

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

المشروع السنوي للقدرة على الأداء
لبرامج وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
لسنة 2019

أكتوبر 2018

الفهرس

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

- 1- تقديم الوزارة والسياسات القطاعية.....1
- 2 - الميزانية وبرمجة نفقات الوزارة على المدى المتوسط.....4

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

I. برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....12
2. أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج.....15
3. نفقات البرنامج24

II. برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....28
2. أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج.....31
3. نفقات البرنامج36

III. برنامج المياه

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....40
2. أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج.....45
3. نفقات البرنامج.....53

IV. برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....57
2. أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج.....65
3. نفقات البرنامج.....73

V. برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....77
2. أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج.....80

3. نفقات البرنامج.....90

.VI برنامج القيادة والمساندة

1. تقديم البرنامج وإستراتيجيته.....95

2. أهداف ومؤشرات قيس الأداء الخاصة بالبرنامج.....98

3. نفقات البرنامج.....101

.VII الملاحق.....104

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 والتكوين والإرشاد الفلاحي.....249

10. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج التعليم العالي والبحث

والتكوين والإرشاد الفلاحي.....279

11. بطاقات مؤشرات قيس الأداء لبرنامج القيادة والمساندة.....284

12. بطاقات المنشآت والمؤسسات العمومية المتدخلة في برنامج القيادة والمساندة.....299

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 الملائمة بين الأبعاد الاقتصادية و الأبعاد 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 و الريفية و الحد من الفقر و انعدام الأمن الغذائي.

تمثل الأراضي الفلاحية 62 من المساحة الجمالية للبلاد أي ما يعادل أكثر من 10 مليون هكتارا موزعة على النحو

التالي:

) المساحة المزروعة 5.25 مليون هكتارا أي 32 من المساحة الكلية للبلاد.

) المراعي الطبيعية والمروج 4.8 مليون هكتارا

) الغابات حوالي 1.6 مليون هكتارا

وتهيمن الفلاحة العائلية وصغار الفلاحين على المشهد الفلاحي التونسي حيث أن 75 من الأراضي الفلاحية لا تتعدى 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 دخلا دائما 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 و بـ 7.5 % من مجموع الاستثمارات و بـ 8 % من الواردات و 9% من الصادرات الجمالية.

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

) تطوير الإنتاج الوطني مع اعتماد الجدوى الاقتصادية والميزات التفاضلية في إطار مقارنة تهدف إلى تنمية الموارد الطبيعية والمحافظة على ديمومتها.

) تطوير وترشيد استغلال الموارد الطبيعية لتلبية الحاجيات المتزايدة من المياه وذلك بمواصلة انجاز 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 تشكو نقصا حادا على المستوى الكمي والنوعي

) تطوير مساهمة القطاع السقوي في الإنتاج الجملي عبر التوسع في مساحة المناطق السقوية وإعادة تهيئة المساحات السقوية القديمة وإدماجها مجددا ضمن المناطق المنتجة وتحسين مردودية القطاع السقوي من خلال التثقيف والاستعمال الأمثل لتقنيات الإنتاج وذلك للحد من تذبذب مستوى الإنتاج.

) مواصلة العمل على المحافظة على خصوبة الاراضي الفلاحية وتحسينها وحمايتها من مخاطر الغمر او التملح او التغدق وتعميم برنامج الاقتصاد في الماء على مختلف الاستعمالات

ج) 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 للتقليص من نسب ضياع وتلف الإنتاج وذلك بتوفير طاقات الخزن والنقل الضرورية، والإقدام على أساليب التحويل الملائمة لخصائص الإنتاج والحفاظ على جودته ونوعيته.

ج) ضمان التكامل بين الإنتاج الفلاحي والصناعات الغذائية لتثمين المنتوجات الفلاحية والرفع من قيمتها المضافة لما لذلك من دور فعال لتنمية الإنتاج وتنويعه وخلق فرص اضافية لترويقه في ظروف حسنة بما يرجع بالنفع على دخل الفلاح ويدعم الامن الغذائي

ج) تنظيم الفلاحين في إطار هياكل مهنية لجعلهم أكثر فاعلية وقدرة على الدفاع على مصالحهم ولتحسين ظروف تأطيرهم والإحاطة بهم

ج) تطوير البنية الأساسية بالمناطق الريفية بمختلف مكوناتها من طرق ومسالك فلاحية وماء للشرب وأسواق ومؤسسات صحية وتربوية 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 للخماسية 2016 – 2020 في إطار رؤية جديدة تركز أولويات الوزارة في المرحلة القادمة على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي التي تتمحور حول.

ج) تنمية الموارد الطبيعية وضمان استدامتها والحد من تأثيرات التغيرات المناخية

ج) معالجة الأوضاع العقارية ومقاومة تشتت الملكية وإحكام استغلال الأراضي الدولية الفلاحية

ج) النهوض بمنظومات الإنتاج وتعزيز قدرتها التنافسية وضمان ديمومتها

ج) دفع الاستثمار وتمويل النشاط الفلاحي

ج) النهوض بالفلاحة الصغرى والعائلية وتدعيم دور الفلاحة في التنمية الريفية.

ج) إنتاج المعرفة ونشرها

ج) ترشيد حوكمة قطاع الفلاحة والصيد البحري

وتنصهر هذه التوجهات الإستراتيجية ضمن رؤية إستراتيجية تعمل على أن يكون قطاع الفلاحة والصيد البحري مهيكلا يحظى بأولوية في سياسة التنمية الاقتصادية والاجتماعية ومنتجا ومصدرا ومشغلا وله جاذبية للاستثمار ومر دودية وقدرة تنافسية عالية تضمن ديمومته.

1-2 - برامج الوزارة:

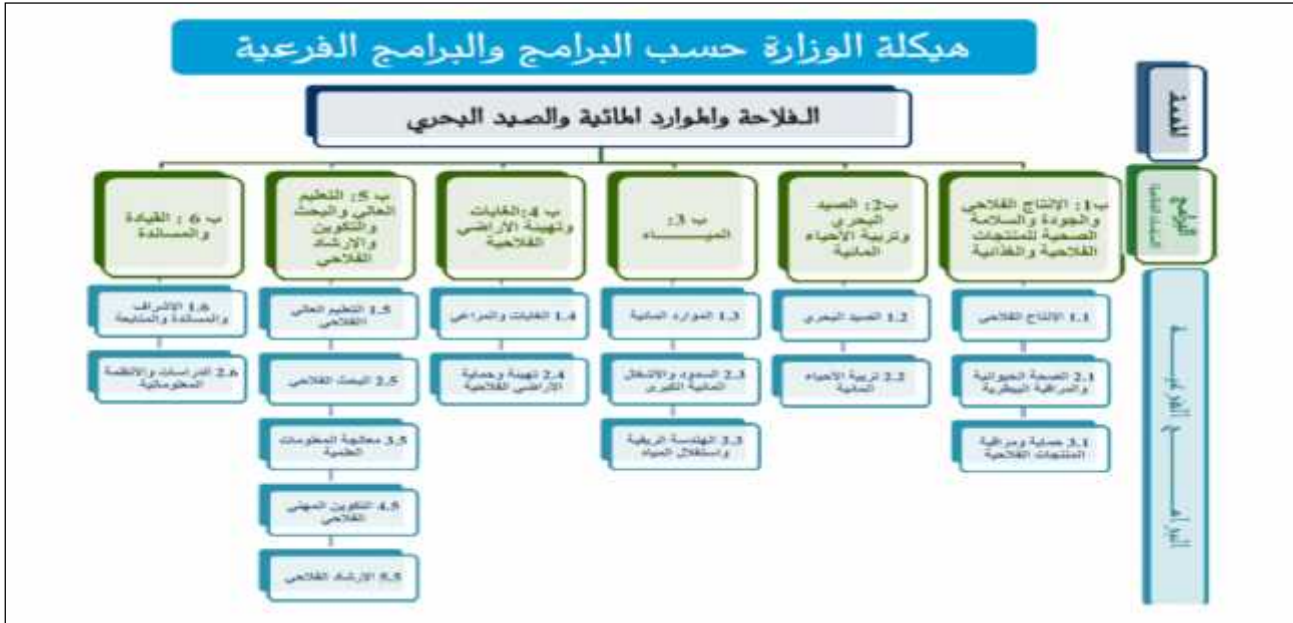
اعتمادا على منهجية التصرف في الميزانية حسب الأهداف تمّ ضبط برامج وزارة الفلاحة بحصرها في

خمس برامج عملياتية تمثل السياسات القطاعية للوزارة وبرنامج مساندة وفقا لما يلي :

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

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

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



1-3- أهداف ومؤشرات البرامج

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

يلي:

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

2- الميزانية وبرمجة نفقات الوزارة على المدى المتوسط:

طبقا للتوجهات الواردة بمنشور السيد رئيس الحكومة عدد 14 لسنة 2018 والمؤرخ في 16 أفريل 2018 والمتعلق 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.

1-2 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 والتكوين والإرشاد الفلاحي) نظرا لل صعوبات التي قد تترتب عن هذا التوزيع بالنسبة للمتصرفين عند تنفيذ الميزانية كتعدد الوثائق في انتظار إيجاد الحلول الملائمة لذلك.

▪ نفقات التنمية

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

▪ إجراءات موازية لإعداد مشروع الميزانية

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

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

قدرت إعمتمادات 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: 617 504 أ.د.

▪ نفقات التنمية: 750 000 د.

▪ الحسابات الخاصة في الخزينة: 50500 أ.د.

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

- الإعمتماد على إنجازات السنة المنقضية وعلى مدى تقدم إنجاز ميزانية 2018 مع الأخذ بعين الاعتبار الموارد الذاتية المسجلة والمتوقعة بالنسبة إلى المؤسسات العمومية الإدارية وغير الإدارية.
- مزيد الحرص على إحكام الإستغلال الرّشيد للموارد الطّبيعية والعمل على إستدامتها وتوفير الحوافز 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 والمجالس الوزارية المضيقّة.
- 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.

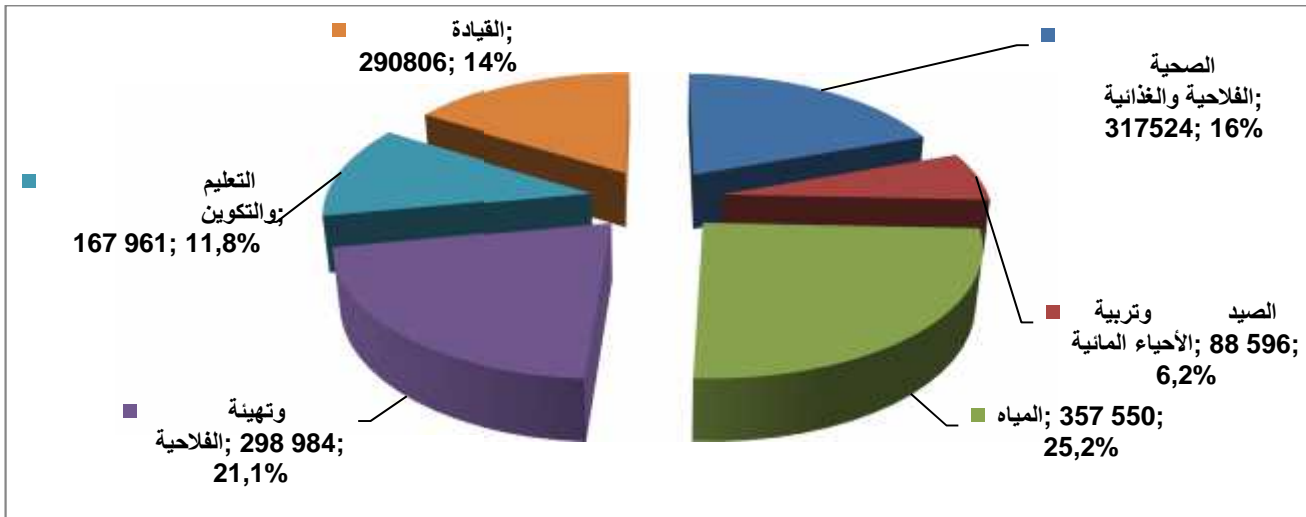
وقد تمّ توزيع هذه الإعمتمادات على خمس برامج عملياتية تمثل السياسات القطاعية للوزارة وبرنامج مساندة حسب متطلبات كل برنامج وفقا للجدول التالي :

توزيع مشروع ميزانية الوزارة لسنة 2019 حسب البرامج وطبيعة النفقة

:ألف دينار

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

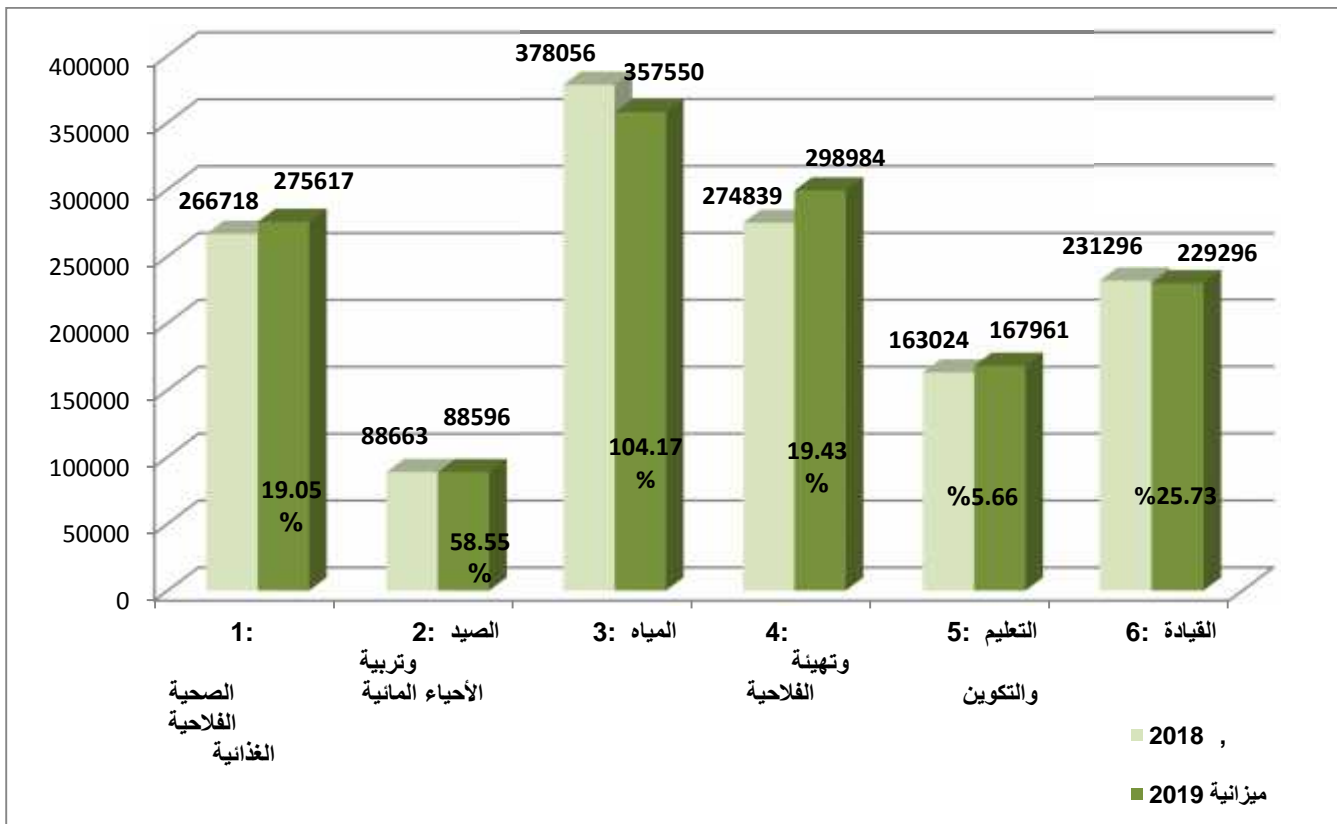
توزيع مشروع ميزانية الوزارة حسب البرامج بعنوان سنة 2019



يتبين 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 جمالية مقدرة بـ: 298 984 أ.د (21 % من الميزانية الإجمالية للوزارة) ثم برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية

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

تطور ميزانية وزارة الفلاحة والموارد 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
3: المياه					
-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 وحماية الأراضي الفلاحية
8,79%	298 984	367 478	274 839	290 595,1	: 4
5: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي					
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 امدى (2019-2021) لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

: ألف دينار

تقديرات			ق.م 2018				
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	1170930	

6-2 - إطار النفقات متوسط امدى (2019-2021) لوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

حسب البرامج :

: ألف دينار

تقديرات			ق.م 2018				
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 وتهينة الأراضي الفلاحية
281 995	218 739	167 961	163 024	158 199	154 867	150 119	برنامج البحث والتعليم العالي والتكوين
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

أ- برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية



أهداف ومؤشرات قياس الأداء:

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

رئيسة البرنامج السيد عز الدين شلخاف

المدير العام للإنتاج الفلاحي

الميزانية:

(ألف دينار)

275 617

(19% من ميزانية الوزارة)

:

58 503

التنمية:

178 355

صناديق الخزينة:

38 759

الهياكل المتدخلة في البرامج الفرعية :



1- تقديم البرنامج واستراتيجيته :

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

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

1-1- الإشكاليات

وبالرغم من تطور الإنتاج الفلاحي وتحسن نسبة تغطية الحاجيات، إلا أن العجز 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 النمو بالقطاع وتوظيف المعرفة والتقنيات ذات الإنتاجية العالية لبلوغ الاكتفاء الذاتي بالنسبة لأغلب المواد الفلاحية الأساسية مما يساهم في تحقيق الأمن الغذائي وتحسين القدرة التنافسية للقطاع ودفع الصادرات وذلك بالعمل على تحسين المر دودية 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

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

تقديرات			2017				الإنتاج	تنمية منظومات
2020	2019	2018		2016	2015	2014		
12	12	12	12	7.8	7.5	12.3	مليون ق	-
250	250	250	250	140 منها 45 بيولوجي	340 منها 65 بيولوجي	70		- زيت الزيتون
1100	1000	900	850	980	1250	960		- طم الفصلية
1550	1520	1490	1460	1428	1376	1218	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 الجيوحرارية
370	350	300	270	236	232	192.260	ألف هك	-راعات البيولوجية
								الفلاحية
180	180	180	100	98 منها 26 بيولوجي	312 منها 39,4 بيولوجي	54		زيت الزيتون
120	110	110	110	110 منها 7.7 بيولوجي	100 منها 8 بيولوجي	87		
5	4	3	0.6	3	0.764	17.09		
160	155	155	150	300	345	112	مليون دينار	المنتجات البيولوجية

3-1- الأولويات:

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

1-4-1- تقديم البرامج الفرعية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2- أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج

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

2-1- تقديم أهداف ومؤشرات قياس 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					هدف	
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
113	111	109	100	97	93	98	الزيارات الميدانية	1.1.1.1 المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية	تنمية
15	15	13	11	11	9	13		1.2.2.1: المراقبة الصحية البيطرية	الحماية واليقظة 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	الصحة الفلاحية والغذائية
	95	90	90	47.5	41.5	54.7	%	3.3.3.1: نسبة تقييم 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	
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 للتعريف بالقطاع البيولوجي	
600	550	450	350	492	210	610		3,4,1,1: هياكل المراقبة والتصديق	

الهدف 1: تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي

- ❖ **تقديم الهدف:** تطوير الإنتاج الفلاحي قصد بلوغ الاكتفاء الذاتي في العديد من المواد الأساسية كالحبوب والحليب واللحوم الحمراء وتثمين إمكانيات تصدير المنتجات الفلاحية ذات الميزة التفاضلية العالية كالزراعات البيولوجية والجيوحرارية
- ❖ **مرجع الهدف:** الاستراتيجيات القطاعية
- ❖ **مبشرات اعتماد المؤشر:** التأثير المباشر للمتابعة الفنية واللصيقة للمواسم الفلاحية على تحسين إنتاجية ومردودية 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	1.1.1.1 المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

الهدف 2: الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية

- ❖ تقديم الهدف: يرمي هذا الهدف إلى دعم وإحكام نظام المراقبة الصحية وبرامج الحماية للمنتجات الفلاحية والغذائية
- ❖ مرجع الهدف: 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	3.2.1: 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

الهدف 3: الجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

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

❖ تحليل المؤشرات:

تقديرات			2018					مؤشرات قياس 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: نسبة تقييم 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 بحوكمة أفضل للقطاع

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

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

❖ تحليل المؤشر

تقديرات			2018					مؤشرات قياس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
80	60	40	20	-	-	-	%	1,4,1,1: نسبة المنتفعين بالدورات التكوينية من مجموع المتدخلين في القطاع
150	140	130	120	-	-	-		2,4,1,1: عدد الأيام المخصصة للتعريف بالقطاع البيولوجي
600	550	450	350	492	210	610		3,4,1,1: هياكل المراقبة والتصديق (المتدخلين موضوع)

2.2- تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2019 ،

تقديرات (.)	2019	تقديرات 2019	مؤشرات قيس	الأهداف
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ برمجة وتأطير وتنظيم ومتابعة المواسم الفلاحية والتنسيق بين مختلف قطاعات الإنتاج . ▪ تنفيذ البرنامج الخصوصي للتوسع في غراسات الزيتون بولايات الشمال ▪ مواصلة تنفيذ المشروع التنموي للنهوض بقطاع التفاح بولاية القصرين والذي يركز بالأساس على تشييب 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 ترسيخ آليات وطرق التعامل بعقود الإنتاج والتصدير ▪ تقييم الموارد العلفية وإعداد الموازين العلفية على النطاق القومي وبرمجة ومتابعة إنتاج الأعلاف وتحسين المراعي والمدخلات العلفية. ▪ السعي للتركيز على جودة الأعلاف المنتجة من خلال إرساء نظام الجودة والنظر في مسألة Agrément المصانع وتكثيف المراقبة لتحسين جودة الأعلاف ▪ 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 دفاقر الأنساب وتطوير وتنمية وتربية الحيوانات المؤصلة. ▪ دراسة وتطوير وتنمية الزراعات الجديدة، والحرص على إدخال التقنيات الجديدة فيها. 	109 زيارة ميدانية	1 1.1.1 المتابعة الفنية الفلاحية	تنمية

تقديرات	2019	تقديرات	مؤشرات قيس	الأهداف
(.)		2019		
636.600	<ul style="list-style-type: none"> ▪ متابعة إرساء شبكة مراقبة لأهم أمراض الإبل ▪ وضع شبكة مراقبة وبائية حيال مرض طاعون الخيليات والعمل على التحصل على شهادة المصادقة على خلو البلاد من مرض طاعون الخيليات ▪ معرفة الوضع الصحي لمرض حمى الوادي المتصدع لدى الأغنام و الإبل ▪ تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال مرض حمى الوادي المتصدع ببلادنا عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة و إرساء شبكة مراقبة صحية ▪ وضع برنامج وطني لمراقبة ومقاومة طاعون المجترات الصغرى والمصادقة عليه من طرف المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ▪ تحديد الوضع الصحي بالبلاد التونسية حيال الأمراض الاجهاضية لدى الأبقار والمجترات الصغرى والإبل عبر القيام باستقصاء وبائي وطني قصد حماية الصحة العامة ▪ المواصلة في مراقبة مرض أنفلونزا الطيور IA ومرض النيوكستل ND ▪ مواصلة إرساء الشبكة الوطنية للمراقبة الصحية للرخويات الحية ذات الصدفتين ▪ مواصلة إرساء شبكة مراقبة مادة البيوتكسين السامة لدى القفالة الحية المعدة للاستهلاك البشري ▪ وضع شبكات مراقبة لأهم أمراض النحل ▪ مواصلة مراقبة داء الكلب 	13	1.2.2.1: الصحية البيطرية	الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية
50.000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 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 	85	2.2.2.1: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)	

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 اللحوم البيضاء والعظم والحوت والحليب والعسل. ▪ مواصلة القيام بدورات تحسيسية لفائدة المربيين ولفائدة الأطباء البيطرية 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 مجالي الإدارة المتكاملة الآفات والأمراض بقطاع التفاح والحبوب والكروم والبطاطا والزيتون والقوارص. 	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 المواسم ▪ تنفيذ مختلف الحملات الوطنية لمكافحة الآفات الضارة بقطاعات القوارص والزيتون والحبوب والبطاطا والنخيل والرمان. ▪ وضع حيز التنفيذ برامج مكافحة المتكاملة بمختلف القطاعات. ▪ متابعة الحالة الصحية لقطاعات الخضروات والأشجار المثمرة والزراعات الكبرى. ▪ العمل على انجاز مختلف أنشطة الخطة الوطنية لمكافحة مرض اللقحة النارية لإيجاد الحلول الناجعة والحد من تأثيرات هذا المرض على مزارع التفاحيات. ▪ مواصلة مقاومة السوسة الحمراء للنخيل وذلك عن طريق الاصطياد المكثف والمداواة بالحقن والقلع والحرق للحد من انتشار هذه الآفة. ▪ الحرص على تنفيذ الخطة الوطنية لمكافحة مرض التدهور السريع بمزارع الحمضيات لتطويق هذا المرض ومنع انتشاره بالمناطق السليمة. وفي هذا الصدد تمت برمجة العديد من الأنشطة بالتعاون مع جميع الأطراف المتداخلة (مراقبة مصادر مواد الإكثار، ومراقبة المنابت وتحليل الشتلات العادية للتأكد من سلامتها، ومداواة حشرة المن الناقلة للمرض، ورفع كميات أكبر من العينات للتحليل لتحديد المناطق الموبوءة، وقلع وحرق الأشجار المصابة، وتعويض حامل الطعوم الأرنج المستعمل حاليا بنسبة 100 % بحاملات طعوم متحملة للمرض) وحث أصحاب المنابت على الانخراط في البرنامج الوطني لإنتاج الشتلات المثبتة التي تضمن حالة صحية ممتازة للشتلات. ▪ وضع حيز التنفيذ عناصر خطة الطوق من مرض تدهور غراسات الزيتون ▪ إيجاد الحلول العاجلة لأمراض الجديدة maladies émergentes 	16 حملة	5.2.3.1: الوقاية للصحة النباتية	الحماية واليقظة الصحية النباتية والحيوانية

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ العمل على بعث هيكل يعنى بالإشراف وبتطوير علامات الجودة والعلامات الجغرافية ▪ العمل على إيجاد هياكل مصادقة قصد تثمين المنتجات المتحصلة على علامات الجودة، ▪ مواصلة إنجاز مشاريع التعاون الفني لإبراز القيمة المضافة للمنتوج عبر المشاركة في المعارض للتعريف بهذه المنتجات الفلاحية 	18 منتوج	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 البيطرية الجهويين في مجال طرق المراقبة الصحية وطرق أخذ العينات وطرق إعداد التقارير الفنية ▪ إعداد دليل الإجراءات المتعلقة بالمراقبة والمصادقة الصحية و تحيينه دوريا ▪ التصرف في حالات الطوارئ و دراسة انعكاساتها على صحة المستهلك و الأخطار الناتجة عنها و اقتراح المنهجية الملائمة و الإجراءات التي يتعين 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:	الصحية الفلاحية والغذائية
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مواصلة مراقبة جودة البذور والشتلات لتوفير مواد نباتية ذات جودة عالية لفائدة الفلاحين. وذلك بتكثيف المراقبة والسعي إلى الترفيع في نسبة البذور والشتلات المثبتة عوضا عن البذور والشتلات العادية وتوسيع مجال التحاليل المخبرية ليشمل آفة النيما تودا بالنسبة للتفاحيات ومرض التدهور السريع بالنسبة لشتلات الحمضيات العادية. ▪ تفعيل 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 وشتلات وتطوير جودة العمل من خلال توفير فرص تكوينية للإطارات العاملين في هذا المجال 	80%	5.3.3.1:	نسبة تقييم

تقديرات (.)	2019	تقديرات 2019	مؤشرات قياس	الأهداف
	<ul style="list-style-type: none"> - تنظيم دورات تكوينية في مجال تنمية المنظومات البيولوجية بمختلف الولايات - تنظيم دورات تكوينية لفائدة هياكل الدعم 	40 %	نسبة المنتفعين :1,4,1,1 التكوينية	تنمية البيولوجي
	<ul style="list-style-type: none"> - تنظيم الأسبوع البيولوجي - تنظيم ورشات العمل - تنظيم أيام إعلامية - المشاركة في حصص إذاعية و تلفزيونية 	130	عدد الأيام : 2,4,1,1 للتعريف البيولوجي	
	<ul style="list-style-type: none"> - تنظيم الدورات التكوينية لفائدة الإطارات المكلفة بالمراقبة - تنظيم ورشات العمل - تنظيم أيام إعلامية - تكثيف المراقبة والعمل على رفع العينات لإخضاعها للتحاليل المخبرية وتوفير الإمكانيات المادية واللوجستية اللازمة لإجراء التحاليل 	450	هياكل المراقبة والتصديق البيولوجية :3,4,1,1	

3-نفقات البرنامج؛

3-1-ميزانية البرنامج؛

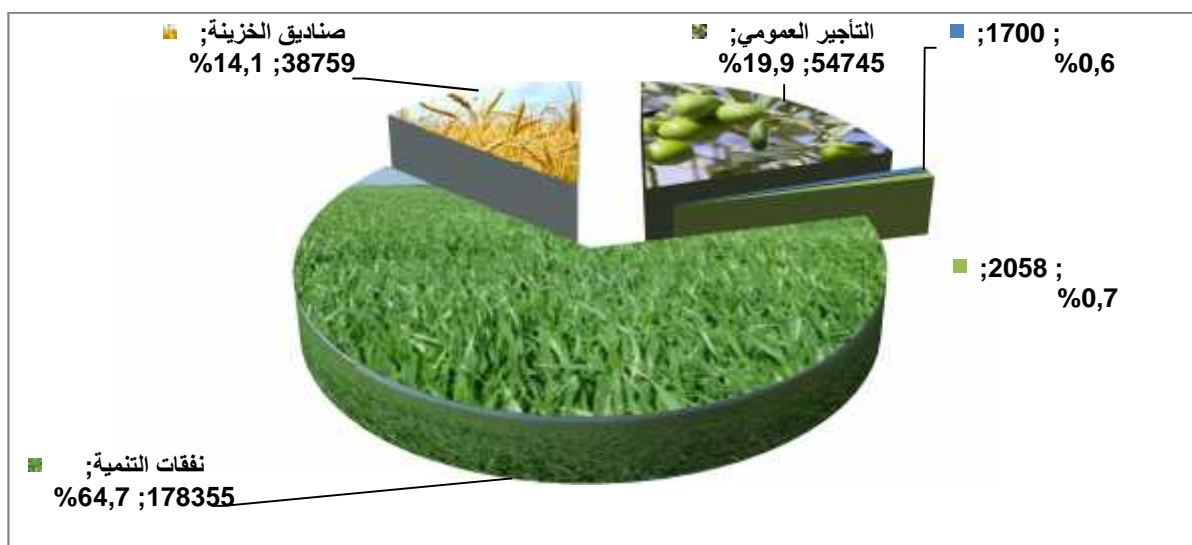
تطور اعتمادات برنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

الوحدة: ألف دينار

2019-2018 ()		تقديرات 2019		2018 .	2017	بيان النفقات
%	القيمة		تعهد			
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 الذففة



قدرت إتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية لسنة 2019 بـ 275617 أ.د مقابل 266717 . 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	1-3: حماية الفلاحية	1-2: 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 إعمادات برنامج الإنتاج الفلاحي و الجودة و السلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية حسب البرامج الفرعية يتبين أن الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الإنتاج الفلاحي" تمثل 82,6 % (227 715 أ.د.) من جملة إعمادات البرنامج في حين تقدر الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "الصحة الحيوانية والمراقبة الصحية" بـ 40558 أ.د. وهي تمثل 14,7 % من جملة إعمادات البرنامج. وتقدر الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي "حماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية" بـ 7344 أ.د. وهي تمثل 2,7 % فقط من جملة إعمادات البرنامج.

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

:ألف دينار

تقديرات			ت.م. 2018	2017	2016	2015	
2021	2020	2019					
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	

II- برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

الهدف 1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية
المستديمة للصيد البحري

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

الهدف 2.2: تطوير تربية الأحياء المائية

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

المبائل المتدخلتة في البرامج الفرعية

الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

البرنامج 2:

2.2 تربية الأحياء
المائية

1.2 الصيد البحري

البرامج الفرعية

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

■ إ.ع. للصيد البحري

الإدارات العامة

■ المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية:
• دائرة الصيد البحري

المؤسسات العمومية
ذات الصيغة الإدارية

■ وكالة مواني وتجهيزات الصيد البحري

المنشآت العمومية

■ المركز الفني لتربية الأحياء المائية

■ المجمع المهني للصيد البحري

المجامع المهنية والبرامج
الفنية

رئيس البرنامج

السيّد

رضا المرابط

مدير عام

الصيد البحري

وتربية الأسماك

الميزانية

(ألف دينار)

88596

6% من ميزانية

(

نفقات التصرف:

6412

نفقات التنمية:

70443

صناديق الخزينة:

11741

1- تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

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

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

وترتكز التوجهات التنموية للنهوض بقطاع الصيد البحري على:

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

1-1- الإشكاليات:

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

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

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

أ- على مستوى الصيد البحري :

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

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

ب- على مستوى تربية الأحياء المائية:

- عدم الإدلاء بالإحصائيات الصحيحة وضعف آليات المراقبة عمليات الإنزال وترويج المنتج من طرف المصالح الجهوية.
- بالنسبة للتربية الأسماك البحرية:
 - نقص في المساحات المخصصة في المواني للخدمات المساندة لمشاريع تربية الأحياء المائية.
 - تقارب مشاريع تربية الأسماك في البحر لبعضها في بعض المناطق مما قد يؤثر سلبا على الوضع البيئي وبالتالي على المصائد التقليدية.
 - غياب منظومة مستمرة لمتابعة الأوضاع البيئية للمشاريع من قبل الوكالة الوطنية لحماية المحيط.
 - عدم الإدلاء بالإحصائيات الصحيحة لتجنب القيام باستخلاص الأدعاءات الراجعة لوكالة المواني وتجهيزات الصيد البحري (2%).
 - ارتفاع كلفة الإنتاج بسبب عمليات استيراد مدخلات (اليرقات والأعلاف).
- بالنسبة لتربية القوقعيات:
 - عدة شركات متحصلة على الموافقة النهائية لم تنتج إلى حد الآن وذلك إما لتعرض منتجها إلى النفوق أو لتعرضها لإتلاف المعدات نتيجة سوء الأحوال الجوية.
 - الترويج بدون ترخيص خاصة خلال فترات الغلق
 - التأثير السلبي للوضع البيئي ببحيرة بنزرت على نوعية و جودة المنتج.
- بالنسبة للتربية بالسدود:
 - ظاهرة الاستغلال العشوائي للثروة السمكية من طرف الصيادين وذلك باستعمالهم لشباك محجرة وفي فترات محجرة أو بدون ترخيص (عدم تحيين أو العمل بدون إجازة 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 السباخ والأودية بمياه البحر هذا إلى جانب صعوبة الوصول إلى بعض أماكن الصيد.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

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

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

1-3 - الأولويات

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

1-4- تقديم البرامج الفرعية:

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

- الصيد البحري
- تربية الأحياء المائية

2 - أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1-2- تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

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

- الهدف 1 : المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري.
- الهدف 2 : تطوير تربية الأحياء المائية.

لمتابعة تحقيق هذه الأهداف سيتم اعتماد مؤشرات قياس الأداء التالية:

- الهدف 1 : المؤشر 1.1.1.2: تركيز 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 وتربية الأسماك

تقديرات			2018				مؤشرات قياس الأداء	الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
1640	1540	1440	1340	1067	1170	1140	2	الهدف 1.1.2: مقاومة الصيد العشوائي.
80	80	80	85	120	207	116	وحدة صيد	1.1.1.2: تركيز الأرصفة الإصطناعية المؤشر 2.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري
1000	1000	1000	700	300	70	70		المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية
100	100	100	70	30	7	7	%	الهدف 1.2.2: تطوير تربية الأحياء المائية.
28000	26950	24940	19275	21864	16322	14269		المؤشر 1.1.2.2: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك
20.66	20	18.8	18	16	13,53	11	%	

الهدف 1.1.2: المحافظة على الموارد السمكية والتنمية المستدامة للصيد البحري

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

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

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

تقديرات			2017	مؤشرات قياس 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		المؤشر 2.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	
1000	1000	1000	700	300	70	70		المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية	
100	100	100	70	30	7	7	%		

الهدف 1.2.2: تطوير تربية الأحياء المائية.

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

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

❖ مرجع الهدف: مخطط التنمية 2016-2020.

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة
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 %

1.2.2.2: مساهمة نشاط
تربية الأسماك في الإنتاج العام
للصيد البحري وتربية الأسماك

2-2 - الأنشطة المبرمج تنفيذها

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

الهدف	مؤشر قيس الأداء	تقديرات 2019	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019	(.)
الهدف	المؤشر 1.1.1.2: تركيز الأرصفة الإصطناعية	1340 كلم ²	<ul style="list-style-type: none"> حماية خليج قابس من الصيد العشوائي: صنع ووضع أرصفة إصطناعية بالمناطق المهذدة. مشاريع متواصلة صنع ووضع أرصفة إصطناعية بالمناطق المهذدة. مشاريع جديدة 	500 1000
1.1.2: مقاومة الصيد	المؤشر 2.1.1.2: عدد وحدات الصيد البحري لكل حرس صيد بحري	85 وحدة	<ul style="list-style-type: none"> انتداب 100 حرس صيد بحري خلال سنة 2017 (قرار مجلس وزاري نوفمبر 2015) 	
العشوائي	المؤشر 3.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر بالأجهزة الطرفية	970 مركب	<ul style="list-style-type: none"> متابعة ومراقبة نشاط الصيد البحري عبر الأقمار الصناعية 	150
الهدف 1.2.2: تطوير تربية الأحياء المائية	المؤشر 1.1.2.2: مساهمة إنتاج تربية الأحياء المائية بالنسبة للإنتاج الجملي للصيد البحري وتربية الأسماك	18.8%	<p>مخطط مديري لتربية الأحياء المائية تتمثل أهم هذه الأنشطة خاصة في نشاط الإدارة الفرعية لتربية الأسماك بالإضافة إلى التدخلات التي يقوم بها المركز الفني لتربية الأحياء المائية والتي تقدر بالنسبة لسنة 2018 بحوالي 2449 أ.د.</p>	2449
بقية الأنشطة الداعمة				
			إنجاز ميناء سيدي يوسف	2500
			حماية ميناء قابس	1300
			إصلاح ميناء قليبية	1300
			توسيع وحماية وإصلاح ميناء بنزرت	1000
			إنجاز ميناء سيدي منصور	2600
			توسيع ميناء طبلبة	4000
			إصلاح وتهئية ميناء المهديّة	1100
			حماية ميناء قلعة الأندلس	1900
			منحة الوقود المدعم في قطاع الصيد البحري	53310
			متابعة نشاط صيد التن	100
			اقتناء زورقين سريعين لمقاومة الصيد العشوائي	850

وترمي مختلف الأنشطة المذكورة إلى :

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

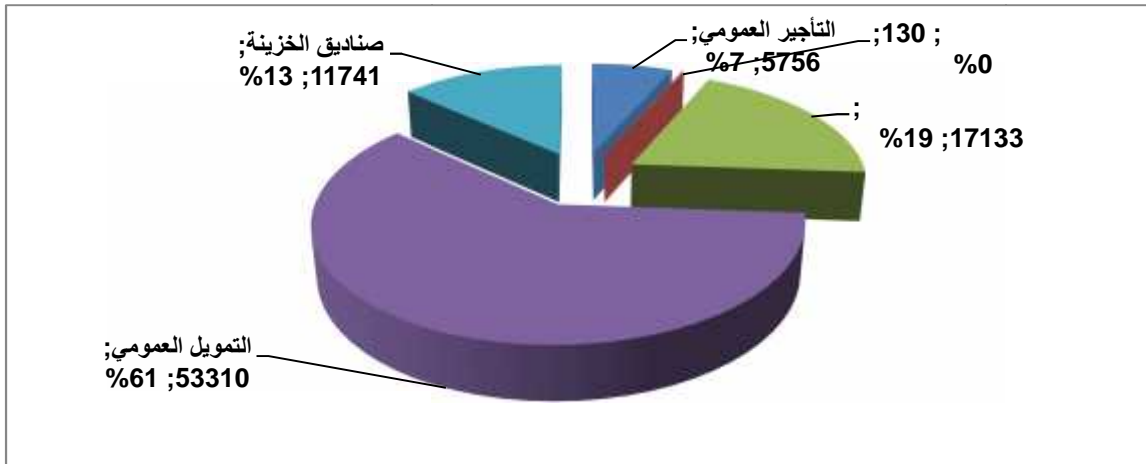
- ضمان استمرارية اسهام القطاع في الدورة التنموية للاقتصاد الوطني خاصة من خلال استدامة العائدات من العملة الصعبة المتاحة من التصدير و استمرارية العطاء من المواد البروتينية الضرورية لتحقيق أمننا الغذائي، واستجابة بلادنا لاستحقاقات المنظمات الاقليمية المتوسطة المنخرطة في عضويتها التي تقتضي مآ العمل ضمن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

إعتمادات برنامج الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لسنة 2019.

الوحدة : ألف دينار

2019-2018 ()		تقديرات 2019		2018 .		بيانات النفقات
%	القيمة	تعهد	2017	2017	2017	
4%	273	6 412	6 412	6 139	4 593	:
-5%	-324	5756	5756	6080	4 543	التأجير 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

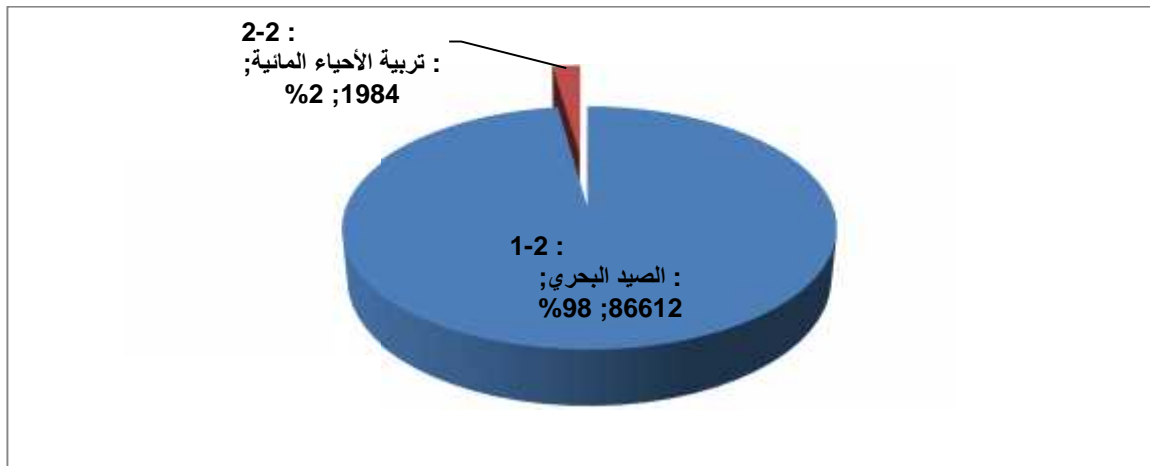
توزيع مشروع ميزانية الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لسنة 2019 حسب طبيعة النفقة



قدّرت إعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الصيد البحري وتربية 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 تراجعاً (-0,08%).

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

طبيعة النفقة	2-2: تربية الأحياء المائية	1-2: الصيد البحري	البرامج الفرعية
6 412	0	6 412	طبيعة النفقة
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 البرامج الفرعية



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

2.3- إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) للبرنامج 2 : الصيد البحري وتربية الأحياء

المائتية:

: ألف دينار

تقديرات			ق.م. 2018				
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	70322,0 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	

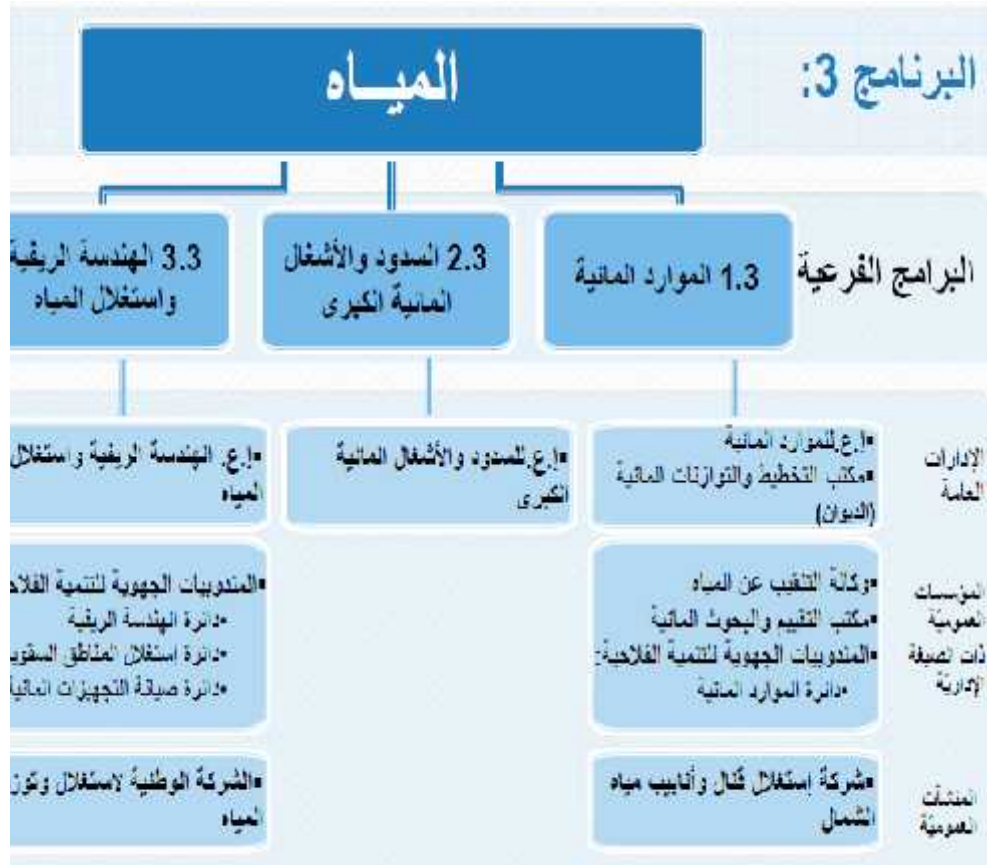
III - برنامج المياه



أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

الموارد المائية الجوفية	-	الهدف 1.3
العشوائية	-	المائية
نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	-	
طاقة تحويل المياه	-	
نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد	-	الهدف 2.3
المجامع المائية النشيطة	-	المائية
تعزيز وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية	-	
كميات المياه المشحونة الإصطناعية	-	الهدف 3.3
كمية المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	-	تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
الهدف 4.3	-	حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستديمة لها

المباكل المتدخلة في البرامج الفرعية



رئيس البرنامج:

السيد

رضا قبوج

المدير العام للمندسة

الريفية واستغلال

المياه

الميزانية

:
(ألف دينار)

357550

(25 % من ميزانية الوزارة)

نفقات التصرف:

49603

نفقات التنمية:

307947

1 تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

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

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

ج مواصلة التصرف في وفرة المياه:

- مواصلة تعبئة الموارد المائية التقليدية لبلوغ نسبة تقدر بـ93% من الموارد المائية القابلة للتعبئة إلى أفق 2019
- تأمين تزويد مناطق الطلب على المياه مع إعطاء الأولوية للتزود بالماء الصالح للشرب وذلك بربط السدود بعضها ببعض وتركيز محاور جلب فائض المياه من مناطق الشمال إلى مناطق الوسط والجنوب.
- استغلال مياه الفيضانات لشحن الموائد المائية الجوفية .

ج التصرف في الطلب على المياه :

- تثمين الموارد المائية غير التقليدية، من مياه مستعملة ومعالجة وتحلية المياه المالحة وشبه المالحة للتزود بالماء الصالح للشرب في مرحلة أولى ولأغراض فلاحية في مرحلة ثانية،
- تطوير برامج الاقتصاد في الماء والرفع من كفاءة استغلال المياه خاصة على مستوى الضيعة،
- تثمين استغلال الموارد المائية المتاحة مع استنباط أنماط زراعية تتأقلم مع التغيرات المناخية.
- حماية نوعية المياه من كل مصادر التلوث،
- تدعيم تشريك المنتفعين في إدارة الأنظمة المائية من خلال ادخال مزيد من الحرفية وإرساء شراكة مع القطاع الخاص تدريجيا.
- تدعيم الكفاءات والبحث العلمي، وتطوير التشريعات.

1-1- الإشكاليات:

- ج 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 بـ1000 متر مكعب للفرد في السنة ومؤشر شح المياه بـ500 متر مكعب للفرد في السنة.
- ج تواتر فترات الجفاف نتيجة التقلبات المناخية،
- ج تلوث الموارد المائية،
- ج تراكم الترسبات بالسدود،
- ج الاستغلال المفرط لبعض الموارد الجوفية وارتفاع درجة الملوحة بها.

استدامة الأنظمة المائية في الوسط الريفي.

2-1- المحاور الإستراتيجية:

التصرف المندمج والمستديم في الموارد المائية: ويهدف هذا التوجه إلى الحوكمة الرشيدة في الموارد المائية المتوفرة وذلك من خلال تعبئتها و تأمينها والإقتصاد فيها والمحافظة عليها من الإستنزاف والتلوث .

تأمين تزويد الطلب على المياه : مواصلة انجاز السدود المبرمجة وتعليتها عند الحاجة ودعم محاور الجلب من مناطق الشمال إلى المناطق الأخرى.

التصرف في الطلب: يهدف هذا التوجه الى الإقتصاد والرفع من كفاءة استغلال مياه الري وتعبئة الموارد المائية غير التقليدية وتأمينها وإحكام التصرف في المنظومات المائية.

التركيز على استدامة الأنظمة المائية بالوسط الريفي : وذلك من خلال دعم المجامع المائية الموجودة وإعادة تنشيطها وإدخال المزيد من الإحترافية عليها. وبالتوازي سيتم ايجاد حلول بديلة تعتمد على تشريك القطاع الخاص في إدارة الأنظمة المائية بالوسط الريفي.

التصرف في المخاطر عوضا عن التصرف في الأزمات: وذلك من خلال إقامة نظام توقعات مناخية وإعلان مبكر ونظام معلوماتي وطني للموارد المائية.

التركيز على تامين المناطق السقوية العمومية الموجودة : وذلك بوضع إستراتيجية في الغرض بمشاركة كل الأطراف المعنية خاصة على مسوى حلقات ما بعد الإنتاج لبلوغ نسبة استغلال ب 100 بالمائة ونسبة تكثيف تقدر ب 115 بالمائة إلى غاية سنة 2020.

إحكام استغلال الموارد المائية الجوفية : وذلك بمواصلة نمذجة الموائد المائية المعروفة لتحسين موازنتها المائية وكذلك مواصلة برامج الإستكشافات للموائد الثانوية غير المعروفة مع توجيهها نحو المناطق المعطشة مع المحافظة على الموارد المائية من الإستغلال المفرط بإرساء استراتيجيات تواصل تركز على برامج تحسيس وتوعية المنتفعين وتطبيق ما جاء بمجلة المياه.

3-1 - الأولويات

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

الرفع من نسبة تعبئة الموارد السطحية (95% في غضون سنة 2020) ومواصلة تدعيم وتأمين الموارد المائية لمنظومة الوطن القبلي - الساحل - صفاقس،

تطوير استعمال المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر و المياه المالحة لحاجيات الشرب واستعمال المياه المعالجة في مجال الري. وفي هذا الإطار سيتم استكمال محطات التحلية بجنوب البلاد وبرمجة المحطات الأخرى لتأمين الحاجيات من مياه الشرب.

المحافظة على الموارد المائية من الاستغلال المفرط والتلوث بجميع أنواعه،

بعث استراتيجية تعنى بتأمين استغلال المناطق السقوية الموجودة عبر مراجعة الإطار المؤسسي والإهتمام بمراحل ما بعد الإنتاج والإعتماد على المنظومات الفلاحية.

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

التمهين الأقصى للموارد المائية المعبأة سواء كانت تقليدية أو غير تقليدية.

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

1. القيام بدراسات استشرافية لقطاع المياه إلى أفق 2050: وضع خطة إستراتيجية شاملة ومتكاملة للمياه مع التأكيد على الجوانب الكمية والنوعية والأبعاد الاقتصادية والتكنولوجية والبحث العلمي بهدف تأمين التوازنات بين العرض والطلب. وقد تم استكمال مرحلة تمويل الدراسة من طرف البنك الإفريقي للتنمية والبنك الألماني للإعمار والوكالة الألمانية للتنمية بقيمة 2655 ألف أورو. كما تم الشروع في انتداب مكتب خبرة لمساعدة الإدارة على إنجاز الدراسة.
 2. مواصلة ربط السدود ودراسة تحويل فائض المياه: دراسة بصدد الإنجاز وقد استكملت مرحلتها الأولى.
 3. مواصلة تنفيذ البرنامج الوطني لتحلية المياه البحر وتطوير التحكم في التقنيات
 4. تطوير شبكات القيس وأنظمة الإنذار المبكر والإعلان عن الفيضانات
 5. تطبيق التكنولوجيات الحديثة في مجال التصرف في المعطيات وتطوير قواعد المعلومات عبر تركيز المنظومة المعلوماتية الوطنية للمياه
 6. تطوير التغذية الصناعية للموائد المائية عن طريق المياه التقليدية وغير التقليدية
 7. مواصلة تعبئة الموارد المائية الجوفية من خلال تكثيف الآبار الاستكشافية خاصة في المناطق المعطشة.
 8. تمهين 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 الضيقة.
 - بلورة مخطط عمل الدراسة التقييمية المنجزة حول برنامج الاقتصاد في مياه الري.

1-4-1 تقديم البرامج الفرعية:

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

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

1.4.1- البرنامج الفرعي 3-1: الموارد المائية

تتمثل أهم مهام البرنامج الفرعي للموارد المائية في ما يلي:

مواصلة تعبئة الموارد المائية التقليدية لدعم التنمية بالمناطق الداخلية.

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

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

- تتمثل أهم المهام الموكولة للبرنامج الفرعي السدود والأشغال المائية الكبرى في إنجاز و صيانة و تعهد المنشآت المائية ومد الأنابيب وقنوات جلب المياه. و تنحصر المهام في محورين أساسيين :
- تعبأة الموارد المائية السطحية
 - تحويل المياه من مناطق الوفرة إلى مناطق الطلب و الإستغلال

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

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

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

- التصرف الناجع والرشيد في أنظمة تزويد التجمعات الريفية بالماء الصالح للشرب والري بإدخال مزيد من الحرفية وتشريك القطاع الخاص تدريجيا في مجال الإستغلال والتصرف في الأنظمة المائية،
- التركيز في البرامج المستقبلية على تامين المناطق السقوية العمومية الموجودة حاليا وذلك بوضع إستراتيجية في الغرض بمشاركة كل الأطراف المعنية.
- مواصلة إعادة تهيئة وتعصير المناطق السقوية الموجودة بعد التأكد من المردودية الاقتصادية وقدرة المنتفعين على التصرف في النظام المائي وتغطية مصاريف الاستغلال والصيانة وتجديد التجهيزات مع مشاركة جميع الأطراف المعنية بتممين المناطق السقوية (الإنتاج الفلاحي والإرشاد والهيكل 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 مرنة لمياه الري تمكن تدريجيا من تغطية مصاريف الاستغلال والصيانة في مرحلة أولى وتجديد التجهيزات في مرحلة ثانية،

2 - أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1.2 - تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج

تتمثل أهداف البرنامج في:

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

تقديرات			2018					مؤشرات قياس 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 الابار العشوائية	الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية
2196.5	2196.5	2228	2250	2300	2380	2420	3 مليون م	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 الكبرى	
2323	2323	2323	2310	2310	2294	2272	3 مليون م	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه	
2330	2330	2330	2285	2285	2239	2312	3 مليون م	المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	
800	800	800	800	800	800	700	3 مليون م	الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء وإستدامة الأنظمة المائية	
100	100	100	100	100	100	87,5	%	المؤشر 2.2.3.3: نسبة التشغيل للمجموع المائية النشطة	الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
96	95.5	94	93	92	91	89	%	المؤشر 3.2.3.3: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية	
62	60	55	50	42	37	31	%	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب	الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدime لها
8000	8000	8000	9000	9000	10500	6000	هك	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية	
96.8	96.5	96.1	95.5	93.5	92.9	92.6	%	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	
60	60	60	60	60	60	30.52	3 مليون م		
21	20	18	15	13	14.5	17	3 مليون م		

ملاحظة: بالنسبة لمؤشر نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية باعتبار الابار العشوائية و مؤشر كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية لم تتوفر بعد قيمة الانجاز 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 ب 93% مقارنة بسنة 2018 نظرا لانتهاء أشغال سد دوييميس سنة 2019. كما ستتواصل خلال السنوات المقبلة مزيد التحسيس والتنظيم على مستوى الفلاحين لتقليص الضغط على الموائد المائية الجوفية المستغلة فوق طاقتها. ومن المؤمل أن تصل نسبة التعبئة الجمالية للمياه الجوفية والسطحية 93% سنة 2019.

سيتم خلال سنة 2019 :

- إحداث 18 بئر للتزود بالماء الصالح للشرب و 17 بئرا للري و 40 بئر تعويضية.
- مواصلة تهيئة محطات المياه المستعملة بالعديد من الولايات على غرار محطتي مساكن وزاوية سوسة بولاية سوسة والحاجب بولاية صفاقس والعقيلة بولاية قفصة وولجة الخضر بولاية مدين لتحسين نوعية المياه المعالجة ومزيد استغلالها في المجال الفلاحي. علما وان عدد محطات المعالجة التي تشتغل حاليا 115 محطة توفر 255 مليون م³/السنة.
- مواصلة برامج تحلية المياه المالحة و شبه المالحة لتأمين تزويد المناطق الساحلية و الداخلية بالماء الصالح للشرب.
- مواصلة انجاز السدود الكبرى و السدود التلية لتعبئة الموارد المائية السطحية. وسيتم خلال سنة 2019الانتهاء من انجاز سد الدوييميس ومواصله سد ملاق العلوي وخزان القلعة، خزان السعيدة، سد تاسة وخلاد والرغاي كما سيتواصل انجاز 6 سدود جبلية (الكحل والسقيفة بباجة والدماييم ووادي الحلوفة بسليانة وحنيطة بسيدي بوزيد سيدي سلطان بينزرت) و3 سدود تلية (المر بباجة والسمار بينزرت والرمل بالقبروان)
- تحويل مياه السدود المنجزة لتعزيز الموارد المائية بين الجهات و الحد من تأثيرات التغييرات المناخية. وسيتواصل سنة 2019 تحويل مياه سد المالح والطين والقمقوم وربط سد الهوارب بسد سيدي سعد ومواصله إنجاز قناة التحويل السعيدة بلي لتدعيم الموارد المائية بجهات الساحل وصفاقس، ومواصله تهيئة قناة نهانة والمنشآت الملحقة بها.
- مواصلة تلية السدود على غرار سد سيدي سعد حيث سيتم من توفير 100 مليون م³ إضافية، والرفع من طاقة سد بوهرتمة.
- القيام بحملات دورية لقيس الترسبات على مستوى السدود (مرة كل 3 سنوات على الأقل)
- تكثيف ابار المراقبة لمتابعة درجة استغلال الموارد المائية و حمايتها ان اقتضى الأمر.

- مواصلة نمذجة الموائد المائية لتدقيق الموارد المائية و ضمان الاستغلال المستديم لها.
- حماية من فياضانات وادي مجردة.

❖ مرجع الهدف:

▪ إستراتيجية تنمية الموارد المائية إلى أفق سنة 2020.

▪ الدراسات الإستشراافية في قطاع المياه.

❖ مبررات إعتماذ المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها و قابلة للتطور

❖ تحليل المؤشر:

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

❖ مرجع الهدف: البرنامج الوطني للإقتصاد في الماء

❖ مبررات إعتماذ المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

❖ تحليل المؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس أداء الهدف 2.3: الإقتصاد 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 المجامع 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 الإقتصاد في الماء على مستوى الضيقة. وستمكن هذه الانجازات من بلوغ مساحة 414 ألف هك مجهزة بمعدات الإقتصاد في الماء أي نسبة تجهيز تقدر بـ 94 % في اخر سنة 2019.
- تدعيم برامج الصيانة الوقائية الراجعة بالنظر للمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية و خاصة على مستوى شبكات جلب المياه. وقد تم تخصيص 18.575 م د بعنوان ميزانية سنة 2019 للقيام بأشغال التعهد والصيانة.
- مواصلة مشروع تحسن التصرف التصرف في المنظومات المائية بالوسط الريفي الممول من طرف البنك الأيماني للتنمية بكلفة جمالية تقدر بـ 33 م د. منها 2 مليون دينار خلال سنة 2019، وسيتم في اطار هذا المشروع تأهيل 163 منظومة مائية للشرب والري موزعة على خمسة ولايات ولايات القيروان (42) والقصرين (57) وسيدي بوزيد (39) وصفاقس (20) والمهدية (5) مع دعم قدرات المجامع المائية المعنية بهذه المنظومات وتحسين الحوكمة وأساليب التصرف فيها وإدماج المؤسسات الخاصة الصغرى والمتوسطة في صيانتها وإصلاحها.
- دعم المجامع المائية في مجال صيانة وتعهد منظومات الشرب والري : 1.5 مليون دينار سنة 2019
- مواصلة اعادة تهيئة و تعصير المشاريع المائية للحد من ضياع المياه
- المتابعة اللصيقة للمجامع المائية (القيام بالجلسات العامة و المحاسبة المالية و امضاء عقود التصرف) لتقوم بالدور المناط بعهدتها
- على مستوى الاستغلال و صيانة الشبكات و التجهيزات لضمان استدامتها.

الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي

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

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

❖ مبشرات اعتماد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

❖ تحليل للمؤشر: باعتبار الخدمات المسندة من الإدارة العامة للهندسة الريفية والشركة الوطنية لتوزيع واستغلال المياه

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس أداء الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
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 للشرب بعد القيام بالتعداد العام للسكان والسكنى لسنة 2014 من قبل المعهد الوطني للإحصاء وقد انخفضت هذه النسبة بسبب التراجع الملحوظ الذي سجل في عدد الأفراد بكل أسرة حيث بلغ العدد ما بين 3-4 عوضا عن 5-6 أفراد بكل أسرة.

ومن المؤمل أن تصل نسبة 96.1% سنة 2019 بفضل انجاز 12 مشروعا لفائدة 18645 منتفع بالماء الصالح للشرب عن طريق مصالح الهندسة الريفية وانجاز مشاريع أخرى عن طريق الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.

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

تقدر نسبة التزود بالماء الصالح للشرب 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 ان طريقة احتساب نسبة التزود بالماء الصالح للشرب سيقع اعتمادها على المستوى الوطني باعتبار كامل المزودين بالماء الصالح للشرب المتواجدين بالوسط الحضري.

الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة لها

❖ تقديم الهدف: إن تعبئة الموارد المائية و الإقتصاد في الماء و ضمان ديمومة التزود بالماء الصالح للشرب

يتطلب حماية وصيانة الموارد المائية والتصرف المستديم لها، لذا استوجب إدراج هذا الهدف ضمن برنامج

المياه حتى يتسنى متابعة الآليات التيوضعتمن أجل تحقيق الهدف المذكور.

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

* الدراسات الإستشراافية في قطاع المياه.

❖ مببرات إعتتماد المؤشرات: مؤشرات يمكن قياسها وقابلة للتطور.

❖ تحليل المؤشر:

مؤشر كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية: كميات المياه المشحونة متغيرة حسب الظروف المناخية علما أن الهدف من شحن الموائد المائية هو بلوغ 60 م م/3 سنة بإعتبار طاقة منشآت التغذية الموجودة (49 موقعا شحن موزعة على 21 مائدة مائية).

قيمة الانجاز لسنة 2017 هي قيمة تقريبية نظرا لعدم صدور الحولية 2017 الى حد الان

ستشهد سنة 2019 الإنتهاء من دراسة تقييم التجارب التونسية في مجال التغذية الإصطناعية و دراسة تحديد مواقع 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 قياس أداء الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية والإدارة المستدامة للمؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الإصطناعية
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
60	60	60	60	39.47	30.52	3 مليون م	المؤشر 2.4.3.3: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	
21	20	18	15	13	14.5	3 مليون م		

و سيتم خلال سنة 2019:

- مواصلة أشغال شحن الموائد المائية بطاقة جمالية تقدر بـ 60 م م/3 في السنة
- دعم ابار المراقبة على مستوى الموائد المائية لمتابعتها اللصيقة و أخذ الاجراءات اللازمة لحمايتها
- تفعيل شرطة المياه للحد من الحفريات العشوائية
- دعم المتصرف التشاركي للموائد المائية.
- توظيف المياه المعالجة لأغراض فلاحية و ذلك بانجاز برامج التطهير المتعلقة بتحسين نوعية المياه المعالجة وانجاز برنامج التدخلات العالجة لتنمية استغلال المياه المعالجة في الميدان الفلاحي على مدى سنتي 2018-2019 حيث سيتم ري حوالي 1300 هك من الزراعات سواء باحداث مساحات جديدة أو بتكثيف 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 الابار الاستكشافية و ابار المراقبة	103	المؤشر 1.1.1.3: نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية	الهدف 1.3: تعبئة الموارد المائية
150	500	دراسة الموارد المائية (جرد نقاط المياه بمائدة حفوز - الرديف و أم العرائس)			
100	500	تحديد ملكية الأودية و السباخ			
100	150	تجهيز أهم الأودية و روافدها بنظم القيس و الإنذار المبكر للإعلان عن الفيضانات و صيانتها			
4500	1800	انتهاء اشغال بناء سد الدويميس	%93	المؤشر 2.1.2.3: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية	
8000	2100	مواصلة انجاز سد خزان القلعة الكبرى			
7800	55300	مواصلة انجاز سد خزان السعيدة			
			2330 مليون 3م	المؤشر 3.1.2.3: طاقة الخرن في السدود الكبرى بدون احتساب الترسبات	
4500	1800	تحويل مياه سد الدويميس	800 مليون م3	المؤشر 4.1.2.3: طاقة تحويل المياه	
8750	193000	قناة التحويل السعيدة بلي			
4500		ربط سيدي سعد و سد الهوارب			
27100	27100	مواصلة تقديم المنح والتشجيعات للفلاحين	%94	المؤشر 1.2.3.3: نسبة تجهيز المساحات القابلة للري بمعدات الإقتصاد في الماء	الهدف 2.3: الإقتصاد في الماء وإستدامة
-	-	الإحاطة والمتابعة من طرف الفنيين			
-	-	تطبيق تسعيرة ملائمة (التسعيرة المزدوجة في الري الفلاحي)			

-	-	مراجعة التسعيرة المعتمدة مع الترفع في نسبة الاستخلاص			الأنظمة المائية
1700	1500	دعم المجموع المائية في مجال صيانة منظومات الماء الصالح للشرب و منظومات الري بالمناطق السقوية	55%	المؤشر 2.2.3.3: نسبة المجموع المائية النشيطة	
800	2000	تحسين التصرف في المنظومات المائية بالوسط الريفي			
-	139000	تدعيم 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 العميقة، جهر الأودية...)			
-	3010	تجهيز محطات الضخ بالتيار الكهربائي			
6745	13490	انجاز المشاريع الجديدة : انطلاق انجاز 12 مشروع جديد لفائدة 18645 ساكن	96.1%	المؤشر 1.3.3.3: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب	الهدف 3.3: تلبية الحاجيات من الماء الصالح للشرب بالوسط الريفي
27520	55040	اعادة تهيئة المشاريع القديمة 42 مشروع لفائدة 74908 ساكن			
40	-	التغذية الاصطناعية للمائدة المائية	60	المؤشر 1.4.1.3: كميات المياه المشحونة للمائدة المائية عبر التغذية الاصطناعية	الهدف 4.3: حماية وصيانة الموارد المائية
700	3000	التدخلات العاجلة لتنمية استغلال المياه المعالجة في الميدان الفلاحي	18%	المؤشر 2.4.3.3: كمية المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي	والإدارة المستديرة لها

3 - نفقات البرنامج:

1.3 - ميزانية البرنامج

تطور إعتمادات برنامج المياه لسنة 2019

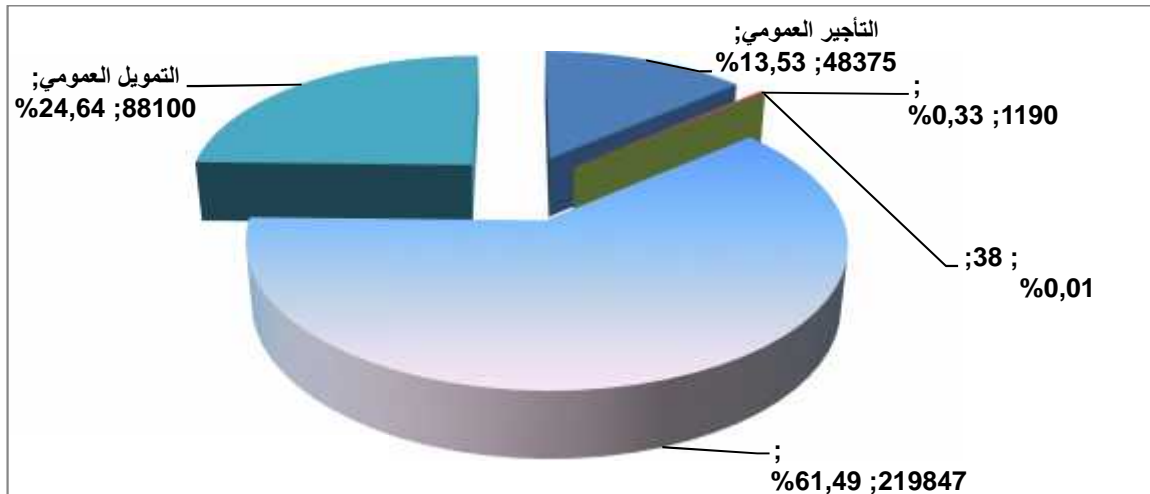
2019-2018 ()		تقديرات 2019		2018 . .	2017	بيان النفقات
(%)	القيمة	تعهد				
10%	4 707	49 603	49 603	44 896	56 934	:
10%	4 512	48 375	48 375	43 863	48 111	التأجير العمومي
17%	174	1 190	1 190	1 016	8 808	
	21	38	38	17	15	
-8%	-25 213	307 947	850 987	333 160	294 877	: نفقات التنمية
-9%	-22 433	219 847	624 687	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 % . تتوزع 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



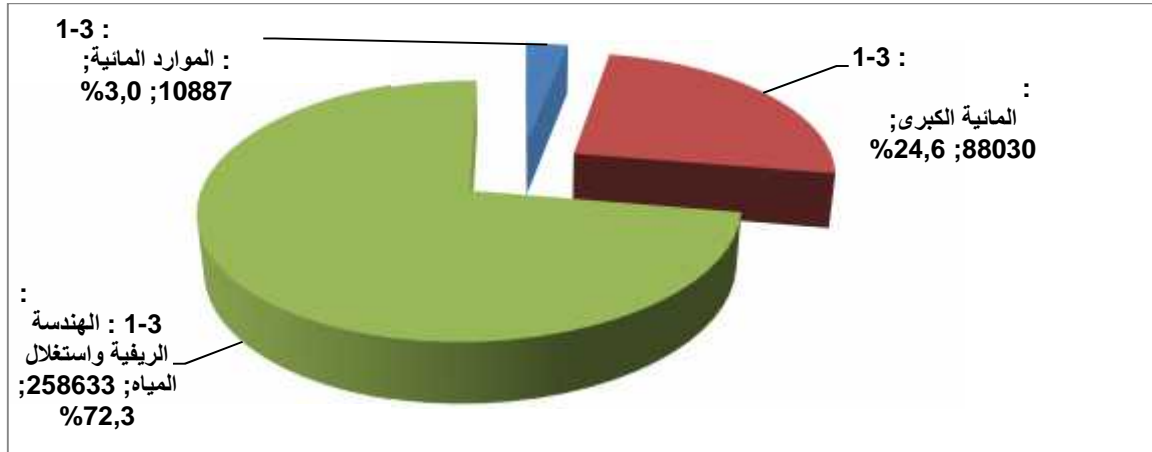
❖ توزيع ميزانية برنامج المياه لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية: اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار

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

❖ توزيع مشروع ميزانية برنامج المياه لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية اعتمادات الدفع

الوحدة: ألف دينار



يتبين من خلال الرسم البياني أعلاه والمتعلق بتوزيع اعتمادات برنامج المياه حسب البرامج الفرعية أن الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي " الموارد المائية " تمثل 3 % (10887 د.) فقط من جملة إعتمادات البرنامج وتقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي " السدود والأشغال المائية الكبرى " بـ 88030 أ.د وهي تمثل 24,6 % من جملة إعتمادات البرنامج. في حين تقدر الإعتمادات المرصودة للبرنامج الفرعي " الهندسة الريفية واستغلال المياه " بـ 258633 أ.د وهي تمثل الجزء الأكبر من جملة اعتمادات البرنامج (72,3 %).

2-3- 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 قياس الأداء	الهدف
• نسبة الغطاء الغابي	1.4 الرفع في نسبة الغطاء الغابي
• نسبة الغابات المهيأة • نسبة استغلال المنتوج الغابي • نسبة المراعي المهيأة	2.4 تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية
• المساحة المحترقة لكل حريق • عدد المناطق المحمية المهيأة • طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال	3.4 المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
• نسبة المساحات المهيأة ضد الانجراف • نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها	4.4 الحد من المساحات المهتدة بالانجراف
• نسبة طاقة الخزن المحدثه بالبحيرات الجبلية المنجزة	5.4 الحد من ضياع مياه السيول وتعبئتها لفائدة عمليات الاحياء
• نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها • نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها وتقييمها • نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية	6.4 المحافظة والتصرف في موارد التربة

الهياكل المتدخلة في البرامج الفرعية

الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

البرنامج 4:

2.4 تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية

1.4 الغابات والمراعي

البرامج الفرعية

إدارة التهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية

إدارة للغابات

الإدارات العامة

• وكالة المعدات لمسوية الأراضي الفلاحية
• المفوضية الجهوية للتنمية الفلاحية :
• دائرة التربة
• دائرة المحافظة على المياه والتربة

• وكالة استغلال الغابات
• المفوضية الجهوية للتنمية الفلاحية :
• دائرة الغابات

المؤسسات العمومية ذات الصيغة الإدارية

• ديوان تنمية الغابات والمراعي بالشمال الغربي

المؤسسات العمومية ذات الصيغة غير الإدارية

الميزانية

إعتمادات الدفع

(ألف دينار)

298984

(21 % من ميزانية الوزارة)

نفقات التصرف

179102

نفقات التنمية

119882



1 : تقديم البرنامج و إستراتيجيته :

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

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

1.1. الإشكاليات

تتمثل أهم الإشكاليات التي حالت دون بلوغ الأهداف فيما يلي :

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

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

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

2.1 محاور الإستراتيجية

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

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

3.1 الأولويات

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

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

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

يمكن حوصلة أولويات البرنامج كما يلي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

○ بين 11% و20% للخدمات والمنتجات الأخرى.

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

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

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

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

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

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

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

1-4 تقديم البرامج الفرعية

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

- الغابات والمراعي
- تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية.

البرنامج الفرعي 1-4: الغابات والمراعي

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

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

تتمثل أهم مكونات البرنامج الفرعي الغابات والمراعي في ما يلي:

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

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

البرنامج الفرعي 4-2 : تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية

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

2 - أهداف و مؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

2-1 - تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج :

تتمثل أهداف البرنامج في:

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

تقديرات			2018				مؤشرات قياس أداء	الأهداف	
2021	2020	2019		2017	2016	2015			
8.59	8.53	8.47	8.41	8.35	8.33	8.30	%	مؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجميلية 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 (المتتملة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)	الهدف 2.4: تحسين الرشيد والرعوية
85	85	85	85	49	59.6	76	%	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتج 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 جميلية بـ 4,5 مليون هكتار)	
1	1	1	1.5	27.86	4.6	2.56	هك	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقاس سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة)	الهدف 3.4: الطبيعية
29	26	23	20	17	17	12		المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة وعددها 44	
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 الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ 3,5 مليون هك سنة 2010)	الهدف 4.4: المهددة
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 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 5.4: من ضياع مياه السيلان وتعبئتها لفائدة عمليات الإحياء
-	100	77.24	56.43	37.23	18.73	-	%	المؤشر 1.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها *	الهدف 6.4:
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 وتقييمها *	
100	99.27	87.76	65.76	56.03	15,17	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين 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 10 آلاف هك سنويا وتشمل هذه المساحة إضافة إلى الفضاء الغابي الطبيعي المناطق الجبلية و الأحواض المائية للمحافظة على التربة و حماية المنشآت المائية و ضفاف الأودية و المناطق السقوية بإقامة مصدات الرياح لتحسين الإنتاجية الفلاحية.

مرجع الهدف: إستراتيجية تنمية الغابات والمراعي 2015-2024

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

تقديرات			2018					مؤشرات قياس 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 الجملية للبلاد 16 مليون هك

الهدف 2.4: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية و الرعوية

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

- ل) التحيين الدوري لقاعدة البيانات المتعلقة بالموارد الغابية والرعية و وضع نظام معلوماتي رقمي وخرائطي بالتعاون مع المركز الوطني للاستشعار عن بعد،
- ل) إعداد وتنفيذ أمثلة تهيئة تشاركية و مدمجة للغابات.
- ل) تطوير غابات الفلين في بيئتها الطبيعية .
- ل) حسن استغلال المنتوجات الخشبية و غير الخشبية و تجميعها.
- ل) تشجيع الخواص على الاستثمار في القطاع الغابي من خلال تنفيذ مشاريع تتلاءم و طبيعة الغابة و تحافظ على صبغتها و استدامتها و ذلك في إطار لزمات أو إقامات و قبية.
- ل) مجامع التنمية التي تنشأ في مجال الغابات و المراعي
- ل) تثبيت الكتبان الرملية لحماية المنشآت و البنية الأساسية.

❖ **مرجع الهدف:** إستراتيجية تنمية الغابات والمراعي 2015-2024

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

تقديرات			2018				مؤشرات قياس أداء الهدف 2.4 : تحسين الرشيد والغابية والرعية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
75	69	57	45	35.5	35.5	36,12	% المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)
85	85	85	85	49	59.6	76	% المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتج 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 جمالية بـ 4,5 مليون هكتار)

الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية

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

❖ مرجع الهدف: إستراتيجية تنمية الغابات 2015-2024

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

تقديرات			2018				مؤشرات قياس 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 لتقليص معدل المساحة المحترقة)
29	26	23	20	17	17	12	% المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثه وعددها 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).

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

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

تقديرات			2018	مؤشرات قياس 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 وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهددة بالإنجراف والمقدرة بـ3,5 مليون هك 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 وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة بـ841 ألف هك)

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

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

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

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

تقديرات			2018	مؤشرات قياس أداء لهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيلان و تعبئتها 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 المحدثه بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرية: 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب.

الهدف 6.4: المحافظة والتصريف في موارد التربة

❖ تقديم الهدف: المحافظة والتصريف في موارد التربة

❖ مرجع الهدف: الخطة الوطنية للمحافظة على المياه و التربة، مخطط التنمية.

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

تقديرات			2018					مؤشرات قياس 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 و تقييمها *
100	99.27	87.76	65.76	56.03	15,17	6,23	%	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية *

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

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

2-2 أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019.

الهدف	مؤشر قيس الأداء	تقديرات 2019	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019	(.)
الهدف 1.4: الرفع من نسبة الغطاء الغابي	المؤشر 1.1.1.4: نسبة الغطاء الغابي مقارنة بالمساحة الجميلية للبلاد والمقدرة ب 16 مليون هك	8,47 %	إعداد برامج تشجير بالمناطق الغابية وخاصة بالغابات التي تعرضت للانتهاكات والإتلاف. الغراسات عن طريق الإدارة الغراسات عن طريق المقاولات التثبيت بالغراسات غراسة مصدات الرياح غراسة حواشي الطرقات التشجير لدى الخواص و الغراسات المتعددة الفوائد تخفيف الغراسات صيانة الغراسات جمع البذور تهيئة المنابت انتاج المشاتل	25072,14
الهدف 2.4: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية	المؤشر 1.2.1.4: نسبة الغابات المهيأة (المتمثلة في نسبة الغابات المهيأة وفي حالة استغلال)	57 %	إعداد دراسات التهيئة التشاركية و المندمجة للغابات.	
الهدف 2.4: تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية	المؤشر 2.2.1.4: نسبة استغلال المنتوج الغابي (نسبة البيوعات واستغلال المنتوج الغابي مقارنة بالإمكانات)	85 %	الترفيغ في نسبة استغلال المنتوج الغابي من 70% سنة 2012 إلى 85% كنسبة مثلى.	استغلال عن طريق البتات
الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية	المؤشر 3.2.1.4: نسبة المراعي المهيأة (على قاعدة مساحة جميلية ب 4,5 مليون هكتار)	19,5 %	إنجاز برامج تحسين المراعي، غراسة الشجيرات الرعية، غراسة الهندي الأملس و تهيئة المراعي:	3676,6
الهدف 3.4: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية	المؤشر 1.3.1.4: المساحة المحترقة لكل حريق (يقيس سرعة التدخل لتقليص معدل المساحة المحترقة)	1 هك	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

الهدف	مؤشر قيس الأداء	تقديرات 2019	أهم الأنشطة المبرمجة لسنة 2019	(.)
الهدف 3.4: المحاظرة على الغابات والموارد الطبيعية	المؤشر 2.3.1.4: عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية	23 محمية	الحدائق الوطنية, المحميات الطبيعية, المناطق الرطبة.	1585
الهدف 4.4: الحد من المساحات المهدة بالإنجراف	المؤشر 3.3.1.4: طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال سنويا	1300	احداث طوابي تعليبة طوابي	3535
الهدف 4.4: الحد من المساحات المهدة بالإنجراف	المؤشر 1.4.2.4: نسبة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (من جملة الأراضي المهدة بالإنجراف والمقدرة بـ3,5 مليون هك سنة 2010)	9.91 %	إعتماد طريقة التهيئة الشاملة والمتكاملة للمصبات وذلك لإعطاء جدوى أكبر للمشاريع المنجزة والإبتعاد عن التدخلات. مواصلة التشجيع على إحداث مقاولات خاصة للمساهمة في إنجاز برامج المحافظة على المياه والتربة. التشريك الفعلي للمستغلين الفلاحيين في جميع مراحل إنجاز مشاريع المحافظة على المياه والتربة (التصور - الدراسة - التنفيذ). تحيين الدراسات التخطيطية لولايتي بن عروس والكاف إنجاز ثلاث مخططات في كل ولاية للتهيئة والتنمية المندمجة الترابية في ظل إعداد الإستراتيجية الوطنية الجديدة للمحافظة على المياه والتربة	17430
الهدف 5.4: الحد من ضياع مياه السيالان و تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء	المؤشر 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2011-2001) والمقدرة بـ841 ألف هك)	47.60 %	تكتيف عمليات الإحياء بالمناطق المهيئة وذلك بإعطائها الأولوية ضمن البرامج التنموية	25343
الهدف 6.4: المحافظة والتصرف في موارد التربة	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.	11.42 %	التوجه إلى البحث عن تمويلات لإنجاز هذه المنشآت ضمن المشاريع التنموية الكبرى لإرتفاع كلفتها. تكتيف عمليات إستغلال المياه المجمعّة بالبحيرات وذلك بمواصلة تجهيز جميع البحيرات القابلة للإستغلال الفلاحي.	800
الهدف 6.4: المحافظة والتصرف في موارد التربة	المؤشر 1.6.2.4: نسبة المناطق السقوية التي تمت مراقبتها و تقيمها	77,24 %	مزيد تكتيف التحاليل	
	المؤشر 2.6.2.4: نسبة الأراضي التي تمت معاينتها ودراستها	27.68	مزيد تكتيف التحاليل	
	المؤشر 3.6.2.4: نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية	87,76 %	تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية .	

3- نفقات البرنامج؛

1.3- ميزانية البرنامج لسنة 2019

تطور اعتمادات برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

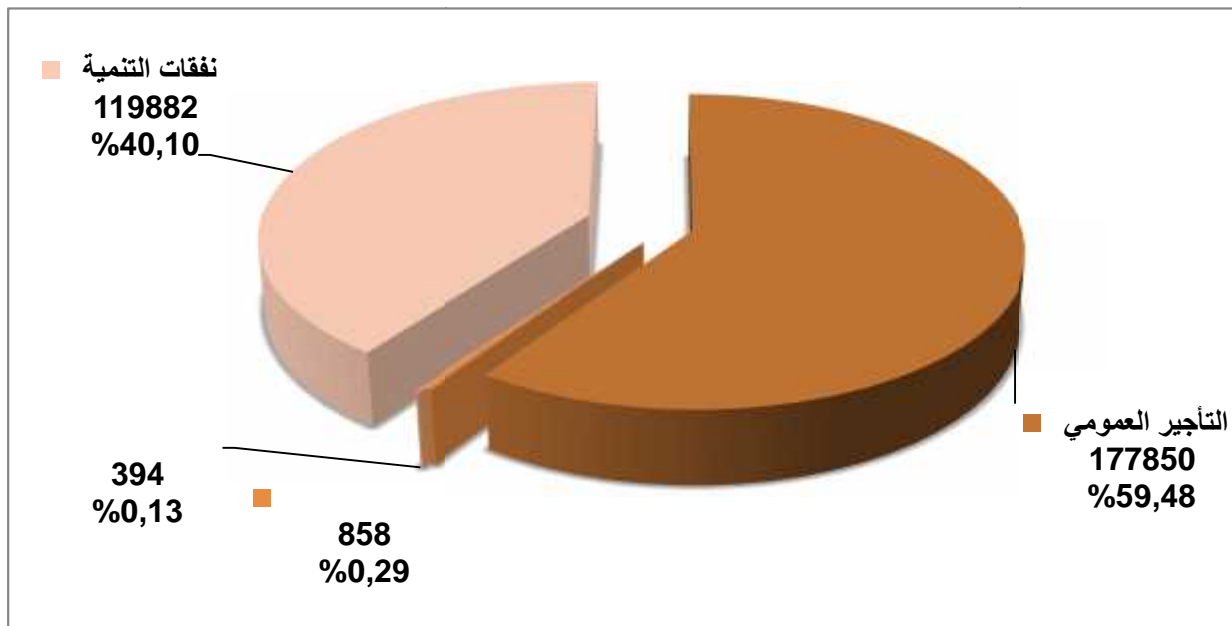
الوحدة : ألف دينار

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
7%	500,0	7 500,0	54 650,0	7 000,0	12 239,5	على موارد القروض الخارجية
-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 اعتمادات الدفع المخصصة لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2019 بـ 298984 أ.د وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 40,1 % (119882 أ.د) ونفقات التصرف بنسبة 59,9 % (179102 أ.د). مقابل 274839 أ.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 إعمادات برنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية يتبين أن الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي 1-4: الغابات والمراعي تمثل 65% (194847 أ.د) من جملة إعمادات البرنامج في حين تقدر الإعمادات المرصودة للبرنامج الفرعي 2-4: تهيئة وحماية الأراضي الفلاحية بـ 104110 أ.د وهي تمثل 35% من جملة إعمادات البرنامج.

3.2- إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية:

ألف دينار:

تقديرات			2018	2017	2016	2015	
2021	2020	2019					
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	

V - التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد

رئيس البرنامج:

(من أبريل 2017)

السيد محمود إلياس حمزة
رئيس مؤسسة البحث
والتعليم العالي
الفاحي



أهداف البرنامج ومؤشرات قياس الأداء:

مؤشرات قياس الأداء	الهدف
تأطير طلبة التعليم العالي الفلاحي جودة التأطير	1.5: التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين
- المدرسين الباحثين الذين لديهم على - بحث - الماضية	2.5: الفلاحي منتجة لقيم
- المدرسين الباحثين المشاركين في - بحثية - على	3.5: أقرينات والإعلام العلمي
تدفق عالية فهرس موحد	4.5: تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
تأهيل مؤسسات التكوين المستوى الكيفي للتأطير والتكوين	5.5: تنمية مؤهلات المنتجين
نسبة تبني تقنيات الإنتاج	

الميزانية:

(ألف دينار)

167961

(12 % من ميزانية الوزارة)

158684

نفقات التنمية

9227

الهيكل المتدخل في البرامج الفرعية:



1- تقديم البرنامج و استراتيجيته:

تعمل وزارة الفلاحة و الموارد المائية والصيد البحري ضمن مشروع متكامل بين جميع الهياكل على تطوير البحث العلمي الفلاحي بما يكفل النجاعة التي تقتضيها الفلاحة العصرية وذلك بوضع خطة لتنمية قطاع البحث الفلاحي تضمنت بالخصوص تدعيم الهيكلية في اتجاه التقريب بين المستويين النظري والتطبيقي الميداني لتيسير انتفاع الفلاح بنتائج البحث.

أما في ما يخص الإرشاد الفلاحي فقد واصلت وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي تنفيذ برامجها لتأمين وتنسيق الأنشطة الإرشادية وتأطير الفلاحة الصغرى ذات الطابع العائلي مع دعم وتوسيع تجربة تكليف المستشارين الفلاحين للإحاطة بالمنتجين.

كما تم العمل على تشريك الفلاح والهياكل المهنية في ضبط حاجياتهم من الإرشاد الفلاحي ودعم الإرشاد الميداني بتقريب المعلومة من المرشد وتحسين وسائل عمله وتعزيز علاقته بالبحث العلمي.

1-1- الإصلاحات والتوجهات الإستراتيجية:

الشروع في اعداد برنامج لتحسين واصلاح منظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي من خلال بعث لجان تعنى بالحوكمة والتعليم العالي والبحث العلمي.

العمل على تغيير صبغة مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي من مؤسسات عمومية ذات صبغة إدارية (EPA) إلى مؤسسات عمومية ذات صبغة علمية وتكنولوجية (EPST) تتمتع بالمرونة في التصرف الإداري والمالي.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

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

1-3- تقديم البرامج الفرعية:

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

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

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

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

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

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

- إعداد البرامج ومتابعة الأنشطة المتصلة بالتكوين الأساسي والمستمر.

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

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

البرنامج الفرعي 5-1 التعليم العالي الفلاحي

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

البرنامج الفرعي 5-2: البحث الفلاحي

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

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

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

البرنامج الفرعي 5-3: معالجة المعلومات العلمية

في نطاق تطوير أنماط العمل الجديد التي تعتمد على تكنولوجيات المعلومات والاتصال يتمحور البرنامج الفرعي "معالجة المعلومات العلمية" حول إرساء بنية اتصالية متطورة مع تطوير استعمال التكنولوجيات الحديثة في مجال التعليم والبحث والتنمية وذلك بهدف تطوير الإدارة الاتصالية التي تعتبر ركيزة أساسية لتحسين العمل الإداري مع دعم الخدمات المسداة للمستعملين.

وتطوير البنية التحتية والنظم المعلوماتية يمكن تحقيق جودة عالية للخدمات وتحسين المردودية بالإدارة.

البرنامج الفرعي 5-4: التكوين الفلاحي:

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

- ملائمة التكوين مع الحاجيات الحقيقية للمستغلات عن طريق إرساء علاقة شراكة بين الإدارة والمهنة ودعم برامج التكوين الأساسي والمستمر لفائدة الفلاحين والبحارة وأبنائهم مع تعميم التكوين مع المؤسسة (التكوين بالتداول وعلى عين المكان).
- تطوير وظيفة "هندسة التكوين" وتكوين المكونين بما يساعد على تأهيل جهاز التكوين وتلبية حاجيات القطاع.
- تحسين نسبة التدرج والترقية المهنية للمكونين.
- وضع آليات جديدة لترقية المكونين بالاعتماد على برامج تكوين المستمر.
- دعم مؤهلات إطارات التكوين من خلال تنفيذ دورات فنية لتكوين المكونين.
- تطوير طاقة استيعاب الجهاز بتأهيل مؤسسات التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري بما يمكن من تكوين يد عاملة وتقنيين وفنيين قادرين على مساهمة التطورات التقنية.
- إحداث آليات جديدة لاستقطاب المتكويين.
- تركيز نظام الجودة للدفعة الثانية للمراكز المؤهلة.
- تمكين المتكويين من منحة خصوصية خلال فترة التكوين.

البرنامج الفرعي 5-5: الإرشاد الفلاحي

لتنمية مؤهلات المنتجين والرفع من أداء منظومة الإرشاد الفلاحي تعمل وزارة الفلاحة في نطاق خطة إستراتيجية

على:

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

2- أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

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

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

1-2 تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

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

تقديرات			2018	2017	2016	2015	مؤشرات قياس الأداء	الهدف
2021	2020	2019						
10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	11.35/1	11.8/1	1.1.1.5 : تأطير طلبة التعليم العالي	1.1.5. التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين
36	35	34	34	33	37	39	2.1.1.5 : جودة التأطير : 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:
20	17	13	10	-	-	-	2.2.2.5: نسبة المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية	منتجة لقيم مضافة
1100	1000	900	800	700	600	450	1.3.3.5 : شبكة بسعة تدفق عالية	3.3.5 أقرينات 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 التكوين	4.4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد
55	50	45	45	40	38	35	2.4.4.5 : المستوى الكيفي للتأطير والتكوين: عدد المكونين أ 1 2 / الجملى 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 تنمية مؤهلات المنتجين

الهدف 1.1.5: دعم جودة التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين:

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

تقديرات			2018	مؤشرات قياس الأداء			الهدف
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	11.35/1	11.8/1	الهـ 1.5: التكوين لتشغيلية أفضل للخريجين
36	35	34	34	33	37	39	% 2.1.1.5 : نسبة المدرسين من الصنف " "

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

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

❖ مرجع الهدف: التوجهات الإستراتيجية للبحث العلمي الفلاحي في أفق 2030.

❖ مبشرات اعتماد المؤشرات: تم اعتماد المؤشرات :

- متابعة منشورات المدرسين الباحثين المنتمين لمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي وخلق ديناميكية تنافسية بين الباحثين المدرسين على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.
- متابعة نشاطات المدرسين الباحثين المنتمين 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 وتعميم نتائجها وعرضها على المهنة للاستغلال.

تقديرات			2018		مؤشرات قياس 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	

الهدف 3.3.5: دعم شبكة أقرينات والإعلام العلمي

- ❖ تقديم الهدف: تطوير البنية التحتية والنظم المعلوماتية للبحث والتعليم العالي الفلاحي بهدف تحقيق جودة عالية للخدمات ووضع محتوى علمي وبيداغوجي على الخط وإرساء بنية إتصالية متطورة.
- مرجع الهدف: المخطط المتحرك 2009-2014.
- مبررات إعتداد المؤشرات: تم إعتداد المؤشرات ل:
 - وضع حيز الإستغلال المحتوى العلمي و البيداغوجي لمنظومة البحث و التعليم العالي الفلاحي.
 - تحقيق جودة عالية للخدمات.

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

الهدف 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 الترفيع في المهارات والمؤهلات للناشطين فيه، وذلك عبر ملائمة التكوين مع الحاجيات الحقيقية للمستغلات عن طريق إرساء علاقة شراكة بين الإدارة والمهنة ودعم برامج التكوين الأساسي والمستمر لفائدة الفلاحين والبحارة وأبنائهم مع تعميم التكوين مع المؤسسة (التكوين بالتداول وعلى عين المكان) 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 مسايرة التطورات التقنية.

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

❖ _____:

- _متابعة عملية تأهيل مراكز التكوين
- _الرفع من نسبة تأطير مراكز التكوين
- _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
55	50	45	45	40	38	35	%	2.4.4.5 المكونين أ1 /2 الجمالي للمكونين	
40	38	35	35	33	31	29	%	3.4.4.5 المتربصين/ الإستيعاب الجمالية	

الهدف 5.5.5: تنمية مؤهلات المنتجين

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

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

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

الهدف: المخطط الحادي عشر للتنمية والمخطط المتحرك

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

_____:

تكثيف عملية الإحاطة بالفلاحين وتحسين جودة الخدمات

تحفيز الفلاحين على المشاركة في أنشطة الإرشاد

تحفيز الفلاحين على تطبيق الممارسات السليمة للإنتاج.

2.2- تقديم أنشطة البرنامج لسنة 2019:

لتحقيق أهداف البرنامج الخامس وبلوغ مؤشرات قياس الأداء المبرمجة لسنة 2019 تمت برمجة عديد الأنشطة

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

وتأهيل البناءات وتوفير التجهيزات والتصريف الإداري.

وتتمحور جملة هذه الأنشطة المزمع إنجازها خلال سنة 2019 كالآتي:

الإعتمادات(أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2019	المؤشرات	الأهداف
دفع	تعهد				
		مهنة والكفاءات لمهنة مهندس فلاحي مراجعة خارطة التعليم العالي الفلاحي و مراجعة برامج التعليم الهندسي حسب مراجع الكفاءات و المهن تنظيم دورات تكوينية لدعم كفاءات المدرسين الباحثين في البيداغوجية و الجودة و التكوين عن بعد إرساء منهجية التقييم الذاتي بمؤسسات التعليم العالي الفلاحي و تطوير آليات التحسين المستمر للجودة.	1/10 مدرس كل عدد من الطلبة	1.1.1.5: تأطير طلبة التعليم العالي الفلاحي	1.5: دعم جودة التكوين التشغيلية أفضل للحريجين
			34% "	2.1.1.5: المدرسين من الصنف "	

الإعتمادات (أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2019	المؤشرات	الأهداف
تعهد	دفع				
1300	1300	الإعلان عن طلب عروض لإنجاز برامج بحثية في ثلاث ميادين: - المياه، - - حماية النباتات			
200	200	وسيتتم تمويل جملة 6 مشاريع بحث أي ما يعادل 2 مشاريع في كل ميدان. كما سيتم تخصيص اعتمادات مالية بقيمة 217 مليون دينار لكل .) وضع برنامج لتدعيم هياكل البحث بمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي الذي يبلغ عددها 51 هيكل (36 15 (. 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 .	60%	1.2.2.5: المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل الماضية	الهدف :2.2.5
100	100	إنجاز مشروع البحث في ميدان المياه » «WaterWorks 2017 5 " "2020". (2023-2019).		2.2.2.5: المدرسين الباحثين المشاركين في برامج بحثية	منتجة لقيم
100	100	Arimnet II الذي يندرج في إطار شبكة دعم البحوث الفلاحية ببلدان البحر الأبيض المتوسط) (. في إطار هذا المشروع، تتولى مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي تنسيق 10 عمليات بحث يشارك فيها مدرسين باحثين ينتمون لمؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي.	20%		

الإعتمادات (أ.د.)		الأنشطة	تقديرات 2019	المؤشرات	لأهداف
دفع	تعهد				
350	350	<p>- تأهيل مزود خدمات الأنترنت مع السهر على القيام بعملية التدقيق والسلامة المعلوماتية والصيانة والإعداد للمرور إلى النمط الجديد و المتعلق ببروتوكول « IPv6 ».</p> <p>- إستغلال قاعة إيواء الموزعات الجديدة لمزود خدمات "DataCenter" التي سيتم إنجازها طبقا المواصفات الدولية "TIA 942" "ISO 27001".</p> <p>- المنظومة الجديدة للموزعات السحابية .</p> <p>(Serveurs Cloud) إيواء مواقع الويب والمنظومات وتعميمها لفائدة قطاع البحث والتعليم العالي الفلاحي .</p> <p>- مواصلة تأهيل الشبكة الإعلامية بكل مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي.</p> <p>- دعم الباحثين والمدرسين بالحواسيب لتبادل المعطيات العلمية ومعالجتها وتحليلها وإستغلال خدمات الأنترنت، -دعم قاعات تدريس الإعلامية بالحواسيب ،</p> <p>- مواصلة برنامج الإدارة الالكترونية.</p> <p>- توحيد الربط (</p> <p>للإعلامية، موزعات الهاتف، Visioconférence)</p> <p>- تكوين ومرافقة ومساعدة مستعملي الشبكة.</p>	900 م ب ث	المؤشر 13.3.5: شبكة بسعة تدفق عالية	الهدف 3.3.5: دعم شبكة أقرينات والإعلام العلمي
		<p>- تأهيل مواقع واب مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي وإثراءها.</p> <p>- مواصلة تحيين بوابة المؤسسة والمحتوى وتطويرها بهدف مطابقتها للمواصفات الدولية في المجال وإدراج التشاركية في .</p> <p>إنجاز شبكة تواصل إجتماعية خاصة بقطاع البحث والتعليم العالي الفلاحي وذلك عن طريق طلب عروض وطني .</p> <p>- مواصلة استغلال منظومة مكتبة الموارد العلمية الفلاحية 'BIRSA' بعد أن تم تهجيرها إلى منظومة مفتوحة المصدر .</p> <p>- مواصلة تعميم منظومة مكتبة الموارد العلمية الفلاحية وتطويره ،</p> <p>- مواصلة استغلال وتطوير عديد المنظومات الخصوصية،</p> <p>- القيام بدراسة تتعلق بتصميم و إنجاز تطبيق حول متابعة و تقييم أنشطة البحث مع إعداد قاعدة بيانات لمتابعة مشاريع .</p> <p>- مواصلة دعم وتطوير منظومة التكوين عن بعد .</p> <p>- تحسين الخدمات وتطويرها.</p>	%100	المؤشر 2.3.3.9: فهرس موحد	

الإعتمادات		الأنشطة	تقديرات 2019 %	المؤشرات	الأهداف
دفع	تعهد				
330	992	تحديث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاحي (العالية- بورييس- - قابس صيد بحري) طاقة الإستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير	35%	المؤشر 1.4.5: عدد المراكز المؤهلة/ العدد الجملي للمراكز	4.5 التكوين الفلاحي
200		تحديث مركز التكوين مهني للصيد البحري () للرفع من طاقة الإستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس بمبلغ 200 دينار.			
510		مواصلة تحديث 03 مؤسسات تكوين مهني في الفلاحة والصيد البحري (غار الملح ، سببلة والزركين للرفع من طاقة الإستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس بمبلغ جملي قدره 510 ألف دينار. استكمال تحديث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاحي			
170	442	(سيدي ثابت تربية بقر ، سيدي بوزيد ، قفصة والفجا) للرفع من طاقة الاستيعاب ولتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس . تحديث جديد لمركز بوسام .			
--	--	*دعم القدرات البشرية في العدد والتخصص *فتح مناظرات الإنتداب والترقية	66.5%	المؤشر 2.4.5: عدد المكونين 1، 2/ العدد الجملي للمكونين	
590	740	* دعم وتعزيز 21 مؤسسة تكوين مهني فلاحي لتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير حصص المسايرة.	29%	المؤشر 3.4.5: عدد المتربصين/طاقة الإستيعاب الجملي	
175	355	* تهيئة وصيانة الفضاءات البيداغوجية بـ07 تكوين مهني للصيد البحري لتحسين ظروف الإقامة.			
60	75	* تجهيز وصيانة مركز الصيد البحري بطريقة.			
150	247	* تجهيز 07 مراكز تكوين مهني للصيد البحري بالتجهيزات والمعدات البيداغوجية الضرورية وصيانة مراكب التكوين لحسن سير الحصص التطبيقية.			

1038	1038	<p>_____:</p> <p>24 يوم إعلامي في مجالي الإنتاج النباتي والحيواني.</p> <p>12 زيارات ميدانية لكل الولايات قصد متابعة الأنشطة الإرشادية الميدانية والوقوف على الإشكاليات</p> <p>02 ورشات إقليمية خاصة ببرمجة ومتابعة وتقييم الأنشطة الإرشادية لفائدة رؤساء الخلايا الترابية</p> <p>02 اجتماعات دورية لفائدة منسقي عمليات</p> <p>02 دورات تكوينية في مجال منهجية المدارس الحقلية</p> <p>02 دورات تكوينية في مجال منهجيات الإرشاد</p> <p>110 ومضة تلفزيونية</p> <p>10 ومضات تلفزيونية</p> <p>05 اشرفة إذاعية</p> <p>50 حصة إذاعية</p> <p>40</p> <p>15 نشرية</p> <p>14 مطوية</p> <p>5</p> <p>على مستوى المندوبيات : - ينظم المرشدون اجتماعات مع الفلاحين لتحديد حاجيات الفلاحين من التكوين ثم يتم ضبط مجموعات الفلاحين حسب المشاغل والاختصاص وتبعاً لذلك يتم إعداد برنامج الأنشطة الإرشادية لتأطير الفلاحين:</p> <p>للأنشطة الجماعية تم برمجة 28%</p> <p>20.25%</p> <p>19%</p> <p>14.1% لقطاع الهندسة الريفية</p> <p>10.2% لقطاع تربية الماشية و8.5%</p> <p>بالنسبة للأنشطة الفردية تم برمجة 30.8%</p> <p>25%</p> <p>21.0%</p> <p>الهندسة الريفية و8% لقطاع تربية الماشية</p>	73%	<p>المؤشر 1.5.5:</p> <p>الإحاطة بالفلاحين عن طريق الإرشاد الميداني:</p> <p>عدد الفلاحين المؤطرين / العدد الجملي للفلاحين في السنة</p>	<p>5.5</p> <p>الإرشاد الفلاحي</p>
------	------	--	-----	---	-----------------------------------

3- نفقات البرنامج

1.3 - ميزانية البرنامج لسنة 2019

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

وتجسيما لهذه الخيارات والتصورات المستقبلية فإن مشاريع ميزانية 2019 لبرنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي أبرزت هذا التوجه (إعطاء الأولوية للمشاريع والبرامج التي هي في طور الإنجاز، إحكام اختيار المشاريع الجديدة وترتيبها حسب الأولوية مع الأخذ بعين الإعتبار توزيعها بين مختلف الولايات) إلى جانب الأهداف الكمية والنوعية المنتظر تحقيقها عبر منظومة التصرف في الميزانية حسب الأهداف أخذا بعين الإعتبار الخيارات والتوجهات العامة التي منشور السيد المالية المتعلق 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 الهياكل المتداخلة في البرنامج بغية إحكام التقديرات لتحقيق الأهداف والبرامج المرسومة انطلاقا من الوضعية الحالية والتطور المرتقب لمختلف المصالح.

و تجسيما للخيارات والتصورات المستقبلية فإن مشاريع ميزانية التصرف و التنمية لسنة 2019 للبرنامج الخامس التعليم العالي و البحث و التكوين و الإرشاد الفلاحي أبرزت توجه نحو إعطاء الأولوية للمشاريع والبرامج التي هي في طور الإنجاز وإحكام اختيار المشاريع الجديدة وترتيبها حسب الأولوية مع الأخذ بعين الإعتبار توزيعها بين مختلف الولايات إلى جانب الأهداف الكمية والنوعية المنتظر تحقيقها عبر منظومة التصرف في الميزانية حسب الأهداف، حيث تم التنسيق بين مختلف المؤسسات الراجعة بالنظر إلى البرنامج الخامس بغية إحكام التقديرات لتحقيق الأهداف والبرامج المرسومة انطلاقا من الوضعية الحالية والتطور المرتقب لمختلف المصالح.

وفي هذا الإطار فإن جميع المصالح تولت إعداد مشروع ميزانية وفق منهجية التصرف في الميزانية حسب الأهداف يتضمن مشاريع ميزانيات مبيوبة حسب البرامج والبرامج الفرعية مرفقة بالمشاريع السنوية للأداء (PAP projet)
annuel de performance, RAP Rapport annuel de performance) وأهداف البرامج ومؤشرات قيس الأداء
كما سيتم في ذات الإطار تقديم إطار النفقات المتوسط المدى القطاعي للفترة 2017-2019 قدرت نفقات التصرف والتنمية من اعتمادات الدفع للبرنامج الخامس للتعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي لسنة 2016—161213 أ.د مقابل ارتفاع في اعتمادات الدفع لمشروع ميزانية 2017 قدرها 176185 أ.د أي بنسبة زيادة في حدود 9.290%.

وتتوزع هذه الإعتمادات حسب طبيعة النفقة كما يلي:

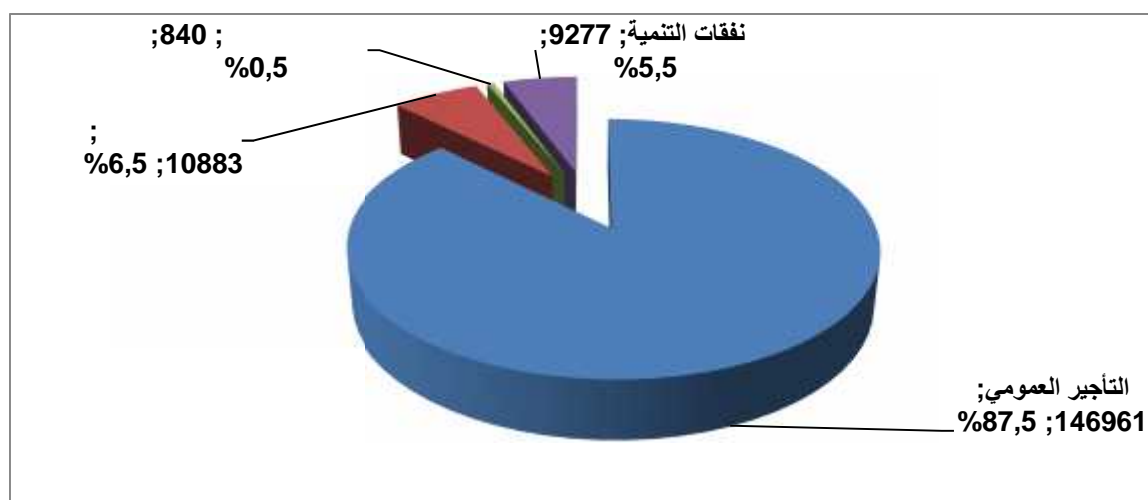
تطور اعتمادات برنامج: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

الوحدة: ألف دينار

2019-2018 ()		تقديرات 2019		.	2017	بيان النفقات
%	القيمة	تعهد	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 والتكوين والإرشاد الفلاحي لسنة 2019 بـ 167961 أ.د وهي موزعة بين نفقات التنمية بنسبة 5,5 % (9277 أ.د) ونفقات التصرف بنسبة 94,5 % (158684 أ.د). مقابل 163024 أ.د بقانون المالية لسنة 2018 مسجلة بذلك تطورا يقدر بـ 3,03 %.

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

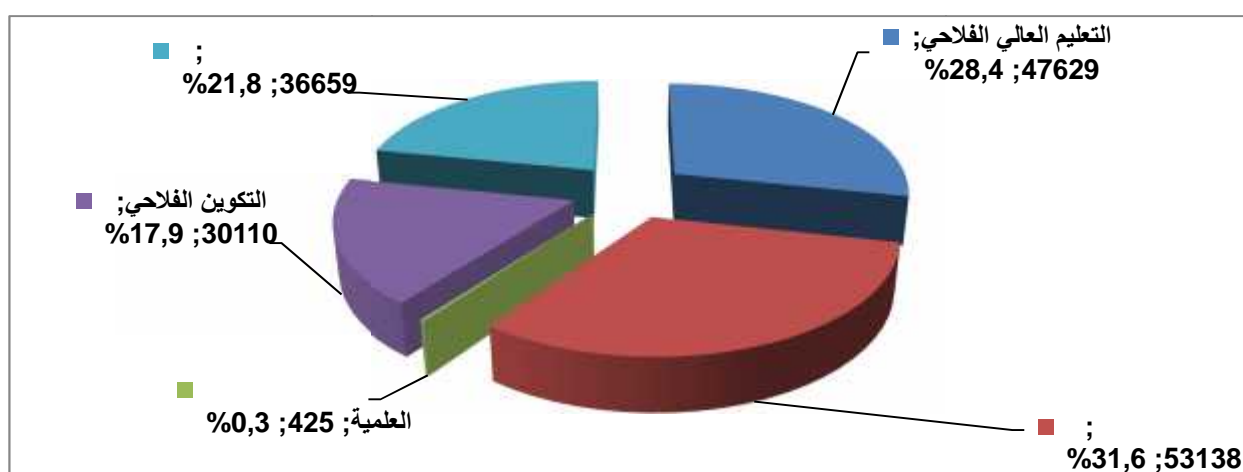


جدول توزيع ميزانية برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2019 حسب البرامج الفرعية (اعتمادات الدفع)

الوحدة: ألف دينار

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

رسم بياني لتوزيع ميزانية البرنامج 5 : التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
لسنة 2019 حسب البرامج الفرعية (اعتمادات الدفع)



يبرز الجدول والرسم البياني المتعلقان بتوزيع اعتمادات برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي حسب البرامج الفرعية أن البرنامج الفرعي " البحث الفلاحي " يحتكم على أوفر حجم من الإعتمادات المخصصة

(53138 ألف دينار) له حيث يمثل 31.6 % من جملة إعمادات البرنامج، يليه " التعليم العالي الفلاحي " بقيمة اعتمادات تبلغ 47629 ألف دينار أي بنسبة 28,4 % ثم البرنامج الفرعي " الإرشاد الفلاحي " (36659 ألف دينار) بنسبة 21.8 % فالبرنامج الفرعي و التكوين الفلاحي (30110 ألف دينار) بنسبة 17,9 % وأخيرا البرنامج الفرعي معالجة المعلومات العلمية بقيمة اعتمادات 425 ألف دينار أي بنسبة 0.3 %.

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

والتكوين والإرشاد الفلاحي:

ألف دينار:

تقديرات			2018				
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
							على موارد القروض الخارجية
0	0	0	0	0	0	259	
0	0	0				259	
							التمويل العمومي
281 995	218 739	167 961	163 024	158 199	154867	150 119	

VI- قيادة و

أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

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

الهدف 2.6: مزيد إحكام التصرف في الوسائل
المادية
- معدل استهلاك الطاقة (الوقود)
- معدل كلفة التعهد والصيانة والإصلاح

الهدف 3.6: تطوير جودة الخدمات
- نسبة الربط بشبكة الأنترنت

الميزانية

(ألف دينار)

229296

(16 % من ميزانية الوزارة)

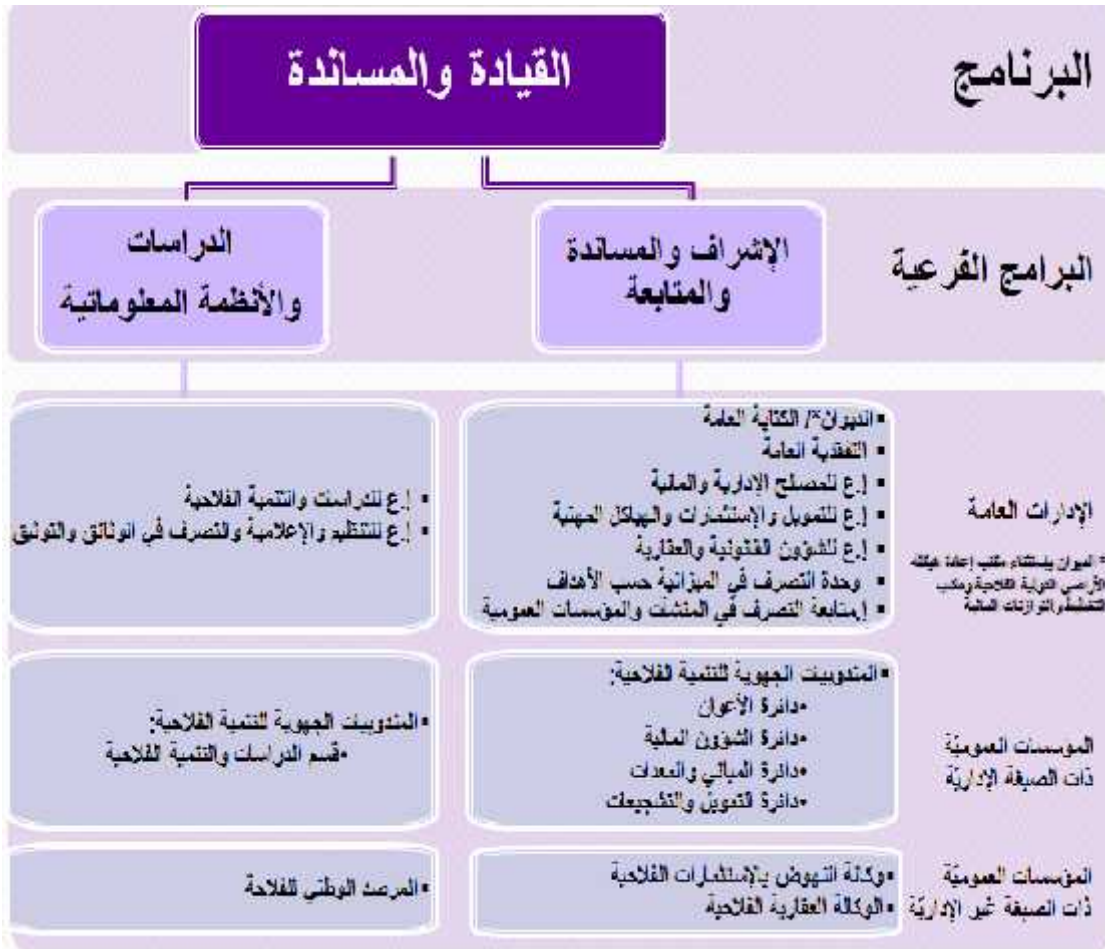
نفقات التصرف.

165200

نفقات التنمية

64096

الهياكل المتدخلّة في البرامج الفرعية:



1 تقديم البرنامج وإستراتيجيته:

يحتل العمل الإداري صلب الهياكل الإدارية بوزارة الفلاحة مكانة هامة في بلورة التوجهات الاقتصادية للقطاع والمساهمة في تحقيق أهدافها بتوفير الإمكانيات المادية والبشرية فمصالح القيادة والمساندة تتدخل أفقيًا من أجل تقديم الدعم المادي والإداري والفني للبرامج الأخرى والتنسيق بينها.

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

1-1- الإشكاليات:

يحتل قطاع الفلاحة مكانة متميزة ضمن إستراتيجية التنمية الشاملة للبلاد، لما له من أهمية على المستويين الاقتصادي والاجتماعي ولدوره الفعال في ترسيخ التنمية المتوازنة 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 سنويا، 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.

1-2- المحاور الإستراتيجية:

تتدخل مصالح القيادة والمساندة أفقيا وتلعب دورا تنسيقيا بين مختلف البرامج الأخرى وتعمل على توفير الدعم اللازم وذلك بتوظيف الموارد البشرية والمالية والمعدات وجعلها على ذمة جل مصالح البرامج لتحقيق الأهداف المرسومة. تتمثل المحاور الإستراتيجية لبرنامج القيادة والمساندة في:

- تركيز هيكله عصرية،
- دعم الموارد البشرية،

- إدخال التقنيات الحديثة من وسائل وبرمجيات ووضعها على ذمة المتدخلين في القطاع.

3-1 - الأولويات

تتمثل أولويات برنامج القيادة والمساندة في:

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

1-4-1 تقديم البرامج الفرعية:

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

كل برنامج فرعي وفقا لما يلي:

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

تتمثل أهم مشمولات البرنامج الفرعي الإشراف والمساندة والمتابعة فيما يلي:

- إحاطة الوزير علما بالنشاط العام للوزارة
- ربط التنسيق بين مختلف هياكل 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 وتقييم نوعية التصرف وتحسين مسالك وطرق عمل مصالح الوزارة قصد التخفيف من تكاليف التسيير
- إعداد وصياغة مشاريع النصوص التشريعية والترتيبية المتعلقة بأنشطة الوزارة بالتعاون مع المصالح المعنية
- دراسة الجوانب القانونية للقضايا المستقبلية للقطاع
- معالجة مجموع النزاعات التي تكون الوزارة طرفا فيها والهياكل الخاضعة للإشراف بطلب منها بالتنسيق مع مصالح نزاعات الدولة
- إعداد ومتابعة ميزانية الوزارة
- تسيير كافة الشؤون الإدارية والمالية للوزارة

- الإشراف المالي على المؤسسات العمومية الإدارية الراجعة بالنظر للوزارة
- تسيير وصيانة البناءات الإدارية ووسائل النقل ومنقولات الوزارة
- إعداد وتطبيق برنامج التصرف في الوثائق التي تنشؤها أو تحصل عليها مصالح الوزارة أثناء القيام بنشاطها وذلك بالتعاون مع مؤسسة الأرشيف الوطني.

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

تتمثل أهم مشمولات البرنامج الفرعي الدراسات والأنظمة المعلوماتية في ما يلي:

- إنجاز الدراسات والتحليل المتعلقة بالشروط والمسائل التي تهدف إلى ضمان تطوير القطاع الفلاحي.
- إعداد الميزانيات الاقتصادية الفلاحية وإنجاز البحوث والمعطيات والاستقصاءات المتعلقة بالفلاحة والتشغيل في القطاع الفلاحي وجمعها وتحليلها.
- إنجاز الإحصائيات والاستقصاءات الفلاحية واستغلال ونشر نتائجها.
- متابعة الظروف الاقتصادية الفلاحي عبر مختلف المؤشرات.
- إعداد التحليل الاقتصادية المتعلقة بسياسات التنمية الفلاحية
- السهر على إعداد وإنجاز المخطط المديرى للإعلامية للوزارة
- الإشراف والمتابعة لكل المخططات والأعمال الإعلامية على مستوى المنشآت والمؤسسات العمومية
- ضمان حسن استعمال وصيانة التجهيزات والبرمجيات الإعلامية
- إعداد برنامج التكوين في المكتبية والإعلامية
- إعداد وتطبيق برنامج التصرف في الوثائق التي تنشؤها أو تحصل عليها مصالح الوزارة أثناء القيام بنشاطها وذلك بالتعاون مع مؤسسة الأرشيف الوطني
- إعداد جداول مدد استبقاء ووثائق الوزارة والعمل على تنفيذ ما تتضمنه من أحكام
- جمع وتنظيم وحفظ الأرشيف الوسيط في محلات معدة للغرض
- تنظيم الإطلاع على الأرشيف الوسيط واستغلاله وترحيل الأرشيف النهائي إلى الأرشيف الوطني.

2- أهداف ومؤشرات قياس الأداء الخاصة بالبرنامج:

1-2- تقديم أهداف ومؤشرات قياس أداء البرنامج:

تتمثل أهداف البرنامج في:

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

تقديرات			2018				مؤشرات قياس 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 التأخير	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	
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	الهدف 3.6.: تحسين جودة الخدمات

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

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

❖ مرجع الهدف: دراسة إستراتيجية حول أعوان 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 التأخير

نلاحظ من خلال الجدول التالي أن نسبة التأخير خلال السنوات القادمة تشهد إرتفاع نسبي فيمكن أن تبلغ 22 بالمائة خلال سنة 2018 و22.3 بالمائة خلال سنة 2019 بسبب إرتفاع نسبة الترقيات وتسوية الوضعيات وليست بسبب إرتفاع نسبة إنداب الإطارات الجديدة في الواقع بإعتبار سياسة عدم الإنداب في سنتي 2017 و2018 والاستقرار النسبي لتطور العدد الجملي للأعوان بالوزارة.

الهدف 2: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية

❖ تقديم الهدف: يتمثل الهدف خاصة في تقليص كلفة استهلاك الوقود وصيانة وسائل النقل.

❖ مبشرات إعتقاد المؤشرات: بإعتبار حجم الإعتمادات المخصصة لوقود سيارات المصلحة وإصلاح وصيانة وتعهّد 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	المؤشر 1.2.1.6 معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة مركزي وجهوي لتر/كلم
517	518	520	722	530	540	712	المؤشر 2.2.1.6: معدل كلفة إصلاح وصيانة وتعهّد وسائل النقل مركزي وجهوي ألف دينار

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 الأنترنت على مستوى المركزي والجهوي %

2.2 - أهم الأنشطة المبرمج تنفيذها سنة 2019

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

3- ميزانية البرنامج لسنة 2019.

تطور اعتمادات برنامج القيادة والمساندة

: ألف دينار

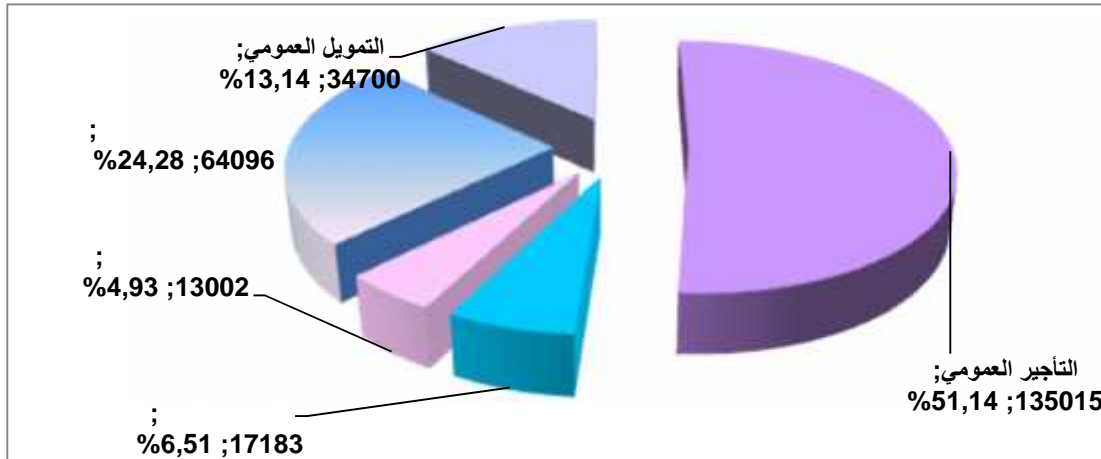
النسبة (%)	القيمة	تقديرات 2019		قانون المالية 2018	إنجازات 2017	بيان البرنامج
		دفع	تعهد			
1,9%	3 108	165 200	165 200	162 092	155 329,2	العنوان الأول: نفقات التصرف
3,2%	4 128	135 015	135 015	130 887	116 642,2	التأجير العمومي
5,8%	948	17 183	17 183	16 235	23 632,1	وسائل المصالح
-13,1%	-1 968	13 002	13 002	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 2-6: الدراسات والأنظمة المعلوماتية	البرنامج الفرعي 1-6: 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



3.2 - إطار النفقات متوسط المدى (2019-2021) لبرنامج القيادة والمساندة :

ألف دينار:

تقديرات			ق.م 2018	2017	2016	2015	
2021	2020	2019					
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

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.1

تسمية المؤشر: المتابعة الفنية للمواسم الفلاحية

تاريخ تحيين المؤشر 31 جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي والجودة والسلامة الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تنمية منظومات الإنتاج الفلاحي
4. تعريف المؤشر: إن الزيارات الميدانية التي يقوم بها فنيي دائرة الإنتاج النباتي في كل القطاعات (الزراعات الكبرى، الخضروات، الأشجار المثمرة، حماية النباتات ومراقبة البذور والمشاتل والمعائنات لدراسة ملفات التمويل) تهدف إلى تحسين مردودية هذه القطاعات والوقوف عن كذب على الإشكاليات المطروحة مع إيجاد الحلول التقنية اللازمة.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: 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 المعائنات الميدانية على مستوى مكاتب دائرة الإنتاج النباتي ورؤساء مراكز خلايا الإشعاع الفلاحي
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية - دائرة الإنتاج النباتي
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة: 113 معاينة ميدانية لكل فني خلال سنة 2021

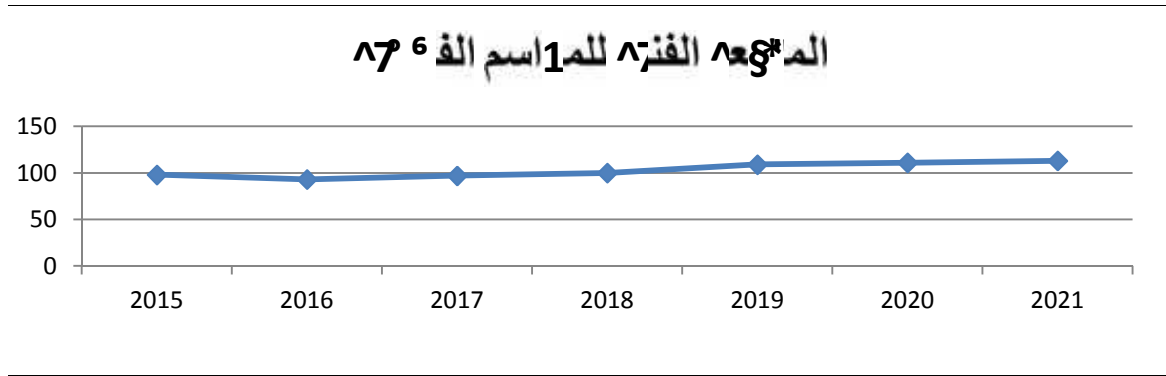
8. المسؤول عن المؤشر: أسماء بوسديرة- الإدارة الفرعية لمتابعة المشاريع - هاتف: 3024 - بريد

الالكتروني: dgpa.suiviprojet@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

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



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

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

167	167	167	154	144	147	144	سليانة
160	144	128	120	120	120	120	سوسة
77	77	77	77	50	97	86	المنستير
160	150	140	130	70	91	90	المهدية
110	110	110	100	91	96	98	القيروان
111	111	112	113	113	96	108	القصرين
107	104	100	96	96	54	50	سيدي بوزيد
10	10	10	10	9	9	9	قفصة
117	110	120	118	117	113	114	صفاقس
141	141	135	128	136	110	111	قابس
135	135	135	135	130	122	125	مدنين
113	110	107	105	104	102	105	تطاوين
154	154	154	154	130	110	120	قبلي
140	140	130	100	130	120	124	توزر
113	111	109	100	97	93	98	

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

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

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.2.2.1

تسمية المؤشر: عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية

تاريخ تحيين المؤشر : 31 جانفي 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 والناجع في الآجال المستحسنة والتعرف على الحالة الصحية والوبائية الحيوانية بالبلاد وتعتبر هذه الشبكات مصدرا للمعلومات ذات الصلة كما وكيفا.
5. يتم تركيز شبكات المراقبة الصحية على النطاق الوطني إضافة إلى اعتماد الحالة الوبائية على النطاق الجهوي نظرا لتركز بعض الأمراض في جهات دون أخرى
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفرعات: 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: سنويا
7. القيمة المستهدفة: تركيز 15 شبكة مراقبة في غضون سنة 2020

8. المسؤول عن المؤشر: هاني الحاج عمار heni_hah@yahoo.fr

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

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

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: عدد شبكات المراقبة الصحية البيطرية المتواجدة والعاملة يدل بصفة إجمالية على حجم وكفاءة المراقبة الوبائية للأمراض الحيوانية قصد حماية ورعاية الصحة الحيوانية. وكلما كان مصدر المعلومات أوسع كانت النتائج دقيقة. هذا وقد تم خلال سنة 2017 مراجعة أولويات المصالح البيطرية في هذا الميدان حسب الإمكانيات المتوفرة والأمراض ذات الأولوية. وعليه، فإنه سيتم تركيز عدد 13 شبكة مراقبة خلال سنة 2019 وهي الآتي ذكرها:

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

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.2.2.1

تسمية المؤشر: نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 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)

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

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

ب: عدد الحيوانات المستهدفة (أغنام و ماعز)

ج: عدد الحيوانات الملقحة ضد الحمى القلاعية (أبقار)

د: عدد الحيوانات المستهدفة (أبقار)

ه: عدد الحيوانات الملقحة ضد داء الكلب

و: عدد الحيوانات المستهدف.

ز : عدد الحيوانات الملقحة ضد الجدري (الأغنام)

ح : عدد الحيوانات المستهدف (أغنام)

ط : عدد الحيوانات الملقحة ضد اللسان الأزرق

ي : عدد الحيوانات المستهدف

ك : عدد الحيوانات الملقحة ضد الإجهاض المعدي (أبقار)

ل : عدد الحيوانات المستهدف (أبقار)

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

ن : عدد الحيوانات المستهدف (أغنام + ماعز)

1 وحدة المؤشر: نسبة مئوية

2. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - عدد الحيوانات الملقحة

- عدد الحيوانات المستهدفة / عدد الجملي للحيوانات

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

مستمرة أثناء سير الحملات وعند كل نهاية حملة تلقيح

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

الجهوية للتنمية الفلاحية

5. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا

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

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

II - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

نسبة التغطية الصحية (الحيوانية)							
التقديرات			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 والتخلي عن حملات التلقيح

الشاملة. وتستند الإستراتيجية الجديدة لمقاومة مرض اللسان الأزرق على المكونات التالية:

- الكشف والإنذار المبكر: ويتوجب على مربّي الحيوانات والعاملين في الصحة الحيوانية وكذلك مختبرات التشخيص أن يبادروا فوراً للإبلاغ عن حالات الاشتباه للسان الأزرق إلى السلطة البيطرية المختصة.
 - الرصد عند الحيوانات الشاهدة: يعتبر استخدام مجموعة من الحيوانات الشاهد 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 وموجودة 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:

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

كما تم برمجة الأنشطة التالية:

- إرساء منظومة دراسة الجدوى لمختلف استراتيجيات الصحة الحيوانية
- إرساء أنظمة التربية تحت المصادقة الصحية البيطرية بالنسبة للقطاعات 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 و الحضرية 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 لبرنامج التلقيح المبرمجة من طرف المصالح الجهوية لعدم توفر الإمكانيات اللوجيستية لفائدة فرق الوقاية التابعة لدوائر الإنتاج الحيواني و الإمكانيات للموارد البشرية المخصصة لها حيث لم يقع انتداب أعوان و تقنيين لفائدة المصالح البيطرية الجهوية.

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

Z نقص فيما يتعلق بالجانب التحسيسي للمربين قبل انطلاق كل حملة

Z تزويد المندوبيات باللقاحات البيطرية غالبا 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 ببعض المناطق

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.2.2.1

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

تاريخ تحيين المؤشر: 31 مارس 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: الكشف عن الاستعمال غير المشروع للمواد المحظورة والاستعمال المفرط للأدوية البيطرية في المواد الغذائية ذات أصل حيواني
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

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

8. المسؤول عن المؤشر: أميرة ناشي مكور / مكلفة ببرامج البحث عن الرواسب ومتابعة المخابر
amira.nachi@iresa.agrinet.tn

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قياس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
920	900	900	800	600	570	216	عدد العينات المتوقع إنجازها /المنجزة	
1000	1000	1000	1000	1000	900	1000	عدد العينات المستهدف 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 الكيمائية تم خلال سنة 2017 تحليل 600 عينة من جملة برنامج ب700 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 ولحوم الحمراء والعسل. أما بالنسبة للطيور البرية فلم يتم أخذ العينات المبرمجة لسنة 2017 وذلك لتوقف نشاط المؤسسة.

وللتذكير، فانه 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 مزار 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 المتأتبة من الأدوية البيطرية وملوثات المحيط

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- تعتبر من أهم النقائص لهذا المؤشر هو التحاليل المخبرية المستوجبة للقيام بهذا البرنامج وذلك لعدم قدرة المخابر المتدخلة من الناحية الفنية على تغطية كل متطلبات المصالح البيطرية وخاصة 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 حفاظا على السوق الأوروبية
- عدم وجود سند قانوني خاص بتطبيق برامج البحث عن الرواسب في المواد الغذائية ذات أصل حيواني
- الكلفة الباهظة للتحاليل المستوجبة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 4.2.3.1

تسمية المؤشر: عدد الشبكات المنجزة والمشغلة

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

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

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا

7. القيمة المستهدفة: 06 شبكات بحلول سنة 2020

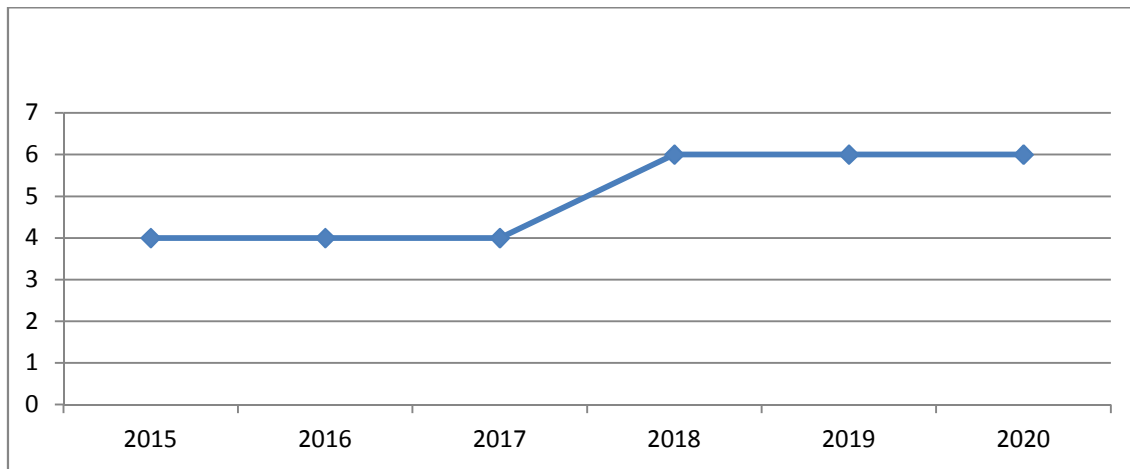
8. المسؤول عن المؤشر: عادل الجمازي - الإدارة الفرعية للصحة الداخلية - هاتف: 3349 - بريد

الالكتروني: adeljemmazi@yahoo.fr

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			الإنجازات				الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019	2018	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 الآفات والأمراض بقطاع التفاح والحبوب والكروم والبطاطا والزيتون والقوارص.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 5.2.3.1

تسمية المؤشر: عدد حملات الوقاية للصحة النباتية

تاريخ تحيين المؤشر: 31: جانفي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع البرامج التي تم تركيزها وتنفيذها.
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: البرامج التي تم تركيزها وتنفيذها
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير والدراسات الاستقصائية وتسجيلات المعاينة وأخذ العينات المتأتمية من الإدارة المركزية والإدارات الجهوية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة المركزية والإدارات الجهوية

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا

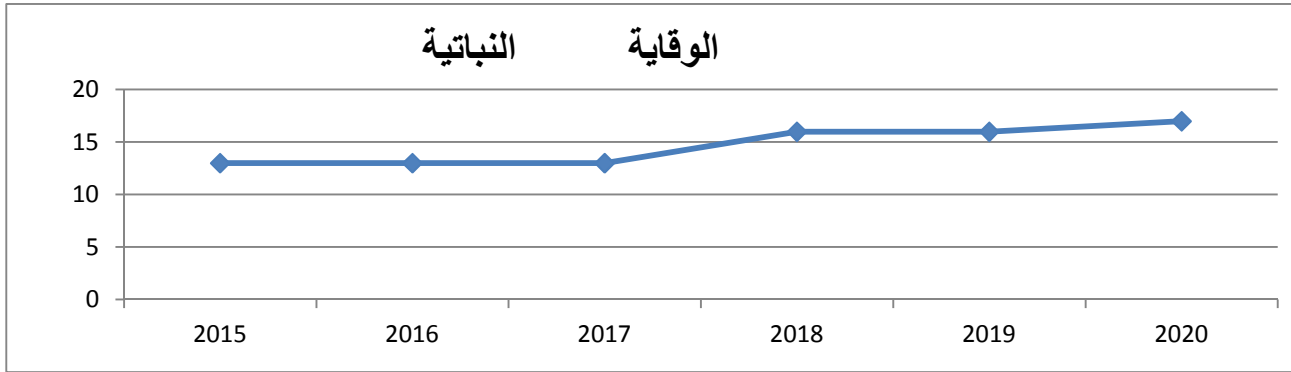
7. القيمة المستهدفة: 17 حملة وبرنامج وخطة لمكافحة آفات المحاصيل الزراعية بحلول سنة 2020

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



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: يهتم هذا المؤشر ببرامج مكافحة

المتكاملة بمختلف القطاعات ومتابعة تنفيذ الحملات الوطنية والمعانة الميدانية للحالة الصحية للمحاصيل الزراعية. حيث تم خلال سنة 2017 وضع حيز التنفيذ 14 حملة وبرنامج وطني خاصة بقطاعات القوارص والزيتون والواحات والأشجار المثمرة والبطاطا.

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

عدم توفر الاعتمادات والموارد البشرية المختصة والضرورية لانجاز العديد من البرامج الخاصة بالمعانة 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 تحيين 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 منتج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات:

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 و الصدور بالرائد الرسمي;
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الرائد الرسمي
6. تاريخ توفّر المؤشر (تواتر): سنويا

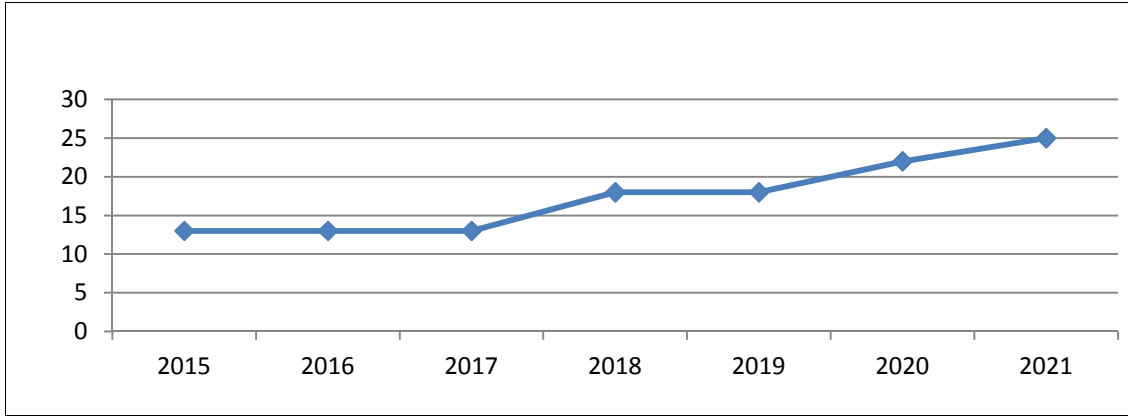
7. القيمة المستهدفة: 25 منتج في غضون 2021

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 المنتجات المتحصلة على علامات الجودة	



2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: بالنسبة للمؤشرات الجغرافية من أصل نباتي

شهدت تطورا في الانجاز أما بالنسبة للتي من أصل حيواني فإنها تشهد تطورا لما تقدمه مشاريع التعاون الدولي من دعم وقد بلغ عدد المنتجات التي تحصلت على علامات الجودة إلى غاية شهر جوان 2018، 14 متحصلة على علامة الأتي ذكرها :

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

- تسمية مثبتة للأصل "تين دجة"

- تسمية مثبتة للأصل "زيت زيتون تبرسق"

- خمسة بيانات مصدر: بيان المصدر "تفاح سيبية"، 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 للمنتجات التالية :

) "زيت الذرو خمير و مقعد"

) "عسل الخلنج خمير و مقعد"

) "دقلة نور نفاووة"

) "رمان قابس"

وسيقع إصدارها بالرائد الرسمي في موفى سنة 2018.

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.3.2.1

تسمية المؤشر: نسبة المؤسسات المصادق عليها

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 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 والتكيف للمنتجات الغذائية ذات أصل حيواني مصادقة صحية بيطرية مطابقة للشروط الصحية البيطرية المتعلقة بالانتصاب والتجهيز وطرق عملها قصد ضمان السلامة الصحية للمنتجات الفلاحية الغذائية والجودة
5. نوع المؤشر: مؤشر منتج
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفريعات: مؤشر وطني

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد المؤسسات المتحصلة على المصادقة الصحية البيطرية/ عدد المؤسسات المستهدفة.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:- المؤسسات المتحصلة على المصادقة الصحية البيطرية - عدد المؤسسات المستهدفة
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: تقارير المراقبة الوثائقية والمراقبة الميدانية للإدارة العامة للمصالح البيطرية

5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: معطيات من المراقبة الميدانية من الإدارة العامة للمصالح البيطرية ومن المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية (مصلحة مراقبة المنتجات الحيوانية والجودة)

6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية السنة

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

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

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			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:

طبقا للقوانين الجاري بها العمل أصبحت جل المؤسسات المتصلة نشاطها بالمواد الغذائية ذات أصل حيواني خاضعة للمراقبة الصحية البيطرية قصد الحصول على المصادقة الصحية البيطرية وذلك لضمان الجودة الصحية لهذه المواد وبالتالي حماية المستهلك وضمان تصدير المواد الغذائية إلى الخارج. وقد ارتفع عدد هذه المؤسسات بصفة ملحوظة مما أدى إلى الترفيع في القيمة المستهدفة إلى 600 مؤسسة مصادق عليها طبقا للشروط الصحية البيطرية لضمان السلامة الصحية وجودة المنتجات الحيوانية وذلك في غضون 2019، 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 ضمانا لسلامة المستهلك.

* مؤسسات تنقية وإرسال القوقعيات : 20

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

* مؤسسات تحويل الحلزون البري: 05

* مخازن مبردة للحوم الحمراء والبيضاء والأحشاء: 52

* مؤسسات إنتاج و تحويل 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 و أن البعض منها قام بتغيير المقر وتغيير صيغة التصرف كما تم بعث مراكز جديدة تستجيب للمواصفات الصحية.

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

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.3.3.1

تسمية المؤشر: نسبة تقييم المدخلات من المبيدات الفلاحية

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 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 تباعا بقائمة المبيدات ذات الاستعمال الفلاحي المصادق عليه بالبلاد التونسية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات:

II- التفاصيل الفنية 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 (كاهية مدير الإدارة الفرعية للمدخلات الفلاحية) الهاتف: P 3353 – البريد الإلكتروني:

chaabanemoussa@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر.

*المعلقة بالمبيدات

عدد الملفات المودعة والتجارب المطلوب إنجازها

2017	
84	الملفات المودعة نطب المصادقة
104	عدد التجارب للإنجاز طبقا للملفات المودعة
112	عدد التجارب غير المنجزة والممتبقة من السنة الماضية
216	العدد الجملي للإنجاز سنويا
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 المبيدات (الإنجاز)
95		عدد المبيدات المصادق عليها حسب التجارب
43	%	نسبة الإنجاز

التقديرات	ق.م	الإنجازات	الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2019				والموارد المالية والصيد البحري

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

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2017 تقديم 84 ملفا في طلب الحصول على المصادقة الإدارية التي تتطلب القيام بـ 104 تجربة للنجاعة البيولوجية. هذا وتجدر 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 و البحث العلمي الفلاحي بتعهداتهم لانجاز 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 تحيين المؤشر: 31 جانفي 2018

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

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

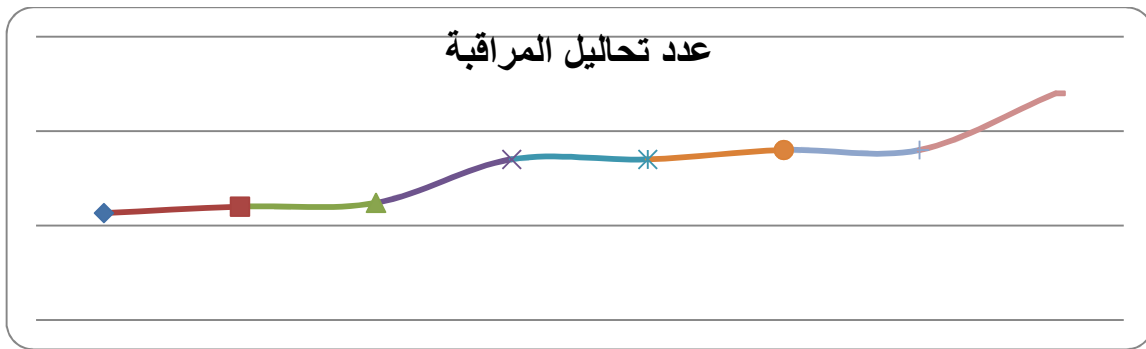
7. القيمة المستهدفة : انجاز 12000 عينة بحلول سنة 2020.

8. المسؤول عن المؤشر: الإدارة الفرعية للتحليل والمواصفات

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات			ق.م	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف: عدد تحاليل المراقبة المنجزة
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
	120000	120000	90000	70000	85000	110000	عدد	عدد تحاليل المراقبة المنجزة



تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تم خلال سنة 2017 تحليل 70 ألف عينة وينتظر أن يشهد هذا العدد ارتفاعا خلال السنتين القادمتين وهذا راجع بالأساس إلى ارتفاع عدد التحاليل المنجزة في إطار الكشف عن الأمراض المستجدة وخاصة أمراض الحجر الزراعي.

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة مراقبة جودة البذور والشتلات لتوفير مواد نباتية ذات جودة عالية لفائدة الفلاحين. وذلك بتكثيف المراقبة والسعي إلى الترفيع في نسبة البذور والشتلات المثبتة عوضا عن البذور والشتلات العادية وتوسيع مجال التحاليل المخبرية ليشمل آفة النيما تودا بالنسبة للتفاحيات ومرض التدهور السريع بالنسبة لشتلات الحمضيات العادية.

- تفعيل منظومة الرقابة الصحية الداخلية لآفات الحجر الزراعي في قطاع القوارص للوقاية من هذه الآفات

- إنجاز التحاليل الاستكشافية لأمراض الحجر الزراعي

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

من توفير مهندسين وفنيين مختصين في جميع الميادين و توفير الحاجيات اللازمة للتحليل (تجهيزات ومعدات ، مواد استهلاكية، صيانة، الخ...) و توفير لوازم إعلامية و إدارية و صيانة التجهيزات والمعدات

(بصفة دورية وعند الاقتضاء) و الرّسكلة في مجالات التحليل والجودة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 5.3.3.1

تسمية المؤشر: نسبة تقييم المدخلات من البذور والشتلات

تاريخ تحيين المؤشر: 31 جانفي 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. التفريعات:

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: نسبة مئوية، عدد الملفات المنجزة/عدد الملفات التي تلقته 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 تلقته 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 الزربي emna_zribi22@yahoo.com

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

الإلكتروني: Brahmi_omar@yahoo.fr

-III قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر.

التقديرات			ق.م	الإنجازات			الوحدة	مؤشر قيس أداء الهدف:
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
	85	80	80	99	70	72.5	%	نسبة تقييم البذور والشتلات

ملاحظة:

تم خلال سنة 2017 إنجاز التجارب في مختلف المحطات المعتمدة في الغرض وعلى معدل ما بين 02 و03 أماكن لكل صنف نباتي وقد بلغت نسبة الإنجاز 99 % وقد أفضت هذه التجارب إلى ترسيم 98 صنفا.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.4.1.1

تسمية المؤشر: عدد الأيام المخصصة للإعلام والتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

تاريخ تحيين المؤشر: (تواتر) سنويا

I الخصائص العامة للمؤشر

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

2- البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الإنتاج الفلاحي

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

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

5- نوع المؤشر: مؤشر نشاط

6- طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

7- التفريعات: مؤشر وطني

II التفاصيل الفنية للمؤشر

1- طريقة احتساب المؤشر: عدد الأيام المخصصة للتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية + عدد الأيام المخصصة

للإعلام حول قطاع الفلاحة البيولوجية.

2- وحدة المؤشر: يوم

3- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- عدد الأيام المخصصة للتعريف بقطاع الفلاحة البيولوجية

- عدد الأيام المخصصة للإعلام حول قطاع الفلاحة البيولوجية.

4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: دراسة التقارير الشهرية لأقسام الفلاحة البيولوجية

و معطيات إدارة الدراسات والإرشاد والإعلام بالإدارة المركزية.

5- مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية (أقسام الفلاحة البيولوجية)

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

6- تاريخ توفر المؤشر: (تواتر) شهريا

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

2019

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

III قراءة في نتائج المؤشر

1- سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

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

2- تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

3- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

4- تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

1 : ديوان الأراضي الدولية

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

I- التعريف

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

II-

1. الاستراتيجية العامة:
 - الاستغلال الأنجع لجميع طاقات الإنتاج المتوفرة.
 - اعتماد التقنيات الحديثة وتعصير آليات ووسائل العمل.
 - تدعيم مكانة القطاعات الاستراتيجية.
 - التركيز على الميزات التفاضلية لكل وحدة إنتاج والعمل على توسيع قاعدة الإنتاج وخاصة المنتجات ذات القيمة المضافة العالية.
 - العمل على تحسين الجودة والضغط على التكلفة بهدف إكساب منتوجات الديوان قدرة تنافسية أفضل بالأسواق.
 - مزيد إحكام السياسة التجارية

2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة

3. أهم الأولويات والأهداف:

- مزيد التركيز على قطاع الإنتاج الحيواني للرفع من أدائه ومردوديته.
- توفير العناية الضرورية لقطاع الزراعات الكبرى.
- تأهيل قطاع الزيتون والنهوض بقطاع الأشجار المثمرة ذات القيمة المضافة العالية.
- مزيد العناية بالصناعات التحويلية.

4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:

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

5. :

III - الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

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

2 : ديوان الحبوب

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

I- التعريف

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

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
 - إحكام التصرف في تزويد البلاد بالحبوب.
 - التحكم في جودة الحبوب.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - الترفيع في نسق تفرغ البواخر.
 - تحسين مردودية الخزانات.

- تدعيم النقل عبر السكة الحديدية.
- ترشيد استغلال الطاقة بالخزانات.
- تطوير نظام التحكم في جودة الحبوب المحلية (قمح صلب).
- تطوير نظام التحكم في جودة الحبوب الموردة (قمح صلب).
- إضفاء مزيد من النجاعة على نتائج التحليل 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 :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

: ألف دينار

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

3 : الديوان الوطني للزيت

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

I- التعريف

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

II- :

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

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

: 5.

III - الميزانية :

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

4: الشركة التونسية للدواجن

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

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: إنتاج وتسويق بيض التفريخ وكتايت اللحم والبيض
2. الصبغة القانونية: منشأة العمومية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. الجلسة العامة التأسيسية المنعقدة بتاريخ 18 ماي 1981
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: العقد التأسيسي
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 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/ مكثنة العمليات بمفقس اللحم/ تعميم تلقيح فؤاخ اللحم ضد الأمراض البوابية المنتشرة/ اعتماد عقود برامج مع وحدات الإنتاج بالشركة/ إعداد دراسة حول تموقع الشركة في القطاع وتطوير نشاطها وإعادة هيكلة رأس مالها.

4. قيس الأداء وأهم الأنشطة:

تقديرات 2020	تقديرات 2019	تقديرات 2018	2017	2016	2015	الأهداف
96.72	96.17	95.60	95.50	90.98	95.65	تمية إنتاج البيض المعد للتحضين وللفراخ عمر يوم واحد لسلالة دجاج اللحم
6	6.46	7.60	8.75	11.02	6.08	نسبة بلوغ نتائج أدلة السلالات بالنسبة لكمية البيض المحضن لحم المنتج لكل دجاجة مؤواة. (%)
93.50	92.86	92.21	92.21	87.48	90.42	نسبة الاستهلاك الإضافي للعلف لكل بيضة تحضين لحم منتجة مقارنة بنتائج أدلة السلالات. (%)
81.35	81.25	81.14	80.09	79.83	79.55	نسبة بلوغ نتائج أدلة السلالات بالنسبة لعدد فراخ اللحم المنتجة لكل دجاجة مؤواة. (%)
4.5	5	5.5	8	7.6	42.02	نسبة تفقيس بيض اللحم المحضن. (%)
0.8	1.69	4.23	0.08	11.01	25.99	تمية إنتاج البيض المعد للتحضين وللفراخ عمر يوم واحد لسلالة دجاج البيض
91.5	91.2	91	90.84	91.5	90.30	مؤشر نسبة التبييض. (%)
41.5	41	40.6	40.53	39.05	35.04	مؤشر نسبة تفقيس بيض البيض المحضن. (%)

5 :

V - لميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

- ميزانية الاستغلال : 12 700 ألف دينار
- ميزانية الاستثمار : 670 ألف دينار
- ميزانية : 9 390 ألف دينار

5 : المعهد الوطني للزراعات الكبرى

1. البرنامج الذي يتضمن المؤسسة العمومية : 1 :
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. الإستراتيجية 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 تهتم 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 والفنيين في مجال تقنيات إنتاج الزراعات الكبرى في حدود 57 يوم.
] القيام بـ 03 دراسات فنية اقتصادية ودراسة استشرافية واحدة.

-) إنجاز 101 بحث تطبيقي داخل منصات التجارب و13 بحث خارج منصات التجارب.
) إنجاز 27 حقل مشاهدة داخل منصات التجارب 10 حقول مشاهدة خارج منصات التجارب.
) إنجاز 11 حقل يقظة داخل منصات التجارب 41 حقل يقظة خارج منصات التجارب.

4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:

الأهداف	2015	2016	2017	تقديرات 2018	تقديرات 2019	تقديرات 2020
المساهمة في تحسين مردود الزراعات الكبرى	16.8	24.3	21.6	22	22	25
	12	2.2	0	12	10	12
	21.8	1.94	5.94	6	6.5	6.5
	-	-	19.8	20	20	20
نسيب ونقل التقنيات الحديثة في مجال الزراعات الكبرى	37.7	32.4	30.5	25	20	22
	-	-	10	15	20	22

(-) : بيانات غير متوفرة

5.

II - لميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

3 288 ألف دينار

2 511 ألف دينار

714 ألف دينار

63 ألف دينار

1 461 ألف دينار

- : 923 ألف دينار
- : 538 ألف دينار

6 : الشركة الوطنية لحماية النباتات

1. يتضمن المنشأة العمومية : 1
الصحية للمنتجات الفلاحية والغذائية

I- التعريف

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

II- :

1. الاستراتيجية العامة: تدرج الإستراتيجية العامة للشركة في إطار التدخلات الجوية لمقاومة الآفات الزراعية بالكيفية والنجاعة المطلوبة.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف:

- مقاومة الأعشاب الضارة والآفات بمزارع الحبوب وتسكيدها.

- مقاومة ذبابة الزياتين والعثة والعسيلة.

- مقاومة ذبابة القوارص.

- مقاومة الناموس.

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

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

5. : (مساندة ماليّة، المصادقة على بعض النصوص التنظيميّة، تدعيم الهيكل بالموارد

البشريّة الضروريّة...)

III - الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

: ألف دينار

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

7 : ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى

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

I- التعريف

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

II- :

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

- تطوير الموارد العلفية والرعوية عبر تحسين المراعي وتنمية الزراعات العلفية وتثمين المخلفات الزراعية والصناعية في إطار تقليص من العجز العلفي.
 - تحسين سلالات تربية الماشية.
 - الترفيع في مستوى تغطية المربين بالتأطير المباشر.
4. مؤشرات قياس الأداء وأهم الأنشطة:
- المساحات الرعوية المحسنة وذلك من خلال تحسين المراعي بتقنيات غراسة الهندي الأملس والشجيرات الرعوية والإستزراع والتتديل.
 - كميات البذور العلفية المنتجة والمجمعة وذلك من خلال إنتاج وتجميع البذور بضيعات الديوان عن طريق عقود إنتاج ثن توزيعها من بداية كل موسم على الفلاحين.
 - تنمية إنتاج الأعلاف الخضراء وذلك من خلال تنمية الزراعات العلفية بالإعتماد على تركيز قطع إضاحية للأعلاف لدى المربين.
 - عدد الحيوانات المرقمة وذلك من خلال ترقيم كل أصناف الماشية من أبقار ومجترات صغرى وإبل.
 - عدد الأبقار الملقحة وذلك من خلال تحسين إنتاجية الأبقار بإستعمال التلقيح الإصطناعي.
 - مراقبة الإنتاجية الألبان عند الأبقار وذلك عن طريق تحسين الإنتاجية.
 - مراقبة النمو عند المجترات الصغرى.
 - عدد رؤوس الأبقار الحلوب المحاطة وذلك من خلال الإحاطة بصغر ومتوسطي وكبار مربي الأبقار الحلوب.
 - عدد مربي النحل والحيوانات الصغرى المحاطين وذلك من خلال المتابعة والإحاطة الفنية المكثفة بمربي النحل والحيوانات الصغرى (الأرانب والسمان والحلزون ودجاج الضيعة) وتنمية وتحسين ظروف التربية للنهوض بالقطاع.

: 5.

III - الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018 (ألف دينار):

الإتمادات		
13919	التأجير العمومي	نفقات التصرف
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 : 1 :
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 المؤرخ في 11 جويلية 1988
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 1631 لسنة 2003 المؤرخ 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 المربين
 - تحديد وانجاز ومتابعة عمليات التحسين الوراثي
 - مسك 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:

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

III - الميزانية :

ميزانية التصرف لسنة 2018 (قانون المالية 2018) الف دينار

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

ميزانية الإستثمار لسنة 2018 (قانون المالية 2018)

: ألف دينار

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

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.2.

تسمية المؤشر: تركيز الأرصعة الإصطناعية.

تاريخ تحيين المؤشر: أكتوبر 2018

I. الخصائص العامة للمؤشر

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

II. التفاصيل الفنية للمؤشر

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

III قراءة في نتائج المؤشر

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

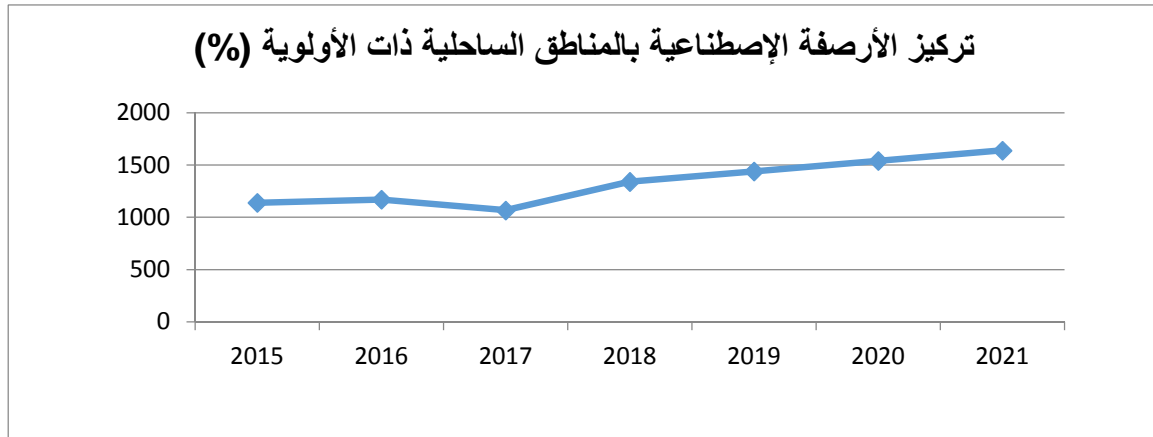
تقديرات							2	1.1.1.2 تركيز الأرصفة الإصطناعية الساحلية ذات الأولوية
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015		
1640	1540	1440	1340	1067	1170	1140		

2. تحليل وتعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

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

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



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

4. أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.1.1.2.

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

تاريخ تحيين المؤشر: أكتوبر 2018

III. الخصائص العامة للمؤشر

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

IV. التفاصيل الفنية للمؤشر

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

III قراءة في نتائج المؤشر

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

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

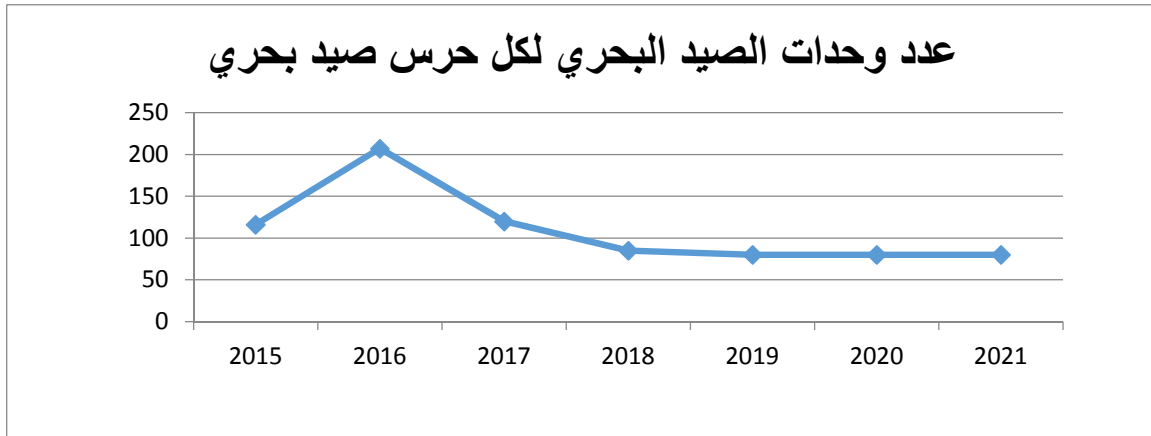
2. تحليل و تعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

4. أهم النقاط 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 تتبع المخالفات دون غيرها.



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.1.1.2.

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

تاريخ تحيين المؤشر : أكتوبر 2018

V. الخصائص العامة للمؤشر

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

VI. التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : عدد وحدات الصيد البحري المجهزة بنظام المتابعة / العدد الجملي لوحدات الصيد البحري المستهدفة
2. وحدة المؤشر: وحدة صيد بحري مجهزة بنظام المتابعة عبر الأقمار الصناعية.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: عدد وحدات الصيد البحري المجهزة – العدد الجملي لوحدات الصيد البحري المستهدفة.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للصيد البحري وتربية الأسماك .
6. تاريخ توفر المؤشر(دورية المؤشر): سنويا.

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

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

البريد الإلكتروني: sohlobji_donia@yahoo.fr الهاتف: خط مباشر: 71890784 / داخلي: 5202)

III قراءة في نتائج المؤشر

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

تقديرات			2018				1.1.1.2: نسبة تجهيز المراكب الأكثر من 15 متر 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 و برمجة 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 9/2007/33 CGPM. وسيتم الشروع في تعميم تركيز الأجهزة الطرفية المرتبطة بالمنظومة الإعلامية.

3. أهم النقاط 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 وتربية الأسماك

تاريخ تحيين المؤشر: أكتوبر 2018

I الخصائص العامة للمؤشر

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

II التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : إنتاج تربية الأحياء المائية / الإنتاج الجملي لقطاع الصيد البحري وتربية الأحياء المائية لنفس السنة
2. وحدة المؤشر: نسبة مأوية.
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إنتاج تربية الأحياء المائية – الإنتاج الجملي لقطاع الصيد البحري وتربية الأحياء المائية.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: إحصائيات الإدارة العامة للصيد البحري و تربية الأسماك .
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للصيد البحري و تربية الأسماك .
6. تاريخ توفر المؤشر (دورية المؤشر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 20,66 % خلال سنة 2021.
8. المسؤول عن المؤشر: نوفل رمضان (الصفة: مهندس رئيس – كاهبة مدير تربية الأسماك

III قراءة في نتائج المؤشر

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

تقديرات				إنجازات			الوحدة	1.2.2.2: مساهمة نشاط تربية الأسماك في الإنتاج العام للصيد البحري و تربية 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 و تعليق النتائج و تقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تعتبر منظومة تربية الأسماك البحرية أهم نشاط سيعتمد عليه لبلوغ الكميات المقدرة الى غاية سنة 2020. ولضمان ديمومة النشاط فانه من الضروري:

- إعداد قانون إطاري لتربية الأحياء المائية
- مراجعة التنظيم الحالي للنشاط والرفع من التمثيلية المركزية من إدارة فرعية إلى إدارة مركزية لتربية الأحياء المائية.
- إنجاز دراسة مخطط مديري لتنمية تربية الأحياء المائية بالبحر وعلى اليابسة
- دعم بعث مفرخات الاسماك البحرية لتحسين نسبة ادماج المشاريع
- التشجيع على تنوع المنتج والتقنيات من خلال دعم تربية الجمبري والطحالب وتربية 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 البحرية
- التشجيع على بعث مشاريع للتربية المكثفة لسماك البلطي
- إحداث صندوق لجبر الأضرار من الجوائح .
- حث المنتجين للانضواء تحت هياكل 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 النقائص 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

التمثيلات الجهوية

- نقص على مستوى التكوين والدعم اللوجستي في النظم الجغرافية وتجهيز مستعملها بأدوات عمل مناسبة.
- ظهور بوادر تقلص مردودية مما يمس بديمومة القطاع (شبه استقرار في الإنتاج، تقلص نوايا الاستثمار،..)
- نظرا للارتباط العضوي لمشاريع تربية الأسماك بتوريد الفراخ و الأعلاف ما يساهم في ارتفاع كلفة الإنتاج ويحد من القدرة التنافسية للمنتوج
- 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.

1 : تجهيزات الصيد

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

I- التعريف

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

II- :

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

III - الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 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: المياہ

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.3

تسمية المؤشر: نسبة إستغلال الموارد المائية الجوفية

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر :

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

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 - الإدارة العامة للموارد المائية (حولية

إستغلال الموائد المائية العميقة - حولية إستغلال الموائد المائية قليلة العمق - حولية نوعية المياه لسنة).

6. تاريخ توفر المؤشر : موفى كل سنة

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

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

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

التقديرات				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 بإعتبار 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٪ وهو ما يفوق نسبة السحب الآمن والمقدرة بـ 100٪. علما وأنه قد تم تجاوز هذه النسبة بـ 4٪ 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 و حمايتها .

كما يبرز المؤشر مدى الإستغلال المكثف للموارد المائية السطحية والعميقة. وتعتبر الموائد المائية إجمالا مستغلة فوق طاقتها حيث يقدر معدل نسبة الإستغلال 121 بالمائة بالنسبة للموارد السطحية (عمق دون 50م) (حولية 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 . وتتفاوت نسب إستغلال هذه الموائد حسب الجهات، إذ تقدر ب 100 بالمائة بالشمال و 140 بالمائة بالوسط و 95 بالمائة بالجنوب.

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

وتفاوتت نسب إستغلال هذه الموائد حسب الجهات إذ تقدر ب 80 بالمائة بالشمال و120 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.
- تحيين 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 وانعكاساتها 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 العطشة 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 المتجددة وتلك الضعيفة التجديد و تمكينه من اعتمادات تصرف تمكنه من حسن المراقبة والمتابعة.
- إرساء الأوامر المتعلقة بمناطق الصيانة و التحجير.
- و حتى نحافظ على مستوى إستغلال في حدود الموارد المتجددة و المتاحة يجب :
- تكثيف حملات التوعية بضرورة الحفاظ على الموارد المائية.
- برمجة الدراسات الضرورية لحصر عدد الآبار الغير قانونية و التصدي للحفر العشوائي للآبار المائية.
- برمجة الدراسات المتعلقة بتحديد مواقع الصيانة و التحجير.
- العمل على تدعيم برامج التصرف التشاركي في الموائد المائية الجوفية.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

- قص الدراسات التي من شأنها تحديد عدد الآبار العشوائية بكل دقة حتى نتمكن من معرفة الإستغلال الحقيقي للموائد 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 المتجددة أو المتاحة) و بالتالي سيكون خارج القسمة غير دقيق بالصفة المطلوبة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.1.2.3

تسمية المؤشر: نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: .

$$\text{كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى} \times 100\% = \text{نسبة تعبئة الموارد المائية السطحية} \\ \text{(باعتبار الهدف النهائي في أفق 2018)} \\ \text{وحدة المؤشر: نسبة مئوية}$$

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

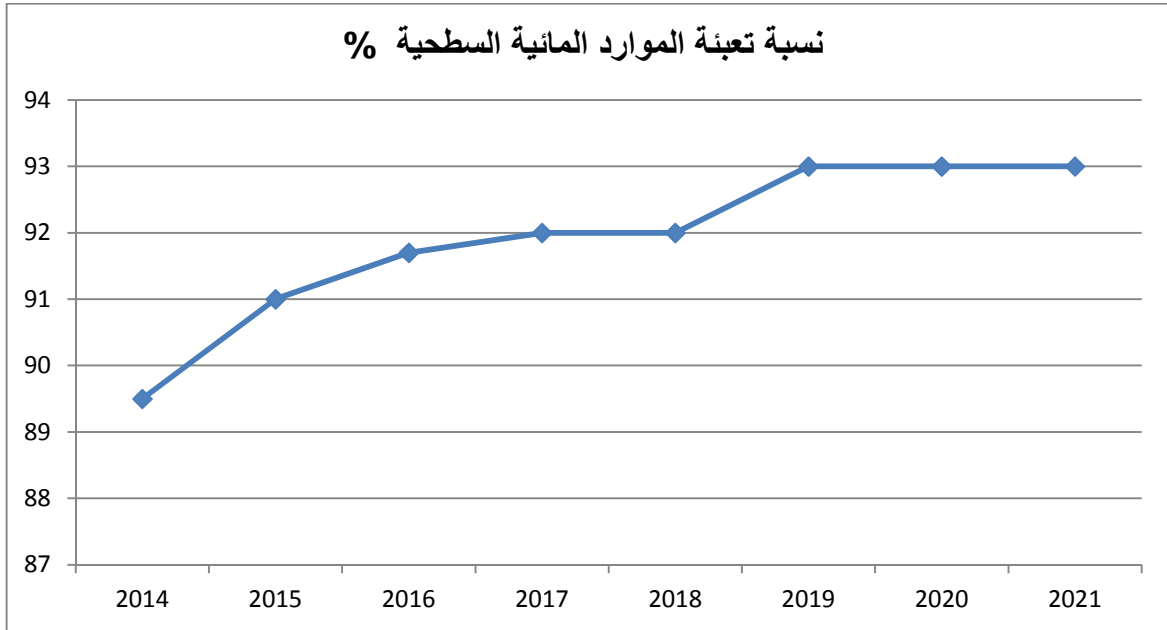
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

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	مليون م ³	كميات المياه السطحية بالسدود الكبرى

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

- تم سنة 2012 الإنتهاء من أشغال سد الزرقة (16 مليون م3) وسد الزياتين (19 مليون م3) وسد القمقوم (9 مليون م3).
- سنة 2013: الإنتهاء من أشغال سد الكبير (35 مليون م3)، سد المولى (15 مليون م3)
- سنة 2014: لم يتم انجاز السدود المنتظرة
- سنة 2015: سد الطين (18 مليون م3)، سد المالح (16 مليون م3)
- سنة 2016: سد الحركة (22 مليون م3)
- 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 والانتهاؤها منها.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 3.1.2.3

تسمية المؤشر: طاقة الخزن في السدود الكبرى

تاريخ تحيين المؤشر :نهاية السنة

I – الخصائص العامة للمؤشر

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

II – التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : طاقة خزن السدود الكبرى = مجموع طاقة خزن السدود دون اعتبار الترسبات
2. وحدة المؤشر: مليون م³
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: طاقة خزن السدود
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير والدراسات
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى
6. تاريخ توفر المؤشر:نهاية السنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: طاقة قصوى لتعبئة الموارد المائية بـ 2330 مليون م³ في موفى سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج: السيد 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 م ³	طاقة الخزن في السدود الكبرى (بدون احتساب الترسبات)

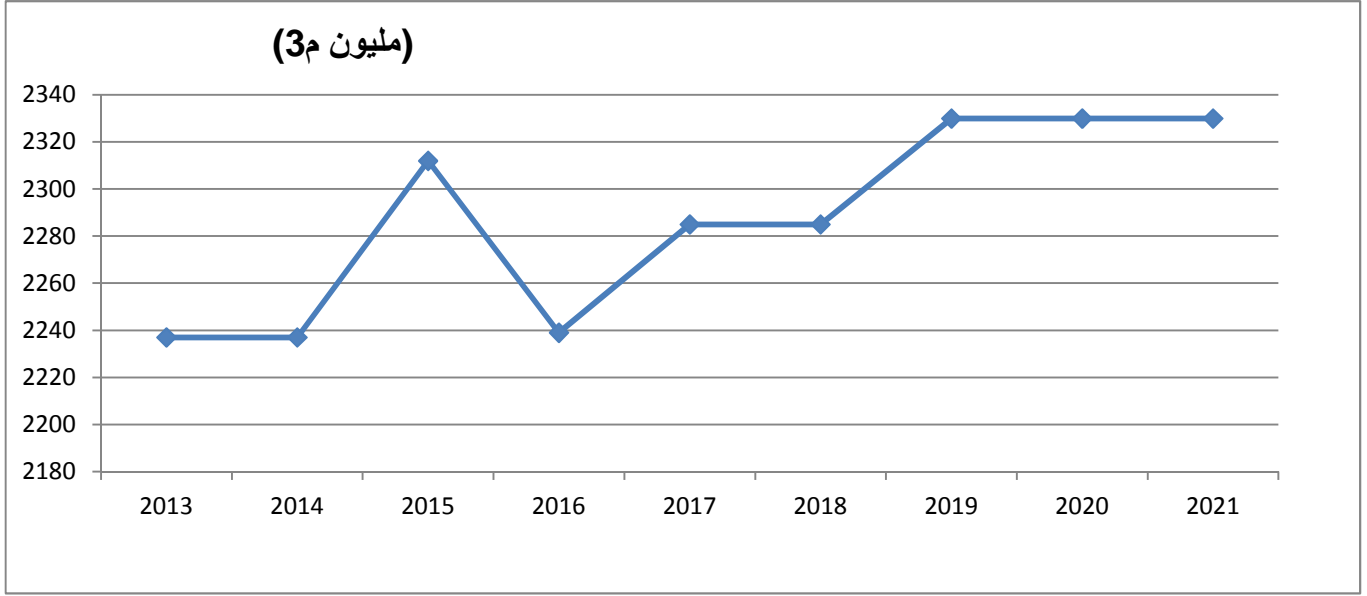
2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

- (تم سنة 2012:الإنهاء من أشغال السدود التالية: سد الزرقة (24 مليون م3)، سد الزيتين (33 مليون م3) وسد القمقوم:(18 مليون م3)
- (سنة 2013: : الإنتهاء من أشغال سد الكبير(64 مليون م3)، سد المولى(26 مليون م3) وتحيين احتساب الترسبات بسد جومين حيث ان طاقة الخزن اصبحت 118 مليون م³.
- (سنة 2014: لم يتم انجاز السدود المنتصرة.
- (سنة 2015: سد الطين (34 مليون م3)، سد المالح (41 مليون م3)
- (سنة 2016: سد الحركة (30 مليون م3) وتحيين احتساب الترسبات بسد سيدي سالم حيث ان طاقة الخزن 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 الترسبات.

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

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة أشغال السدود المذكورة أعلاه والانتهاء منها.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- القيام بالقياسات الدورية والمتواترة لتحديد نسبة الترسبات داخل السدود.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 4.1.2.3

تسمية المؤشر: طاقة تحويل المياه

تاريخ تحيين المؤشر نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : طاقة تحويل المياه = طاقة التحويل القصوى لجميع منشآت التحويل الكبرى وذلك عن طريق خط التحويل الكبير-مولى-سيدي البراق-سجنان-بجاوة-بلي
2. وحدة المؤشر: مليون م3
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: كميات المياه القصوى التي يقع تحويلها عن طريق منشآت التحويل الكبرى
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير والدراسات
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية السنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 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 للسدود والأشغال المائية الكبرى.
الهاتف: 98 133 832 – 98 133 833

III – قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

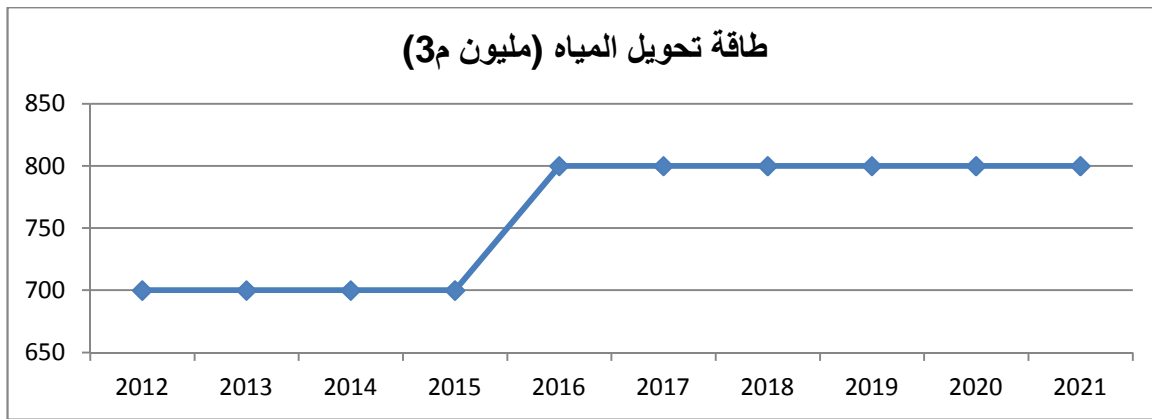
خط شمال-شرق: الكبير-مولي-سيدي البراق-سجنان-بجاوة-بلي.

التقديرات			2018				الوحدة	مؤشر قياس 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 الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

تم تحقيق القيمة المستهدفة للمؤشر سنة 2016.

5. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.2.3.3

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

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: .:

$$\text{نسبة التجهيز بمعدات الإقتصاد في الماء} = \frac{\text{مساحات الأراضي القابلة للري المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه}}{100X \text{ المساحة الجمالية القابلة للري المكثف}}$$
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:
 - مساحات الأراضي القابلة للري المجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري
 - المساحة الجمالية القابلة للري
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية:
 - اعتماد مراسلات سداسية من طرف المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
 - قاعدة بيانات بالإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (حسب طريقة الري والولاية).
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

6. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر 94%: من الأراضي المجهزة بمعدات الإقتصاد في مياه الري من جملة 435 ألف هكتار من الأراضي القابلة للري. سنة 2019
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:
- السيدة فاطمة المسعودي من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني /aouididi.salah@hotmail.fr /الهاتف : 71 891341 / 71 781 756) تم تعويضها في آخر سنة 2013 بالسيد صالح العويدي من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه.
- رؤساء دوائر المناطق السقوية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

III - قراءة في نتائج المؤشر

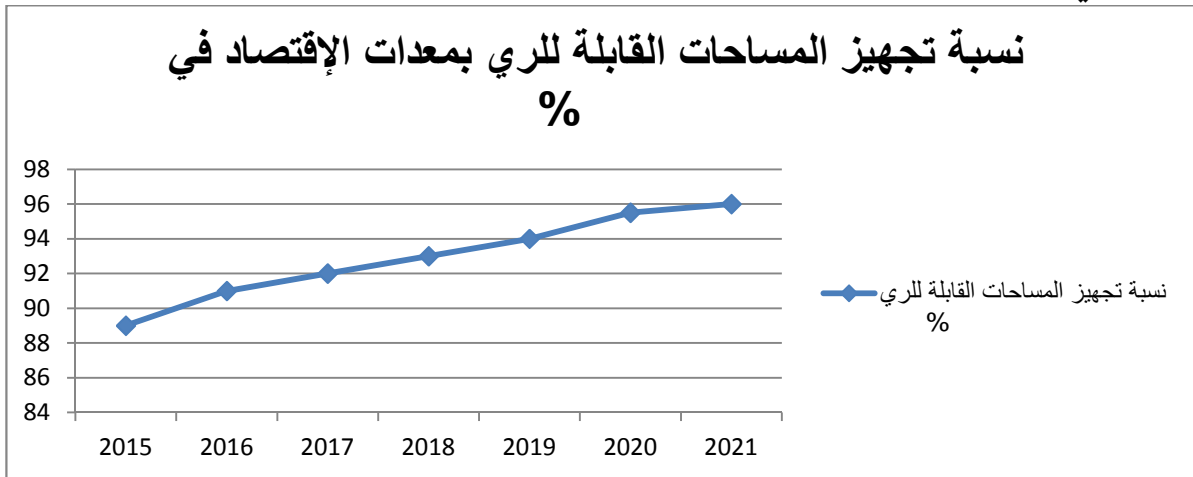
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

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 الإقتصاد في الماء

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

3. رسم بياني لتطور المؤشر:



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر 2.2.3.3:

تسمية المؤشر: نسبة المجامع النشطة

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :

$$\% 100 \times \frac{\text{النشطة}}{\text{عدد المجامع الجملي للماء الصالح للشرب}} = \text{نسبة للشرب النشطة}$$

$$\% 100 \times \frac{\text{المجامع المائية النشطة للري}}{\text{عدد المجامع الجملي للري}} = \text{نسبة المجامع المائية النشطة للري بالمناطق}$$

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

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

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

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية

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

6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ نسبة المجامع المائية النشطة 55% في حدود 2019 (مجامع ماء الصالح للشرب و الري).

8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

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

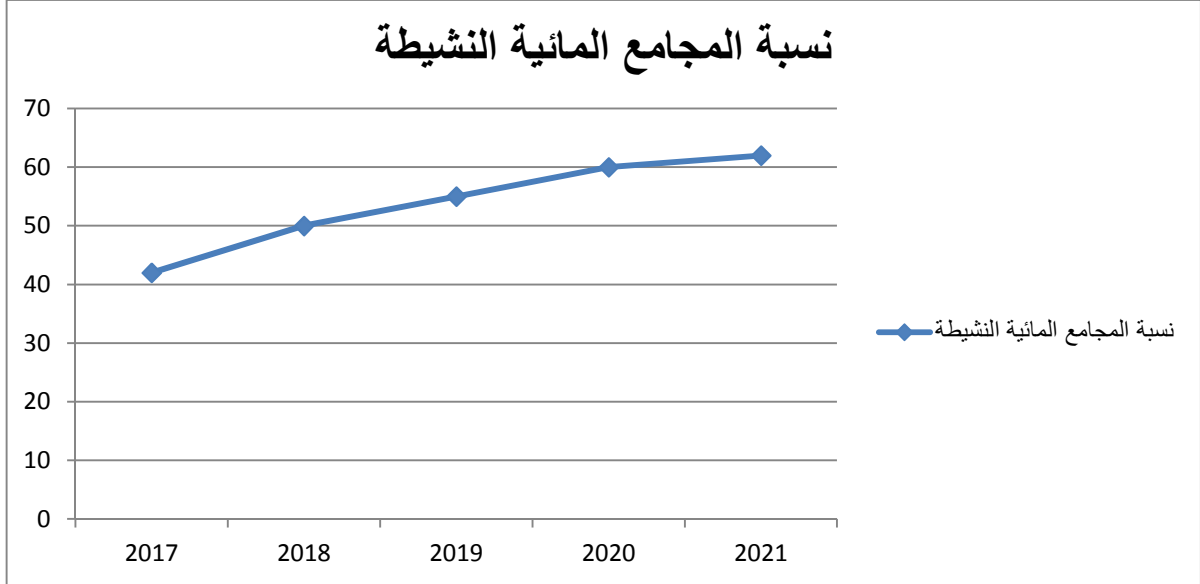
III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2018					مؤشرات قيس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
62	60	55	50	43	39	28	%	نسبة مجامع ماء الصالح للشرب النشطة
62	60	55	50	42	36	31	%	نسبة المجامع المائية النشطة للري بالمناطق السقوية
62	60	55	50	42	37	31	%	النسبة الجمالية للمجامع المائية النشطة ((ري و ماء الصالح للشرب

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

3. رسم بياني لتطور المؤشر :



4. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

5. تحديد أهم النقايس المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.2.3.3

تسمية المؤشر: تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية.

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة.

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر :
تعصير الشبكات وإعادة تهيئة وإحياء المناطق السقوية = مجموع مساحات الأراضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها.
2. وحدة المؤشر: هكتار
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: مساحات الأراضي التي وقع تجديد أو تعصير شبكات التوزيع بها.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 8000 سنة 2019
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

- السيد محمد فخفاخ: من الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني : med.fakhfakh@laposte.net / الهاتف : 71 891341 / 71 781 756)
- رؤساء دوائر الهندسة الريفية بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

III - قراءة في نتائج المؤشر

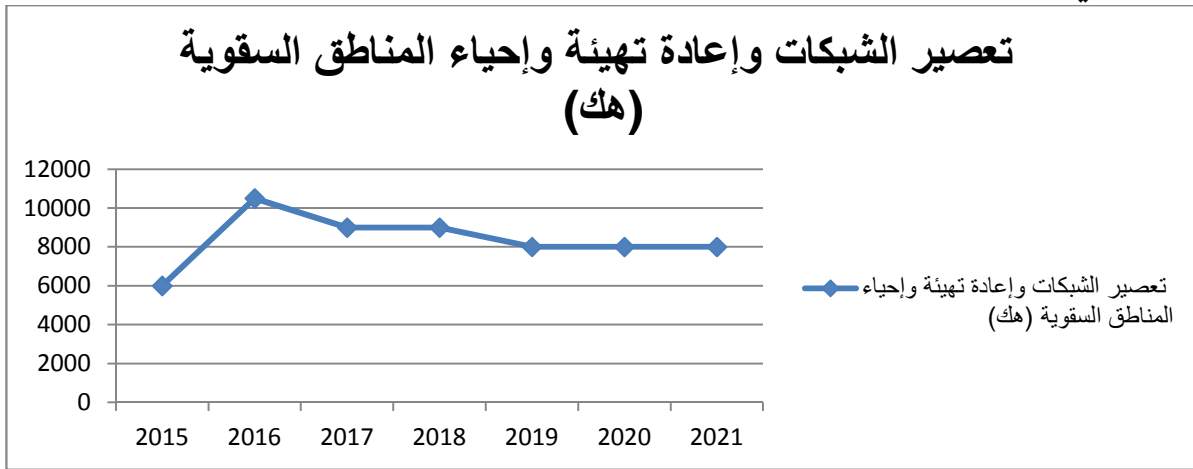
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018				هك	مؤشرات قياس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
8000	8000	8000	9000	9000	10500	6000	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 وإستصلاح وجهر شبكات الري
- تدعيم و تعصير وإعادة تهيئة المناطق السقوية
- تجهيز وإعادة تجهيز الآبار العميقة
- تجهيز محطات الضخ بالتيار الكهربائي

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

تأخير في إنجاز الدراسات والتمويل الخ

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.3.3.3

تسمية المؤشر: نسبة التزود بالماء الصالح للشرب

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : التزود بالماء الصالح للشرب بالريف = توفر مورد ماء على مسافة قصوى تبلغ 500 متر.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: التقارير السنوية
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه
6. تاريخ توفر المؤشر: نهاية كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ 96.5% من نسبة التزود بالماء الصالح للشرب في موفى سنة 2020
8. المسؤول عن المؤشر بالبرنامج:

السيدة منى بن نورالدين: الإدارة العامة للهندسة الريفية واستغلال المياه (البريد الإلكتروني: BennoureddineMouna@yahoo.fr / الهاتف: 71 891341 / 71 781 756)

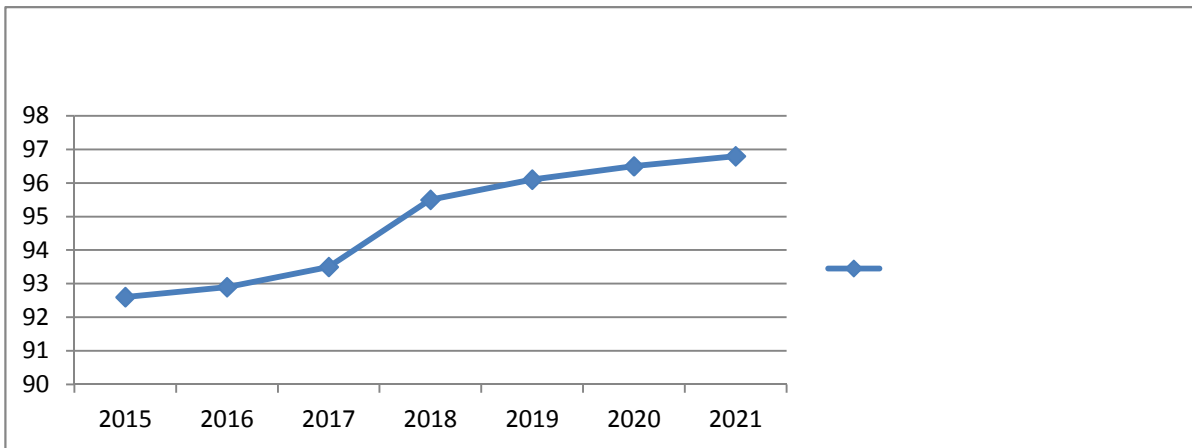
III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			2018					مؤشرات قياس 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 و الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه
الاعتمادات المبرمجة ضمن المخطط الخماسي (2016-2020) لانجاز المشاريع الجديدة 96.431 مليون دينار لفائدة
79.668 ألف منتفع عن طريق مصالح الهندسة الريفية

5. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

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

تقديرات

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

PREVISION DE LA DESSERTE EN EAU : ANNEE 2017

DESIGNATION	-Milliers d'habitants-												
	EFFECTIF DE LA POPULATION			POPULATION DESSERVIE				TAUX DE DESSERTE					Ensemble
	Communal	Non Communal	Ensemble	SONEDE			GR	SONEDE			GR	SONEDE + GR	
Communal				Non Communal	Ensemble	Non Communal	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%	98,1%	99,78%
Ben Arous	622,5	63,1	685,6	622,5	51,965	674,5	10,713	100%	82,4%	98,4%	17,0%	99,4%	99,9%
Manouba	308,4	97,7	406,2	308,4	82,926	391,4	14,672	100%	84,8%	96,4%	15,0%	99,8%	99,96%
Grand Tunis	2569,1	232,1	2801,2	2569,1	202,232	2771,3	27,939	100%	87,1%	98,9%	12,0%	99,2%	99,9%
Nabeul	570,5	268,2	838,6	570,5	161,474	731,9	99,057	100%	60,2%	87,3%	36,9%	97,2%	99,1%
Zaghouan	81,2	104,4	185,5	81,2	51,372	132,5	49,870	100%	49,2%	71,4%	47,8%	97,0%	98,3%
Bizerte	384,1	204,6	588,6	384,1	109,520	493,6	65,959	100%	53,5%	83,9%	32,2%	85,8%	95,1%
Nord Est	1035,7	577,1	1612,8	1035,7	322,366	1358,0	214,886	100%	55,9%	84,2%	37,2%	93,1%	97,5%
Beja	136,0	171,0	307,0	136,0	73,098	209,1	91,890	100%	42,7%	68,1%	53,7%	96,5%	98,0%
Jendouba	123,9	280,5	404,4	123,9	109,038	232,9	144,948	100%	38,9%	57,6%	51,7%	90,5%	93,4%
Le Kef	139,6	107,7	247,3	139,6	33,285	172,9	63,112	100%	30,9%	69,9%	58,6%	89,5%	95,4%
Siliana	96,7	131,4	228,1	96,7	51,521	148,2	71,016	100%	39,2%	65,0%	54,0%	93,2%	96,1%
Nord Ouest	496,2	690,7	1186,9	496,2	266,943	763,1	370,966	100%	38,7%	64,3%	53,7%	92,4%	95,6%
NORD	4101,0	1499,9	5600,8	4101,0	791,5	4892,5	613,8	100%	52,8%	87,4%	40,9%	93,7%	98,3%
Kairouan	208,1	381,1	589,3	208,1	123,422	331,6	192,915	100%	32,4%	56,3%	50,6%	83,0%	89,0%
Kasserine	198,0	256,5	454,4	198,0	33,288	231,2	210,251	100%	13,0%	50,9%	82,0%	95,0%	97,2%
Sidi Bouzid	121,5	327,2	448,7	121,5	105,951	227,5	189,595	100%	32,4%	50,7%	57,9%	90,3%	92,9%
Centre Ouest	527,6	964,8	1492,4	527,6	262,661	790,3	592,761	100%	27,2%	53,0%	61,4%	88,7%	92,7%
Sousse	586,4	136,7	723,0	586,4	110,049	696,4	26,186	100%	80,5%	96,3%	19,2%	99,7%	99,9%
Monastir	586,3		586,3	586,3	-	586,3	-	100%	-	100,0%	-	-	100,0%
Mahdia	198,6	235,8	434,4	198,6	174,501	373,1	58,238	100%	74,0%	85,9%	24,7%	98,7%	99,3%
Sfax	624,3	376,9	1001,3	624,3	233,499	857,8	124,384	100%	61,9%	85,7%	33,0%	94,9%	98,1%
Centre Est	1995,6	749,4	2745,0	1995,6	518,049	2513,7	208,808	100%	69,1%	91,6%	27,9%	97,0%	99,2%
Centre	2523,2	1714,2	4237,5	2523,2	780,7	3304,0	801,6	100%	45,5%	78,0%	46,8%	92,3%	96,9%
Gafsa	258,9	90,4	349,4	258,9	31,367	290,3	58,579	100%	34,7%	83,1%	64,8%	99,5%	99,9%
Tozeur	79,4	33,8	113,2	79,4	31,372	110,7	2,121	100%	92,8%	97,9%	6,3%	99,1%	99,7%
Kebili	89,6	76,1	165,7	89,6	73,908	163,5	2,098	100%	97,1%	98,7%	2,8%	99,9%	99,9%
Sud Ouest	427,9	200,3	628,3	427,9	136,647	564,6	62,797	100%	68,2%	89,9%	31,3%	99,6%	99,9%
Gabes	276,7	117,4	394,2	276,7	96,387	373,1	13,190	100%	82,1%	94,7%	11,2%	93,3%	98,0%
Medenine	398,0	107,9	505,9	398,0	73,085	471,0	32,414	100%	67,7%	93,1%	30,0%	97,8%	99,5%
Tataouine	95,8	54,9	150,7	95,8	46,004	141,8	8,116	100%	83,8%	94,1%	14,8%	98,6%	99,5%
Sud Est	770,5	280,2	1050,7	770,5	215,476	986,0	53,721	100%	76,9%	93,8%	19,2%	96,1%	99,0%
SUD	1198,4	480,6	1679,0	1198,4	352,1	1550,5	116,5	100%	73,3%	92,4%	24,2%	97,5%	99,3%
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 تحيين المؤشر: نهاية السنة

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كميات المياه الجملية المشحونة
2. وحدة المؤشر: مليون م³
3. المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: - كمية المياه المشحونة سنويا
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: التقارير والدراسات الاستقصائية وتسجيلات المعاينة
5. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: حوليات التغذية الاصطناعية للخزانات المائية الجوفية بالبلاد التونسية لسنة 2015
6. تاريخ توفر المؤشر: موفى كل سنة
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 قياس أداء الهدف:
2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012		
60	60	60	60	60	30.52	30.9	31.4	24.2	3 مليون م	الكميات المشحونة سنويا
60	60	60	60	60	50.86	51.5	52.3	40	%	نسبة الإنجاز

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

تمكن نجاعة التغذية الاصطناعية من تقييم مردودية الشحن الاصطناعي بالمواد المائية الذي يهدف إلى معرفة دقيقة لمعامل التسرب الباطني وبالتالي إلى ضبط كميات المياه التي تتسرب عبر المنطقة غير المشبعة إلى غاية الطبقة المائية. إن كفاءة التغذية الاصطناعية مرتبطة كليا بـ :
 - نسبة عامل التسرب الباطني الذي يتغير حسب التركيبة الجيولوجية.
 - كميات المياه المشحونة سنويا.

3. تحليلا للمؤشر:

تتوزع المواد المائية المشحونة جغرافيا كالتالي:

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.4.3.3

تسمية المؤشر: كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي.

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية السنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

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

III - قراءة في نتائج المؤشر

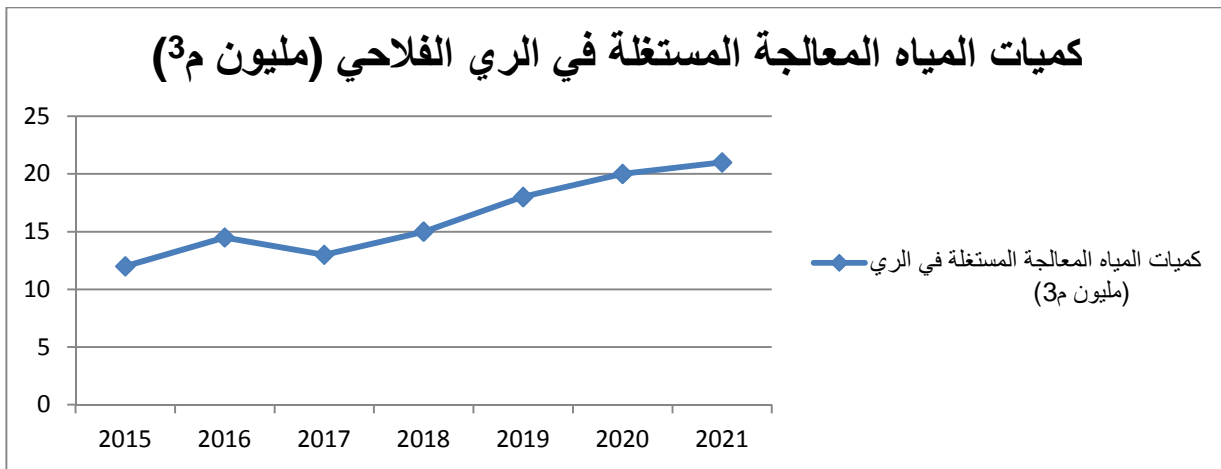
1. سلسلة النتائج والإنجازات والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس الأداء
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
21	20	18	15	13	14.5	12	3 مليون م ³	كميات المياه المعالجة المستغلة في الري الفلاحي
95	91	82	68	59	66	54	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات 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 باحداث مساحات جديدة أو بتكثيف المساحات المستغلة.

5. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- عدم استقرار وتردي نوعية المياه المعالجة المستخرجة من محطات التطهير
- عدم الالتزام بتطبيق القوانين والتشريعات المتعلقة بسكب المياه الملوثة في الوسط الطبيعي.

- عدم توفر المياه المعالجة المعدة للري بصفة مسترسلة في بعض المناطق لانعدام أحواض تخزين المياه بحجم كافي،
- تآكل شبكات الري للنقص المسجل في أشغال الصيانة الناتج عن تدني تسعيرة المياه المعالجة (20 ملييم/مم/3) والتي لا تمكن من تغطية مصاريف الاستغلال والصيانة من طرف المجامع،
- نقص في عمليات التحسيس والتوعية الموجهة للأطراف المتدخلة في المجال على جميع المستويات،
- نقص في الإمكانيات المادية والبشرية بالنسبة للمؤسسات المتدخلة في تطبيق القوانين الجاري بها العمل على جميع المستويات

2 : الوطنية وتوزيع المياه

1. يتضمن المنشأة العمومية : 3 : المياه

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: وتوزيع المياه
2. الصبغة القانونية: عمومية
3. ترتيب المنشأة:
4. : 22 1968 2 جويلية 1968
- 21 1976 21 1976 .1976
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: 22 1968 2 جويلية 1968
- 21 1976 21 1976
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: مواصلة المشاريع التنموية الخاصة بمياه الشرب
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - تحسين نسبة التويد الريفي.
 - تحسين نسبة ربط الأسر بالوسط الحضري والوسط الريفي.
 - تحسين مردودية الشبكات الخاصة بالتوزيع والجلب.
4. قياس الأداء وأهم الأنشطة:..

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

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

III - الميزانية :**IV - تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:**

-V
: ألف دينار

تقديرات 2018		البيان
مصادر التمويل		
موارد ذاتية		492,489 مليون دينار
موارد ذاتية	-	425,400 مليون دينار
ميزانية الدولة	65,1 مليون دينار	
	145,5 مليون دينار	
	214,4 مليون دينار	
971,889 مليون دينار		

بطاقات مؤشرات قياس الأداء لبرنامج الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.1.1.4

تسمية المؤشر: نسبة الغطاء الغابي

تاريخ تحيين المؤشر: نوفمبر 2016

I - الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

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

7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 8.51 % سنة 2019

8. المسؤول عن المؤشر: وسيلة اليقوبي 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 الجمالية للبلاد 16 مليون هك

(*) يتم تعديل برمجة سنة 2019 والسنوات التالية اعتمادا على الإنجازات الفعلية المبينة بالتقرير السنوي للأداء لسنة 2017 ونسق تطور المؤشر بطاقات مؤشرات قيس الأداء.

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

يتمثل الهدف في الرفع في نسبة الغطاء الغابي من 8.10 % 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 و حماية المنشآت المائية وضاف الأودية
- المناطق السقوية بإقامة مصدات الرياح لتحسين الإنتاجية الفلاحية.

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

نسبة الغطاء الغابي حسب الجهات							
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	جندوبة
				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	نايل
				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	قنصة
				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	قلى
				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 سابقا وإعادة صياغة برامج التشجير الغابي و الرعوي وفق استراتيجية جديدة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول

تاريخ تحيين المؤشر: جوان 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

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

8. المسؤول عن المؤشر : سهام الحاج عامر البريد الإلكتروني: hadjameur_sihem@hotmail.fr
الهاتف: 5013

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

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

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

(*) يتم تعديل برمجة سنة 2018 والسنوات التالية اعتمادا على الانجازات الفعلية المبينة بالتقرير السنوي للأداء لسنة 2017 ونسق تطور المؤشر بطاقات مؤشرات قيس الأداء.

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

نسبة الغابات التي تمتلك أمثلة تهيئة سارية المفعول حسب الجهات							
التقديرات			2018	الإنجازات			المندوبية
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
-	-	-	-	-	-	-	تونس
	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
	-	-	-	-	-	-	قفصة
	-	-	-	-	-	-	صفاقس
	-	-	-	-	-	-	قابس
	-	-	-	-	-	-	مدنين
	-	-	-	-	-	-	قبلي
	-	-	-	-	-	-	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 دينار سنويا حاليا على البرنامج الوطني.

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

- انتهاء صلوحيية العديد من أمثلة التهيئة سنويا
- ضعف الإعتمادات المرصودة لتحسين الدراسات التي انتهت صلوحييتها والتي لا تتجاوز 100000 دينار سنويا . وتجدر الإشارة إلى أن هذه الإعتمادات تمكن من دراسة ما يقارب 7000 هكتار من الغابات فقط.

- نقص هام في مكاتب الدراسات وخبراء التهيئة الغابية المؤهلين للقيام بمثل هذه الدراسات على الصعيد الوطني .

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة استغلال المنتج الغابي

تاريخ تحيين المؤشر: أبريل 2016

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : احتساب نسبة البيوعات واستغلال المنتج الغابي مقارنة بالإمكانات المتاحة والتي هي في حدود 523 ألف متر مكعب سنويا.
 2. وحدة المؤشر : نسبة مئوية
 3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: البتات العمومية التي تقوم بها وكالة استغلال الغابات والبيوعات الصغرى.
 4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : متابعة البتات العمومية والبيوعات الصغرى.
 5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية، وكالة استغلال الغابات.
 6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر) : سنويا
 7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 80 بالمائة من طاقة الإنتاج السنوي (بعد مراجعة المؤشر)
 8. المسؤول عن المؤشر : محمد مختار مدير وكالة استغلال الغابات mohamedmokhtar1@yahoo.fr
- الهاتف : 3318

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

توفر الغابات التونسية عدة منتجات من أهمها الخشب والخفاف إلى جانب منتجات غابية ثانوية أخرى. ويوفر استغلالها سنويا مداخيل هامة بلغت على سبيل المثال خلال سنة 2009 حوالي 10,8 مليون دينار. ولقد أوكل الأمر المتعلق بالتنظيم الإداري والمالي لوكالة استغلال الغابات تنفيذ ومراقبة البرنامج السنوي لاستغلال الموارد الغابية بالتنسيق مع الدوائر الجهوية للغابات.

ويقدر استغلال الغابة سنويا بـ :

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

بالإضافة إلى المواد الثانوية بالغابات كالنباتات العطرية والبذور والقشور ومواد المقاطع وتربية النحل وكل المواد الأخرى غير الحطب والخفاف المتأتية من الغابات الدولية (60 ألف هكتار سنويا من براعم الإكليل و20 ألف هكتار سنويا من براعم الريحان..).

وتستغل هذه المنتوجات الغابية من طرف 50 مؤسسة على ملك الخواص بعد التفويت فيها لفائدتهم بالمزاد العلني أو بالمراكنة عن طريق وكالة استغلال الغابات وهي مؤسسة عمومية ذات صبغة إدارية. وتمكن المنتوجات الغابية على اختلاف أنواعها من تلبية حاجيات البلاد من خشب الفلاحة والمناجم وحطب العجين وحطب الوقود إلا أننا نسجل عجزا بـ 650 ألف متر مكعب من خشب النشر يتم توريده لسد حاجيات البلاد بقيمة 110 مليون دينار سنويا.

وتتولى دوائر الغابات بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية ووكالة استغلال الغابات تنفيذ البرامج السنوية لاستغلال الغابات أخذا بعين الاعتبار الجوانب الفنية المحددة بأمانة التهيئة وإجراءات المنصوص عليها في مجلة الغابات والتوجهات التنموية في قطاع الغابات والمراعي (تطوير غابات الفلين في بيئتها الطبيعية، حسن استغلال المنتوجات الخشبية والغير خشبية وتثمينها، التصرف الرشيد في المنظومات الغابية..) غير أن استغلال المنتج الغابي بقي دون طاقة الإنتاج المتاحة للتثمين المجدي للمنتوج.

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

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة استغلال المنتوج الغابي حسب الجهات							المندوبية
التقديرات			2018	الإنجازات			
2021	2020	2019		2018	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	باجة
					43.4	40.2	جندوبة
					62.4	11.0	الكاف
					61	93.8	زغوان
					65.2	97.2	سليانة
					25.4	29.3	نايل
					100	100.0	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	قبلي
					100	100.0	تطاوين
					100	100.0	توزر
85	85	85	85	49	59.6	76	المؤشر الوطني

يعتمد على تقديرات تقترحها سنويا دوائر الغابات
يعتمد على تقديرات تقترحها سنويا دوائر الغابات

.3 737471

3 328681

بلغت الكمية الجمالية لإنتاج الخشب سنة 2017
: 2017

وبيين

جدول رقم 13: إنتاج وبيع الخشب لسنة 2017

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

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.
تتمثل أهم المنتوجات الغابية في الخشب والفلين والحلفاء والوحدات العلفية والنباتات الطبية والعطرية و بذور الزقوقو والبندق.

57.6 % من التقديرات النهائية

42690

أفرزت عمليات جني الخفاف لموسم 2017
74000

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

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

الترفيح في نسبة استغلال المنتج الغابي إلى 85٪

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر :

يبقى مستوى الاستغلال دون الإمكانيات المتاحة للثمين المجدي للمنتج الغابي المتنوع ويرجع ذلك بالأساس إلى ما شهده القطاع من انتهاكات بعد الثورة وإلى النقص في الإطار الفني و وسائل النقل للقيام بعملية التطبيق. ضرورة تحيين أمثلة التهيئة وادراج المنتجات الغابية الغير خشبية والتي يوفر استغلالها سنويا مداخيل هامة. إن صعوبة ترويج المنتج الخشبي بالسوق الداخلية لبعض المستغلين أدى إلى عدم التفويت في الكميات المعروضة للبيع مما انجر عنه تراجع نسبة استغلال الخشب لسنة 2016 مقارنة بالموسم الفارط.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.2.1.4

تسمية المؤشر: نسبة المراعي المهيئة

تاريخ تحيين المؤشر: فيفري 2015

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

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

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

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

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس أداء الهدف 2.4 : تحسين التصرف الرشيد في المنظومات الغابية والرعية
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 المهيئة (على قاعدة مساحة جمالية بـ 4,5 مليون هكتار)

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

وقعت العديد من الاعتداءات على القطاع تمثلت بالخصوص في:

- الرعي الجائر وإتلاف الغراسات الرعية بالمراعي المحسنة
- الاعتداء على أراضي المراعي الاشتراكية وإتلاف إنجازات الإدارة والمخزونات العلفية بالمراعي المحسنة
- الانتصاب على أراضي المراعي الاشتراكية بدون صفة شرعية قصد استغلالها فلاحيا وبناء مساكن فردية ب
- 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 التشاركية بين كل المتدخلين وبالتالي صياغة وتنفيذ برامج تصرف يضمن التوازن بين الإمكانيات الرعية والحاجيات .
- تحسين المراعي بالغراسات الرعية والبذر المباشر
- إحداث مساحات رعية لتضمن مدخرات علفية لحاجيات الماشية عند الجفاف
- تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر
- صعوبة الحصول على المعطيات الخاصة بحساب المؤشر في الآجال المحددة وحسب الجهات.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.3.1.4

تسمية المؤشر: المساحة المحترقة لكل حريق

تاريخ تحيين المؤشر: نهاية أكتوبر من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

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

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: معدل المساحة المحترقة للحريق الواحد بحساب الهكتار(المساحة الجميلية المحترقة/العدد الجملي للحرائق)
2. وحدة المؤشر: هك
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: المساحة المحترقة لكل حريق بالجهات والتي يتم تدوينها بمركز حماية الغابات برادس التابع للإدارة العامة للغابات.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: متابعة الحرائق المسجلة.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 1 هك لكل حريق
8. المسؤول عن المؤشر: سمير بلحاج صالح
9. samir.belhaj.salah@gmail.com /الهاتف: 5029

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تعتبر الحرائق من أخطر العوامل التي تهدد الثروة الغابية نظرا لما تخلفه من أضرار بالغة بالبيئة وبالممتلكات. وتتميز الغابات التونسية كغيرها من الغابات المتوسطية بقابليتها للحرائق خاصة خلال السنوات الجافة وفي فصل الصيف مع ارتفاع درجات الحرارة بالإضافة إلى صعوبة التحكم في الحرائق وسرعة انتشارها في بعض الأحيان ويرجع ذلك لصعوبة الوصول إلى مناطق الحريق.

تقديرات			2017	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس 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 لتقليص معدل المساحة المحترقة)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

المساحة المحترقة لكل حريق حسب الجهات							
التقديرات			2018	الانجازات			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	ناحية
				1.2		44	حندوية
				21.0		46	الكاف
				1.6		20	زغوان
				14.0		38	سليانة
				0.9		24	ناظور
							سوسة
							المنستير
							المهدية
					0.6	11	القصرين
					1.9	18	القبايل
						2	سیدی بوزید
							قفصة
							صفاقس
							قابس
							مدنين
							قلعة

							تعاون:
							توزع:
1	1	1	1.5	27.86	4.64	2.56	المؤشر الوطني

*: في طور التحيين

2017
القصرين وسليانة
خلال شهر أوت وحسب نتائج الجرد الغابي والرعي الثاني 95
منها 56 غابات الصنوبريات، 21 غابات الورقيات، 6
11

" LIDAR "

• في إطار إتفاقية برنامج بحث بين وزارة الدفاع (وزارة التعليم العالي)
• بالتنسيق مع
الجديدة للاستشعار

"LIDAR "

2017 اختيار موقعين نموذجيين لتنفيذ مشروع البحث

• التباينية (عين دراهم) : موقع يضم غابات الفلين والزان وبعض أصناف الصنوبريات

• سيدي زيد - سيدي سالم القارصي () : موقع يضم غابات العرعار الب

الفلين.

وتمت زيارة ميدانية للموقعين النموذجيين لمعاينة وأهم الغابية (توزيعها، كثافتها،...)
إحداثيات الموقع بواسطة GPS

توزيع المساحات المحترقة حسب الولايات

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

ويتواصل العمل لمجابهة الحرائق الغابية عبر إنجاز الأشغال الوقائية لحماية الغابات من الحرائق وتأمين حصص الاستمرار
1 30 أكتوبر من كل سنة والتنسيق مع مصالح الحماية المدنية وكذلك وزارة الدفاع الوطني عبر إتفاقية للتدخل
بالوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

ويهدف التقليل 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 إتفاقية مع وزارة الدفاع الوطني قصد تدخل الوسائل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

يتواصل العمل لمجابهة الحرائق الغابية عبر إنجاز الأشغال الوقائية لحماية الغابات من الحرائق وتأمين حصص الاستمرار ل الجوية لمقاومة حرائق الغابات.

1 30 أكتوبر من كل سنة والتنسيق مع مصالح الحماية المدنية وكذلك وزارة الدفاع الوطني عبر اتفاقية للتدخل (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 النقاط المتعلقة بالمؤشر

- النقص الكبير في صيانة البنية التحتية مثل فتح المسالك الغابية وتعهد وصيانة الطرائد النارية والتي تتطلب معدات ميكانيكية ويد عاملة هامة.
- التقص في الموارد البشرية من فنيي ومهندسي غابات بالمراكز الغابية الشاغرة وعملة مختصين وأعاون اتصال وسائقي معدات وأعاون إطفاء
- عدم الكشف عن الأسباب الحقيقية لاندلاع الحرائق والتي تكون في غالبا مفتعلة.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.3.1.4.

تسمية المؤشر: عدد المناطق المحمية المهيئة

تاريخ تحيين المؤشر: جانفي 2015

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في تحديد عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: يتمثل في احتساب عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة.
2. وحدة المؤشر: عدد
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الأنشطة المنجزة على النطاق الجهوي بكل محمية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: متابعة المعطيات الخاصة بكل محمية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 29 محمية سنة 2021
8. المسؤول عن المؤشر: [هالة قيدارة/ 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 وعددها 44	

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

عدد المناطق المحمية المهيأة حسب الجهات							
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		سليانة
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	1	توزر
29	26	23	20	17	17	12	المؤشر الوطني

* : بصدد البحث عن تمويل.

بعد بلوغ الهدف الكمي المتمثل في الترفيع في نسبة مساحة المناطق المحمية من المساحة الجمالية للغابات والمراعي المقدرة بـ 5.4 مليون هكتار من 4 % سنة 2009 إلى 11 % سنة 2011 وذلك بإحداث 17 حديقة و 27 محمية على مساحة قرابة 680000 هكتار، تم اعتماد هدفا نوعيا يتمثل في احتساب عدد المناطق المحمية المهيأة من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة

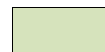
- وقع انجاز المبرمج خلال سنة 2013 ومن المؤمل مواصلة المجهودات بنسق أكبر.
3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:
تهيئة 22 منطقة محمية سنة 2017 من جملة المحميات والحدائق الوطنية المحدثة.
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:
رصد الاعتمادات الخاصة بتهيئة المناطق المحمية المحدثة.

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

2021	2020	2019	2018	2017	2016	دراسات التهيئة	الولاية	المنطقة المحمية
الحدائق الوطنية								
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	بنزرت	الحديقة الوطنية بإشكل
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	القصيرين	الحديقة الوطنية الشعانبي
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	سيدي بوزيد - قفصة	الحديقة الوطنية بوهدمة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	قبلي	الحديقة الوطنية جبيل
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	بن عروس	الحديقة الوطنية بوقرنين
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	جندوبة	الحديقة الوطنية الفايحة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	زغوان	الحديقة الوطنية جبل زغوان
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مدنين	الحديقة الوطنية سيدي توي
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	توزر	الحديقة الوطنية دغومس
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	سليانة - القبروان	الحديقة الوطنية جبل السرج
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	نابل	الحديقة الوطنية زمرة و زمبرنة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	باجة - بنزرت	الحديقة الوطنية جبل شيطانة - كاب نيقرو
		*				مهيئة بمثال تصرف	جندوبة	الحديقة الوطنية واد الزان
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	القبروان	الحديقة الوطنية جبل زغدود
						مهيئة بمثال تصرف	تطاوين	الحديقة الوطنية سنغر - جباس
*						مهيئة بمثال تصرف	سيدي بوزيد - القصيرين	الحديقة الوطنية المغيلة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	قفصة	الحديقة الوطنية جبل عرباطة
المحمية الطبيعية عين الزانة								
*						مهيئة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية عين الزانة
						مهيئة بمثال تصرف	بنزرت	المحمية الطبيعية ماجن الشيطانة
		*				مهيئة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية دار فاطمة
*						مهيئة بمثال تصرف	القبروان	المحمية الطبيعية عين الشريشيرة
		*				غير مهيئة	القبروان	المحمية الطبيعية جبل التواتي
						غير مهيئة	القصيرين	المحمية الطبيعية خشم الكلب
						غير مهيئة	القصيرين	المحمية الطبيعية التلة
				مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	مهيئة بمثال تهيئة	سليانة	المحمية الطبيعية جبل السرج
						غير مهيئة	قفصة	المحمية الطبيعية بورملي
						غير مهيئة	نابل	المحمية الطبيعية الخفافيش بالهوارية
	*					غير مهيئة	باجة	المحمية الطبيعية جبل خروفة

						غير مهياة	تونس	المحمية الطبيعية بجزيرة الشكلي
						غير مهياة	سوسة	المحمية الطبيعية بسبخة الكلبية
				مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	صفاقس	المحمية الطبيعية جزر الكنايس
						غير مهياة	تونس	المحمية الطبيعية حديقة النباتات بتونس
	*					غير مهياة	الكاف	المحمية الطبيعية جبل صدين
						غير مهياة	تطاوين	المحمية الطبيعية واد الدكوك
						مهياة بمثال تصرف	بنزرت	المحمية الطبيعية بجالطة
	*					مهياة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية جبل بنت أحمد
						مهياة بمثال تصرف	جندوبة	المحمية الطبيعية الغرة
						مهياة بمثال تصرف	الكاف	المحمية الطبيعية جبل السيف ملاق
				مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	مهياة بمثال تهيئة	نابل	المحمية الطبيعية جبل الحمامات
			*			مهياة بمثال تصرف	سليانة	المحمية الطبيعية كاف الراعي
						غير مهياة	سيدي بوزيد	المحمية الطبيعية الريحانة
			*			بصدد التهيئة	صفاقس	المحمية الطبيعية القنة
			*			بصدد التهيئة	قابس	المحمية الطبيعية حوض وادي قابس
						غير مهياة	قفصة	المحمية الطبيعية الثالجة
29	26	23	20	17	17	مجموع المحميات المهياة بمثال تهيئة		

مهياة بمثال تهيئة



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 3.3.1.4

تسمية المؤشر: إقامة وتعلية الطوابي لمقاومة زحف الرمال

تاريخ تحيين المؤشر: شهر فيفري من كل سنة

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: . الغابات والمراعي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: المحافظة على الغابات والموارد الطبيعية
4. تعريف المؤشر: يتمثل في قياس طول الطوابي المنجزة لمقاومة زحف الرمال المعدة لحماية الواحات والمنشآت والقرى.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: حسب الجهات

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: طول الطوابي المنجزة سنويا (إقامة وتعلية) بالكيلومتر
2. وحدة المؤشر: كلم
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: التقارير السنوية للإدارة العامة للغابات
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: التقرير السنوي
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للغابات، المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية المعنية
6. تاريخ توفر المؤشر: شهر فيفري من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 1300 كلم سنة 2017
8. المسؤول عن المؤشر: جمال كعيان/ البريد الالكتروني: jamelkailene@gmail.com الهاتف: 5050

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس 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 وتعليق الطوابي لمقاومة زحف الرمال حسب الجهات							
التقديرات			2018	الانجازات			المندوبية*
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
					120	130	قفصة
					150	180	قابس
					0	50	مدنين
					530	490	قبلي
					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 وتعليق الطوابي خاصة عن طريق المقاولات قصد حماية المنشآت والواحات والقرى من ظاهرة زحف الرمال

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

صعوبة الارتقاء بالمؤشر من متابعة الإنجاز مقارنة بالبرمجة إلى مؤشر.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.4.2.4

تسمية المؤشر: نسبة المساحات المهيأة ضد الانجراف

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2017.

I - الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من المساحات المهددة بالانجراف وما يصاحبه من الحد من ضياع التربة والتحسين في خصوبتها مما يؤدي إلى تحسين الإنتاج الفلاحي.
4. تعريف المؤشر: يتمثل في نسبة الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة من جملة الأراضي المهددة بالانجراف والمقدرة ب 3,5 مليون هكتار حسب آخر دراسة قام بها المركز الوطني للدراسات الفلاحية سنة 2010 .
5. نوع المؤشر: نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: تختلف نسبة الأراضي المهددة بالانجراف من ولاية إلى أخرى نظرا لإختلاف العوامل الطبيعية من مناخ وتربة مما يدعم دراسة هذا المؤشر ومتابعته جهويا ووطنيا.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع مساحات الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة المذكورة سابقا / مجموع مساحات الأراضي المهددة بالانجراف = 3,5 مليون هكتار
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية فيما يتعلق ب:
 - الأشغال التي يتم إعتادها في قيس المؤشر:
 - منشآت تهيئة المصببات (مصاطب يدوية و ميكانيكية، إصلاح مجاري، أحواض فردية، أشرطة حجرية، حراثة عميقة)
 - تقنيات لينة (حماية أراضي الحبوب)
 - تقنيات تقليدية (إحداث جسور، إحداث طوابي، إحداث مسقاة)

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : تجميع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارية المركزية .
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر : الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر : 10,92 % سنة 2021
8. المسؤول عن المؤشر : السيدة نجوى بن سليمان الشاوش /رئيس مصلحة تثبيت المنشآت بالإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية / الهاتف 3351 -المحمول 20080562 - والبريد الإلكتروني:najoua_chaouch@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس 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 بـ3,5 مليون هكتار سنة 2010)

1. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

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

10,36	9,74	9,11	8,49	7,45	6,72	5,95	القصير
7,06	6,88	6,70	6,52	6,16	5,67	5,13	سدى بوزيد
10,99	10,50	10,01	9,52	8,80	7,98	7,36	صفاقس
10,15	9,62	9,08	8,55	8,07	7,49	6,60	فقصة
13,33	12,72	12,11	11,50	10,52	9,20	7,47	توز
16,37	15,51	14,65	13,78	12,68	12,19	10,63	قلم
11,37	10,37	9,37	8,36	7,38	6,64	5,85	قابس
9,41	8,69	7,98	7,27	6,55	5,90	5,14	مدنين
7,72	7,33	6,94	6,55	6,41	5,66	5,02	تطاوين
11,01	10,46	9,91	9,36	8,68	8,01	7,23	المؤشر الوطني

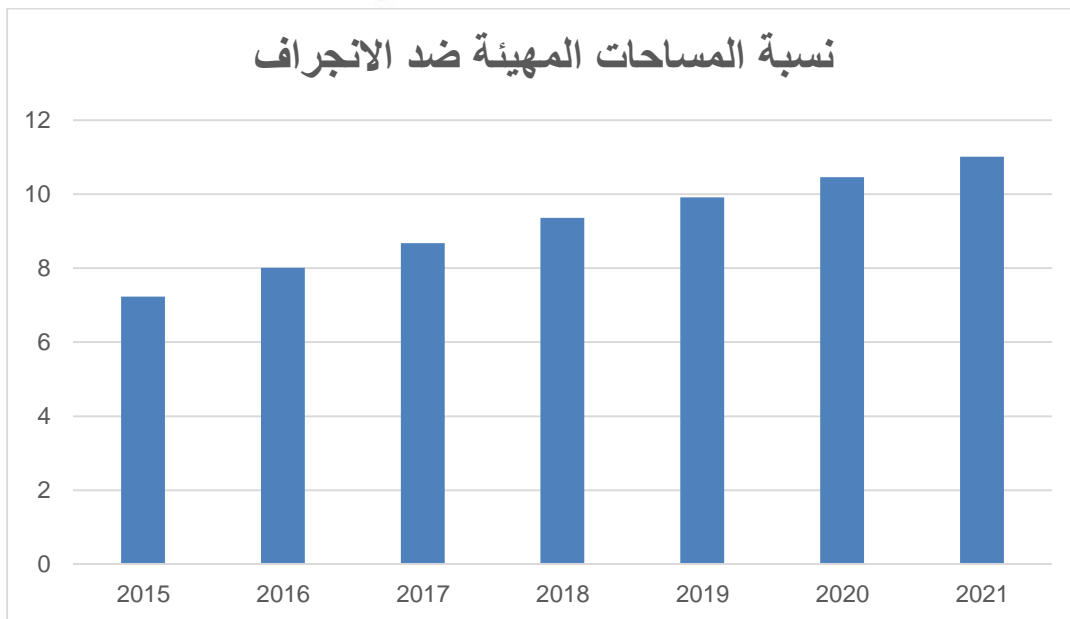
يحدد مؤشر قياس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في الحد من إنجراف التربة و المحافظة على خصوبتها.

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

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

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر.

تشكو معظم الدوائر الجهوية للمحافظة على المياه والتربة نقصا في الموارد البشرية المختصة وفي وسائل النقل لمتابعة إنجاز الأشغال.



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 2.4.2.4.

تسمية المؤشر: نسبة الأراضي التي وقع حمايتها وتدعيمها

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من المساحات المهتدة بالإنجراف وما يصاحبه من الحد من ضياع التربة والتحصين في خصوبتها مما يؤدي إلى تحسين الإنتاج الفلاحي.
4. تعريف المؤشر: نسبة الأراضي التي وقعت صيانة و تدعيم وتثبيت أشغال المحافظة على المياه والتربة فيها من جملة الأراضي التي وقع التدخل فيها بأشغال المحافظة على المياه والتربة خلال العشرية الثانية (2001-2011) والمقدرة ب 841 ألف هكتار باعتبار أن أشغال المحافظة على المياه والتربة المنجزة خلال الخطة العشرية الأولى قد وقع تدعيمها خلال العشرية الثانية.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : يمكن متابعة هذا المؤشر على مستوى الجهات نظرا لتوفر المعلومات الخاصة به في جميع دوائر المحافظة على المياه والتربة بالمندوبيات الفلاحية.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر : مجموع مساحات الأراضي التي وقع صيانة وتثبيت أشغال المحافظة على المياه والتربة فيها
مجموع مساحات الأراضي التي وقع التدخل فيها 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 :-
- أشغال التهيئة الفلاحية (تثبيت الأشغال، غراسات رعوية، غراسات مثمرة، إستزراع مراعي، تشجير أحادي، تشجير غابي).
- الصيانة و التعهد (صيانة المنشآت، صيانة الجسور، صيانة الغراسات)

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجمع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارية المركزية.
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر: (تواتر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 51,44% سنة 2021
8. المسؤول عن المؤشر: السيدة نجوى بن سليمان الشاوش رئيس مصلحة تثبيت المنشآت بالإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية. الهاتف 3351 -المحمول 20080562 - والبريد الإلكتروني: najoua_chaouch@yahoo.fr

III- قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس 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 2.4.2.4: نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها (من جملة المساحات التي وقع التدخل فيها ضد الإنجراف (2001-2011) والمقدرة ب641 ألف هكتار)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

نسبة الأراضي التي تمت حمايتها وتدعيمها حسب الجهات							
التقديرات			2018	الانجازات			المنودية
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	جندوبة
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	سليانة
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	فحص
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	قبلي
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 قياس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في المحافظة على الأشغال المنجزة لحماية التربة من الإنجراف والمحافظة على خصوبتها.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر

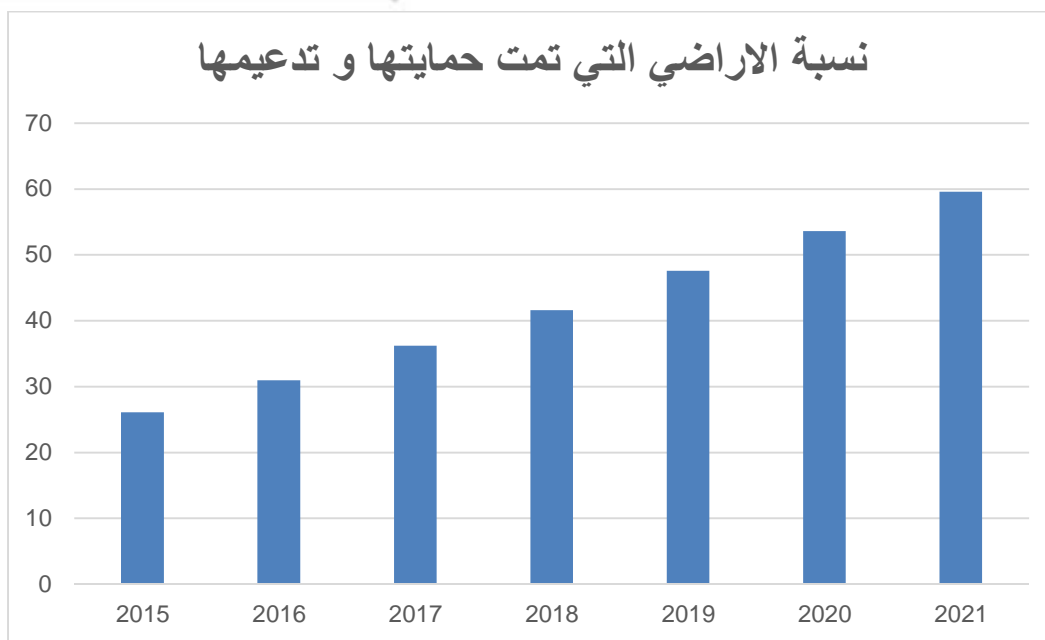
* مزيد توعية الفلاح بأهمية تثبيت الأشغال بالغراسات والسهر على تعهدها وصيانتها بصفة مستمرة لضمان ديمومتها.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر.

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

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

للعقوبات التي تعترض عمليات الري بالصهاريج وشحة بعض النقاط للتزود بالمياه في بعض الجهات.



بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.5.2.4

تسمية المؤشر: نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة

تاريخ تحيين المؤشر: مارس.2017

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: الحد من ضياع مياه السيلاان ؛ تعبئتها لفائدة عمليات الإحياء، المساهمة في تغذية المائدة والتقليص من أضرار الفيضانات.
4. تعريف المؤشر: يتمثل المؤشر في نسبة طاقة الخزن المحدثة بالبحيرات الجبلية المنجزة مقارنة بطاقة الخزن المبرمج إحداثها خلال العشرية 2012-2021 وهي 50 مليون متر مكعب في انتظار إعداد الإستراتيجية الثالثة.
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: يمكن متابعة هذا المؤشر على مستوى الجهات لضبط الإنجازات نظرا لتوفر المعلومات الخاصة به في جميع دوائر المحافظة على المياه والتربة بالمندوبيات الفلاحية ولا يمكن توزيع التقديرات جهويا.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: مجموع طاقة الخزن للبحيرات الجبلية المنجزة * 100
طاقة الخزن المبرمجة : 50 مليون متر مكعب
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير تقدم الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية. فيما يتعلق ب:
 - i. البحيرات المنجزة للحماية و التغذية
 - ii. البحيرات المنجزة للإستغلال الفلاحي
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجميع البيانات عن طريق تقارير المتابعة الشهرية والسنوية التي تمد بها دوائر المحافظة على المياه والتربة بالولايات الإدارة المركزية .
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.

6. تاريخ توفر المؤشر: مارس.

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

8. المسؤول عن المؤشر: السيدة نجوى بن سليمان الشاوش / رئيس مصلحة تثبيت المنشآت بالإدارة العامة

للهيئة والمحافظ 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 السيلاان وتعبئتها 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:

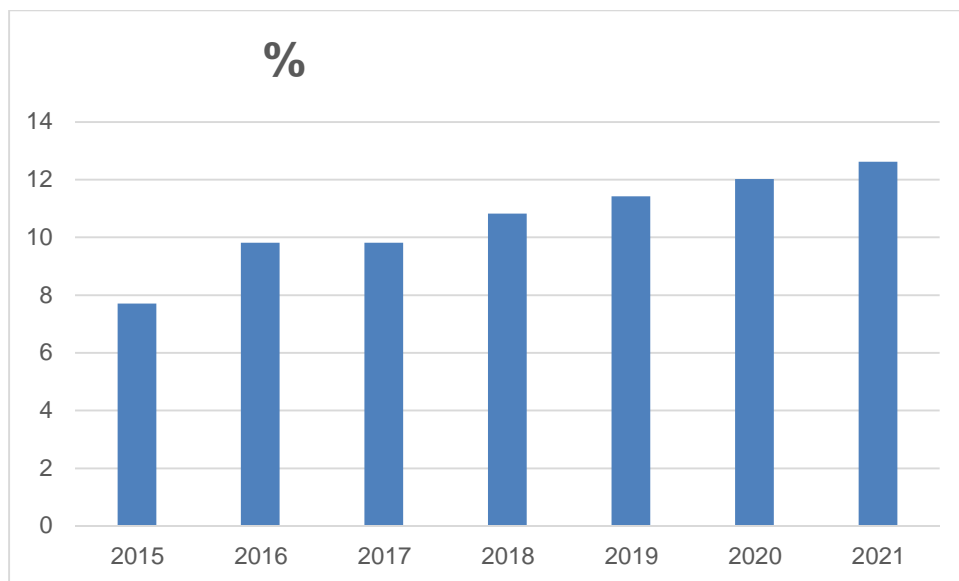
يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي للخطة والمتمثل في تعبئة مياه السيلاان المتاحة.

2. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

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

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

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



لم يشهد المؤشر نموا سنة 2017 نظرا 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 ودراستها الفلاحية (2020 - 2016)
5. :
6. طبيعة المؤشر:
7. التفرعات : الإنجاز بالمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية ()

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب :
قسم مساحة الأراضي التي شملتها المعاينات، الإختبارات والدراسات الأرضية المبرمج معاينتها ودراستها خلال 2020-2016
شملتها المعاينات،
() :
() (المعاينات و التحاليل)
() دراسات التربة الخاصة بإحداث وتحيين مناطق سقوية
() (..)
() تصنيف الأراضي (..)
() المعاينات الخاصة بصبغة الأراضي (المقاطع ، مراجعة مثال التهيئة، رخص البناء..)
2. : نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تقارير سنوية
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب :
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب : الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر () : سنويا
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: جمليه
(معاينات ميدانية ودراسات فنية)
410.768 هك خلال المخطط الخماسي 2020-2016.
8. : السيد طاهر العجمي
الهاتف: +216 22 527 980
البريد الإلكتروني: ajmi.taher@iresa.agrinet.tn

1. () والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

تقديرات			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: معاينتها ودراستها

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

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

4: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية

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

-II- التفاصيل الفنية للمؤشر

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

-III-

1. () والتفديرات الخاصة بالمؤشر

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

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

مراقبتها وتقييمها			السقوية				المندوبية
التقديرات			2018	2017	2016	2015	
2021	2020	2019					
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	القصرين
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	القيروان
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: تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية

تاريخ تحيين المؤشر: شهر مارس من كل سنة.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: الغابات وتهيئة الأراضي الفلاحية
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: تهيئة الأراضي الفلاحية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: إحكام التصرف في موارد التربة
4. تعريف المؤشر: يتمثل المؤشر في احتساب نسبة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية وذلك لمعرفة مدى تقدم مشاريع تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية
5. نوع المؤشر: مؤشر نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: سنوي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: قسمة مساحة الأراضي الفلاحية التي تم تحيين خرائط حمايتها سنويا على جملة مساحة الأراضي الفلاحية
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية.
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: أوامر إصدار خرائط حماية الأراضي الفلاحية سنويا.
4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجميع مساحات الأراضي الفلاحية بالولايات التي تم تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية فيها
5. مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: الإدارة العامة للتهيئة والمحافظة على الأراضي الفلاحية.
6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا.
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 100 %
8. المسؤول عن المؤشر: محمد نوفل بن حاحا

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 تحيين خرائط حمايتها من جملة الأراضي الفلاحية

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :: يحدد مؤشر قيس الأداء مدى التقدم في تنفيذ الهدف الإستراتيجي المتمثل في تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية وتوجيه استعمالات الأراضي حسب قانون حماية الأراضي الفلاحية. كما يحدد مؤشر قيس الأداء مدى إحكام التصرف في الموارد الطبيعية و حماية الأراضي الفلاحية من الزحف العمراني والبناء العشوائي.
3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: الإسراع في انجاز مشاريع تحيين خرائط حماية الأراضي الفلاحية بتوفير المعطيات اللازمة وتوفير الإمكانيات الضرورية
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: تعطل بعض مشاريع تحيين الخرائط لغياب المعطيات وقلة الإمكانيات

1 : ديوان تنمية

1. يتضمن المنشأة العمومية : 4 : وتهيئة الفلاحية

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: التنمية الريفية الجهوية المندمجة
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف أ
4. القانون عدد 17 لسنة 1981 المؤرخ في 09 مارس 1981
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 508 لسنة 1999 المؤرخ في غرة مارس 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II-

1. الاستراتيجية العامة: النهوض بمناطق الشمال الغربي.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة مباشرة
3. أهم الأولويات والأهداف: إحكام التصرف في الموارد الطبيعية والمحافظة عليها وتحسين الغطاء الغابي والنباتي وحماية الأراضي الفلاحية من الانجراف وحماية السدود من الترسبات إضافة إلى تحسين البنية الأساسية.
4. 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 للسنة المالية 2018:

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

**بطاقات مؤشرات قياس الأداء
البرنامج 5:
التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي**

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.5

تسمية المؤشر تأطير طلبة التعليم العالي الفلاحي

تاريخ تحيين المؤشر 2015

الخصائص العامة للمؤشر

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

التفاصيل الفنية للمؤشر :

- 1- طريقة احتساب المؤشر : عدد الطلبة المرسمين / عدد المدرسين الجامعيين القارين
- 2- وحدة المؤشر: مدرس جامعي قار لكل عدد من الطلبة (ratio)
- 3- المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: عدد المدرسين الجامعيين القارين و عدد الطلبة المرسمين (تحضيرى ، مرحلة مهندس، مرحلة اجازة تطبيقية، ماجستير بحث وتطبيقي والدكتوراه)
- 4- طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: مراسلة مديري معاهد التعليم الفلاحي لمدّ إدارة الشؤون البيداغوجية بالمعطيات اللازمة
- 5- مصدر المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: إدارة الشؤون البيداغوجية بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشر: خلال السداسي الأول للسنة الجامعية
- 7- القيمة المستهدفة للمؤشر : 1/10 مدرس جامعي قار لكل 10 طلبة
- 8- المسؤول عن المؤشر: عصام الربيعي issam.rebai@iresa.agrinet.tn (53456448)

قراءة في نتائج المؤشر:

- 1- سلسلة النتائج (الانجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			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	المؤشر 1.1.1.5: عدد المدرسين الجامعيين المرسمين / عدد الطلبة المرسمين لكل عدد من الطلبة	

2- تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الانجازات الخاصة بالمؤشر :

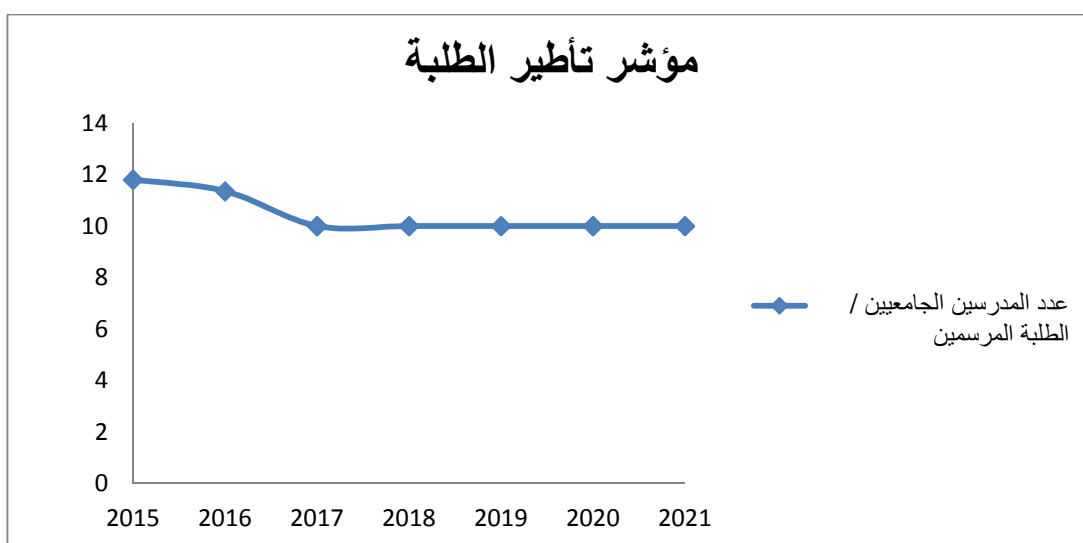
للحفاظ على هذه النسبة يجب دعم الانتدابات لتعويض المدرسين الباحثين المتقاعدين, اذ سيبلغ عدد المتقاعدين خلال الخمسة السنوات القادمة 60 مدرس أي حوالي 17% من مجموع المدرسين الباحثين القارين (19 مدرس في 2019- 16 مدرس في 2020 و 8 مدرسين 2021 و 16 مدرس 2022).

2- أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

3- دعم الإنتدابات والترقية (مؤشر 1 و 2 و 3) والعمل على تقليص عدد الطلبة الموجهين الى مؤسسات التعليم العالي الفلاحي

4- تحديد أهم النقاىص المتعلقة بالمؤشر :

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



بطاقة مؤشر

رمز المؤشر : 2.1.1.5

تسمية المؤشر: جودة التأطير

تاريخ تحيين 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 و المدرسين صنف ب)
- 4- تعريف مؤشر: يبرز عدد المدرسين الجامعيين القارين صنف أ بالنسبة للعدد الجملي للمدرسين الجامعيين القارين
- 5- نوع المؤشر: مؤشر نشاط (indicateur de moyen)
- 6- التفرعات:.....

التفاصيل الفنية للمؤشر :

- 1- طريقة احتساب المؤشر: عدد المدرسين الجامعيين القارين من صنف "أ" / عدد المدرسين الجامعيين من صنف "ب" 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 مديري معاهد التعليم الفلاحي لمد إدارة الشؤون البيداغوجية بالمعطيات اللازمة.
- 5- مصادر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: إدارة الشؤون البيداغوجية بمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 6- تاريخ توفر المؤشر: مفتتح 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 المدرّسين من الصنف "أ" / عدد المدرّسين من الصنفين "أ+ب"

2- تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

شهد هذا المؤشر تقلص من سنة 2015 الى سنة 2018 و لم يبلغ الهدف المرجو (40%) و ذلك لمحدودية خطط

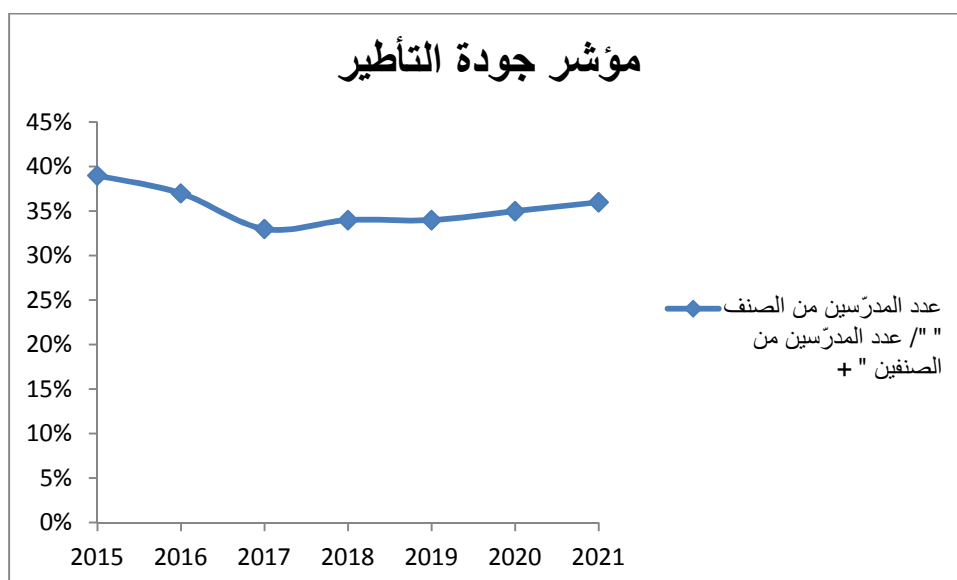
الترقية للمدرسين الباحثين التي لا تغطي حاجيات المعاهد و مدارس التعليم العالي الفلاحي من ترقية.

3- الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: دعم الانتدابات والترقية (مؤشر 1 و 2 و 3).

الترقيع في عدد خطط ترقية المدرسين الباحثين إلى الضعف على الأقل لبلوغ الهدف المرجو.

4- تحديد أهمّ الثنائيات المتعلقة بالمؤشر :

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



بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 1.2.2.5

تسمية المؤشر: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور خلال السنة الماضية.

تاريخ تحيين المؤشر :ماي 2017

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي و البحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 2.5 .
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 2.5 منظومة بحث وإبتكار في القطاع الفلاحي منتجة لقيم مضافة.
4. تعريف المؤشر: إن هذا المؤشر عبارة عن إحصائيات يمكن استخدامها في أغراض المقارنة فه يز القائمين على منظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي بإجوبة حول ا
ي بالقيام السنين 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
دينامكية تنافسية بين لباحثين المدرسين على المستوى الوطني والإقليمي والدولي.
5. نوع المؤشر: مؤشر منتج *indicateur de produit*
6. طبيعة المؤشر: *indicateur de performance*
7. التفريعات : رتب المدرسين الباحثين.

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة إحتساب المؤشر: عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي (العاملين كامل الذين لديهم على الأقل خلال السنة الماضية / مدرسين 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 نضيد

2. وحدة المؤشر: نسبة مائوية.

3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: قوائم في المنشورات الصادرة بالنسبة للسنة المنقضية وقوائم المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي حسب الرتب.

4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية : تومسون رويترز (Web of Science) Scholar Google Scopus

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

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا.

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:

السيد (ali.rhouma@iresa.agrinet.tn)	المسؤول على تحقيق المؤشر:
يد الحبيب زيتون (habib.zitoun@iresa.agrinet.tn)	:
السيد ألفة الدريدي (olfa.dridi@iresa.agrinet.tn)	المسؤولة عن المعطيات الخاصة :

قراءة في نتائج المؤشر

1. () والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

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

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر :

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

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

صعوبة احتساب عدد المنشورات العلمية بالربط مع التصنيف الذي بأخذ بعين الاعتبار القيمة العلمية لعملية البحث من جهة والقيمة الإحصائية للمنشور جهة أخرى.
ويتم احتساب المنشورات كما يلي:

- احتساب الكاتب المذكور أولاً أو ثانياً أو الأخير بالنسبة للمدرسين الباحثين "
- 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

- تسمية المؤشر: نسبة المدرسين الباحثين الذين لديهم على الأقل بحث واحد منشور خلال السنة الماضية.
- تاريخ تحيين المؤشر :ماي 2017.

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي و البحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 2.5
3. الهدف الذي 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 ، والمشد شبكات البحث العلمي وما ينجر عنه من تدعيم للكفاءات من جهة اخرى.
5. نوع المؤشر: مؤشر منتج *indicateur de produit*
6. طبيعة المؤشر : *indicateur de performance*
7. التفرعات : رتب المدرسين الباحثين.

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين لديهم على إنجاز في نطاق برنامج دولي او إقليمي في السنة الماضية / العدد الجملي للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي.
2. وحدة المؤشر: نسبة مائوية.
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر:
المنقضية وقوائم المدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي الذين يشاركون فيها وقائمة تفصيلية حسب الرتب للمدرسين الباحثين في مؤسسات البحث العلمي الفلاحي.
قيمة الإعتمادات المالية الخارجية المتحصل عليها.
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية : التقارير السنوية للمخابر ووحدات البحث والمؤسسات البحثية
5. مصدر المعطيات المتعلقة بالمؤشر: التخطيط ومتابعة وتقييم برامج البحث بمؤسسة البحث والتعليم

6. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): سنويا.

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

السيد (ali.rhouma@iresa.agrinet.tn)	المسؤول على تحقيق المؤشر:
يد الحبيب زيتون (habib.zitoun@iresa.agrinet.tn)	:
السيد نبيلة المحمدي (nabila.mhamdi@iresa.agrinet.tn)	المسؤولة عن المعطيات الخاصة
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 او إقليمي. %
22	18	15	12				" المدرسين الباحثين " الذين يشاركون المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي او إقليمي. %
10	08	05	4				" المدرسين الباحثين " الذين يشاركون المنقضية ينجز في إطار برنامج دولي او 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 البحوث الدولية وما توفره هذه الأخيرة من فرص لتطوير الكفاءات.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة :

القيام بدورات تكوينية لفائدة الباحثين المدرسين في أفضل الطرق لإعداد ملفات للمشاركة في طلبات العروض لعمليات بحث على النطاق الدولي لضمان التاهل

4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:

- التفريق بين المشاركة بصفة عضو ضمن فريق بحث مكلف بإنجاز إحدى مكونات مشروع البحث أو المشاركة كمشرف ومنسق لجميع مكونات مشروع البحث.
- التفريق طبقا لمحتوى مشروع البحث وعلاقته بالأولويات الوطنية وحسب قيمة الإعتمادات المتحصل عليها.

بطاقة مؤشر قياس الأداء

رمز المؤشر : 1.3.3.5

تسمية المؤشر: شبكة بسعة تدفق عالية

تاريخ تحيين المؤشر : جوان 2018

الخصائص العامة للمؤشر

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

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر:
2. وحدة المؤشر: 1 م.ب.ث
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر:
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية :عبر استشارة قاعدة بيانات منظومة متابعة وإدارة الشبكات مصدر ونوع المعطيات الأساسية : مزود خدمات الأنترنات - مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي / ادره تكنولوجيات معالجة المعلومات والاتصال. الشخص المسؤول عن تجميع البيانات : السيد معزبن ابراهم الهاتف : 71798 244 البريد الالكتروني: benbrahem.moez@iresa.agrinet.tn منظومة متابعة وإدارة الشبكات
5. تاريخ توفر المؤشر: متوفر في أي وقت وحسب الطلب المقصود هنا التواتر
6. القيمة المستهدفة للمؤشر: بلوغ سعة تدفق 1100 م.ب.ث عبر الأنترنات لمجموع شبكة أقرينات في غضون سنة 2021 .

7. المسؤول عن المؤشر: السيد محسن الكريشي (mohsen.krichi@iresa.agrinet.tn) (مدير تكنولوجيا

معالجة المعلومات و الإتصال 71798244)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

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

رقعات			إنجازات						الوحدة	مؤشرات قيس الأداء الهدف 3.3.5: نعم أقرينات والإعلام العلمي
2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013		
1100	1000	900	800	700	600	450	300	120	م.ب. ث	المؤشر 1.3.3.5 : شبكة بسعة تدفق

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

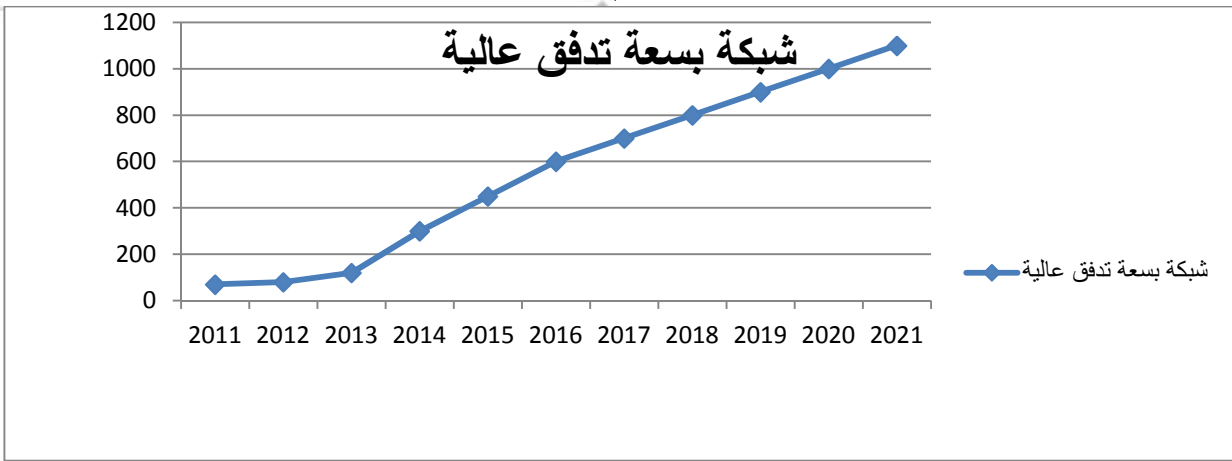
- تم تحقيق نسب إنجاز حسب التقديرات المحددة
 - سعة تدفق الأنترنت الجمالية لشبكة أقرينات في تحسن متواصل كما هو مبرمج حيث تم الترفيع في سعة خطوط تراسل المعطيات لعدد مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية الربط بالأنترنت عن طريق خطوط ألياف بصرية بسعة تتفاوت بين 4 . . 20 . . .

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- مواصلة ربط بقية مؤسسات البحث والتعليم العالي الفلاحي والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية خطوط ألياف بصرية توحيد الربط (+ للإعلامية).
 - إقتناء وتركيز معدات إعلامية وشبكية لضمان إستمرارية العمل بالأنترنت 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 نظرا للموقع الجغرافي لبعض الم
 -



بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 2.3.3.5

تسمية المؤشر: فهرس موحد

تاريخ تحيين المؤشر : جوان 2018

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : 3.5 معالجة المعلومات العلمية
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 3.5 دعم شبكة أفرينات والإعلام العلمي
4. تعريف المؤشر توضيح المفاهيم : فهرس موحد لاستغلال المراجع العلمية والبيداغوجية لمنظومة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- تسهيل الوصول إلى المحتوى والمعرفة من خلال فهرس مكتبة الموارد العلمية الفلاحية "BIRSA".
- عدد المراجع المدرجة في الفهرس الموحد لتطبيقه بـ "BIRSA"
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفرعات:

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر : نسبة الانجاز بالمقارنة مع الهدف (90 ألف مرجع)
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية (مرجع)
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر:
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: عبر استشارة قاعدة بيانات منظومة مكتبة موارد البحث العلمي الفلاحي
مصدر ونوع المعطيات الأساسية: مزود خدمات الأنترنت مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي / ادرّة تكنولوجيا معالجة المعلومات والاتصال - الشخص المسؤول عن تجميع البيانات : السيدة أمينة حبشي
الهاتف : 71798 244 البريد الإلكتروني: amina.habchi@iresa.agrinet.tn
5. تاريخ توفر المؤشر: متوفر 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 تكنولوجيا

معالجة المعلومات و الإتصال 71798244)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

الهدف: 90 2019

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

* الهدف المحدد لهذا المؤشر ينتهي مع نهاية سنة 2019.

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

بلغت نسبة انجاز المراجع العلمية المفهرسة بقاعدة منظومة مكتبة موارد البحث العلمي الفلاحي تراجعا وأقل مما كان مبرمجا ويعود لك بالأساس الى تقلص عدد المكتبيين ذوي الاختصاص و الخبرة في هذا المجال لإحالة العديد منهم على التقاعد وعدم تعويضهم.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

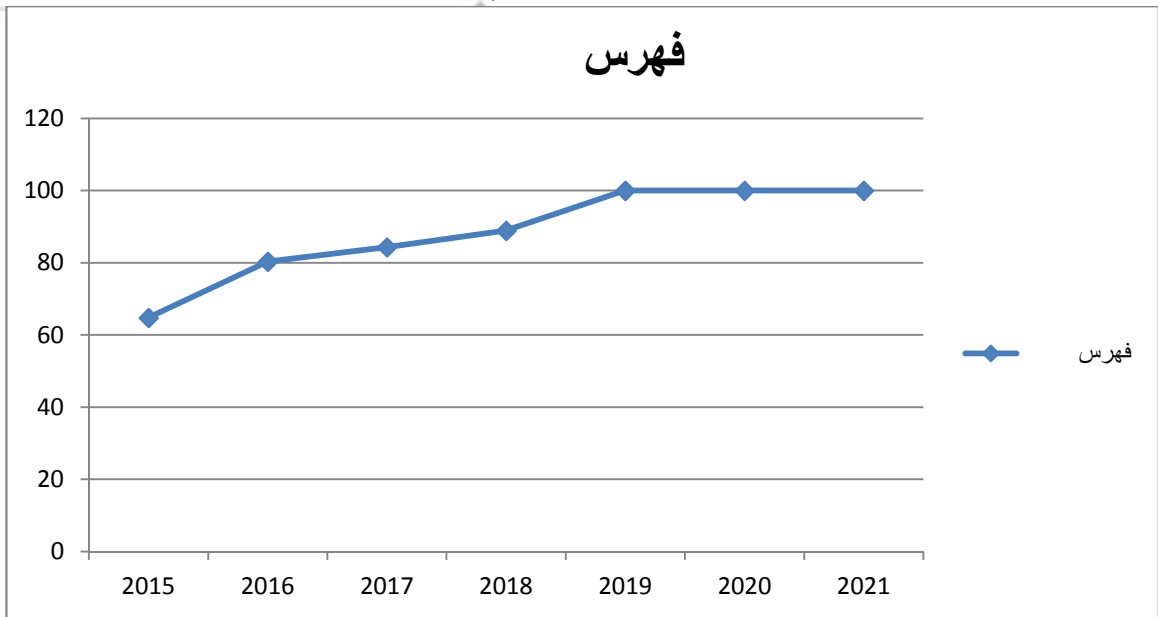
- تكوين المكتبيين لمواصلة العمل على انجاز المراجع العلمية المفهرسة بقاعدة منظومة مكتبة موارد البحث

- رقمنة الموارد العلمية الفلاحية.

- الموارد البشرية ذوي الاختصاص و الخبرة اللازمة حسب حاجيات مكاتب مؤسسات البحث

والتعليم العالي الفلاحي.

4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر:



بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر : 1.4.4.5

تسمية المؤشر: تأهيل مؤسسات التكوين

تاريخ تحيين المؤشر : مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: برنامج 5: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 التكوين الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: (عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز) * 100.
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المراكز المؤهلة / العدد الجملي للمراكز) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المراكز المؤهلة والعدد الجملي للمراكز
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية ومحاضر جلسات متابعة الإنجاز بالجهات وكشوفات متابعة استهلاك الإعتمادات.
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي
6. تاريخ توفر المؤشر : 31 ديسمبر من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدلي (lotfi.ingénieur@yahoo.fr)

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

تقديرات			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.
- تعيين مديرين جدد ليسو لديهم 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 فلاحية لتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير حصص المسايرة.
- استكمال إحداث 03 مؤسسات تكوين مهني فلاحية (منوبة والكاف وقبلي).
- استكمال تحديث 04 مؤسسات تكوين مهني فلاحية (سيدي ثابت تربية بقر، سيدي بوزيد ، قفصة والفجا) للرفع من طاقة الاستيعاب وتحسين ظروف الإقامة ولحسن سير الدروس .
- تحديث المركز القطاعي للتكوين المهني الفلاحي في الزراعات الكبرى ببوسالم.
- تأطير أعوان المراكز المعنية في إعداد الملفات الفنية لمطالب العروض وتحديث بعض المراكز التكوين بإسراع في إنجاز تأهيل فضاءات وتجهيزات البيداغوجية وذلك للحد من عزوف الشباب على التكوين وتحسين ظروف ملائمة للإقامة والإعاشة للمتكونين والرفع من جودة التكوين وتكثيف عمليات المتابعة و التأطير لبعض مديري المنتدبين حديثا لإنجاز مراحل مشاريع التأهيل.
- تحديث بعض المراكز التكوين بإسراع في إنجاز تأهيل فضاءات وتجهيزات البيداغوجية وذلك للحد من عزوف الشباب على التكوين وتحسين ظروف ملائمة للإقامة والإعاشة للمتكونين والرفع من جودة التكوين.
- تكثيف عمليات المتابعة و التأطير لبعض مديري المنتدبين حديثا لإنجاز مراحل مشاريع التأهيل.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر: 2.4.4.5

تسمية المؤشر: المستوى الكيفي للتأطير والتكوين

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 التكوين الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: (عدد المكونين أ1، أ2 / العدد الجملي للمكونين) * 100.
- يرمي إلى قياس مدى تطور المستوى العام للتأطير والتكوين وذلك بعد انتداب مهندسين وإعدادهم للقيام بمهنة مكون وتأمين التكوين المستمر للترقية المهنية لفائدة المكونين المباشرين
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفرعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المكونين أ1، أ2 / العدد الجملي للمكونين) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المكونين أ1، أ2 والعدد الجملي للمكونين
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: كشوفات من منظومة إنصاف، التقارير الإدارية
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية: معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي
6. تاريخ توفر المؤشر: 31 ديسمبر من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدلي (lotfi.ingnieur@yahoo.fr).

قراءة في نتائج المؤشر

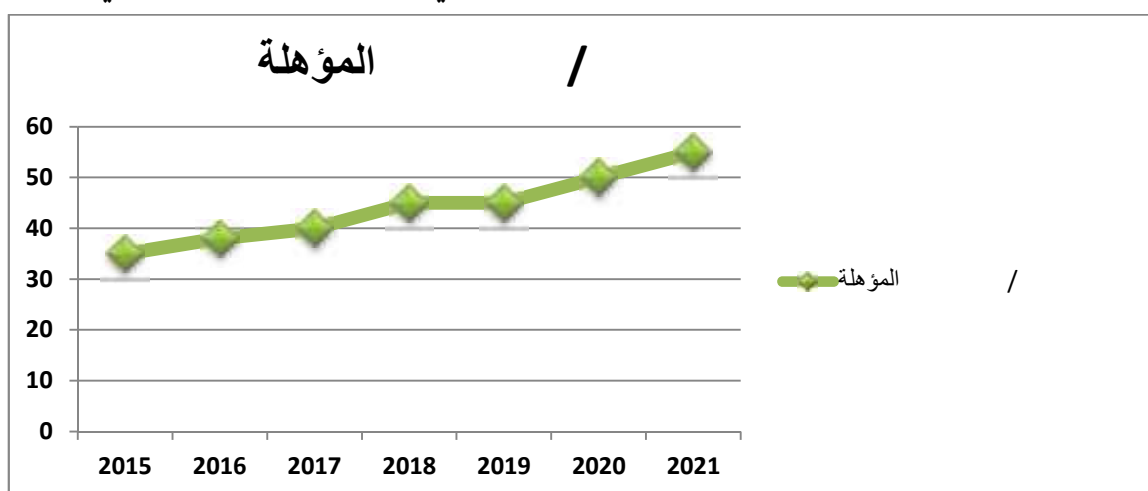
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر

تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	المؤشر 2.4.5: عدد المكونين أ1، أ2 / العدد الجملي للمكونين
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
55	50	45	45	40.	38	35	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر :

خلال هذه السنة شهد هذا المؤشر تحسنا نسبيا وذلك:

- ببرنامج 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 2018 2019.
- تدعيم المؤسسات التكوينية بالموارد البشرية (مكونين وأعاون تأطير والتسيير)
- وضع آليات جديدة لترقية المكونين بالاعتماد على برامج تكوين المستمر.
- دعم مؤهلات إطارات التكوين من خلال تنفيذ دورات فنية لتكوين المكونين.
- مراجعة المقادير المعتمدة لساعات التكوين الإضافية لاستقطاب الكفاءات بصفة وقتية.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر: 3.4.4.5

تسمية المؤشر: طاقة الاستيعاب

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر 4.5 التكوين الفلاحي
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 4.5 تحسين جودة التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
4. تعريف المؤشر: عدد المتربصين مقارنة بطاقة الاستيعاب الجمالية
5. نوع المؤشر: مؤشر نشاط
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: حسب مؤسسات التكوين الفلاحي

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد المتربصين / طاقة الاستيعاب الجمالية) * 100
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد المتربصين وطاقة الاستيعاب الجمالية
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: التقارير الدورية المكتوبة والمسجلة بقاعدة المعطيات
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية: معطيات كمية - وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي ومراكز التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري
6. تاريخ توفر المؤشر: 31 جويلية من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد لطفي عبدلي (lotfi.ingnieur@yahoo.fr).

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

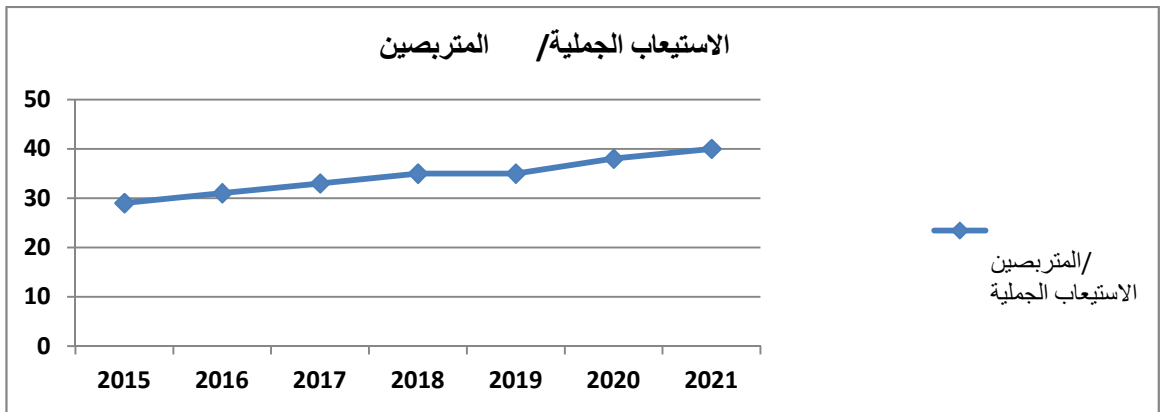
المؤشر 3.4.4.5: عدد	الوحدة	إنجازات	2018	تقديرات
---------------------	--------	---------	------	---------

2021	2020	2019	35	2017	2016	2015		المتربصين/ طاقة الاستيعاب الجمالية
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 أساسا إلى الإشكاليات التالية:

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



3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر:

- استكمال الفضاءات الإقامة والتكوين بالمراكز الجديدة والتي هي بصدد التأهيل مع الإسراع في الإنجاز.
- مراجعة التوزيع الجغرافي لمراكز التكوين المهني الفلاحي وإعادة النظر في اختصاصاتها حسب خصوصيات الجهات الإقليمية.

- إحداء آليات جديدة لاستقطاب المتكولين.
 - تمكين المتكولين من منحة خصوصية خلال فترة التكوين.
 - ربط منظومة التربية والتكوين والتعليم العالي في عملية التوجيه وإحداء المعابر بين مختلف المسالك التربوية والتكوينية.
 - إحداء خلية لرصد المهن الجديدة قصد استباق حاجيات التكوين بالتنسيق مع المهنة ووزارة التكوين المهني والتشغيل.
 - تحفيز المؤسسات الاقتصادية التي تشغل خريجي التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري.
 - إجبارية متابعة تكوين مسبق في الاختصاص قبل ممارسة نشاط في الفلاحة والصيد البحري.
 - استكمال مدونة المهن والكفاءات في الفلاحة والصيد البحري.
 - تركيز مجالس المؤسسة برئاسة المهنيين بصفة تدريجية بالمراكز المؤهلة.
 - العمل بعمود برامج تحدد بالشراكة مع المهنة تضبط أهداف وأنشطة التكوين في الفلاحة والصيد البحري.
 - تحفيز المؤسسة الاقتصادية لاعتماد نمط التكوين بالتداول والتدريب المهني: منها التغطية الاجتماعية، والمنح التحفيزية...
 - العمل على استكمال نظام الجودة للدفعة الثانية للمراكز المؤهلة.
 - انتداب إطارات خاصة بالمساعدة والتفقد البيداغوجي.
 - تفعيل اتفاقيات الشراكة الإطارية المبرمة مع بعض المؤسسات التكوينية الأجنبية.
4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:
- لا يمكن من تقييم مستوى تشغيل خريجي التكوين المهني في الفلاحة والصيد البحري

بطاقة مؤشر قيس الأداء

رمز المؤشر: 1.5.5.5

تسمية المؤشر: نسبة تبني تقنيات الإنتاج

تاريخ تحيين المؤشر: فيفري 2016

الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: التعليم العالي والبحث والتكوين والإرشاد الفلاحي

2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: 5.5 الإرشاد الفلاحي

3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: 5.5 تنمية مؤهلات المنتجين

4. تعريف المؤشر: عملية التبني هي العملية الفعلية التي يمر بها الفرد منذ سماعه عن الفكرة الجديدة لأول مرة

حتى اعتناقها وجعلها جزءا من سلوكه. وتعتبر عملية التبني عملية ذهنية تتبع تسلسلا بأفعال محددة، ويمكن تقسيم العملية إلى خمسة مراحل متتالية، التي تتمثل كما يلي.

– **مرحلة الوعي والتنبه (الانتباه للفكرة):** في هذه المرحلة يسمع المزارع لأول مرة عن الفكرة أو الطريقة الحديثة أو المبتكرة فقد يعرف الفرد اسم الفكرة الجديدة ولكن يجهد الكثير عن فوائدها وطريقة تطبيقها. والوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة إنها تعتبر البداية التي تحرك الفرد للمراحل التالية فقد تؤدي في النهاية إلى قبول الفكرة أي تبنيها أو رفضها.

– **مرحلة الرغبة والاهتمام** إن الوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هو زيادة معلومات الفرد أو المزارع عن هذه الفكرة أو المبتكر، حيث يتولد لدى الفرد في هذه المرحلة بعض الاهتمام لمعرفة المزيد من المعلومات عن هذه الفكرة، فيبدأ بالبحث عن تفاصيل الطريقة وكيفية العمل بها تحت ظروفه الخاصة، ما هي الفوائد المتوقع الحصول عليها من تطبيق الطريقة ثم إمكانيات تطبيقها لديه.

– **مرحلة التقييم** يقوم المزارع بموازنة ما تجمع لديه من معلومات والاحتمالات ليقرر كون الفكرة الجديدة مفيدة بالنسبة لظروفه الخاصة ويقدر ما لها من مزايا ليقبلها أو يرفضها، كما انه يسأل نفسه العديد من الأسئلة: هلي في مقدوره تطبيقها، وهل يزيد ذلك من دخله، وما هي التضحيات والتكاليف وهل يستحق هذه المحاولة المجازفة، وطبقا لتقديره يتخذ قرارا بشأن تبني الفكرة أو رفضها والوظيفة الأساسية لهذه المرحلة هي الموازنة لدي الفكرة من مزايا أو عيوب.

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

– **مرحلة التبني** إن الوظيفة الرئيسية لهذه المرحلة هو تقييم نتائج التجربة واتخاذ القرار بالاستمرار واسع في المستقبل بعد تأكده من صدق الفكرة وفائدتها له وقناعته بها فينفذها وتصبح جزءا من سلوكه.

3. نوع المؤشر: مؤشر نتيجة

4. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة

5. التفرعات: المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: (عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطرين) * 100

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
3. المعطيات الأساسية المتعلقة بالمؤشر: عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج وعدد الفلاحين المؤطرين
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية : التقارير الدورية المكتوبة أو عبر البريد الإلكتروني
5. مصدر ونوع المعطيات الأساسية : المندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية : معطيات كمية
6. تاريخ توفر المؤشر : مارس -أفريل من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر: 73
8. المسؤول عن المؤشر: السيدة مفيدة التوي moufida.touayi@iresa.agrinet.tn وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي الهاتف: 71797086

قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

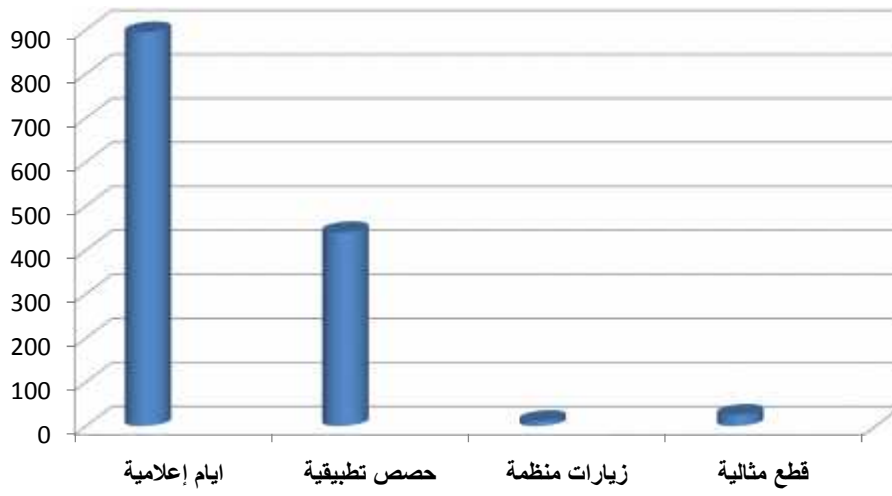
تقديرات			2018	إنجازات			الوحدة	المؤشر 3.5.5.5، نسبة تبني تقنيات الإنتاج : عدد الفلاحين المتبنين لتقنيات الإنتاج / عدد الفلاحين المؤطرين
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
	59.61	52	68	67,81	49.54	45.5	%	

2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

قدرت نسبة الإنجازات لسنة 2016 الخاصة بالمؤشر تبني تقنيات الإنتاج بـ 49.54 %

تمثل هذه النسبة المعدل السنوي لهذا المؤشر الذي يختلف حسب الولايات والمحاور التي تم التطرق إليها من طرف المرشدين من خلال تنفيذ البرنامج الإرشادي السنوي لفائدة الفلاحين (أيام إعلامية و حصص تطبيقية و زيارات منظمة وقطع مشاهدة ...) ، وحسب ما بينته نتائج المؤشر المتعلق بالتأطير والإحاطة الميدانية للفلاحين الذي يقدر بـ 28.16 % الذي يعتبر مازال ضعيفا نظرا لنقص في الإمكانيات البشرية والمادية. و قصد الرفع من مهارات الفلاحين وبالتالي تحسين إنتاجهم ومزيد دخلهم تم إنجاز الأنشطة الجماعية والتدخلات الفردية من قبل جهاز الإرشاد الفلاحي كما نسبة مشاركة الفلاحين في هذه التظاهرات تقدر بـ 68.33 % وهذا راجع لحسن إختيار المواضيع التي تهم مشاغل الفلاحين

الأنشطة الإرشادية الجماعية



نسبة تبني تقنيات الإنتاج							
التقديرات			2017	الانجازات			المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية :-
2020	2019	2018		2016	2015	2014	
50	50	33	70	59.2	37.5	37	1
55	50		47	46			2 أريانة
65	60		200	45	44.01		3
16.9		86.9	86	11.7	11.71	86	4
	18	75.6			74.57	66	5
	21		30				6
68	51	61	70	55	37.04	54	7
36	100	33	40	13	74.62	30	8
	64	70	63		27.02	50	9
			80				10
		62	63	66	60.00	65	11 سليانة
40	35	85	46	32	30.00		12
64.46	26			44	24.08	79	13 المنستير
58	50	50	44	44	40	38	14 المهدية
79	79	80	77	76.7	74.98	78	15
56		40		60	36.00	50	16 القيروان
79	40	42			41.55	42	17 القصرين
59.09	50		120	57.01	63.83		18 سيدي بوزيد
			74				19
79	78	75	69	72	62.70	58	20
84			81	79.09	66.99		21
22.7		97	70	20	13.33	44	22
112.91				58.44	51.11		23 مدن
64	62	61	59	59	34.58	48	24 تطاوين
1073.0							
53	835	946.5	1388	891.84	905.62	824	
59.61	52	67.6	73	49.54	45.28	52	

3. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر:

عدة إشكاليات مطروحة على مستوى الميدان أهمها:

- نقص في المستلزمات لتأمين إنجاز القطع المثالية
- نقص في التأطير اللصيق للفلاحي نظرا للنقص الحاصل في الإمكانيات البشرية والإمكانيات المادية:
- تكوين المرشدين في مجالي البيداغوجي الفني.
- ضعف إمكانيات المادية خاصة لصغار الفلاحين لتبني التقنيات الجديدة.
- عدم 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 والمستجدات العلمية.
- مزيد الإحاطة ودعم الهياكل المهنية القاعدية وتحفيزها للقيام بالنشاط الإرشادي الفلاحي
- مزيد تشريك القطاع الخاص في منظومة الإرشاد .
- تكوين المرشدين خاصة المنتدبين الجدد في مجالي الفني والبيداغوجي للرفع من زادهم المعرفي.
- العمل على تطوير و تنويع الطرق الإرشادية مثل المدارس الحقلية واخرى التي تعمل خاصة مع مجموعات من المستهدفين متجانسة لها نفس الإهتمامات والحاجيات عوضا على التأطير الفردي الذي غالبا ما يقوم به حاليا في المرشدون واختيار مواضيع ذات أولوية بالنسبة للفلاحين مثل التسويق و المحافظة على البيئة ، التصرف في الميزانية ...

1 : معهد

1. يتضمن المنشأة العمومية : 5 التعليم والتكوين

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: القيام بجميع الدراسات وأشغال البحوث والتجارب والتدخل المتعلقة بميادين تحسين الإنتاج وإحياء الأراضي بالمناطق القاحلة وميدان زحف الرمال
2. الصبغة القانونية : مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. القانون عدد 6 لسنة 1976 المؤرخ في 07 جانفي 1976
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 508 لسنة 1999 المؤرخ في غرة مارس 1999 الأمر عدد 89 لسنة 1977 المؤرخ في 24 جانفي 1977 المنقح بالأمر عدد 2400 لسنة 1993 المؤرخ في 29 نوفمبر 1993
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
 - القيام بالبحوث الضرورية لتنمية القطاع الفلاحي والمحافظة على الموارد الطبيعية ومقاومة التصحر بالمناطق القاحلة.
 - تكوين وتدريب الفنيين المختصين في فلاحية المناطق القاحلة ومقاومة التصحر.
 - المساهمة في الإرشاد والإحاطة الفنية للقطاع الفلاحي.
 - القيام بدراسة المشاريع التنموية بالجهة.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف:
 -
 - * متابعة ظاهرة التصحر
 - * متابعة ظاهرة الجفاف
 - * الإستغلال والإقتصاد في الموارد المائية بالمناطق الجافة

* المحافظة على المياه والتربة وتحسينها

- الجافة :

* الإستكشاف والتقييم وتحسين الأصول الوراثية للنباتات الزراعية بالمناطق الجافة والصحراوية

* البيوتكنولوجيا المطبقة في زراعة المناطق الجافة والواحات

* تحسين تقنيات وأنماط الإنتاج بالواحات وبالسباسب والزراعات بالمحمية

* مقاومة الآفات الزراعية بالواحات والبيوت المكيفة

- مخبر تربية الماشية والحياة البرية

* انتاج الحليب عند النوق واستغلال المضادات الحيوية للبيبتيدات المستخرجة

* التكاثر عند الإبل

* دراسة تأثيرات عدم التوازن المعدني على صحة الإبل بالمراعي

* الإستعمالات البيوتكنولوجية لمضادات الأجسام لدى الإبل

* التوصيف الجيني ونشر النتائج وتحليل المعطيات

* تثمين وبر الإبل

* متابعة فنية واقتصادية لقطعان المجترات الصغرى بالمناطق القاحلة

* توصيف الموارد الجينية المحلية للمجترات الصغرى

- مخبر الاقتصاد والمجتمعات الريفية

* التصرف الأمثل في الموارد الطبيعية على ضوء التغيرات المناخية والتحوليات الإجتماعية

والاقتصادية بالمناطق القاحلة

* التنمية والإستدامة بالمناطق القاحلة

- مخبر البيئة والمراعي

* المحافظة على التنوع الحيوي ومتابعة ديناميكية النظم البيئية على المدى البعيد

* تهيئة النظم البيئية ودراسة ديناميتها تحت الظروف المناخية المتغيرة

* تقييم المؤهلات الإنتاجية للأعشاب البرية وتحديد قدرتها على التأقلم

- تثمين نتائج البحوث

-التكوين

4. قيس الأداء وأهم الأنشطة:

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

III - الميزانية :

ألف دينار

ميزانية التصرف لسنة 2018:

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

ميزانية التجهيز لسنة 2018:

2018	2017	بيان النفقات
625000	420000	- تهيئات مختلفة
270000	220000	- تجهيزات مختلفة
20000	20000	- تثمين نتائج البحوث
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: تجميع الإنتاج النباتي والحيواني بالمناطق الجافة والصحراوية.
- حسن استغلال الموارد المائية (الاقتصاد في الماء وتحلية المياه المالحة وتجميعها).
-استغلال الطاقات المتجددة وخاصة الطاقة الشمسية لاستعمالها في المجال الفلاحي
2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
3. ترتيب المنشأة: صنف ب
4. الأمر عدد 2974 لسنة 2010 المؤرخ في 15 نوفمبر 2010
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 2974 لسنة 2010 المؤرخ في 15 نوفمبر 2010
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ () .

II- :

1. الاستراتيجية العامة: يتم من خلال هذه الفقرة تحديد ملامح الإستراتيجية العامة للمنشأة/ المؤسسة العمومية بما يتوافق مع إستراتيجية البرنامج الذي تنضوي ضمنه.
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: (مساهمة مباشرة أو غير مباشرة).
3. أهم الأولويات والأهداف: تحديد أهم الأهداف الخاصة بالمنشأة أو المؤسسة العمومية والتي تتوافق كلياً أو جزئياً مع أهداف وأولويات البرنامج (ذكر أهداف المنشأة/ المؤسسة العمومية وما يقابلها من أهداف البرنامج).
4. قياس الأداء وأهم الأنشطة: تقديم أهم الأنشطة المعهودة للمنشأة أو المؤسسة (أهم الإستثمارات والمشاريع الكبرى...) والتي تساهم مباشرة في تحقيق القيم المنشودة للمؤشرات (ذكر المؤشرات الخاصة بالمنشأة/ المؤسسة العمومية بالتوافق مع مؤشرات البرنامج مع ذكر النسب المتوقع تحقيقها وفق الجدول الزمني الخاص بالمؤشرات).

-IV الميزانية :

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	بنايات
285	320	

11- بطاقات مؤشرات قياس الأداء للبرنامج عدد 9، القيادة والمساندة

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.1.1.6

تسمية المؤشر: نسبة التأطير

تاريخ تحيين المؤشر :أفريل 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 اللازمة على ذمة المصالح لتأمين تنفيذ البرامج.
4. تعريف المؤشر: جودة التصرف لمصالح وزارة الفلاحة مرتبطة بمستوى كفاءة ومؤهلات أعوان 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. التفرعات : المصالح المركزية والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية

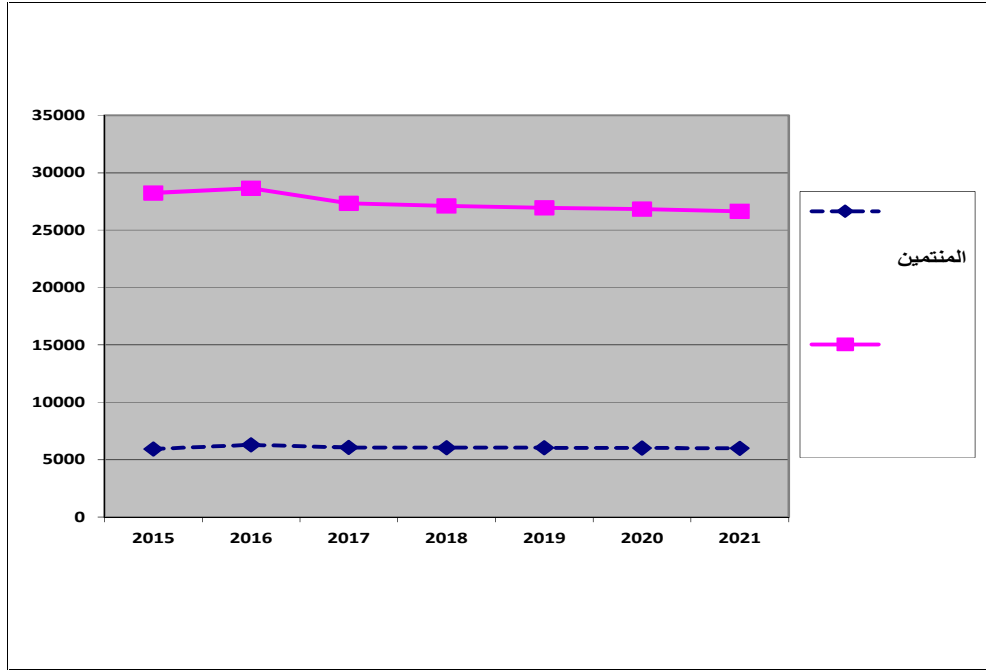
II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: عدد الأعوان المنتمين إلى صنف أ / عدد الأعوان الجملي لوزارة الفلاحة.
2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية
- المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر: -عدد الأعوان المنتمين إلى صنف أ
-العدد الجملي لأعوان وزارة الفلاحة
3. طريقة تجميع المعطيات الأساسية: تجميع المعطيات بالاعتماد على منظومة إنصاف
4. مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر : الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية (مصلحة المناظرات)
5. تاريخ توفر المؤشر (تواتر): السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة
6. القيمة المستهدفة:
7. المسؤول عن المؤشر:

III - قراءة في نتائج المؤشر

1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر:

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



2. تحليل وتعليق النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر:

تحسين نسبة تأطير الأعوان الإداريين والفنيين والعملة

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: الانتدابات

4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر: لاشيء

_____ :

شهدت وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري تطورا ملحوظا في نسبة التأطير خلال السنوات

الثلاثة الأخيرة من 19.5% سنة 2013 إلى 22% سنة 2017 بارتفاع يقدر بـ 2.5%.

وتعود الأسباب إلى تطور نسبة الانتدابات الاستثنائية من فنيين وإداريين وأطباء بباطرة خلال السنوات ما بعد الثورة توازيا مع محدودية الإنتدابات وانعدامها في السنوات الحالية و المقبله وارتفاع نسبة الترقيات و خاصة بتسوية الوضعيات الإدارية و الترقيات الإستثنائية التي شملت المتمتعين بالعفو العام و التي تتم بصفة دورية وفق شروط إجراءات قانونية معينة مما أدى إلى ارتفاع كبير و غير متوقع في عدد الإطارات غير متوازي مع ارتفاع العدد الجملي للأعوان و ذلك نتيجة إحالة بعض الأعوان على التقاعد الاستثنائي قبل بلوغ السن القانونية تبعا لأحكام القانون عدد 51 لسنة 2017 وانعدام الانتدابات المرخص فيها سنويا لسد الشغورات.

وهو ما سيؤدي إلى ارتفاع نسبة التأطير بالوزارة التي يمكن أن تبلغ 22.5 بالمائة خلال السنوات القادمة بسبب ارتفاع نسبة الترقيات و تسوية الوضعيات و ليست بسبب ارتفاع نسبة انتداب الإطارات الجديدة .

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 1.2.1.6

تسمية المؤشر: معدل استهلاك الوقود لسيارات المصلحة.

تاريخ تحيين المؤشر : ماي 2018

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة و المساندة
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : الإشراف و المساندة و المتابعة.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية.
4. تعريف المؤشر: تقليص كلفة استهلاك الوقود من خلال التحكم في استعمال وسائل النقل وذلك بمزيد مراقبة أسطول النقل و مقارنة المعدلات المسجلة مع معطيات المصنع.
5. نوع المؤشر: مؤشر قياس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات : حسب قوة محرك السيارات و حسب الجهات.

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كمية الوقود المستهلكة بالتر / المسافة الجمالية المقطوعة بـ100 كلم.
2. وحدة المؤشر: ل/100 كلم.
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: - كمية الوقود المستهلكة بالتر.
- المسافة الجمالية المقطوعة بـ100 كلم.
4. طريقة تجميع البيانات و المعطيات الأساسية: احتساب كمية الوقود المستهلكة و مقارنتها بالمسافات المقطوعة.
5. مصدر و نوع المعطيات الأساسية: إحصائيات ذات مصدر إداري
6. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول و السداسي الثاني من كل سنة
7. القيمة المستهدفة للمؤشر:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد سيف الدين العمودوني: الإدارة العامة للمصالح الإدارية و المالية
(إدارة البناءات و التجهيز) 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. لتر	كمية الوقود المستهلكة (مركزي + جهوي)
60000	60000	60000	59676	54281	55388	56077	الف. كلم	المسافة الجمالية 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. لتر	كمية الوقود المستهلكة
2906	2906	2906	2900	2885	2880	2914	ألف. كلم	المسافة الجمالية 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. لتر	كمية الوقود المستهلكة
700	700	700	720	700	660	650	ألف. كلم	المسافة الجمالية 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 الجمالية 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 الجمالية 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 ومزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل وتعميم منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية.
4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر: لا شيء.

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر : 2.2.1.6

تسمية المؤشر: معدل كلفة تعهد وصيانة وإصلاح. وسائل النقل
تاريخ تحيين المؤشر : ماي 2014.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر : القيادة والمساندة
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر : الإشراف والمساندة والمتابعة.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: مزيد إحكام التصرف في الوسائل المادية.
4. تعريف المؤشر: تقليص من كلفة تعهد وصيانة وإصلاح. وسائل النقل من خلال تجديد وسائل النقل وتقليص مدة استعمال وسائل النقل
5. نوع المؤشر: مؤشر قيس نتائج.
6. طبيعة المؤشر : مؤشر نجاعة
7. التفريعات : حسب الجهات

II - التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر: كلفة الصيانة / عدد السيارات في الورشة.
2. وحدة المؤشر: الدينار
3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر:- كلفة الصيانة
- عدد السيارات
4. طريقة تجميع البيانات والمعطيات الأساسية: احتساب كلفة الصيانة ومقارنتها بعدد السيارات.
5. مصدر المعطيات الأساسية: إحصائيات ذات مصدر إداري
6. تاريخ توفر المؤشر : السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة
7. القيمة المستهدفة:
8. المسؤول عن المؤشر: السيد سيف الدين العمودوني:الإدارة العامة للمصالح الإدارية والمالية
(إدارة البناء 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		
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

2. 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 استعمال السيارات والمحافظة عليها.

3. أهم الأنشطة المبرمجة لتحقيق القيمة المنشودة للمؤشر: تجديد الاسطول ومزيد التكوين والتحسيس لحسن استعمال وسائل النقل وتعميم منظومة المراقبة عبر الأقمار الصناعية.
4. تحديد أهم النقاط المتعلقة بالمؤشر: لا شيء

بطاقة المؤشر

رمز المؤشر: 1.3.2.6

تسمية المؤشر: نسبة الربط بشبكة الأنترنت

تاريخ تحيين المؤشر: مارس 2018.

I- الخصائص العامة للمؤشر

1. البرنامج الذي يرجع إليه المؤشر: القيادة والمساندة.
2. البرنامج الفرعي الذي يرجع إليه المؤشر: الدراسات والأنظمة المعلوماتية.
3. الهدف الذي يرجع إليه المؤشر: تحسين جودة الخدمات الإدارية.
4. تعريف المؤشر: تركيز شبكة معلوماتية تسمح باستغلال المنظومات الوطنية والخصوصية والتواصل الإلكتروني للمعطيات قصد تطوير تبادل المعلومات داخلية بين أعوان وزارة الفلاحة على المستوى المركزي والجهوي. و خارجيا بين مصالح الوزارة و المواطنين و المؤسسة و السهر على ديمومة عملية الربط و الاستغلال وتأمين سلامة المعطيات المتبادلة
5. نوع المؤشر: مؤشر قياس نتائج.
6. طبيعة المؤشر: مؤشر نجاعة
7. التفريعات: المصالح المركزية والمندوبيات الجهوية للتنمية الفلاحية.

II- التفاصيل الفنية للمؤشر

1. طريقة احتساب المؤشر:

100 X

عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطة بشبكة

الأنترنت نسبة الربط بشبكة الأنترنت

2. وحدة المؤشر: نسبة مئوية

3. المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر:

- عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطة بشبكة الأنترنت

- عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة

4. طريقة تجميع المعطيات الأساسية لإحتساب المؤشر: تجميع المعطيات بالاعتماد على الشرائح

الجديدة للحواسيب المتطورة وتركيز واستغلال الشبكة المعلوماتية.

مصدر المعطيات الأساسية لاحتساب المؤشر:

- الإدارة العامة للتنظيم والإعلامية والتصرف في الوثائق والتوثيق
- المندوبيات الجهوية

5. تاريخ توفر المؤشر: السداسي الأول والسداسي الثاني من كل سنة.

6. القيمة المستهدفة: 100 سنة 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

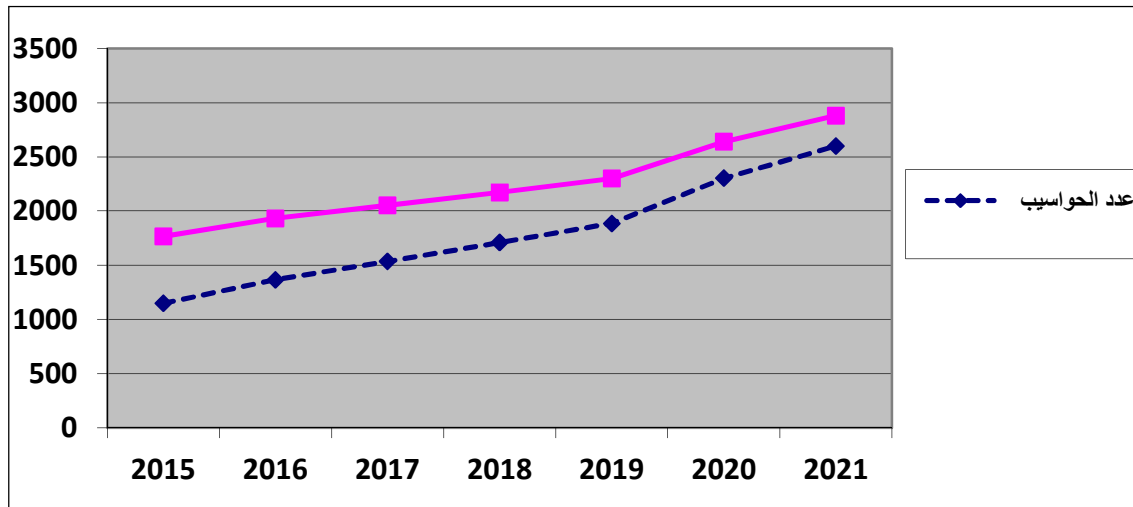
1. سلسلة النتائج (الإنجازات) والتقديرات الخاصة بالمؤشر :

التقديرات			2018	الوحدة			
2021	2020	2019		2017	2016	2015	
3800	3353	2785	2510	2226	1965	1688	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطة بشبكة الأنترنت (مركزي+جهوي)
4080	3740	3300	3072	2852	2692	2485	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة (مركزي+جهوي)
93	89.6	84.4	83,3	78.1	73	67.9	1.3.2.6 (مركزي+جهوي)

2. تحليل النتائج وتقديرات الإنجازات الخاصة بالمؤشر: الرفع من مستوى الربط بشبكة الأنترنت

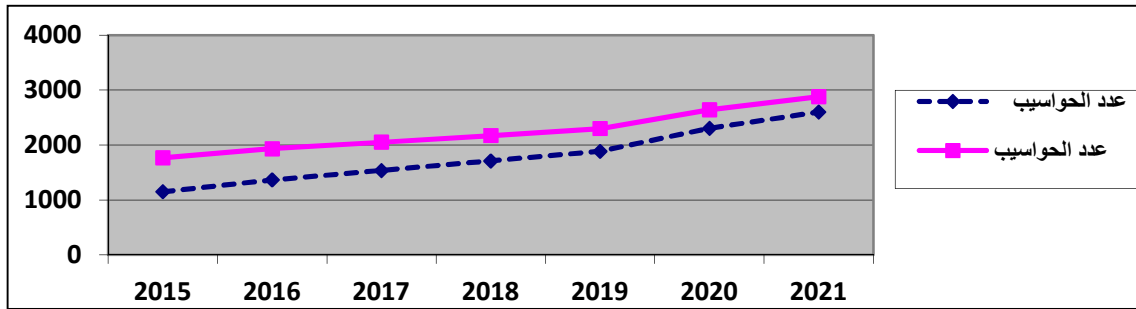
على المستوى المركزي

التقديرات			2018					
2021	2020	2019		2017	2016	2015		
2600	2303	1885	1710	1536	1365	1148	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة ومرتبطا بشبكة الأنترنت	
2880	2640	2300	2172	2052	1932	1765	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة	
90	87.2	82.0	78.7	74.9	70.7	65.0	1.3.2.6 نسبة الربط بشبكة الأنترنت	



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 حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة
2880	2640	2300	2172	2052	1932	1765	عدد الأعوان الذين يستعملون حاسوبا ذا خصائص فنية متطورة
90	87.2	82	78.7	74.9	70.7	65	1.3.2.6



نسبة الربط بشبكة الأنترنت حسب الجهات							
التقديرات			2018				المندوبية
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	المنستير
85	80	71	67	64	62	60	المهدية
98	95	92	90	85	80	75	القصرين
95	90	83	75	66	64	62	القيروان
65	60	50	46	41	36	31	سيدي بوزيد
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

وتوفير المعدات الاعلامية والشبكية وضمان استمرارية العمل بها.

4. تحديد أهم النقائص المتعلقة بالمؤشر: المؤشر ذو صبغة كمية quantitativ يحيل على توفير

المتطلبات الفنية اللازمة لربط أكبر عدد ممكن من الاطارات والأعوان بالانترنات وبالشبكة المحلية

أي توفير مراكز عمل جاهزة لاستغلال التطبيقات postes opérationnels ولا يمكن من إعطاء فكرة

عن مراكز العمل الجاهزة للاستغلال والتي تتولى القيام بالعمل المطلوب بصفة فعلية postes .

fonctionnels لذا فهو يفتقد بالتالي لعنصر النوعية un indicateur non qualitatif.

1 : النهوض الفلاحية

1. يتضمن المنشأة العمومية : 9: القيادة والمساندة

I- التعريف

1. النشاط الرئيسي: المساهمة في تنمية الإستثمار الخاص في قطاعي الفلاحة والصيد البحري
 2. الصبغة القانونية: مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية
 3. ترتيب المنشأة: صنف أ
 4. : القانون عدد 67 لسنة 1982 المؤرخ في 6 أوت 1982 المتعلق بتشجيع الإستثمارات في قطاعي الفلاحة والصيد البحري وخاصة الفصل 16 منه
 5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 370 لسنة 1999 المؤرخ في 15 فيفري 1999 المتعلق بضبط التنظيم الإداري والمالي وطرق سير وكالة النهوض بالإستثمارات الفلاحية
 6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ :
- إمضاء آخر عقد أهداف للوكالة من طرف وزارة الاشراف 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- :

1. الاستراتيجية العامة: تتمثل أهم توجهات الاستثمار في قطاع الفلاحة والصيد البحري خلال الفترة المقبلة في زيادة الاستثمارات الجمالية الموجهة للقطاع الفلاحي ودفع المشاريع الاستثمارية ذات الطاقة التشغيلية الهامة والرفع في نسبة انتصاب الباعثين الشبان على أن يشمل هذا التطور بالخصوص المناطق الداخلية
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.

أهم الأولويات والأهداف: ستواصل وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية خلال سنة 2017، تنفيذ برامجها التنموية وأنشطتها المتعلقة بتكوين الباعثين والإحاطة بهم من خلال تعهد ملفاتهم الاستثمارية وتقييمها ومتابعة تنفيذ إنجازها، حيث ستميز هذه السنة بتنفيذ الخطة الوطنية للاستثمار التي تم وضعها في الغرض.

تهدف خطة دفع الاستثمار الخاص بالأساس إلى:

- توظيف الميزات التفاضلية ومكان الاستثمار بمختلف الجهات والنهوض بالجودة،
 - ترشيد استغلال الموارد الطبيعية،
 - النهوض بالتشغيل.
3. قياس الأداء وأهم الأنشطة:

التقديرات			2018	الإنجازات			الوحدة	مؤشرات قياس 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 المبادرة 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 المصادق عليها
85	81	80	77	75	73	69,6	%	نسبة الشروع في إنجاز المشاريع المصادق عليها
1070	1350	980	1260	825	1070	691		عدد المشاركين في الصالونات ودورات التكوين في الجودة
350	320	310	300	290	230	220		المنفعين بمنظومة المرافقة ودورات التكوين
450	420	400	390	385	250	181		عدد المشاريع موضوع متابعة

في إطار تحقيق الأهداف المرسومة سيتمّ خلال سنة 2018 وسنة 2019 اعتماد البرامج والأنشطة التالية:

- تكثيف الأنشطة التنموية والبرامج التحسيسية الموجهة للعاملين في القطاع من فلاحين وصيادين بحريين ومستثمرين ورجال أعمال نحو المجالات الواعدة والفرص المتاحة في الفلاحة والصيد البحري مع الحرص على التعريف بالحوافز المرصودة حسب قانون الإستثمار الجديد.
- مواصلة تنظيم ندوات دفع الإستثمار في الجهات وتكثيف الأنشطة التنموية الميدانية للتعريف بالحوافز والتشجيعات المرصودة للإستثمار الفلاحي الخاص في ظل تطبيق مقتضيات المجلة الجديدة للإستثمار.
- استقطاب الباعثين الشبان للانخراط في المنظومة الجديدة للمرافقة والتأطير واستغلالها في بعث مشاريع في مجالات الفلاحة والصيد البحري والخدمات المرتبطة بهما والتحويل الأولي المندمج.
- احكام تعهد ملفات الإستثمار 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 المنح المخولة لها.
- متابعة عينات من عمليات الاستثمار المصادق عليها ومراقبة احترام شروط الإنتفاع بالإمتيازات الجبائية والمالية الممنوحة لها وذلك بالتنسيق مع الإدارات الجهوية.
- مواصلة دعم منظومة محاضن المؤسسات الفلاحية بتركيز محطات التجارب النمذجية وتنظيم ورشات المبادرة والمواد المستديرة والمكاتب الخارجية قصد استقطاب المزيد من المترشحين.

III- الميزانية :

قدرت 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 الإعتمادات لمجابهة المصاريف كما يلي :

(: دينار)

الفارق		ميزانية	ميزانية	توزيع المصاريف والموارد
النسبة %	القيمة	2018 (ق.م)	2017 (ق.م)	
1- توزيع النفقات				
15.1	958.000	7.298.000	6.340.000	- نفقات التاجير
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 المصاريف
2- الموارد				
12.9	985.000	8.346.000	7.388.000	- منحة الدولة
169.2	314.250	500.000	185.750	- الموارد 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)

تقديرات 2018	انجازات 2017	تقديرات 2017	البيان
25.000	51.900	40.000	المعارض والصالونات المختصة بتونس
315.000	0.480	-	الصالون الدولي للإستثمار الفلاحي والتكنولوجيا
600.000	577.459	550.000	المعارض والصالونات المختصة بالخارج
60.000	40.725	45.000	الندوات والأيام الإعلامية وورشات العمل
50.000	60.774	70.000	أيام التنمية والشراكة
20.000	114.200	30.000	تحسين الجودة والنموس بالترويج والتصدير
80.000	67.915	65.000	الوثائق التنموية والملفات القطاعية وإنجاز الأشرطة الوثائقية
20.000	87.249	120.000	الإعلامية
	126.004	-	متابعة المشاريع الفلاحية
	59.980	-	تجديد أسطول النقل
30.000	27.030	30.000	تجهيزات مختلفة (مكتبية وإتصالات)
1200.000	1.213.646	950.000	المجموع

العقارية الفلاحية : 2

1. يتضمن المنشأة العمومية : 9: القيادة والمساندة

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 المؤرخ في 16 مارس 1977 المتعلق بإحداث وكالة الإصلاح الزراعي بالمناطق السقوية العمومية
5. مرجع التنظيم الإداري والمالي: الأمر عدد 1273 لسنة 1999 المؤرخ في 31 ماي 1999
6. تاريخ إمضاء آخر عقد برنامج أو أهداف بين الوزارة و المنشأة/ 2011/2010 بتاريخ 01 أبريل 2010.

II- :

1. الاستراتيجية العامة:
2. تحديد المساهمة في أهداف البرنامج: مساهمة غير مباشرة.
3. أهم الأولويات والأهداف:
 - تنظيم الأراضي الفلاحية وحمايتها.
 - الترفيع في نسق استخلاص المستحقات.
4. مؤشرات قياس 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 بالمقاسم الجديدة طبقا 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 والردّ 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 المطالب بخلاصها لتسهيل عملية الخلاص على الفلاح.
- ✓ الترفيع في عدد مطالب الترخيص في إتمام العمليات العقارية المدروسة والتي تشتت خلاص الفلاح للمبلغ المتخذ بذمته.
- عدد قضايا الأداء.
- ✓ الترفيع في عدد المكاتيب الموجهة إلى الفلاحين لإعلامهم بالمبالغ المتخذة 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	الهدف عدد 1: تنظيم الأراضي الفلاحية وحمايتها.
93	92	90	88	89	83	87	%	2 التراخيص في العمليات العقارية	
31	30	28	27	25	23	22	%	1	الهدف عدد 2: الترفيع في نسق
35	30	25	16	18	15	14	عدد	2 عدد قضايا	

: 5

III - الميزانية :

تقديم عام لميزانية المنشأة/المؤسسة العمومية للسنة المالية 2018:

(: الدينار)

2018			
	موارد ذاتية		
	6 420 600		ميزانية التصرف
5 207 000	480 000	4 727 000	- الأجر
1 213 600	1 213 600	-	- التسيير
	1 460 000		ميزانية الاستثمار
1 460 000	-	1 460 000	