أمثلة التهيئة وإدراج المنتجات الغابية الغير خشبية والتي يوفر استغلالها سنوياً مداخيل هامة.

إن صعوبة ترويج المنتوج 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 المهيأة

تاريخ تحديد المؤشر: فبراير 2015

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إلى المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذى يرجع إلى المؤشر: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في نسبة المراعي المهيأة (اشتراكية ودولية وخاصة على قاعدة مساحة جملية للمراعي بـ 4,5 مليون هكتار)
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريغات : الإدارة العامة للغابات، المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: نسبة المراعي الغابية الاشتراكية والدولية وال الخاصة المهيأة على قاعدة مساحة جملية بـ 4,5 مليون هكتار.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية، ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى، الإدارة العامة للتهيئة وحماية الأراضي الفلاحية، ديوان التنمية الغابية والرعوية بالشمال الغربي فيما يتعلق بتهيئة المراعي
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر : تقارير تقدم الإنجاز من الإدارات والجهات المعنية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية وديوان تربية الماشية وتوفير المرعى.
6. تاريخ توفر المؤشر (توازن): سنوياً.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 20.5 % سنة 2019
8. المسؤول عن المؤشر : جمال كعيلان jamelkailene@gmail.com / الهاتف : 5050

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تكمن أهمية قطاع المراعي بالبلاد التونسية في اتساع رقعتها حيث تمتد على مساحة 4,5 مليون هكتار (مناطق الجنوب والوسط التي تضم وحدتها 60% من المساحة الجملية للمراعي الطبيعية وترتفع هذه النسبة إلى حدود 75% بالمناطق الجافة والصحراوية).

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعوية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
20.5	20	19.5	19	18.5	18.5	18.5	%	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة على قاعدة مساحة جملية بـ 4,5 مليون هكتار

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

وقدت العديد من الاعتداءات على القطاع تمثلت بالخصوص في:

- الرعي الجائر و إتلاف الغراسات الرعوية بالمراعي المحسنة
- الاعتداء على أراضي المراعي الاشتراكية و إتلاف إنجازات الإدارة والمخزونات العلفية بالمراعي المحسنة
- الانتساب على أراضي المراعي الاشتراكية بدون صفة شرعية قصد استغلالها فلاحيا وبناء مساكن فردية بـ
- حراثة 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 الشاركية بين كل المتدخلين وبالتالي صياغة وتنفيذ برامج تصرف يضمن التوازن بين الإمكانيات الرعوية وال حاجيات .
 - تحسين المراعي بالغراسات الرعوية والبذر المباشر
 - إحداث مساحات رعوية لتضمن مدخلات علفية لحاجيات الماشية عند الجفاف
 - تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر
- صعوبة الحصول على المعطيات الخاصة باحتساب المؤشر في الآجال المحددة وحسب الجهات.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.3.1.4

تسمية المؤشر: المساحة المحترقة لكل حريق

تاريخ تحديد المؤشر: نهاية أكتوبر من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في سرعة التدخل لتقليل معدل المساحة المحترقة
5. نوع المؤشر: مؤشر مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر : معدل المساحة المحترقة للحريق الواحد بحساب الهكتار(المساحة الجملي المحترقة/العدد الجملي للحرائق)
2. وحدة المؤشر : هك
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المساحة المحترقة لكل حريق بالجهات والتي يتم تدوينها بمركز حماية الغابات برادس التابع للإدارة العامة للغابات.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : متابعة الحرائق المسجلة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب 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
5029 / samir.belhaj.salah@gmail.com .9

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تعتبر الحرائق من أخطر العوامل التي تهدّد الشروء الغابية نظراً 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 التحكّم في الحرائق وسرعة انتشارها في بعض الأحيان. ويرجع ذلك لصعوبة الوصول إلى مناطق الحريق.

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 3.4 : المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
2020	2019	2018		2017	2016	2015		
1	1	1	1.5	27.86	4.6	2.56	%	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليل معدل المساحة المحترقة)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
				0.1			تونس
				1.9	7		أريانة
				1.1	1		منوبة
				5.3			بن عروس
				1.0	23		بنزرت
				1.7	27		باحة
				1.2	44		حندوبة
				21.0	46		الكاف
				1.6	20		Bizerte
				14.0	38		سلامة
				0.9	24		نابل
							سوسة
							المنستير
							المهدية
				0.6	11		القصرين
				1.9	18		القصرين
					2		سيدي بوزيد
							قفصة
							صفاقس
							قابس
							مدنين
							قلمة

1	1	1	1.5	27.86	4.64	2.56	المؤشر الوطني
تطاون	توز						

* : في طور التحفيظ

11 ولاية.	17 هكتارا	237	1.5	27.86	4.64	2.56	2017
أشهر	·	·	·	·	·	·	·
خلال شهر أوت وحسب نتائج الجرد الغابي والرعي الثاني 95 منها 56 غابات الصنوبريات، 21 غابات الورقيات، 6	·	·	·	·	·	·	70

- في إطار إتفاقية برنامج بحث بين وزارة الدفاع () ووزارة التعليم العالي التقنيات من أهداف المشروع : إعداد منهجية عمل حول جرد الغابات "LIDAR" الجديدة للاستشعار عن بعد.
- التبانية (عين دراهم) : موقع يضم غابات الفلين والزان وبعض أصناف الصنوبريات سيدى زيد - سيدى سالم القارصي () : موقع يضم غابات العرعار بالفلين.
- وتمت زيارة ميدانية للمواقع الممثلة في التبانية لمعاينة إحداثيات الموقع بواسطة GPS (توزيعها، كثافتها، ...)

توزيع المساحات المحترقة حسب الولايات

الولاية	المجموع	سبتمبر	أوت	جويلية	جون	أفريل
أريانة	3,31		3,31			
باجة	501,09		257,08	244,01		
بنزرت	4754,03		4437,63	316,4		
جنوبية	2031,99		1261,49	752,04	3,8	14,66
القيروان	303,51		32,3	251,52	19,69	
القرين	4940,86	377,11	2515,02	663,1	1385,63	
الكاف	949,68		688,31	261,37		
نابل	222,51			222,51		
سيدي بوزيد	236,54			236,26	0,28	
سليانة	2897,31	99,54	2544	233,9	19,87	
زغوان	397,05			397,05		
المجموع	17237	476,65	12136,19	3181,11	1429,27	14,66

- ويتواصل العمل لمجابهة الحرائق الغابية عبر إنجاز الأشغال الوقائية لحماية الغابات من الحرائق وتأمين حرص الاستمرار 1 30 أكتوبر من كل سنة والتنسيق مع مصالح الحماية المدنية وكذلك وزارة الدفاع الوطني عبر اتفاقية للتدخل بالوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.
- وبهدف التقليص من تفاقم ظاهرة الحرائق الغابية، تم عن طريق مشروع حماية الغابات من الحرائق (تجهيز مراكز حماية القرص الإيطالي التقاضلي في إطار برنامج دعم ميزان الدفعات):
- 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 أدوات 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 حرص الاستمرار 1 30 أكتوبر من كل سنة والتنسيق مع مصالح الحماية المدنية وكذلك وزارة الدفاع الوطني عبر اتفاقية للتدخل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

وبهدف التقليص من تفاقم ظاهرة الحرائق الغابية، تم عن طريق مشروع حماية الغابات من الحرائق (تجهيز مراكز حماية (القرض الإيطالي التفاضلي في إطار برنامج دعم ميزان الدفعات):

- 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 النواقص 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 وأعوان اتصال وسائل معدات وأعوان إطفاء

- عدم الكشف عن الأسباب الحقيقة لاندلاع الحرائق والتي تكون في غالبيها مفتعلة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.3.1.4

تسمية المؤشر: عدد المناطق محمية المهمة

تاريخ تحين المؤشر: جانفي 2015

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى 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 محمية المهمة 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 إحتساب المؤشر : يتمثل في احتساب عدد المناطق محمية المهمة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة.
2. وحدة المؤشر : عدد
3. المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: الأنشطة المنجزة على النطاق الجهوي بكل محمية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر : متابعة المعطيات الخاصة بكل محمية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 29 محمية سنة 2021
8. المسؤول عن المؤشر : هالة قبدارة / الهاتف: 5009

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 3.4 : المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
29	26	23	20	17	17	12		المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعدها 44

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر

التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
							تونس
							أريانة
							منوبة
1	1	1	1	1	1	1	بن عروس
1	1	1	1	1	1	1	بنزرت
2	2	1	1	1	1		باجة
5	4	3	1	1	1	1	جندوبة
1	1						الكاف
1	1	1	1	1	1	1	زغوان
3	3	3	3	2	2		سليلانة
2	2	2	2	2	2	2	نابل
							سوسة
							المنستير
							المهدية
1	1	1	1	1	1	1	القصرين
3	2	2	1	1	1	1	القيروان
2	1	1	1	1	1	1	سيدي بوزيد
1	1	1	1	1	1	1	قفصة
2	2	2	2	1	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	1		توزر
29	26	23	20	17	17	12	المؤشر الوطني

* : بقصد البحث عن تمويل.

بعد بلوغ الهدف الكمي المتمثل في التربيع في نسبة مساحة المناطق المحمية من المساحة الجملية 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 هدفاً نوعياً يتمثل في احتساب عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة

وقع انجاز المبرمج خلال سنة 2013 ومن المؤملمواصلة 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 النتائج المتعلقة بالمؤشر:

رصد الاعتمادات الخاصة بتهمة المناطق المحمية المحدثة.

و يشمل الجدول التالي وضعية التهيئة لكل منطقة محمية والبرمجة إلى حدود سنة 2021

الحديقة الوطنية	المنطقة المحمية	الولاية	دراسات التهيئة	2016	2017	2018	2019	2020	2021
الحديقة الوطنية بإشكل									
الحديقة الوطنية الشعابني	مهيأة بمثال تهيئة	بنزرت	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية بوهدمة	مهيأة بمثال تهيئة	سيدي بوزيد	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية جبيل	مهيأة بمثال تهيئة	قلي	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية بوقرنين	مهيأة بمثال تهيئة	بن عروس	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية الفايحة	مهيأة بمثال تهيئة	جندوبة	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية جبل زغوان	مهيأة بمثال تهيئة	زغوان	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية سيدي توي	مهيأة بمثال تهيئة	مدنين	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية دغومس	مهيأة بمثال تهيئة	توزر	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية جبل السرج	مهيأة بمثال تهيئة	القيروان	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية زمرة و زمرة	مهيأة بمثال تهيئة	نابل	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية جبل شيطانة . كاب نيكرو	مهيأة بمثال تهيئة	باجة . بنزرت	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية واد الزان	*	جهة	مهيأة بمثال تصرف	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
الحديقة الوطنية جبل زغدود	مهيأة بمثال تهيئة	القيروان	مهيأة بمثال تهيئة						
الحديقة الوطنية سغر . جباس	*	جهة	مهيأة بمثال تصرف	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
الحديقة الوطنية المغيلة	*	جهة	مهيأة بمثال تصرف	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
الحديقة الوطنية جبل عرباطة	*	جهة	مهيأة بمثال تهيئة						
المحمية الطبيعية عين الزانة									
المحمية الطبيعية ماجن الشيطانة	*	جهة	مهيأة بمثال تصرف	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية دار فاطمة	*	جهة	مهيأة بمثال تصرف	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية عين الشريشة	*	جهة	مهيأة بمثال تصرف	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية جبل التواتي	*	جهة	غير مهيأة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية خشم الكلب	*	جهة	غير مهيأة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية التلة	*	جهة	غير مهيأة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية جبل السرج	*	جهة	مهيأة بمثال تهيئة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية بور ملي	*	جهة	غير مهيأة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية الخفافيش بالهوارية	*	جهة	غير مهيأة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة
المحمية الطبيعية جبل خروفه	*	جهة	غير مهيأة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة	جهة

4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

						غير مهيئة	تونس	المحمية الطبيعية بجزيرة الشكلي
						غير مهيئة	سوسة	المحمية الطبيعية سبخة الكليبة
			مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	صفاقس	المحمية الطبيعية جزر الكناس	المحمية الطبيعية حديقة النباتات بتونس
*						غير مهيئة	تونس	المحمية الطبيعية جبل صدين
						غير مهيئة	تطاوين	المحمية الطبيعية واد الدكوك
*						مهيئة بمثال تصرف	بنزرت	المحمية الطبيعية بحالطة
*						مهيئة بمثال تصرف	جنوبية	المحمية الطبيعية جبل بنت أحمد
						مهيئة بمثال تصرف	جنوبية	المحمية الطبيعية الغرة
						مهيئة بمثال تصرف	الكاف	المحمية الطبيعية جبل السيف ملاق
			مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	نابل	المحمية الطبيعية جبل الحمامات	
*						مهيئة بمثال تصرف	سليانة	المحمية الطبيعية كاف الراعي
						غير مهيئة	سيدي بوزيد	المحمية الطبيعية الريحانة
*						بصدق التهيئة	صفاقس	المحمية الطبيعية القنة
*						بصدق التهيئة	قبس	المحمية الطبيعية حوض وادي قابس
29	26	23	20	17	17	غير مهيئة	قفصة	المحمية الطبيعية الثالثة
مجموع المحميات المهيأة بمثال تهيئة								

مهيئة 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 الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في قيس 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 : كليم
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، المندوبية 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 كعيلان / البريد الإلكتروني: jamelkailene@gmail.com / الهاتف: 5050

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 3.4 : المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
1300	1300	1300	1300	1212	1005	1040	%	المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

إقامة وتعلية الطوابي لمقاومة زحف الرمال حسب الجهات								
التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبيَّة*	
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
				120	130		قفصة	
				150	180		قبس	
				0	50		مدنين	
				530	490		قلي	
				75	0		تطاوين	
				130	190		توزر	
1300	1300	1300	1300	1212	1005	1040	المؤشر الوطني	

*بقية المندوبيات غير معنية بهذا النشاط.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

إقامة وتعلية الطوابي خاصة عن طريق المقاولات قصد حماية المنشآت والواحات والقرى من ظاهرة زحف الرمال

4. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر:

صعوبة الارتفاع بالمؤشر من متابعة الإنجاز مقارنة بالبرمجة إلى مؤشر.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.4.2.4

تسمية المؤشر: نسبة المساحات المهددة بالإنجراف

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2017

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى 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: يتمثل في نسبة الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 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. التفريغات: تختلف نسبة الأراضي المهددة بالإنجراف من ولاية إلى أخرى نظراً لاختلاف العوامل الطبيعية من مناخ وترابة مما يدعم دراسة هذا المؤشر ومتابعته جهوية ووطنياً.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: مجموع مساحات الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة المذكورة سابقاً / مجموع مساحات الأراضي المهددة بالإنجراف = 3,5 مليون هكتار
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية فيما يتعلق

: بـ

: الأشغال التي يتم إعتمادها في قيس المؤشر:

- منشآت تهيئة المصبات (مصطابل يدوية و ميكانيكية، إصلاح مجاري، أحواض فردية، أشرطة حجرية، حراثة عميقية)
- تقنيات لينة (حماية أراضي الحبوب)

تقنيات تقليدية (إحداث جسور، إحداث طوابي، إحداث مسقاة)

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر : تجميع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارية المركزية .

5. مصدر المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر : الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا

7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 10,92 % سنة 2021

8. المسؤول عن المؤشر : السيدة نجوى بن سليمان الشاوش / رئيس مصلحة ثبيت 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			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 4.4: الحد من المساحات المهددة بالإنجراف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
11,01	10,46	9,91	9,36	8,68	8,01	7,23	%	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات التي تم التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هكتار سنة 2010)

1. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة المساحات المهددة ضد الإنجراف حسب الجهات							
التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
14,45	14,29	14,14	13,99	11,98	11,98	10,96	تونس
41,37	40,77	40,17	39,56	39,01	39,01	38,81	أريانة
49,49	46,38	43,27	40,15	36,12	33,75	30,28	منوبة
14,15	13,43	12,70	11,98	11,17	10,20	9,06	بن عروس
4,56	4,43	4,29	4,16	3,95	3,55	3,21	قابس
14,06	13,22	12,39	11,55	10,55	9,69	8,75	غوان
8,65	8,24	7,83	7,42	6,60	5,67	5,09	بنزرت
10,58	9,77	8,96	8,15	7,25	6,62	5,42	باجة
6,65	6,44	6,22	6,01	5,62	5,30	4,87	خندوبة
9,27	8,98	8,68	8,39	7,88	7,36	6,48	الكاف
10,10	9,82	9,55	9,27	8,81	8,25	8,00	سلفيانة
18,48	17,79	17,10	16,42	15,73	15,07	14,03	سوسة
41,20	39,36	37,52	35,68	33,52	33,20	29,81	المنستير
33,56	31,70	29,84	27,99	26,43	25,14	23,61	المهددة
9,70	9,40	9,10	8,80	8,28	7,61	7,04	القيروان

القصرين							
سidi بوزيد							
صفاقس							
فقصة							
قفص،							
قلعه،							
قابس،							
مدنين،							
تطاوين،							
المؤشر الوطني							
11,01	10,46	9,91	9,36	8,68	8,01	7,23	

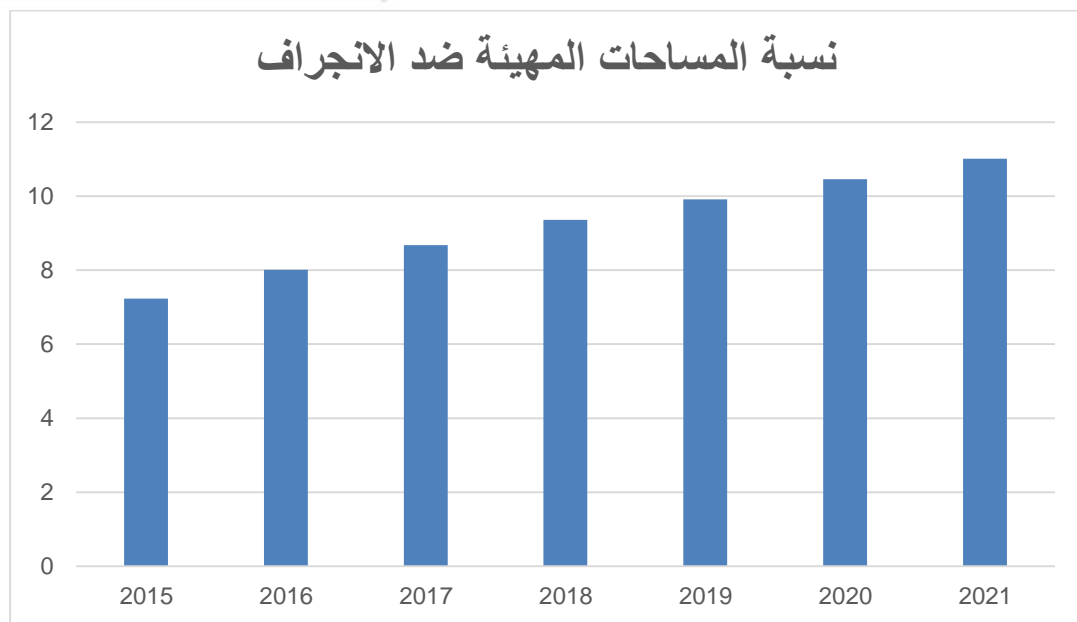
يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في الحد من إنجراف التربة و المحافظة على خصوبتها.

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

- * التشريك الفعلي للمستغلين الفلاحين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ).
- * مواصلة التشجيع على إحداث مقاولات خاصة لمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة.
- * العمل على إعتماد الدراسات التنفيذية لمشاريع المحافظة على المياه والتربة.
- * إعتماد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبعاد عن التدخلات المتشتتة.

3. تحديد أهم النتائج 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 وفع حمايتها وتدعمها

تاريخ تحديد المؤشر: مارس 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى 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 وثبتت 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 نظراً 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 وثبتت أشغال المحافظة على المياه والتربة فيها
مجموع مساحات الأرض التي وقع التدخل 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 بـ:
 - أشغال التهيئة الفلاحية (ثبتت الأشغال، غراسات رعوية، غراسات مثمرة، إستزراع مراعي، تشجير أحاديد، تشجير غابي).
 - الصيانة والتعهد (صيانة المنشآت، صيانة الجسور، صيانة الغراسات)

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: تجمع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارية المركزية.

5. مصدر المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.

6. تاريخ توفر المؤشر: (تواتر): سنويًا.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 51,44% سنة 2021

8. المسؤول عن المؤشر: السيدة نجوى بن سليمان الشاوش رئيس مصلحة ثبيت المنشآت بالإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية. الهاتف 3351 - المحمول 20080562 - البريد الإلكتروني: najoua_chaouch@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء الهدف 4.4: الحد من المساحات المهددة بالإنجراف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
59,58	53,59	47,60	41,61	36,23	30,95	26,10	%	المؤشر 4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ641 ألف هكت)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة الأرضي التي تمت حمايتها وتدعيمها حسب الجهات							
التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
8,26	6,45	4,65	2,84	2,42	2,42	1,22	تونس
59,88	57,96	56,05	54,13	53,70	53,60	52,12	أريانة
25,08	23,63	22,18	20,73	18,57	16,88	15,38	منوبة
62,10	56,07	50,04	44,00	37,72	31,61	24,48	بن عروس
42,38	36,75	31,12	25,49	20,50	17,73	14,33	نابل
16,81	14,60	12,40	10,19	7,79	4,99	3,96	زغوان
55,55	50,83	46,12	41,40	35,39	29,54	22,81	بنزرت
71,17	61,33	51,49	41,65	33,56	31,47	28,46	باجة
52,61	48,72	44,83	40,94	36,12	32,61	27,85	جنوبية
134,47	120,93	107,39	93,85	84,82	73,17	61,66	الكاف
45,07	42,26	39,46	36,66	32,99	28,60	24,43	سليلانة
77,46	71,84	66,22	60,60	57,11	52,63	46,40	سوسة
35,15	33,43	31,70	29,98	26,12	20,74	18,34	المنستير
21,51	19,45	17,38	15,31	13,20	11,70	10,41	المهدية
24,92	22,06	19,19	16,33	14,40	13,32	11,60	القيروان

30,32	27,96	25,60	23,23	20,73	16,63	15,18	القصرين
29,51	26,97	24,42	21,88	18,08	18,02	17,69	سيدي بوزيد
31,98	30,30	28,62	26,94	24,28	20,68	17,12	صفاقس
201,26	183,99	166,71	149,44	127,07	106,33	84,46	فقصة
165,31	148,22	131,13	114,03	96,52	79,56	67,93	توزر
28,64	26,09	23,53	20,98	17,23	14,91	12,26	قليبي
141,30	118,42	95,55	72,67	61,18	50,46	41,02	قابس
41,45	37,58	33,71	29,83	26,12	23,39	20,20	مدنين
34,60	31,25	27,91	24,57	22,18	16,46	13,30	تطاوين
59,58	53,59	47,60	41,61	36,23	30,95	26,10	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

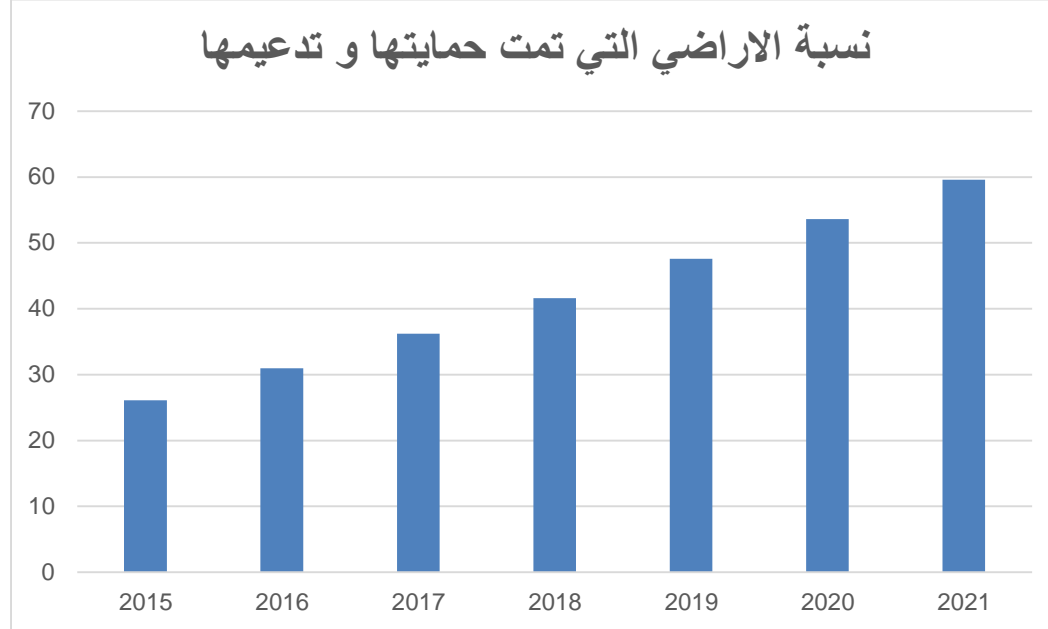
*مزيد توعية الفلاح بأهمية ثبيت الأشغال بالغراسات والسهر على تعهدها وصيانتها بصفة مستمرة لضمان ديمومتها.

4. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر.

*المبادرة الخاصة لالتزام محتشمة سواء عند الفلاحين الكبار أو عند شركات الإحياء ومقاسم الفنيين.

*أشغال التهيئة الفلاحية والرعوية المعتمدة في قياس هذا المؤشر تتأثر بنزول الأمطار لضمان نجاحها نظرا

للصعوبات التي تعرّض عمليات الري بالصهاريج وشحة بعض النقاط للتزوّد بالمياه في بعض الجهات.



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.5.2.4

تسمية المؤشر: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة

تاريخ تحين المؤشر: مارس.2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من ضياع مياه السيان؛ تعثتها لفائدة عمليات الإحياء، المساهمة في تغذية المائدة والتقليل 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. التفريغات: يمكن متابعة هذا المؤشر على مستوى الجهات لضبط الإنجازات نظراً لتوفر المعلومات الخاصة به في جميع دوائر المحافظة على المياه والتربة بالمندوبيات الفلاحية ولا يمكن توزيع التقديرات جمهورياً.

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 لاحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية. فيما يتعلق:
 - i. البحيرات المنجزة للحماية والتغذية
 - ii. البحيرات المنجزة للإستغلال الفلاحي
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تجمع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارية المركزية .
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.

6. تاريخ توفر المؤشر : مارس.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 13,22% سنة 2021

8. المسؤول عن المؤشر : السيدة نجوى بن سليمان الشاوش / رئيس مصلحة ثبيت 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			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيان و تبعيتها لفائدة عمليات الإحياء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
12.62	12.02	11.42	10,82	9,82	9,82	7,71	%	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.

1. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

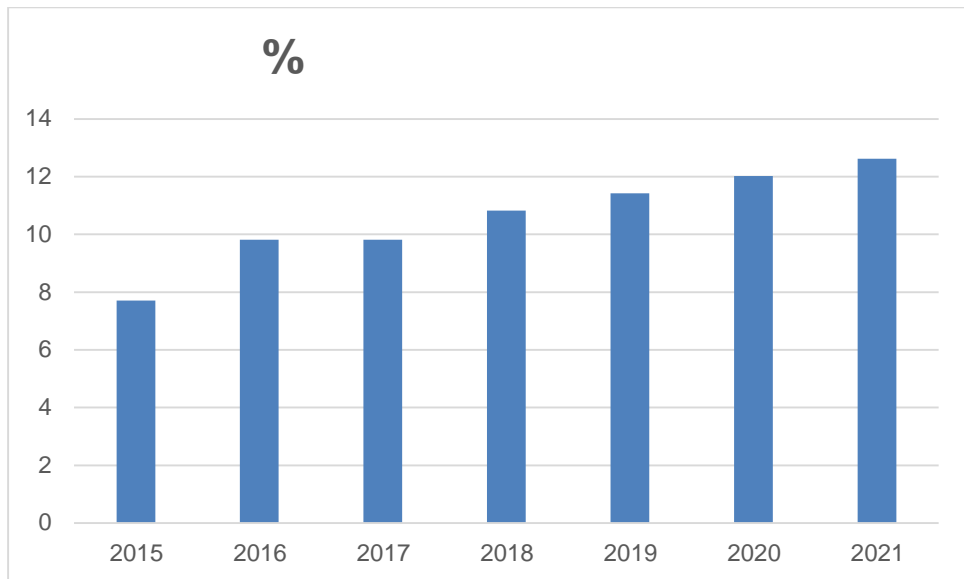
يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي للخطة والمتمثل في تبئنة مياه السيان المتاحة.

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

نظراً لعدم توفر الإعتمادات على مستوى البرنامج الوطني الذي أصبح يمول في غالبيته الأشغال التي تنجز عن طريق الحصائر كذلك إرتفاع الكلفة للإنجاز البحيرات الجبلية وقع التوجه إلى برمجة هذه المنشآت ضمن المشاريع التنموية الكبرى.

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

تقلص الواقع التوبوغرافية ذات الجدوى العالية مع نقص حاد في الإمكانيات المادية والمالية والبشرية.



لم يشهد المؤشر نمواً سنة 2017 نظراً لأن البحيرات المبرمجة لا تزال في طور الإنجاز

1.6.2.4 :

تسمية المؤشر: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها
تاريخ تحيين المؤشر: شهر مارس من كل سنة

-I

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:
4. تعريف المؤشر: يتمثل المؤشر في نسبة مساحة الأراضي التي تمت معاينتها دراستها الفلاحية دراستها (2016 - 2020)
5. :
6. طبيعة المؤشر:
7. التفريغات : الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية ()

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. **طريقة إحتساب :** قسمة مساحة الأرضي التي شملتها المعاينات، الإختبارات والدراسات الأرضي المبرمج معاينتها ودراستها خلال 2016-2020
2. :
3. **المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر:** تقارير سنوية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
4. **طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب :** المعاينات الخاصة بصبغة الأرضي (المقاطع ، مراجعة مثل التهيئة، رخص البناء..)
5. **مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب :** الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. **تاريخ توفر المؤشر ():** سنويا
7. **القيمة المستهدفة للمؤشر:** جملية 410.768 هك خلال المخطط الخماسي 2016-2020
8. **السيد طاهر العجمي :** الهاتف: +216 22 527 980 البريد الإلكتروني: ajmi.taher@iresa.agrinet.tn

() والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			2018				%	مؤشر قيس أداء الهدف : 6.4
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
-	100	77.24	56.43	37.23	18.73	-	%	: 1.6.2.4 معاييرتها ودراستها

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018				المندوبيه
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
-	14800	14600	14400	14200	10050	13385	السنوية (هـ)
-	72000						(2020-2016)
-	100	79.44	59.17	39.17	13.96	-	المؤشر الجهوي (%)
-	1870	1830	1780	1624	1929	1514	السنوية (هـ)
-	8678						(2020-2016)
-	100	78.45	57.36	36.85	22.23	-	المؤشر الجهوي (%)
-	6000	5000	4500	4200	3800	3800	السنوية (هـ)
-	23700						(2020-2016)
-	100	74.68	53.59	34.60	16.03	-	المؤشر الجهوي (%)
-	1800	2200	2600	2800	1836	2055	السنوية (هـ)
-	11800						(2020-2016)
-	100	84.74	66.10	44.06	15.56	-	المؤشر الجهوي (%)
-	900	800	700	600	391	591	السنوية (هـ)
-	3500						(2020-2016)
-	100	74.29	51.43	31.43	11.17	-	المؤشر الجهوي (%)
-	24470	20680	16845	13310	11863	6132	السنوية (هـ)
-	86995						(2020-2016)
-	100	71.87	48.10	28.74	13.64	-	المؤشر الجهوي (%)
-	3400	3200	3000	2800	3377	147	السنوية (هـ)
-	15000						(2020-2016)
-	100	77.33	56	36	22.51	-	المؤشر الجهوي (%)
-	5000	5000	5000	5000	7475	1900	السنوية (هـ)
-	25000						(2020-2016)
-	100	80	60	40	29.9	-	المؤشر الجهوي (%)
-	4500	4500	4500	4500	5400	2500	السنوية (هـ)
-	22500						(2020-2016)
-	100	80	60	40	24	-	المؤشر الجهوي (%)
-	300	300	300	300	352	197	السنوية (هـ)
-	1500						(2020-2016)
-	100	80	60	40	23.47	-	المؤشر الجهوي (%)
-	1000	1000	1000	1000	2800	991	السنوية (هـ)
-	5000						(2020-2016)
-	100	80	60	40	56	-	المؤشر الجهوي (%)
-	1800	1700	1600	1500	1500	1500	السنوية (هـ)
-	8500						(2020-2016)
-	100	77.65	56.47	36.47	17.65	-	المؤشر الجهوي (%)

-	500	400	300	200	88	250	السنوية (هك)	
-	2000						(2020-2016)	
-	100	70	45	25	4.4	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	1700	1600	1500	1400	1650	1400	السنوية (هك)	القصرية
-	7500						(2020-2016)	
-	100	77.33	56	36	22	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	5000	5000	5000	5000	7475	2000	السنوية (هك)	سيدي بوزيد
-	25000						(2020-2016)	
-	100	80	60	40	29.9	-	المؤشر الجهوی (%)	المهدية
-	176	114	123	216	62	-	السنوية (هك)	
-	691						(2020-2016)	
-	100	74.53	58.03	40.23	8.97	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	1400	1300	1200	1100	800	720	السنوية (هك)	
-	6050						(2020-2016)	
-	100	76.86	55.37	35.54	13.22	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	2327	1007	1805	2840	1500	-	السنوية (هك)	
-	9520						(2020-2016)	
-	100	75.55	64.97	46.01	15.76	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	300	300	300	300	150	250	السنوية (هك)	
-	1450						(2020-2016)	
-	100	79.31	58.62	37.93	10.34	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	3000	2500	2500	2000	2424	1950	السنوية (هك)	القيروان
-	12000						(2020-2016)	
-	100	75	54.17	33.33	20.20	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	500	1000	1000	1000	304,5	500	السنوية (هك)	
-	4200						(2020-2016)	
-	1000	88.10	64.29	40.48	7.25	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	6000	5700	5600	5500	6900	51851	السنوية (هك)	
-	28274						(2020-2016)	
-	100	78.78	58.62	38.81	24.4	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	5500	5000	5000	5000	4000	4500	السنوية (هك)	
-	25000						(2020-2016)	
-	100	78	58	38	16	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	1050	1000	960	950	8000	911	السنوية (هك)	المنستير
-	4910						(2020-2016)	
-	100	78.62	58.25	38.70	16.29	-	المؤشر الجهوی (%)	
-	93493	85931	81713	77540	76926	97144	السنوية (هك)	
-	410768						(2020-2016)	
-	100	77.24	56.43	37.23	18.73	-	(%)	

2.6.2.4 :

تسمية المؤشر: السقوية مراقبتها وتقيمها
تاريخ تحيين المؤشر: شهر مارس من كل سنة

-I

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:
4. **تعريف** : يتمثل المؤشر في نسبة المناطق السقوية مراقبتها وتقيمها السقوية العمومية .
5. :
6. **طبيعة المؤشر:**
7. التفريعات : الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية ()

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

السقوطية سنويا	السقوطية سنويا	: طريقة العمومية
		.9
بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية	تقارير سنوية	10. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:
جمع المساحات المتعلقة بالتحاليل مقارنة بمساحة		11. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب
المناطق السقوية.		
الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.	12. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب	
	13. تاريخ توفر المؤشر (سنويا)	
27% من جملة المناطق السقوية العامة والخاصة بحلول سنة	14. القيمة ستهدفة	.2020
		.15
	السيد طاهر العجمي	
	الهاتف: +216 22 527 980	
	البريد الإلكتروني: ajmi.taher@iresa.agrinet.tn	

-III

.1) والتقديرات الخاصة بالمؤشر)

تقديرات			2018				مؤشر قيس أداء الهدف 6.4:
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
27.06	27.06	27.68	25.55	10.12	16.73	15.92	%: 1.6.2.4 السقوية مراقبتها وتقيمها

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			2018	السوقية مراقبتها وتقييمها			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
21,1	21,1	21.10	21.10	21.10	21,1	21.10	
73,15	73,15	62.34	49.73	42.70	30,63	27.39	مدنين
11,74	11,74	11.92	12.44	12.18	14,52	12.87	سليانة
25,11	25,11	46.79	40.81	46.79	29,81	26.78	تطاوين
44,56	44,56	44.56	44.56	44.56	44,34	43.91	
20	20	18	16	14	11,25	11.25	
21,66	21,66	28.88	33.36	27.2	16,54	17.84	
7,02	7,02	6.49	6.01	5	3,83	3	
3,25	3,25	3.25	3.25	3.25	3,25	3.25	
43,15	43,15	41.29	34.28	22.86	22,79	0.96	
23,47	23,47	22.92	21.77	21.45	1,05	2.52	
100	100	100	100	100	32,84	77.18	أريانة
100	100	73.32	61.40	26.67	64,28	0	
2,53	2,53	2.41	2.41	2.27	2,27	2.12	القصررين
3,91	3,91	3.57	3.10	2.61	1,7	1.45	سيدي بوزيد
1,2	1,2	1.30	1.38	1.57	0,71	0	المهدية
46,29	46,29	45.8	45.51	45.18	44,65	45.15	
8,55	8,55	7.56	7.04	5.90	0	1.65	
31,53	31,53	31.53	31.53	31.53	18,15	17.40	
4,36	4,36	4.37	4.38	4.30	2,93	3.75	الفقيروان
33,46	33,46	63.99	50.74	41.70	21,51	41.70	
12,15	12,15	12.13	12.08	12.05	11,99	11.90	
2,76	2,76	2.27	1.90	1.41	0	1.41	
8,41	8,41	8.41	8.41	8.04	1,37	7.50	المنستير
27.06	27.06	27.68	25.55	10,12	16.73	15.92	

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.6.2.4

تسمية المؤشر: تحين خرائط حماية الأراضي الفلاحية

تاريخ تحين المؤشر: شهر مارس من كل سنة.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعى الذي يرجع إليه المؤشر: هيئة 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 تحين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية وذلك لمعرفة مدى تقدم مشاريع تحين خرائط حماية الأراضي الفلاحية
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريغات: سنوي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: قسمة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحين خرائط حمايتها سنويا على جملة مساحة الأراضي الفلاحية
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.
3. المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: أوامر إصدار خرائط حماية الأراضي الفلاحية سنويا.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: تجميع مساحات الأراضي الفلاحية بالولايات التي تم تحين خرائط حماية الأراضي الفلاحية فيها
5. مصدر المعطيات الأساسية لـإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواقي): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 100 %
8. المسؤول عن المؤشر: محمد نواف بن حاجا
البريد الإلكتروني: benhaha.mnaoufel@iresa.agrinet.tn

II-قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات				الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف 6.4: إحكام التصرف في موارد التربة
2021	2020	2019		2017	2016	2015	2014		
100	99.27	87.76	65.76	56.03	26.03	15.17	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحييف خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر :: يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم

في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في تحييف خرائط حماية الأراضي الفلاحية وتوجيه استعمالات

الأراضي حسب قانون حماية الأراضي الفلاحية. كما يحدد مؤشر قيس الأداء مدى إحكام التصرف في

الموارد الطبيعية وحماية الأراضي الفلاحية من الزحف العمراني والبناء العشوائي.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: الإسراع في انجاز مشاريع تحييف خرائط

حماية الأراضي الفلاحية بتوفير المعطيات اللازمة وتوفير الإمكانيات الضرورية

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: تعطل بعض مشاريع تحييف الخرائط لغياب المعطيات وقلة

الإمكانيات

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 المؤرّخ في 09 مارس 1981

5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 508 لسنة 1999 المؤرّخ 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. قيس 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 مالية، المصادقة على بعض النصوص التنظيمية، تدعيم الهيكل بالموارد البشرية الضرورية...)

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية لسنة المالية 2018:

البيان	ميزانية	الذاتية	الخارجية	مساهمة المنتفعين	
	8900	170	0	9070	
نفقات التأجير	8500	0	0	8500	
نفقات التسيير	400	170	0	570	
نفقات التنمية	3800	0	0	1834	5634
التدعيمي	3800	0	0	1834	5634

**بطاقات مؤشرات قيس الأداء
البرنامج ٥:
التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي**

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.5

تسمية المؤشر تأثير طلبة التعليم العالي الفلاحي

تاريخ تحصين المؤشر 2015

الخصائص العامة للمؤشر

- البرنامج الذي يرجع اليه المؤشر : التعليم العالي والبحث والتكتون والإرشاد الفلاحي
- 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع اليه المؤشر : التعليم العالي الفلاحي
- 3- الهدف المرتبط بمؤشر قيس الأداء: 1.5 لدعم جودة التكتون لتشغيلية أفضل للخريجين (تحسين نسبة تأثير الطلبة)
- 4- تعريف مؤشر: يبرز عدد الطلبة لكل مدرس جامعي قار
- 5- نوع المؤشر : مؤشر نشاط (indicateur de moyen)
- 6- التفريعات :

التفاصيل الفنية للمؤشر :

- 1- طريقة احتساب المؤشر : عدد الطلبة المرسمين / عدد المدرسين الجامعيين القارئين
- 2- وحدة المؤشر: مدرس جامعي قار لكل عدد من الطلبة(ratio)
- 3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد المدرسين الجامعيين القارئين و عدد الطلبة المرسمين (تحضيري ، مرحلة مهندس، مرحلة اجازة تطبيقية، ماجستير بحث وتطبيقى والدكتوراه)
- 4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: مراصلة مديرى معاهد التعليم الفلاحي لمد إدارة الشؤون البيداغوجية بالمعطيات اللازمة
- 5- مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إدارة الشؤون البيداغوجية بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشر: خلال السادس الأول للسنة الجامعية
- 7- القيمة المستهدفة للمؤشر : 1/10 مدرس جامعي قار لكل 10 طلبة
- 8- المسؤول عن المؤشر: عاصم الرباعي (53456448) issam.rebai@iresa.agrinet.tn

قراءة في نتائج المؤشر:

- 1- سلسلة النتائج(الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
10/1	10/1	10/1	10/1	0 1/1	11.35/1	11.8/1	مدرس لكل عدد من الطلبة	المؤشر 1.1.1.5: عدد المدرسين الجامعيين / عدد المرسّمين

2- تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الانجازات الخاصة بالمؤشر :

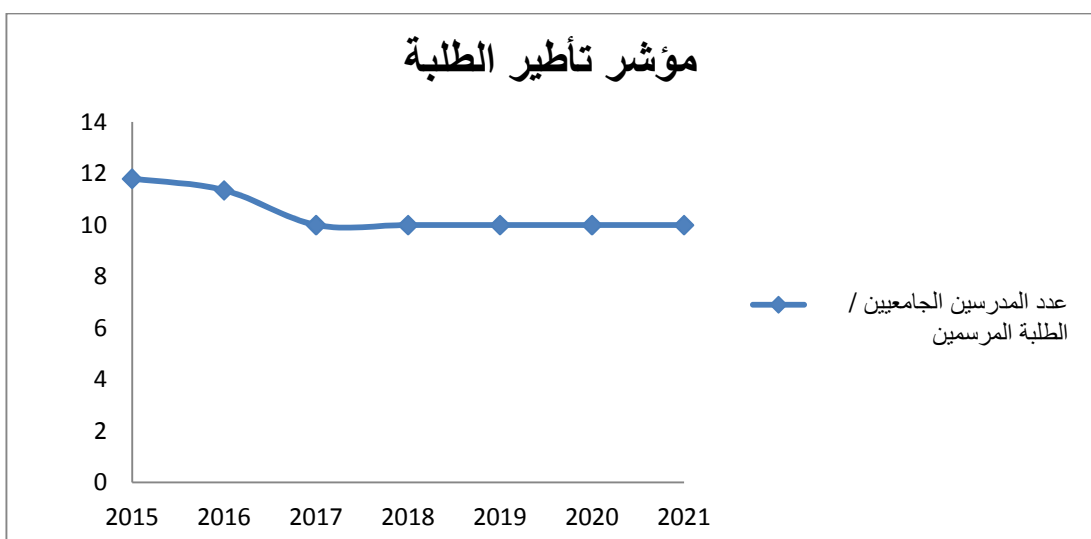
للحفاظ على هذه النسبة يجب دعم الانتدابات لتعويض المدرسين الباحثين المتقاعدين، اذ سبلغ عدد المتقاعدين خلال الخمسة السنوات القادمة 60 مدرس أي حوالي 17% من مجموع المدرسين الباحثين القارين 19 مدرس في 2019 - 16 مدرس في 2020 و 8 مدرسين 2021 و 16 مدرس (2022).

2- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

3- دعم الانتدابات والترقية (مؤشر 1 و 3) والعمل على تقليص عدد الطلبة الموجهين الى مؤسسات التعليم العالي الفلاحي

4- تحديد أهم التفاصيل المتعلقة بالمؤشر :

- لا يبرز المؤشر نسبة التأثير حسب المؤسسة و حسب الاختصاص و حسب مرحلة التدريس



بطاقة مؤشر

رمز المؤشر : 2.1.1.5

تسمية المؤشر: جودة التأطير

تاريخ تحين المؤشر: 2015

الخصائص العامة للمؤشر :

- 1- البرنامج الذي يرجع اليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
- 2- البرنامج الفرعي الذي يرجع اليه المؤشر: 1.5 التعليم العالي الفلاحي
- 3- الهدف المرتبط بمؤشر قيس الأداء: 1.5 دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين (دعم جودة التأطير: الطلبة والمدرسين صنف ب)
- 4- تعريف مؤشر: يبرز عدد المدرسين الجامعيين القارئين صنف أ بالنسبة للعدد الجملي للمدرسين الجامعيين القارئين
- 5- نوع المؤشر : مؤشر نشاط (indicateur de moyen)
- 6- التفريعات:

التفاصيل الفنية للمؤشر :

- 1- طريقة احتساب المؤشر: عدد المدرسين الجامعيين القارئين من صنف "أ" / عدد المدرسين الجامعيين من صنفي "أ" و ب"
- 2- وحدة المؤشر: نسبة مئوية
- 3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد المدرسين من صنف "أ" وعدد المدرسين من صنف "ب"
- 4- طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: مراسلة مديرى معاهد التعليم الفلاحي لمد إدارة الشؤون البيداغوجية بالمعطيات الالزمة.
- 5- مصادر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: إدارة الشؤون البيداغوجية بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشر: مفتوح كل سنة جامعية
القيمة المستهدفة للمؤشر : 40 %
- 7- المسؤول عن المؤشر : عصام الربيعي (53456448) issam.rebai@iresa.agrinet.tn

قراءة في نتائج المؤشر:

1- سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشر قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
36	35	34	34	33	37	39	%	المؤشر 2.1.1.5: عدد المدرسين من الصنف "أ" / عدد المدرسين من الصنفين "أ+ب"

2- تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الانجازات الخاصة بالمؤشر:

شهد هذا المؤشر تقلص من سنة 2015 الى سنة 2018 ولم يبلغ الهدف المرجو (40%) وذلك لحدودية خطط الترقية للمدرسين الباحثين التي لا تغطي حاجيات المعاهد ومدارس التعليم العالي الفلاحي من ترقیات.

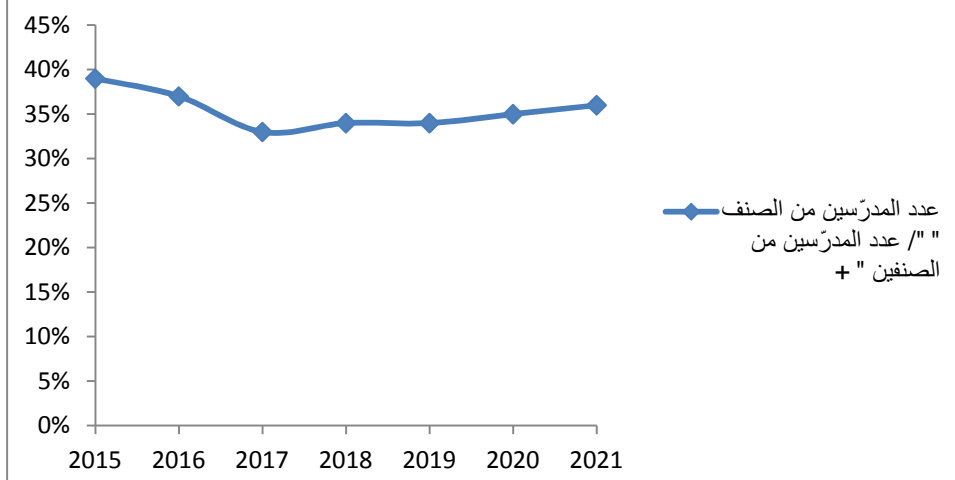
3- الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: دعم الانتدابات والترقية (مؤشر 1 و2 و3).

التقييم في عدد خطط ترقیات المدرسين الباحثين إلى الضعف على الأقل لبلوغ الهدف المرجو.

4- تحديد أهم التّقاضي المتعلقة بالمؤشر:

* لا يبرز المؤشر نسبة المدرسين الجامعيين القاربين صنف "أ" حسب المؤسسة والاختصاص ومراحل التكوين.

مؤشر جودة التأثير



رمز المؤشر : 1.2.2.5

خلال السنة الماضية.

تسمية المؤشر: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور

تاريخ تحصين المؤشر : ماي 2017

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي و البحث و التكتون و الإرشاد الفلاحي

2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: 2.5

3. الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: 2.5 منظومة بحث وإبتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة.

4. تعريف المؤشر: إن هذا المؤشر عبارة عن إحصائيات يمكن استخدامه في أغراض المقارنة فيه يز القائمين على منظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي بإجوبة حول 1

بالقيام بالتنمية أو بين المدرسين الباحثين بمختلف رتبهم أو بين البحث والتعليم العالي الفلاحي أو بين المستويات الوطنية ونظيراتها الإقليمية أو الدولية وذلك بعلاقة مباشرة مع التوجهات العامة والأهداف في قطاع البحث العلمي.

ي هذا المؤشر من متابعة منشورات المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي ويخلق ديناميكية تنافسية بين لباحثين المدرسين على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.

5. نوع المؤشر: مؤشر متوج indicator de produit

6. طبيعة المؤشر : indicator de performance

7. التفريعات : رتب المدرسين الباحثين.

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي (العاملين كامل) يضاف إليهم عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات التعليم العالي الفلاحي (بما يعادل كامل الوقت) الذين لديهم على الأقل مدرسين خالل السنة الماضية / 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 نشاطه الجملي وبذلك فإن المدرس الباحث في مؤسسات التعليم العالي الفلاحي في مجال البحث يعادل 20 بالمائة من نضي

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.

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 رويتز(Web of Science) Scholar Google Scopus

5. مصدر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: التخطيط ومتابعة وتقدير برامج البحث بمؤسسة البحث والتعليم

6. تاريخ توفر المؤشر (تواز): سنوي.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 50 بالمائة من المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين لديهم على الأقل المنقضية ().

8. التفريعات :

- المدرسين الباحثين صنف أ: 55 بالمائة من المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل المنقضية ().

- المدرسين الباحثين صنف ب: 25 بالمائة من المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل المنقضية ()

9. المسؤول عن المؤشر:

المسؤول على تحقيق المؤشر:	السيد
(ali.rhouma@iresa.agrinet.tn)	يد الحبيب زيتون
المسؤولة عن المعطيات الخاصة:	السيد ألفة الدردي

قراءة في نتائج المؤشر

1. () والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2018	2017 2016 2015			%	الذين	السنوات الماضية.	مؤشرات قيس الأداء	المؤشر:
2021	2020	2019		2017	2016	2015					
60	60	55	50				%	الذين	المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي	لديهم على الأقل	1.2.2.5
65	60	55	55				%	"	المدرسين الباحثين "	الذين لديهم على الأقل	
40	35	25	25				%	"	المدرسين الباحثين "	الذين لديهم على الأقل	خلال السنة الماضية.

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 الصيد البحري.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

- القيام بدورات تكوينية لفائدة الباحثين المدرسين في كيفية كتابة المنشورات العلمية
- متابعة الناطير لفائدة طلبة الدكتوراء والباحث على تقديمها في أفضل الأجال.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

صعوبة احتساب عدد المنشورات العلمية بالربط مع التصنيف الذي يأخذ 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 " " " " " اتب المذكور أولاً أو ثانياً بالنسبة للمدرسين الباحثين "
- احتساب الكاتب المذكور أولاً أو ثانياً أو الأخير أو قبل الأخير بالنسبة للمدرسين الباحثين " " " " " اتب المذكور أولاً أو ثانياً بالنسبة للمدرسين الباحثين "

بطاقة مؤشر قيس الأداء

-رمز المؤشر : 2.2.2.5

خلال السنة الماضية.

-تسمية المؤشر: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور

-تاريخ تحرين المؤشر : ماي 2017.

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي و البحث والتكتون والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: 2.5
3. الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: 2.5 منظومة بحث وإبتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة.
4. تعريف المؤشر: إن هذا المؤشر يرتكز على مدخلات البحث العلمي الفلاحي حيث يمكن من متابعة 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 ، والمشروعات البحث العلمي وما ينجر عنه من تدعيم للكفاءات من جهة أخرى.
5. نوع المؤشر: مؤشر منتوج *indicateur de produit*
6. طبيعة المؤشر : *indicateur de performance* : رتب المدرسين الباحثين.
7. التفريعات :

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور في نطاق برنامج دولي أو إقليمي في السنة الماضية / العدد الجملي للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر:
المنقذة وقوائم المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين يشاركون فيها وقائمة تصصيلية حسب الرتب للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي.
قيمة الإعتمادات المالية الخارجية المتحصل عليها.
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية : التقارير السنوية للمخابر ووحدات البحث والمؤسسات البحثية
5. مصدر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: التخطيط ومتابعة وتقدير برامج البحث بمؤسسة البحث والتعليم

6. تاريخ توفر المؤشر (تواز) : سنويا.

7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 10 بالمائة من المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين يشاركون المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي أو إقليمي.

8. التفريعات :

- المدرسين الباحثين صنف أ: 55 بالمائة من المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل المنقضية ().

- المدرسين الباحثين صنف ب: 25 بالمائة من المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل المنقضية ()

9. المسؤول عن المؤشر:

المسؤول على تحقيق المؤشر:	السيد
:	يد الحبيب زيتون (habib.zitoun@iresa.agrinet.tn)
المسؤولة عن المعطيات الخاصة :	السيد نبيلة المحمدي (nabila.mhamdi@iresa.agrinet.tn) السيد ahlem.laroussi@iresa.agrinet.tn)

قراءة في نتائج المؤشر

.1) () والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2018	مؤشرات قيس الأداء			
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
20	17	13	10			%	المؤشر 2.2.2.5: المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث 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 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 البحث الدولية وما توفره هذه الأخيرة من فرص لتطوير الكفاءات.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة :

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- التقرير بين المشاركة بصفة عضو ضمن فريق بحث مكلف بإنجاز إحدى مكونات مشروع البحث أو المشاركة كمشرف ومنسق لجميع مكونات مشروع البحث.
- التقرير طبقاً 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 تحين المؤشر : جوان 2018

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي
 2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 3.5 معالجة المعلومات العلمية
 3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 3.5 دعم شبكة أفرینات والإعلام العلمي
 4. تعريف المؤشر : شبكة اعلامية بسعة تدفق عالية
- جودة عالية للخدمات وسرعة العبور إلى المعلومة عبر وضع وتركيز بنية تحتية فعالة وفقاً للقواعد والمعايير الدولية.
5. نوع المؤشر: مؤشر وسائل
 6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب 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 مصدر ونوع المعطيات الأساسية : مزود خدمات الأنترنات - مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي / ادارة تكنولوجيات معالجة المعلومات والاتصال. الشخص المسؤول عن تجميع البيانات : السيد معزzen ابراهيم الهاتف : البريد الإلكتروني 71798 244 benbrahem.moez@iresa.agrinet.tn
5. تاريخ توفر المؤشر: متوفّر في أي وقت وحسب الطلب المقصود هنا التواتر
6. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ سعة تدفق 1100 م.ب.ث عبر الأنترنات لمجموع شبكة أفرینات في غضون سنة 2021

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

الهدف هو بلوغ سعة تدفق 1100 م.ب. ث عبر الأنترنات لجموع شبكة أقربينات في غضون سنة 2021.

موقعات					إنجازات					مؤشرات قيس الأداء الهدف	مؤشرات قيس الأداء الهدف
2021	2020	2019	2018		2017	2016	2015	2014	2013		
1100	1000	900	800	700	600	450	300	120	شبكة بسعة تدفق	: 1.3.3.5. المؤشر

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

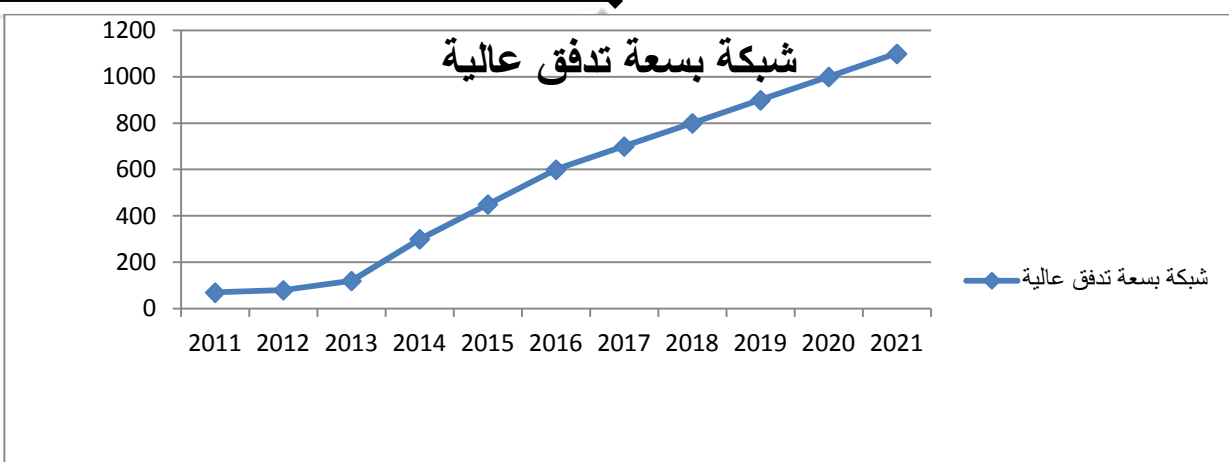
- تم تحقيق نسب إنجاز حسب التقديرات المحددة
- سعة تدفق الأنترنات الجملية لشبكة أقربينات في تحسن متواصل كما هو مبرمج حيث تم الترفيع في سعة خطوط تراسل المعطيات لعديد مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية الرابط بالأنترنات عن طريق خطوط ألياف بصيرية بسعة تتفاوت بين 4 . . . 20

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة ربط بقية مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية خطوط ألياف بصيرية توحيد الربط (+ ل الإعلامية).
- إقتناه وتركيب معدات إعلامية وشبكية لضمان إستمرارية العمل بالأنترنات وتحسين جودة الخدمات.

1. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم توفر الإعتمادات المالية الخاصة بعمليات الربط عبر الألياف البصرية لدى بعض الم
- صعوبة عملية الربط عبر الألياف البصرية نظراً للموقع الجغرافي لبعض الم



بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 2.3.3.5

تسمية المؤشر: فهرس موحد

تاريخ تحين المؤشر : جوان 2018

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 3.5 معالجة المعلومات العلمية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 3.5 دعم شبكة أفرینات 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 لتطبيق بيرسا "BIRSA"
- 5.نوع المؤشر: مؤشر نشاط
- 6 طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
- 7.التفرعات:

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب 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

مصدر ونوع المعطيات الأساسية: مزود خدمات الأنترنات مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي / ادارة تكنولوجيات معالجة المعلومات والاتصال - الشخص المسؤول عن تجميع البيانات : السيدة أمينة حبشي
البريد الإلكتروني : amina.habchi@iresa.agrinet.tn الهاتف : 71798 244

5. تاريخ توفر المؤشر: متوفّر في أي وقت وحسب الطلب
6. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ 90 ألف مرجع في غضون سنة 2019

8. المسؤول عن المؤشر: السيد محسن الكريشي (mohsen.krichi@iresa.agrinet.tn) (مدير تكنولوجيات)
معالجة المعلومات والإتصال (71798244)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

الهدف: 90 2019

2021	2020	2019	2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس أداء
				2017	2016	2015		
*	*	90000	80000	75884	72300	58297	مراجع	المؤشر 2.3.3.5 : فهرس المراجع العلمية والبيداغوجية البحث والتعليم العالي
100	100	100	88,9	80,33	64,77	22,62	%	المؤشر 2.3.3.5 : فهرس موحد (إنجاز بالمقارنة مع الهدف).

* الهدف المحدد لهذا المؤشر ينتهي مع نهاية سنة 2019.

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

بلغت نسبة إنجاز المراجع العلمية المفهرسة بقاعدة منظومة مكتبة موارد البحث العلمي الفلاحي تراجعا وأقل مما كان مبرمجاً ويعود لك بالأساس إلى تقلص عدد المكتبيين ذوي الاختصاص والخبرة في هذا المجال إلا حالة العديد منهم على التقاعد وعدم تعويضهم.

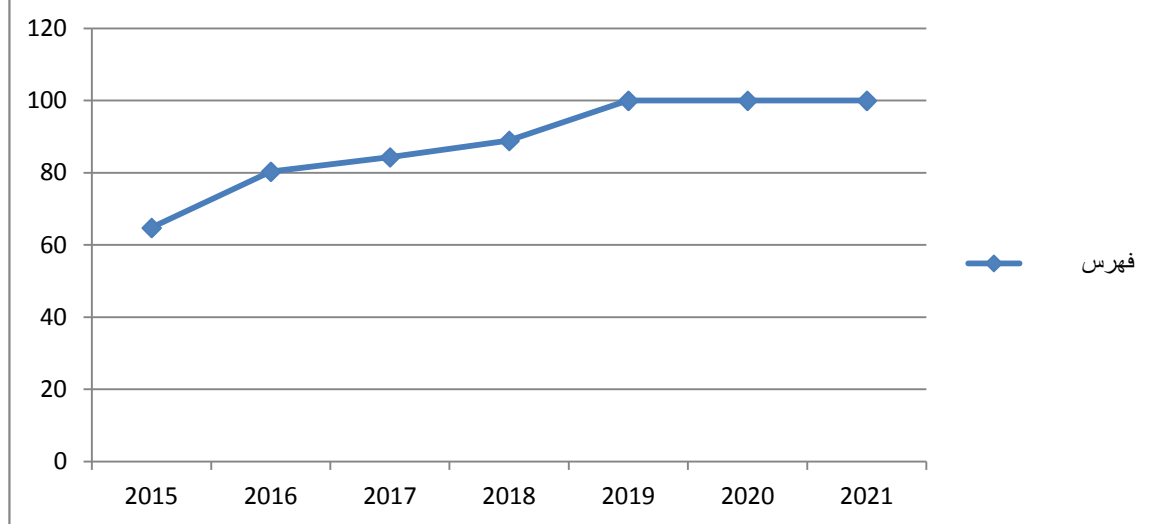
3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تكوين المكتبيين لمواصلة العمل على إنجاز المراجع العلمية المفهرسة بقاعدة منظومة مكتبة موارد البحث

- رقمنة الموارد العلمية الفلاحية.
- الموارد البشرية ذوي الاختصاص والخبرة اللازمة حسب حاجيات مكتبات مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

فهرس



بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 1.4.4.5

تسمية المؤشر: تأهيل ممؤسسات التكتون

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج 5: التعليم العالي والبحث والتكتون والإرشاد الفلاحي
- البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: 4.5 التكتون الفلاحي
- الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكتون المهني في الفلاحة والصيد البحري
- تعريف المؤشر: (عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز) * 100.
- نوع المؤشر: مؤشر نشاط
- طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
- التغريبات: حسب ممؤسسات التكتون الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

- طريقة احتساب المؤشر: (عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز) * 100
- وحدة المؤشر: نسبة مئوية
- المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المراكز المؤهلة والعدد الجملي للمراكز
- طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية ومحاضر جلسات متابعة الإنجز بالجهات وكشوفات متابعة استهلاك الإعتمادات.
- مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكتون الفلاحي
- تاريخ توفر المؤشر : 31 ديسمبر من كل سنة
- القيمة المستهدفة للمؤشر:
- المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدي (lotfi.ingnieur@yahoo.fr)

قراءة في نتائج المؤشر

- سلسلة النتائج (إنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	المؤشر 1.4.4.5: عدد المراكز المؤهلة/ العدد الجملي للمراكز
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
78	75	70	70	67	65	55	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

سجل هذا المؤشر تحسنا مقارنة بإنجازات سنة 2017 لا كن يبقى نسق الإنجاز دون المطلوب وذلك لأسباب التالية:

- يرجع الرفع الطفيف من نسبة هذا المؤشر إلى الإشكاليات والنقائص التالية:
- بطئ من بعض المجالس الجهوية لصرف الإعتمادات المفتوحة لفائدة المؤسسات الراجعة لها بالنظر.
 - تعين مديرين جدد ليسو لهم خبرة في ميدان التصرف الإداري والمالي.
 - تقادم الفضاءات والتجهيزات والمعدات البيداغوجية في بعض المراكز وصعوبة في إنجاز مراحل مشاريع التأهيل نتيجة.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- تهيئة وصيانة الفضاءات البيداغوجية بـ 07 مؤسسات تكوين مهني للصيد البحري لتحسين ظروف الإقامة.
- دعم وتعزيز 21 مؤسسة تكوين مهني فلاحي لتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير حصن المسابقة.
- استكمال إحداث 03 مؤسسات تكوين مهني فلاحي (منوبة والكاف وقبلي).
- استكمال تحديث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاحي (سيدي ثابت تربية بقر، سيدي بوزيد ، قفصة والفجا) للرفع من طاقة الاستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس .
- تحديث المركز القطاعي للتكنولوجيا الفلاحي في الزراعات الكبرى ببوسالم.
- تأطير أعون المراكز المعنية في إعداد الملفات الفنية لمطالبات العروض وتحديث بعض المراكز التكوين بإسراع في إنجاز تأهيل فضاءات وتجهيزات البيداغوجية وذلك للحد من عزوف الشباب على التكوين وتحسين ظروف ملائمة للإقامة والإعاقة للمتكوينين والرفع من جودة التكوين وتنمية عمليات المتابعة و التأطير لبعض مديرى المنتديين حديثا لإنجاز مراحل مشاريع التأهيل.
- تحديث بعض المراكز التكوين بإسراع في إنجاز تأهيل فضاءات وتجهيزات البيداغوجية وذلك للحد من عزوف الشباب على التكوين وتحسين ظروف ملائمة للإقامة والإعاقة للمتكوينين والرفع من جودة التكوين.
- تكثيف عمليات المتابعة و التأطير لبعض مديرى المنتديين حديثا لإنجاز مراحل مشاريع التأهيل.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 2.4.4.5

تسمية المؤشر: المستوى الكيفي للتأطير والتكتوين

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكتوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر: 4.5 التكتوين الفلاحي
3. الهدف الذى يرجع إليه المؤشر : 4.5 تحسين جودة التكتوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: (عدد المكونين ١،٢ / العدد الجملي للمكونين)* 100 .
يرمي إلى قيس مدى تطور المستوى العام للتأطير والتكتوين وذلك بعد انتداب مهندسين وإعدادهم للقيام بمهنة مكون وتأمين التكتوين المستمر للترقية المهنية لفائدة المكونين المباشرين
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب مؤسسات التكتوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المكونين ١،٢ / العدد الجملي للمكونين) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المكونين ١،٢ والعدد الجملي للمكونين
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية : كشوفات من منظومة إنصاف، التقارير الإدارية
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكتوين الفلاحي
6. تاريخ توفر المؤشر : 31 ديسمبر من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدي (lotfi.ingnieur@yahoo.fr).

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

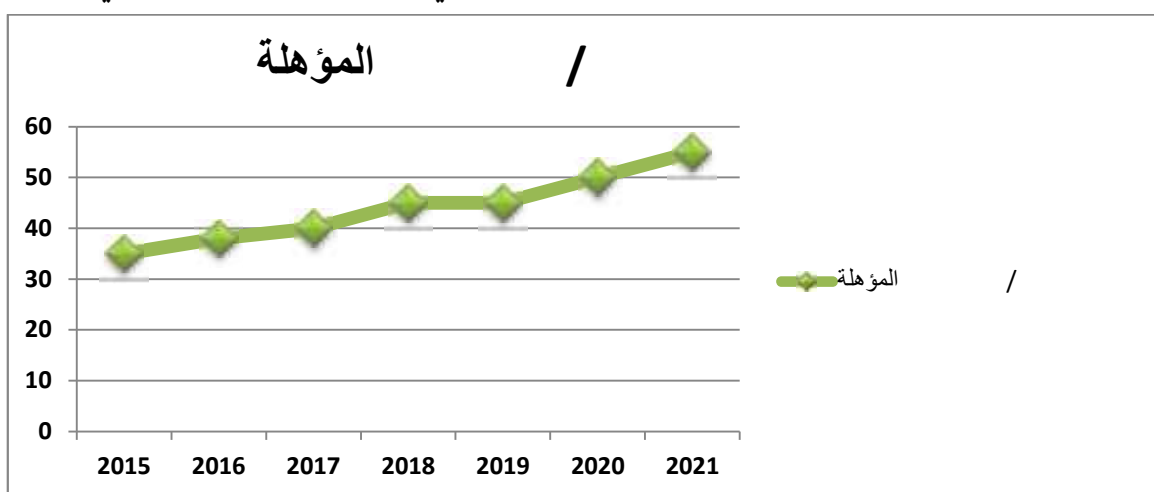
والموارد المائية والصيد البحري

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	المؤشر 2.4.5: عدد المكونين أ، ١، ٢ /
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
55	50	45	45	40.	38	35	%	العدد الجملي للمكونين

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

خلال هذه السنة شهد هذا المؤشر تحسناً نسبياً وذلك:

- ببرمجة الانتدابات الجديدة بعنوان سنة 2017 – 2018.
- تحسن نسبة التدرج والترقية المهنية للمكونين.
- ورغم إحالة بعض المكونين على التقاعد مما أدى إلى صعوبة في إنجاز برامج التكوين الأساسي والمستمر.



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- التعجيل مع مصالح الوزارة في إنجاز إنتدابات 2019.
- تدعيم المؤسسات التكوينية بالموارد البشرية (مكونات وأعوان تأطير والتسهيل)
- وضع آليات جديدة لترقية المكونين بالاعتماد على برامج تكوين المستمر.
- دعم مؤهلات إطار التكوين من خلال تنفيذ دورات فنية لتكوين المكونين.
- مراجعة المقاييس المعتمدة لساعات التكوين الإضافية لاستقطاب الكفاءات بصفة وقائية.

4. تحديد أهم النماذج المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 3.4.4.5

تسمية المؤشر: طاقة الاستيعاب

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

- البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا والإرشاد الفلاحي
- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر 4.5 التكوين الفلاحي
- الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
- تعريف المؤشر: عدد المتربيين مقارنة بطاقة الاستيعاب الجملية
- نوع المؤشر: مؤشر نشاط
- طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
- النفريعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

- طريقة احتساب المؤشر: $(\text{عدد المتربيين} / \text{طاقة الاستيعاب الجملية}) * 100$
- وحدة المؤشر: نسبة مئوية
- المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المتربيين وطاقة الاستيعاب الجملية
- طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية المكتوبة والمسجلة بقاعدة المعطيات
- مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكنولوجيا الفلاحي ومراكم التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
- تاريخ توفر المؤشر : 31 جويلية من كل سنة
- القيمة المستهدفة للمؤشر:
- المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدي (lotfi.ingnieur@yahoo.fr)

قراءة في نتائج المؤشر

- سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

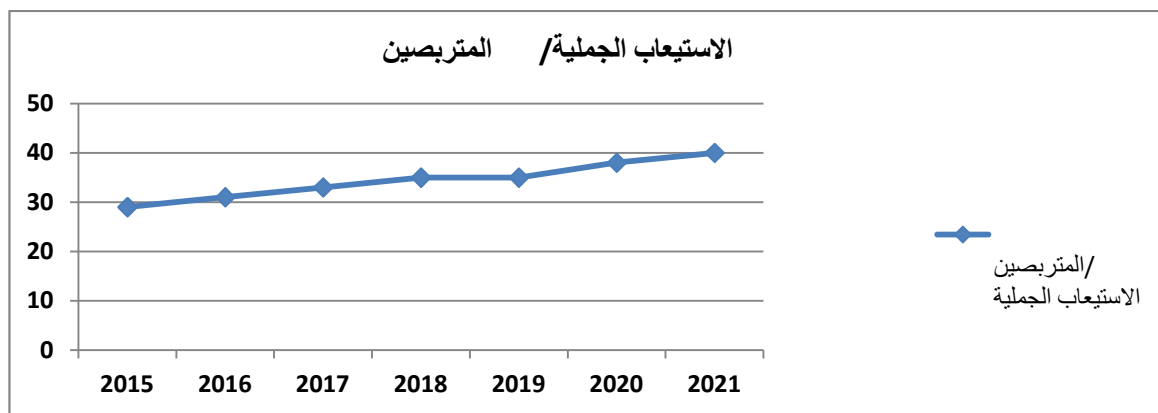
المؤشر	رقم	الوحدة	عدد	إنجازات	تقديرات	السنة
3.4.4.5	ع			2018		2019

2021	2020	2019		2017	2016	2015	%
40	38	35	35	33	31	29	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

يرجع الرفع الطفيف من نسبة هذا المؤشر لسنة 2017 راجع أساساً إلى الإشكاليات التالية:

- التأخير في إنجاز فضاءات الإقامة والتكنولوجيا بالمراكم الجديدة والتي بصدر التأهيل نتيجة التحركات الاجتماعية للعملة العرضيين تطالب بتسوية وضعياتهم
- عزوف الشباب عن التكوين المهني الفلاحي.
- ضعف نسبة إدماج خريجي التكوين المهني في سوق الشغل (40%).
- صعوبة في تشكيل المهنة في تحديد حاجيات التكوين وتركيز نمط التكوين مع المؤسسة.
- بطئ في استكمال نظام الجودة ببقية المراكز المؤهلة.
- افتقار الجهاز إلى سلك متخصصين ومساعدين بيداغوجيين.
- بطئ في تفعيل بعض اتفاقيات الشراكة الإطارية المبرمة مع بعض المؤسسات التكوينية الأجنبية.



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- استكمال الفضاءات الإقامة والتكنولوجيا بالمراكم الجديدة والتي هي بصدر التأهيل مع الإسراع في الإنجاز.
- مراجعة التوزيع الجغرافي لمراكز التكوين المهني الفلاحي وإعادة النظر في اختصاصاتها حسب خصوصيات الجهات إقليمياً.

- إحداث آليات جديدة لاستقطاب المتدربين.
- تمكين المتدربين من منحة خصوصية خلال فترة التكوين.
- ربط منظومة التربية والتكنولوجيا والتعليم العالي في عملية التوجيه وإحداث المعابر بين مختلف المسالك التربوية والتكنولوجية.
- إحداث خلية لرصد المهن الجديدة قصد استباق حاجيات التكوين بالتنسيق مع المهنة ووزارة التكوين المهني والتشغيل.
- تحفيز المؤسسات الاقتصادية التي تشغّل خريجي التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
- إجبارية متابعة تكوين مسبق في الاختصاص قبل ممارسة نشاط في الفلاحة والصيد البحري.
- استكمال مدونة المهن والكتفاعات في الفلاحة والصيد البحري.
- تركيز مجالس المؤسسة برئاسة المهنيين بصفة تدريجية بالمراكم المؤهلة.
- العمل بعقود برمج 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 التكنولوجية الأجنبية.

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 تحين المؤشر : فيفري 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكنولوجيا 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 اعتمادها وجعلها جزءاً من سلوكه. وتعتبر عملية التبني عملية ذهنية تتبع تسلسلاً بأفعال محددة، ويمكن تقسيم العملية إلى خمسة مراحل متتالية، التي تمثل كما يلي.

- مرحلة الوعي والتنبه (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 وطريق تطبيقها. والوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة إنها تعتبر البداية التي تحرّك الفرد للمرأحل 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 المتوقعة الحصول عليها من تطبيق الطريقة ثم إمكانيات تطبيقها لديه.

- مرحلة التقسيم 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 أنه يسأل نفسه العديد من الأسئلة: هل في مقدوره تطبيقها، وهل يزيد ذلك من دخله، وما هي التضحيات والتكليف وهل يستحق هذه المحاولة المجازفة، وطبقاً لتقديره يتخاذ قراراً بشأن تبني الفكرة أو رفضها والوظيفة الأساسية لهذه المرحلة هي الموازنة لدى الفكرة من مزايا أو عيوب.

- مرحلة التجربة بعد أن يقرر المزارع أهمية الفكرة الجديدة مستنداً إلى التقييم الذهني وبعد حصوله على المعلومات اللازمة لإجراء التجربة تحت ظروفه الخاصة وفي ضوء إمكاناته يبدأ بتطبيق الفكرة الجديدة على نطاق ضيق، والوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هي تجربة الفكرة الجديدة عملياً وفقاً لظروفه الخاصة وتقرير فائدتها وإمكانية التبني الكامل لها. فهي اختبار عملي لمعرفة صلاحية الفكرة التي يتقرر في ضوئها اتخاذ القرار بتبنيها أو رفضها

- مرحلة التبني إن الوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هو تقييم نتائج التجربة واتخاذ القرار بالاستمرار واسع في المستقبل بعد تأكده من صدق الفكرة وفائدة لها وقناعته بها فينفذها وتصبح جزءاً من سلوكه.

3. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة

4. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

5. التفريعات: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: (عدد الفلاحين المتبنيين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطررين) * 100

2. وحدة المؤشر: نسبة مؤوية

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 - ابريل من كل سنة

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 73

8. المسؤول عن المؤشر: السيدة مفيدة التوي moufida.touayi@iresa.agrinet.tn وكالة الإرشاد والتكنولوجيا

الفلاحي الهاتف: 71797086

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

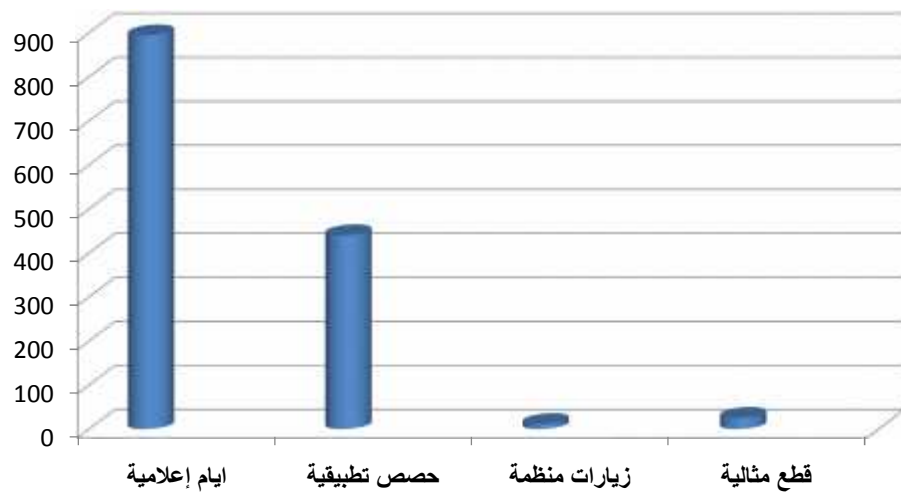
تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	المؤشر 3.5.5.5. نسبة تبني تقنيات الإنتاج : عدد الفلاحين المتبنيين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطرين
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
59.61	52	68	67,81	49.54	45.5	%		

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

قدرت نسبة الإنجزات 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 و زيارات منظمة وقطع مشاهدة ...) ، وحسب ما ينته نتائج المؤشر المتعلقة بالناطير والإحاطة الميدانية للفلاحين الذي يقدر بـ 28.16 % الذي يعتبر مازال ضعيفاً نظراً 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 تقدرب 68.33 % وهذا راجع لحسن اختيار المواضيع التي تهم مشاغل الفلاحين

الأنشطة الإرشادية الجماعية



نسبة تبني تقنيات الإنتاج								المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية بـ:	
التقديرات			2017	الإنجازات					
2020	2019	2018		2016	2015	2014			
50	50	33	70	59.2	37.5	37		1 أريانة	
55	50		47	46				2 سليانة	
65	60		200	45	44.01			3 المنستير	
16.9		86.9	86	11.7	11.71	86		4 المهدية	
	18	75.6			74.57	66		5 القิروان	
	21		30					6 الفحص	
68	51	61	70	55	37.04	54		7 سيدي بوزيد	
36	100	33	40	13	74.62	30		8 تطاوين	
	64	70	63		27.02	50		9 مدنين	
			80					10 مدنين	
		62	63	66	60.00	65		11 المهدية	
40	35	85	46	32	30.00			12 القصرين	
64.46	26			44	24.08	79		13 سليانة	
58	50	50	44	44	40	38		14 المنيطرة	
79	79	80	77	76.7	74.98	78		15 المنيطرة	
56		40		60	36.00	50		16 القصرين	
79	40	42			41.55	42		17 سليانة	
59.09	50		120	57.01	63.83			18 تطاوين	
			74					19 مدنين	
79	78	75	69	72	62.70	58		20 مدنين	
84			81	79.09	66.99			21 المنيطرة	
22.7		97	70	20	13.33	44		22 المنيطرة	
112.91				58.44	51.11			23 المنيطرة	
64	62	61	59	59	34.58	48		24 المنيطرة	
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 النواقص المتعلقة بالمؤشر:

عدة إشكاليات مطروحة على مستوى الميدان أهمها:

- نقص في المستلزمات لتأمين إنجاز القطع المثالية
- نقص في التأطير اللصيق للفلاحي نظراً للنقص الحاصل في الإمكانيات البشرية والإمكانيات المادية:
- تكوين المرشدين في مجال البيداغوجي الفني.
- ضعف إمكانيات المادية خاصة لصغر الفلاحين لتبني التقنيات الجديدة.
- عدم إستقرار 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 بالأنترنات قصد مواكبتها تقنيات الإتصال الحديثة والمستجدة العلمية.
- مزيد الإحاطة ودعم الهيئات المهنية القاعدية وتحفيزها للقيام بالنشاط الإرشادي الفلاحي
- مزيد تشريك القطاع الخاص في منظومة الإرشاد .
- تكوين المرشدين خاصة المنتديين الجدد في مجال الفن والبيداغوجي للرفع من زادهم المعرفي.
- العمل على تطوير وتنويع الطرق الإرشادية مثل المدارس الحقلية وآخرى التي تعمل خاصة مع مجموعات من المستهدفين متباينة لها نفس الإهتمامات والاحتياجات عوضاً على التأثير الفردي الذي غالباً ما يقوم به حالياً في المرشدون واختيار مواضيع ذات أولوية بالنسبة للفلاحين مثل التسويق والمحافظة على البيئة ، التصرف في الميزانية ...

١ : معهد

والتكوين

5 التعليم

يتضمن المنشأة العمومية :

.1

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: القيام بجميع الدراسات وأشغال البحث والتجارب والتدخل المتعلقة بمبادرات تحسين الإنتاج وإحياء الأراضي بالمناطق القاحلة وميدان زحف الرمال
2. الصبغة القانونية : مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف بـ
4. القانون عدد 6 لسنة 1976 المؤرّخ في 07 جانفي 1976
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 508 لسنة 1999 المؤرّخ في غرة مارس 1999 الأمر عدد 89 لسنة 1977 المؤرّخ في 24 جانفي 1977 المنقح بالأمر عدد 2400 لسنة 1993 المؤرّخ 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 الفنّيين المختصين في فلاحة 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 وبالسباس والزراعات بالمحمية

* مقاومة الآفات الزراعية بالواحات والبيوت المكيفة

- مخبر تربية الماشية والحياة البرية

* إنتاج الحليب عند النوق واستغلال المضادات الحيوية للبيئات المستخرجة

* التكاثر عند الإبل

* دراسة تأثيرات عدم التوازن المعdeni 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 الاجتماعية 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 ديناميكيتها تحت الظروف المناخية المتغيرة

* تقييم المؤهلات الإنتاجية للأعشاب البرية وتحديد قدرتها على التأقلم

- تثمين نتائج البحث

- التكوين

قيس الأداء وأهم الأنشطة:

.4

: (الموافقة على إعداد مشروع النظام الأساسي الخاص بالأعوان.)

.5

III- الميزانية :

ألف دينار

ميزانية التصرف لسنة 2018:

قانون المالية 2018	قانون المالية 2017	البيان
13111	11031	ميزانية التصرف:
11585	9626	- مصاريف التأجير
1350	1320	- مصاريف التسخير
176	85	- مصاريف التدخل
13111	11031	:
12670	10711	منحة الدولة
441	320	موارد ذاتية

ميزانية التجهيز لسنة 2018:

2018	2017	بيان النفقات
625000	420000	- تهبيات مختلفة
270000	220000	- تجهيزات مختلفة
20000	20000	- تثمين نتائج البحث
70000	70000	- تجهيزات إعلامية
30000	20000	- دراسات
120000	80000	- بناءات (مكاتب ومخابر)
80000	20000	- التجهيزات العلمية
1215000	850000	

: 2

1. يتضمن المنشأة العمومية : 5 التعليم والتكوين

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: تثمين الإنتاج النباتي والحيواني بالمناطق الجافة والصحراوية.

- حسن استغلال الموارد المائية (الاقتصاد في الماء وتحلية المياه المالحة وتثمينها).

-استغلال الطاقات المتتجدة 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 تتضمنه.

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 كلية أو جزئياً مع أهداف وأولويات البرنامج (ذكر أهداف المنشأة/المؤسسة العمومية وما يقابلها من أهداف البرنامج).

4. قيس 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 :

ألف دينار

ميزانية التصرف لسنة 2018:

قانون المالية 2018	قانون المالية 2017	البيان
430	329	ميزانية التصرف:
340	289	- مصاريف التأجير
90	40	- مصاريف التسيير
430	329	:
430	329	منحة الدولة

ألف دينار

ميزانية التجهيز لسنة 2018:

قانون المالية 2018	قانون المالية 2017	البيان
70	100	تهيئات واصلاحات مختلفة
55	90	تجهيزات مختلفة
10	20	تجهيزات إعلامية
150	30	الدراسات
	80	بناءات
285	320	

١١- بطاقات مؤشرات قيس الأداء للبرنامج عدد ٩: القيادة وامساندة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.6

تسمية المؤشر: نسبة التأطير

تاريخ تحبين المؤشر : أبريل 2018

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 الالزمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج.
4. تعريف المؤشر: جودة التصرف لمصالح وزارة الفلاحة مرتبطة بمستوى كفاءة ومؤهلات أعضاء التأطير.
وضع العدد الكافي من الإطارات صنف أ على ذمة مصالح وزارة الفلاحة بهدف تدعيم نسبة التأطير لتنمية الكفاءات التقنية، الإدارية، القانونية والتشريعية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريغات : المصالح المركزية والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

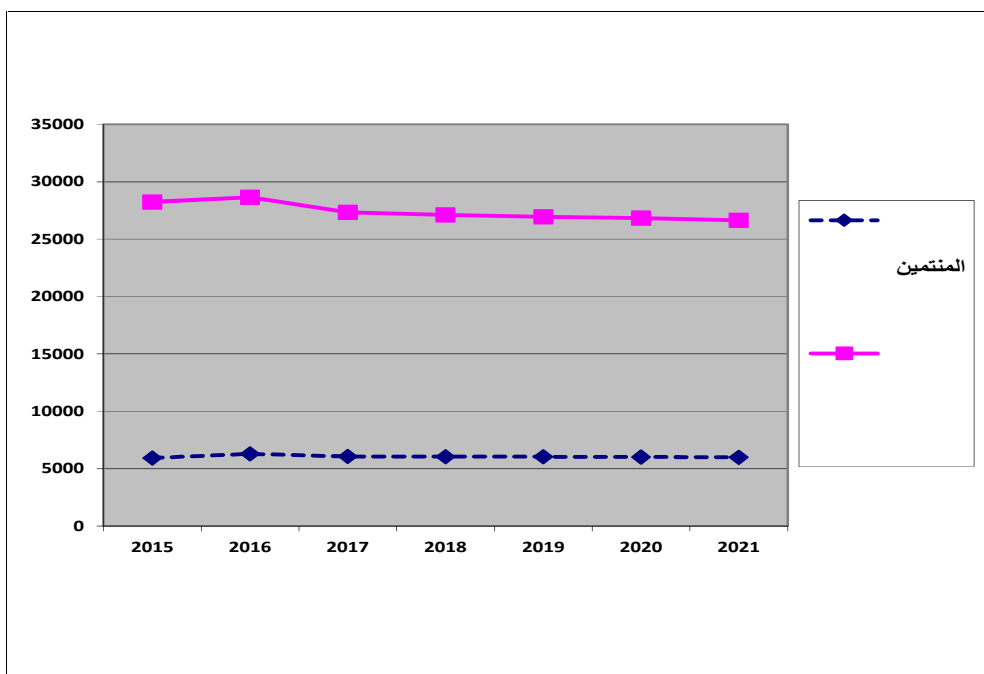
II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد الأعوان المنتسبين إلى صنف أ / عدد الأعوان الجملي لوزارة الفلاحة.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: -عدد الأعوان المنتسبين 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 المنازرات)
5. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): السادس الأول والسادسي الثاني من كل سنة
6. القيمة المستهدفة:
7. المسؤول عن المؤشر:

III- قراءة في نتائج المؤشر

١. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
6000	6021	6053	6053	6065	6303	5930	عدد الأعوان المنتسبين إلى صنف أ (مركزي + جهوي)
26650	26830	26950	27110	27338	28650	28241	العدد الجملي للأعوان وزارة الفلاحة (مركزي + جهوي)
22.5	22.4	22.3	22	22.1	22	21	نسبة التأطير



٢. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجزات الخاصة بالمؤشر:

تحسين نسبة تأطير الأعوان الإداريين والفنين والعملة

٣. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر : الانتدابات

٤. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: لا شيء

شهدت وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري تطوراً ملحوظاً في نسبة التأطير خلال السنوات

الثلاثة الأخيرة من ١٩.٥% سنة ٢٠١٣ إلى ٢٢% سنة ٢٠١٧ بارتفاع يقدر بـ ٢.٥%.

و تعود الأسباب إلى تطور نسبة الانتدابات الاستثنائية من فنيين وإداريين وأطباء بياطرة خلال السنوات

ما بعد الثورة توازياً مع مع محدودية الإنذابات وانعدامها في السنوات الحالية والمقبلة وارتفاع نسبه الترقيات و

خاصة بتسوية الوضعيات الإدارية والترقيات الإستثنائية التي شملت المتمتعين بالعفو العام والتي تم بصفة دورية

وفق شروط إجراءات قانونية معينة مما أدى إلى ارتفاع كبير وغير متوقع في عدد الإطارات غير متوازي مع ارتفاع

العدد الجملي للأعوان وذلك نتيجة إحالة بعض الأعوان على التقاعد الاستثنائي قبل بلوغ السن القانونية تبعاً

لأحكام القانون عدد 51 لسنة 2017 وانعدام الإنذابات المرخص فيها سنوياً لسد الشغورات.

وهو ما سيؤدي إلى ارتفاع نسبة التأطير بالوزارة التي يمكن أن تبلغ 22.5 بالمائة خلال السنوات القادمة

بسبب ارتفاع نسبة الترقيات وتسوية الوضعيات وليس بسبب ارتفاع نسبة انتداب الإطارات الجديدة .

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.2.1.6

تسمية المؤشر: معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة.

تاريخ تحين المؤشر : ماي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة والمساندة
2. البرنامج الفرعى الذى يرجع إليه المؤشر : الإشراف والمساندة والمتابعة.
3. الهدف الذى يرجع إليه المؤشر: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية.
4. تعريف المؤشر: تقليل 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 قيس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : حسب قوة محرك السيارات وحسب الجهات.

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كمية الوقود المستهلكة باللتر / المسافة الجملية المقطوعة بـ 100 كلم.
2. وحدة المؤشر: 1ل/100 كلم.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - كمية الوقود المستهلكة باللتر.
- المسافة الجملية المقطوعة بـ 100 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: السادس الأول والسادسي الثاني من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد سيف الدين العمدوني: الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية
إدارة البناءات والتجهيز البريد الإلكتروني: seyf.amdouni.mec@gmail.com الهاتف 2220.

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
4900	4800	4920	4800	4587	4598	4500	ألف.لت	كمية الوقود المستهلكة (مركزي + جهوي)
60000	60000	60000	59676	54281	55388	56077	الف.كلم	المسافة الجملية المقطوعة (مركزي + جهوي)
8.0%	8,0%	8,2%	8.2%	8,0%	8,0%	8,0%	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			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2020	2020	2019		2017	2016	2015		
190	190	190	190	196	202	204	ألف.لت	كمية الوقود المستهلكة
2906	2906	2906	2900	2885	2880	2914	الف.كلم	المسافة الجملية المقطوعة
6,4	6,4	6,4	6,6	6,8	7	7	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

وسائل نقل ذات قوة محرك أكبر من 7 خيول على المستوى المركزي

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
70	70	70	72	70	63	62	ألف.لت	كمية الوقود المستهلكة
700	700	700	720	700	660	650	الف.كلم	المسافة الجملية المقطوعة
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9.5	9.5	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

وسائل نقل على المستوى المركزي

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
260	260	252	262	272	268	266	ألف.لتر	كمية الوقود المستهلكة
3600	3600	3600	3520	3541	3512	3564	ألف.كلم	المسافة الجملية المقطوعة
7,2%	7,2%	7,0%	7,4%	7,7%	7,6%	7,5%	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

وسائل نقل على المستوى الجهوي

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
4640	4540	4668	4538	4315	4330	4234	ألف.لتر	كمية الوقود المستهلكة
56400	56400	56400	56156	50740	51876	52513	ألف.كلم	المسافة الجملية المقطوعة
8,2%	8,0%	8,3%	8,1%	8,5%	8,3%	8,1%	ل/100 كلم	معدل الاستهلاك

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: تجديد أسطول النقل وزيادة التكوين

والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل وتعزيز 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 تحين المؤشر : ماي 2014.

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة والمساندة
2. البرنامج الفرعى 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 لاحتساب 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 : السادس الأول والسادسي الثاني من كل سنة
7. القيمة المستهدفة:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد سيف الدين العمدوني: الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية
(إدارة البناءات والتجهيز) البريد الإلكتروني: seyf.amdouni.mec@gmail.com الهاتف 2220.

III- قراءة في نتائج المؤشر

١. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
3547	3553	3557	4927	3604	3716	5554	ألف.دينار	كلفة الصيانة (مركزي +جهوي)
6860	6860	6840	6810	6800	6882	7800	عدد	عدد السيارات (مركزي +جهوي)
517	518	520	722	530	540	712	دينار	معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح .وسائل النقل

٢. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

على المستوى المركزي

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
286	286	289	290	290	290	300	ألف.دينار	كلفة الصيانة
630	630	630	519	608	600	582	عدد	عدد السيارات
453	453	458	550	582	582	600	دينار	معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح .وسائل النقل

على المستوى الجهوي

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	المؤشر
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
3261	3267	3268	4637	3314	3426	5254	ألف.دينار	كلفة الصيانة
6230	6230	6210	6291	6192	6282	7218	عدد	عدد السيارات
523	524	526	737	535	545	727	دينار	معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح .وسائل النقل

ترشيد إستعمال السيارات والمحافظة عليها.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: تجديد الاسطول ومزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل وتعزيز منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية.
4. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر: لا شيء

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.3.2.6

تسمية المؤشر: نسبة الربط بشبكة الأنترنات

تاريخ تحين المؤشر: مارس 2018.

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: القيادة والمساندة.
2. البرنامج الفرعى 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 الإلكتروني للمعطيات قصد تطوير تبادل المعلومات داخلية بين أجهزة وزارة الفلاحة على المستوى المركزي والجهوي وخارجيا بين مصالح الوزارة و المواطنين و المؤسسة و السهر على ديمومة عملية الربط والاستغلال وتأمين سلامة المعطيات المتبادلة
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: المصالح المركزية والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر:

100 X

عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة ومرتبطة بشبكة

نسبة الربط بشبكة الأنترنات
الأنترنات

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة ومرتبطة بشبكة الأنترنات
- عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تجميع المعطيات بالاعتماد على الشراكات الجديدة للحواسيب المتقدمة وتركيز واستغلال الشبكة المعلوماتية.

مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- الإدارة العامة للتنظيم والإعلامية والتصرف في الوثائق والتوثيق
- المندوبية الجهوية

5. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة.

6. القيمة المستهدفة: 100 سنة 2021 بالنسبة للمصالح المركزية و 90 سنة 2021 بالنسبة

للمندوبيات الجهوية

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

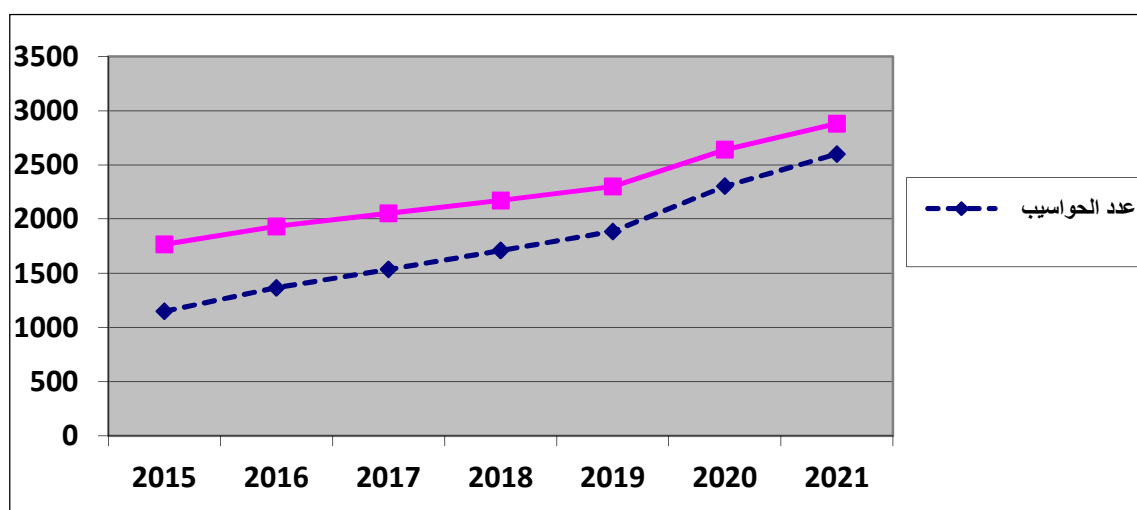
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			2018				الوحدة	
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
3800	3353	2785	2510	2226	1965	1688		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة ومرتبطاً بشبكة الأنترنات (مركزي+جهوي)
4080	3740	3300	3072	2852	2692	2485		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة (مركزي+جهوي)
93	89.6	84.4	83,3	78.1	73	67.9		1.3.2.6 (مركزي+جهوي)

٢. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: الرفع من مستوى الربط بشبكة الأنترنات

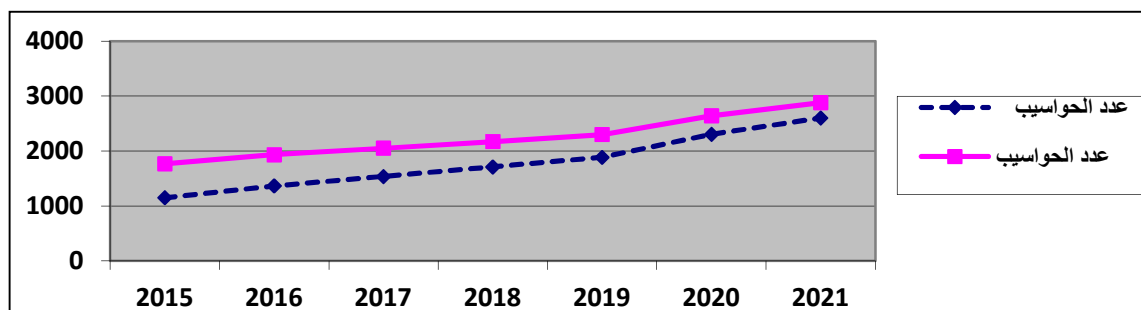
على المستوى المركزي

التقديرات			2018					
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
2600	2303	1885	1710	1536	1365	1148		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذا خصائص فنية متقدمة ومرتبطة بشبكة الأنترنات
2880	2640	2300	2172	2052	1932	1765		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذا خصائص فنية متقدمة
90	87.2	82.0	78.7	74.9	70.7	65.0		١.٣.٢.٦ نسبة الربط بشبكة الأنترنات



على مستوى المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

التقديرات			2018					
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
2600	2303	1885	1710	1536	1365	1148		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة
2880	2640	2300	2172	2052	1932	1765		عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوباً ذات خصائص فنية متقدمة
90	87.2	82	78.7	74.9	70.7	65		1.3.2.6



نسبة الربط بشبكة الأنترنات حسب الجهات

التقديرات			2018				المندوبيّة
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
98	97	97	97	97	97	77	
98	98	98	95	92	89	86	أريانة
89	84	77	75	71	67	60	
98	97	97	92	87	82	77	
98	95	91	90	90	85	81	
95	90	86	84	79	67	52	
80	75	66	63	60	57	54	
95	90	80	75	70	60	60	
98	95	95	90	88	83	78	
90	85	78	73	68	63	58	سليانة
98	95	89	85	81	77	73	
98	100	100	100	100	100	80	
98	95	90	89	87	84	88	المستير
85	80	71	67	64	62	60	المهدية
98	95	92	90	85	80	75	القمررين
95	90	83	75	66	64	62	القيروان
65	60	50	46	41	36	31	سيدي بوسعيد
75	70	60	56	51	46	46	
98	97	97	95	92	87	82	
75	70	54	53	51	49	40	
98	95	95	90	85	80	70	مدنين
95	90	85	84	82	80	79	
80	75	63	58	53	48	40	تطاوين
80	75	75	67	58	54	50	

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر : تأهيل وصيانة الشبكة المعلوماتية

و توفير المعدات الاعلامية والشبكية وضمان استمرارية العمل بها.

4. تحديد أهم النتائج المتعلقة بالمؤشر: المؤشر ذو صبغة كمية quantitative يحيل على توفير

المتطلبات الفنية الازمة لربط أكبر عدد ممكن من الاطارات والأعون 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

.un indicateur non qualitatif fonctionnels لذا فهو يفتقد وبالتالي لعنصر النوعية

النهوض : ١

٩: القيادة والمساندة

يتضمن المنشأة العمومية :

.1

I- التعريف

١. النشاط الرئيسي: المساهمة في تنمية الإستثمار الخاص في قطاعي الفلاحة والصيد البحري

٢. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية

٣. ترتيب المنشأة: صنف أ

٤. القانون عدد 67 لسنة 1982 المؤرخ في ٦ أوت 1982 المتعلق بتشجيع الإستثمارات في

قطاعي الفلاحة والصيد البحري وخاصة الفصل ١٦ منه

٥. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 370 لسنة 1999 المؤرخ في ١٥ فيفري 1999 المتعلق بضبط

التنظيم الإداري والمالي وطرق سير وكالة النهوض بالإستثمارات الفلاحية

٦. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة / :

إمضاء آخر عقد أهداف للوكالة من طرف وزارة الأشراف في جانفي 2010. مع العلم أنه تم انجاز عقد

أهداف للفترة (2012-2014) وقد تم عرضه والمصادقة عليه من طرف مجلس مؤسسة الوكالة ولم تصادق

عليه الوزارة في غياب مخطط لفترة ما بعد الثورة.

-II

١. الاستراتيجية العامة: تمثل أهم توجهات الاستثمار في قطاع الفلاحة والصيد البحري خلال الفترة

المقبلة في زيادة الاستثمارات الجملية الموجهة للقطاع الفلاحي ودفع المشاريع الاستثمارية ذات الطاقة التشغيلية

الهامة والرفع في نسبة انتصاف الباعثين الشبان على أن يشمل هذا التطور بالخصوص المناطق الداخلية

٢. 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 وتقديرها ومتابعة تنفيذ إنجازها، حيث ستتميز هذه السنة بتنفيذ الخطة الوطنية للاستثمار التي تم وضعها في الغرض.

تهدف خطة دفع الاستثمار الخاص^٣ بالأساس إلى:

- توظيف الميزات التفاضلية ومكامن الاستثمار بمختلف الجهات والنهوض بالجودة،
- ترشيد استغلال الموارد الطبيعية،
- النهوض بالتشغيل.

3. قيس الأداء وأهم الأنشطة:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
	25		20		18	-	%	نسبة تطور عدد المشاركين في التظاهرات الوطنية
5,1	4	4,2	3	74,8	6,8	15,6	%	نسبة تطور عدد المشاركين في ورشات العبادة ومحاضن المؤسسات الفلاحية
75,1	74,3	72,7	72	71,9	71	70,6	%	نسبة الملفات المودعة للحصول على الامتيازات المالية
81,8	81,1	80,8	80	79	72,0	71	%	نسبة ملفات الاستثمار المصادرة، عليها
85	81	80	77	75	73	69,6	%	نسبة الشروع في إنجاز المشاريع المصادر على أنها
1070	1350	980	1260	825	1070	691		عدد المشاركين في الصالونات ودورات التكوين في الجودة
350	320	310	300	290	230	220		المتلقين بمنظومة المراقبة ودورات التكوين
450	420	400	390	385	250	181		عدد المشاريع موضوع متابعة

في إطار تحقيق الأهداف المرسومة سيتم خلال سنة 2018 وسنة 2019 اعتماد البرامج والأنشطة التالية:

- تكثيف الأنشطة التنموية والبرامج التحسيسية الموجهة للعاملين في القطاع من فلاحين وصيادين بحرىين ومستثمرين ورجال أعمال نحو المجالات الوعادة والفرص المتاحة في الفلاحة والصيد البحري مع الحرص على التعريف بالحوافز المرصودة حسب قانون الإستثمار الجديد.
- مواصلة تنظيم ندوات دفع الإستثمار في الجهات وتكتيف الأنشطة التنموية الميدانية للتعرف بالحوافز والتشجيعات المرصودة للاستثمار الفلاحي الخاص في ظل تطبيق مقتضيات المجلة الجديدة للاستثمار.
- استقطاب الباعثين الشبان للانخراط في المنظومة الجديدة للمراقبة والتأطير واستغلالها في بعث مشاريع في مجالات الفلاحة والصيد البحري والخدمات المرتبطة بهما والتحويل الأولي المدمج.
- احكام تعهد ملفات الاستثمار الخاص في قطاعات الفلاحة والصيد البحري والخدمات المرتبطة بهما وأنشطة التحويل الأولي وذلك قصد تسجيل نسبة نمو على مستوى التصاريح في حدود 10 % ونسبة نمو الإستثمارات المصادق عليها تعادل 8 % وكذلك متابعة انجاز المشاريع وتجسيم صرف المونح المخولة لها.
- متابعة عينات من عمليات الاستثمار المصادق عليها ومراقبة احترام شروط الإنفاع بالإمتيازات الجبائية والمالية الممنوحة لها وذلك بالتنسيق مع الإدارات الجهوية.
- مواصلة دعم منظومة محاضن المؤسسات الفلاحية بتركيز محطات التجارب النمذجية وتنظيم ورشات المبادرة زالمواد المستديرة والمكاتب الخارجية قصد استقطاب المزيد من المترشحين.

III- الميزانية :

قدر ميزانية التصرف لسنة 2018 بـ : **8846 ألف دينار مقابل 7.573.750 ألف دينار سنة 2017** أي بزيادة قيمتها **1.272,250 ألف دينار** وهو ما يمثل 16,8 %. وتتوزع الإنتمادات لمجابهة المصروفات كما يلي :

(دينار)				
الفارق	ميزانية 2018 (ق.م)	ميزانية 2017 (ق.م)	توزيع المصروفات وألموارد	
النسبة %	القيمة		1- توزيع النفقات	
15.1	958.000	7.298.000	6.340.000	- نفقات التأجير
37.2	420.000	1.443.000	1.128.000	- نفقات التسيير
-0.7	-0.750	105.000	105.750	- منافع اجتماعية
	1.272.250	8.846.000	7.573.750	مجموع المصروفات
2- الموارد				
12.9	985.000	8.346.000	7.388.000	- منحة الدولة
169.2	314.250	500.000	185.750	- ألموارد الذاتية
16.8	1.272.250	8.846.000	7.573.750	مجموع الموارد

أما بالنسبة لميزانية التنمية لسنة 2018 مقارنة بسنة 2017 فتتوزع كما يلي:

(الدينار)

البيان	تقديرات 2017	إنجازات 2017	تقديرات 2018
المعارض والصالونات المختصة بتونس	40.000	51.900	25.000
الصالون الدولي للإستثمار الفلاحي والتكنولوجيا	-	0.480	315.000
المعارض والصالونات المختصة بالخارج	550.000	577.459	600.000
الندوات والأيام الإعلامية وورشات العمل	45.000	40.725	60.000
أيام التنمية والشراكة	70.000	60.774	50.000
تحسين الجودة والنهاوض بالترويج والتصدير	30.000	114.200	20.000
الوثائق التنموية وأملففات القطاعية وإنجاز الأشرطة الوثائقية	65.000	67.915	80.000
الإعلامية	120.000	87.249	20.000
متابعة المشاريع الفلاحية	-	126.004	
تجديد أسطول النقل	-	59.980	
تجهيزات مختلفة (مكتبية وإتصالات)	30.000	27.030	30.000
المجموع	950.000	1.213.646	1200.000

العقارية الفلاحية : 2

9: القيادة والمساندة

يتضمن المنشأة العمومية :

.1

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: الإصلاح الزراعي بالمناطق السقوية والتنظيم العقاري بالمناطق الفلاحية.
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. القانون عدد 17 لسنة 1977 المؤرّخ في 16 مارس 1977 المتعلق بإحداث وكالة الإصلاح الزراعي بالمناطق السقوية العمومية
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 1273 لسنة 1999 المؤرّخ في 31 ماي 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 2010/2011 بتاريخ 01 أفريل 2010.

-II :

1. الاستراتيجية العامة:
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - تنظيم الأراضي الفلاحية وحمايتها.
 - الترفع في نسق استخلاص المستحقات.
4. مؤشرات قيس الأداء وأهم الأنشطة:
 - نسبة تنفيذ المشاريع:
 - ✓ إعداد ملفات إحداث مناطق التدخل وعرضها على اللجنة الوطنية الاستشارية.
 - ✓ تكثيف الأيام التحسيسية الموجهة إلى الفلاحين.
 - ✓ إعداد المشاريع وإشهارها.
 - ✓ المصادقة على المشاريع.
 - ✓ تركيز الفلاحين بالمقاييس الجديدة طبقاً للمشاريع التي تم وضعها.
 - نسبة دراسة التراخيص في العمليات العقارية.

✓ وضع قاعدة بيانات تتضمن كل المعطيات الخاصة بجميع مناطق تدخل الوكالة.

✓ السعي إلى تقليص المدة الزمنية للدراسة والرّد على مطالب الترخيص في إتمام العمليات العقارية في انتظار التوصل إلى اعتماد اللامركزية في معالجتها.

- نسبة الاستخلاص.

✓ مزيد التنسيق مع ديوان قيس الأراضي والمسح العقاري لإنجاز التقسيمات النهائية للرسوم العقارية في الآجال المتفق عليها وضبط المساحات النهائية.

✓ مزيد التنسيق وعقد الجلسات مع المحكمة العقارية وإدارة الملكية العقارية للإسراع في البت في الملفات المحالة من طرف الوكالة في إطار الرسم العقاري أو الترسيم.

✓ إعلام الفلاحين بالمبالغ المطالبين بخلاصها.

✓ تقسيط المبالغ المطالبة بخلاصها لتسهيل عملية الخلاص على الفلاح.

✓ الترفع في عدد مطالب الترخيص في إتمام العمليات العقارية المدروسة والتي تشرط خلاص الفلاح للمبلغ المتخلد بذاته.

- عدد قضايا الأداء.

✓ الترفع في عدد المكاتب الموجهة إلى الفلاحين لإعلامهم بالمبالغ المتخلدة بذمتهم.

✓ متابعة المبالغ التي لم يتم استخلاصها في الآجال المحددة والتنبيه على الفلاح المدين للمرور إلى مرحلة التقاضي.

- جدول زمني خاص بالمؤشرات :

التقديرات							مؤشرات قيس	الهدف
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014		
100	98	97	95	78	91	82	%	1 نسبة تنفيذ المشاريع
93	92	90	88	89	83	87	%	
31	30	28	27	25	23	22	%	1
35	30	25	16	18	15	14	عدد	

: .5

III- الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018

(الدينار)

2018			ميزانية التصرف
موارد ذاتية			
6 420 600			
5 207 000	480 000	4 727 000	الأجور -
1 213 600	1 213 600	-	التسيير -
1 460 000			ميزانية الاستثمار
1 460 000	-	1 460 000	