



المرصد الوطني للفلاحة

L'Observatoire National de l'Agriculture

نشرية اليقظة

Onagri Vigilance

الفهرس

7	التزويد والأسعار بسوق الجملة ببئر القصة	2	الميزان التجاري الغذائي
8	استغلال موارد المياه الجوفية في تونس (2023-2017)	2	صادرات المنتجات البيولوجية
10-9	اختتام مشروع "حماية وإعادة تأهيل التربة المتدهورة في تونس" (ProSol) المؤشرات المحققة سبتمبر 2019 – أفريل 2025	3	صادرات زيت الزيتون
11	اليقظة القانونية	4	صادرات التمور
11	اليقظة الوثائقية	6-5	الوضعية المائية خلال الموسم الفلاحي 2025/2024

LA BALANCE COMMERCIALE ALIMENTAIRE A FIN MARS 2025

La balance commerciale alimentaire a enregistré un excédent de 614,8 millions de dinars au cours du premier trimestre de l'année 2025 contre 1115,5 dans la même période de 2024. Le taux de couverture atteint 134,7%, en hausse de 4,9 points par rapport à fin février 2025, où il était de 129,8%. La valeur des exportations est estimée à 2386,1 millions de dinars, tandis que celle des importations s'élève à 1771,3 millions de dinars

Cette régression est principalement due, d'une part, à une diminution des exportations d'huile d'olive (-23,3%), de dattes (-18,7%) et des produits de la pêche (-31,6%), et, ceci malgré la diminution des importations des céréales (-18,3%), du sucre (-33,4%) et des huiles végétales (-50,6%). La part des exportations alimentaires dans les échanges commerciaux extérieurs du pays a diminué de 2,4 points par rapport à fin mars 2024, s'établissant à 15,6% à fin mars 2025. De même, la part des importations alimentaires a légèrement baissé de 0,7 point, atteignant 8,7% à fin mars 2025. Les achats de produits céréaliers ont diminué de 18,3% en valeur et de 17,4% en volume.

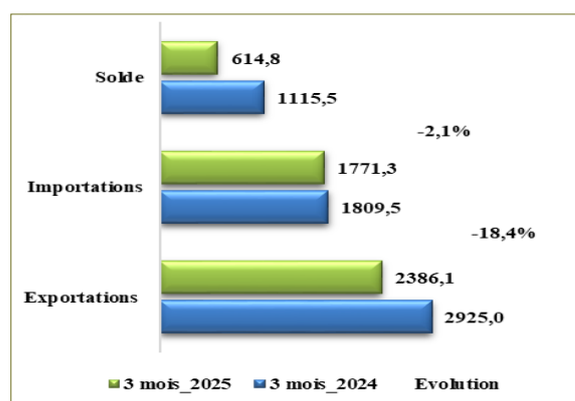
Les prix des produits céréaliers ont baissé de 18,5% pour le blé dur et de 3,5% pour le blé tendre, tandis qu'ils ont augmenté de 4,7% pour l'orge et de 7,7% pour le maïs. Quant aux autres produits importés, on observe une hausse du prix moyen des huiles végétales (+19%) et une baisse de celui du sucre (-34,9%) par rapport à la même période de l'année précédente.

En savoir plus : <http://www.onagri.tn/uploads/balance/BCA-03-25-Fr.pdf>

Taux de couverture de la Balance commerciale alimentaire (3 mois 2025)



Evolution de la balance alimentaire (MDT)



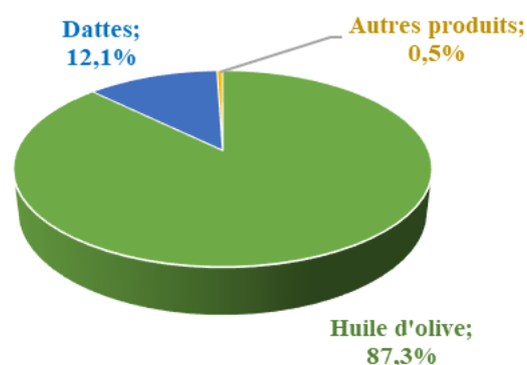
EVOLUTION DES EXPORTATIONS DES PRODUITS BIOLOGIQUES TUNISIENNES A FIN MARS 2025

Les exportations des produits agricoles biologiques tunisiennes enregistrées entre le 1er janvier 2025 et à fin mars 2025 ont atteint 22,125 mille tonnes d'une valeur de 266,5 millions de dinars destinées vers 56 pays.

Les exportations de produits biologiques sont principalement dominées par l'huile d'olive et les dattes biologiques, représentant respectivement 87,3% et 12,1% du volume total des exportations biologiques.

En savoir plus : http://www.onagri.nat.tn/uploads/filieres/bio/Fiche_export_BIO_03-2025.pdf

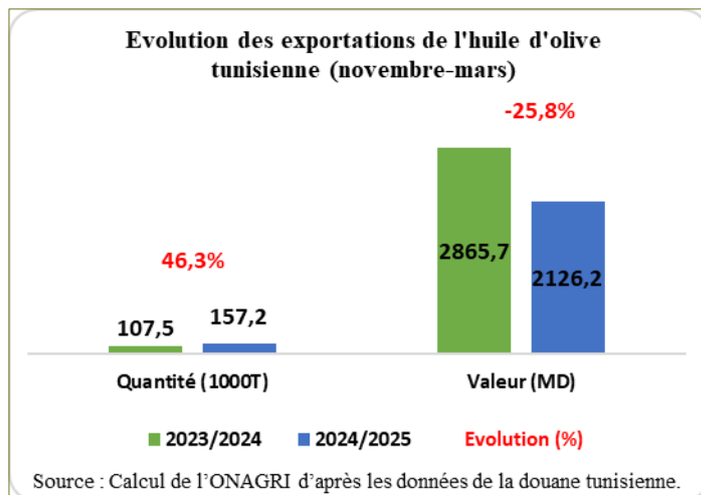
Part en volume des quantités exportées des produits biologiques tunisiens



EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE L'HUILE D'OLIVE TUNISIENNE A FIN MARS 2025

Les exportations de l'huile d'olive tunisienne durant les cinq premiers mois de la campagne 2024/2025 ont atteint 157,2 mille tonnes d'une valeur de 2126,2 Millions DT, soit une hausse en volume de 46,3% contre une baisse de 25,8% en termes de valeur par rapport à la même période de la campagne 2023/2024. Le prix moyen enregistré a baissé de 49,3% soit 13,52 DT/kg contre 26,66 DT/kg enregistré à fin mars 2024.

Au cours du mois de mars 2025, l'Espagne a été la principale destination de l'huile d'olive tunisienne avec 26,9% des quantités exportées, suivi par l'Italie et les États-Unis avec respectivement 29,8% et 18,6%.



Durant la même période les exportations de l'huile d'olive biologique ont atteint 30,017 mille tonnes d'une valeur de 411,2 Millions DT avec un prix moyen de 13,70 DT/kg.

Leur part dans le total des exportations de l'huile d'olive tunisienne est de 19,1% et 19,3% respectivement, en termes de quantité et de valeur.

Les quantités de l'huile d'olive conditionnée représentent 4,0% de total de l'huile d'olive biologique exportée.

L'Italie est la principale destination de l'huile d'olive biologique tunisienne avec 60% des quantités exportées suivi par l'Espagne et l'USA, avec respectivement 20% et 11%.

Evolution des exportations de l'huile d'olive Biologique tunisienne (Novembre 2024-Mars 2025)

	Huile d'olive biologique vrac	Huile d'olive biologique conditionnée	Huile d'olive biologique conditionnée aromatisée	Total
Quantité (Tonnes)	28828	1184	5	30017
Valeur (MD)	389,6	21,35	0,2	411,2
Prix moyen (DT/Kg)	13,51	18,03	41,67	13,70

Source : DGAB

En savoir plus : http://www.onagri.nat.tn/uploads/filieres/huile-olive/Exportation_HO_2024-2025-3.pdf

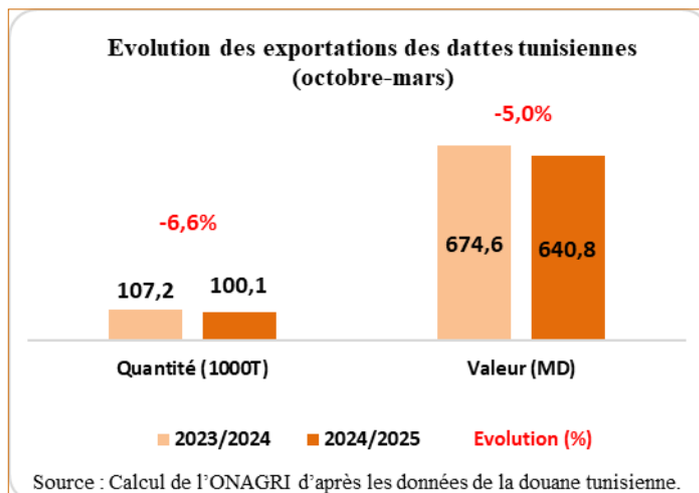
*Elaboré par Yosra douiri
Observatoire National de l'Agriculture*

EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE DATTES TUNISIENNES A FIN MARS 2025

Les exportations des dattes tunisiennes durant les six premiers mois de la campagne 2024/2025 ont atteint 100,1 mille tonnes d'une valeur de 640,8 Millions DT, soit une baisse de 5% en termes de volume et de 6,6% en termes de valeur par rapport à la même période de la campagne 2023/2024.

Le prix moyen enregistré à fin mars 2025 a augmenté de 1,7% soit 6,40 DT/kg contre 6,29 DT/kg enregistré à fin mars 2024.

Le Maroc est la principale destination des dattes tunisiennes au cours du mois de février 2025 avec 21,8% des quantités exportées suivi par l'Italie et la France avec respectivement 10,4% et 7,7%.



Durant les six premiers mois de la campagne 2024/2025, les exportations des produits des dattes biologiques ont atteint 4393,9 tonnes d'une valeur de 41 Millions DT avec un prix moyen de 9,33 DT/kg.

Leur part dans le total des exportations de dattes tunisiennes est de 4,4% et 6,4% respectivement, en termes de quantité et de valeur.

L'Allemagne est la principale destination des produits des dattes biologiques avec 31% des quantités exportées suivi par les Pays-Bas et la France, avec respectivement 12% et 11%.

Exportations des produits des dattes biologiques tunisiennes (Octobre 2024-Mars 2025)

	Dérivés des dattes biologiques	Dattes conventionnelles biologiques	Dattes biologiques industrielles	Total
Quantité (Tonnes)	2813,6	1400,3	180,0	4393,9
Valeur (MD)	28,7	11,8	0,5	41,0
Prix moyen (DT/Kg)	10,20	8,43	2,78	9,33

Source : DGAB

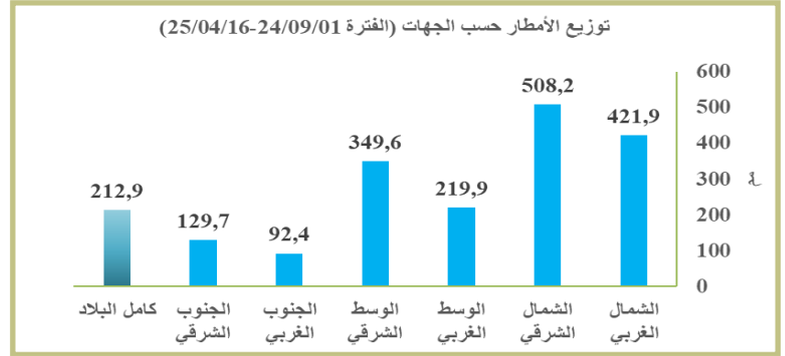
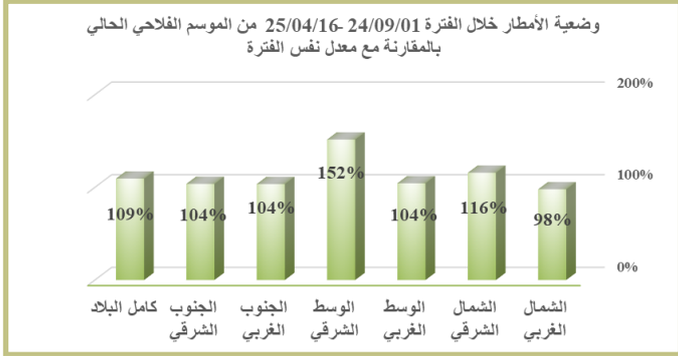
En savoir plus : <http://www.onagri.nat.tn/uploads/filieres/dattes/Dattes%2003-2025.pdf>

Elaboré par Yasra douiri
Observatoire National de l'Agriculture

الوضعية المائية خلال الموسم الفلاحي 2025/2024 (الفترة 2024/09/01 - 2025/04/16)

وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2025/04/16

بلغت كميات الأمطار بكامل البلاد التونسية 212,9 مم خلال الفترة 2024/09/01 - 2025/04/16 حيث سجلت أهم الكميات بجهة الشمال الشرقي (508,2 مم) والشمال الغربي (421,9 مم) والوسط الشرقي (349,6 مم). بالمقارنة مع معدل الفترة سجلت أغلب مناطق البلاد (ما عدى منطقة الشمال الغربي) فائضا تراوح بين 4% و52%.



<http://www.onagri.nat.tn/pluviometrie>
<http://www.agridata.tn/dataset/pluviometriques-journalieres-observees/resource/e93a4205-84de-47a5-bcdb-e00520b15e10>

المصدر: الإدارة العامة للموارد المائية.

للحصول على المزيد من المعطيات حول وضعية الأمطار يمكن الدخول إلى الروابط التالية:

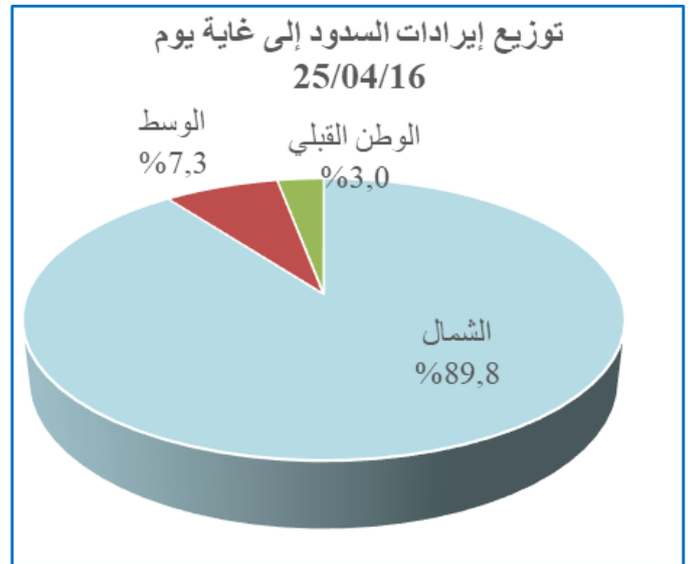
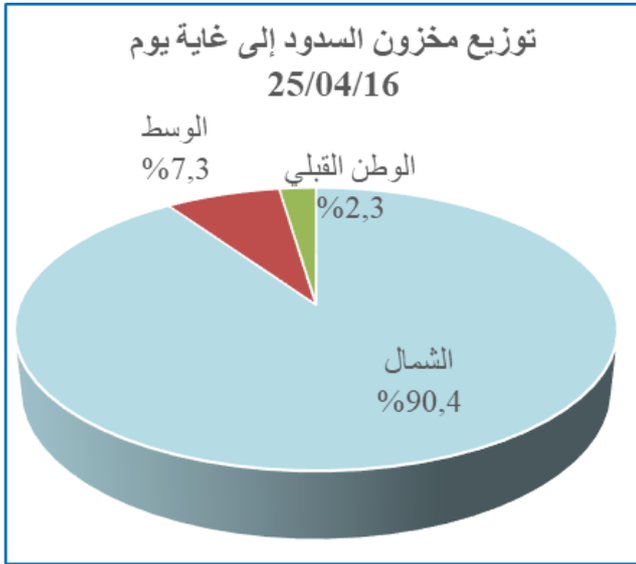
وضعية السدود (الفترة من 2024/09/01 إلى 2025/04/16)

بلغت الإيرادات الجمالية للسدود إلى غاية يوم 16/04/2025 حوالي 737,8 مليون متر مكعب مسجلة بذلك زيادة بنسبة 21,5% بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (707,3 مليون متر مكعب) وتراجعا يقدر بـ 53,2% بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة (1576,5 مليون متر مكعب). وتتوزع هذه الإيرادات كما يلي: 89,7% في الشمال، 7,3% في الوسط و3,0% في الوطن القبلي.

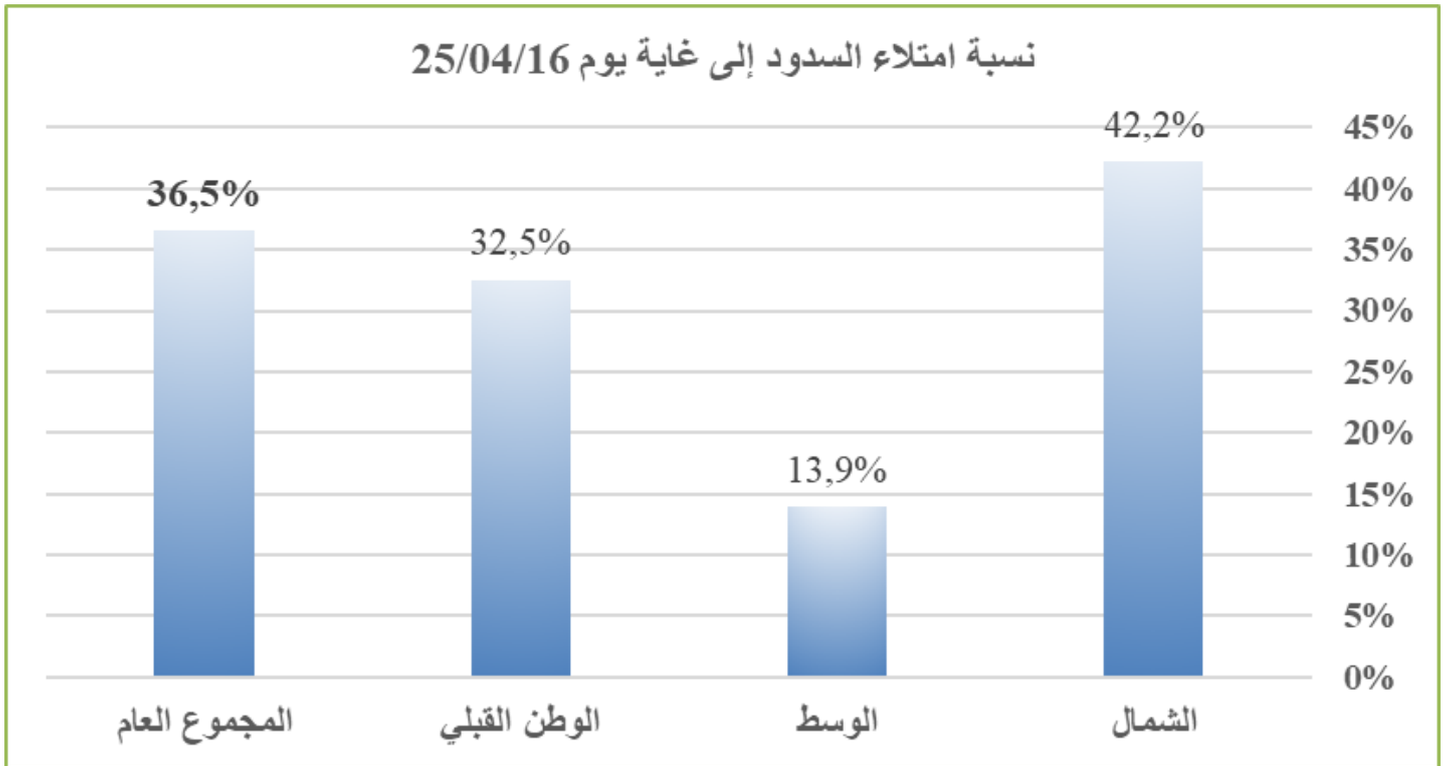
أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ 865,3 مليون متر مكعب مقابل 832,8 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية أي بزيادة تقدر بـ 4% فيما بلغ المعدل لنفس اليوم للثلاث السنوات الفارطة 889,5 مليون متر مكعب. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي: 90,4% في الشمال و7,3% في الوسط و2,3% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود 36,5%، وقد سجل سد سيدي سالم وسد سيدي البراق نسبة امتلاء بلغت على التوالي 21,7% و71,3%.

وضعية السدود						
(الفترة من 24/09/01 إلى 25/04/16)						
المخزون بالسدود (مليون م ³)			الإيرادات (مليون م ³)			
نسبة التغيير (%)	2025	2024	2024/2025 (%)	المعدل/2025 (%)	2025	
0,2%	782,4	781,1	113%	46,5%	662,2	الشمال
32%	62,8	47,6	288%	48,2%	53,8	الوسط
390%	20,1	4,1	752%	52,4%	21,8	الوطن القبلي
4%	865,3	832,8	121%	46,8%	737,8	المجموع العام

المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.



المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.



المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

<http://www.onagri.nat.tn/barrages>

https://catalog.agridata.tn/fr/dataset/barrages/resource/8d70196c-a95e-4a04-9c61-8144b4b60a18?view_id=3c869faf-f16f-4716-927f-b1878e905943

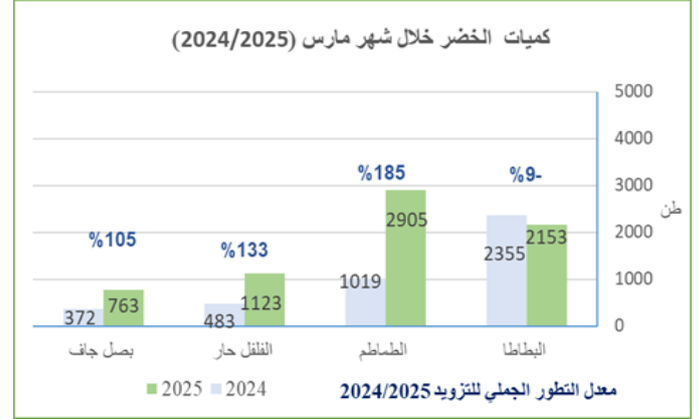
يمكن للقراء الوصول إلى جميع المعلومات المتعلقة بالسدود عبر الدخول إلى الروابط التالية:

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

معدل التطور الجملي للتزويد والأسعار لأهم المواد الأساسية بالسوق ذات المصلحة الوطنية ببئر القصة (مارس 2025 / مارس 2024)

الخضر

- زيادة هامة في التزويد بالنسبة لأغلب أصناف الخضر ما عدى البطاطا (-9%).
- انخفاض نسبي في الأسعار بالنسبة للطماطم (-13%) وارتفاع بالنسبة للبطاطا والبصل الجاف.



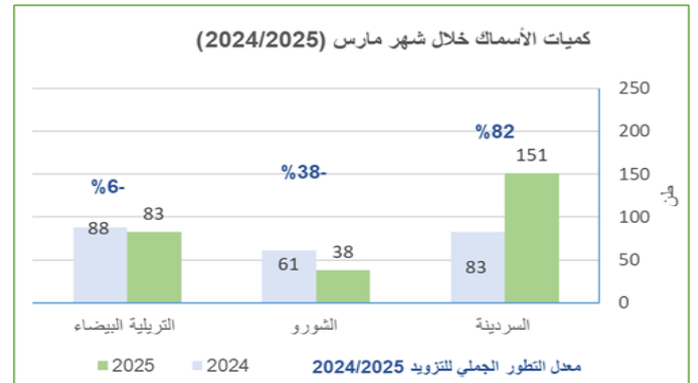
الغلال

- تراجع في التزويد بالنسبة لأغلب أصناف الغلال انجر عنه ارتفاع في الأسعار.



الأسمك

- زيادة في العرض بالنسبة للسردينة (82%) وتراجع بالنسبة للشورو (-38%) والتريلية البيضاء (-6%).
- انخفاض في الأسعار بالنسبة للسردينة (-20%) وارتفاع بالنسبة للتريلية البيضاء والشورو.



En savoir plus : http://www.onagri.tn/uploads/marches-regionaux/rapp_03_2025.html

المصدر: الشركة التونسية لأسواق الجملة.

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

7

Exploitation des ressources en eau souterraines en Tunisie (2017-2023)

En Tunisie le volume exploité des nappes phréatiques a atteint 909 Mm³ en 2023, enregistrant ainsi une légère hausse (0,7%) par rapport au volume exploité en 2017. Le volume exploité des nappes profondes a enregistré durant la période 2017-2023 une évolution progressive passant de 1668,8 Mm³ en 2017 à 2299 Mm³ en 2023, soit une augmentation de 37,8%.

Le taux d'exploitation des nappes phréatiques a été quasi constant durant la période 2017-2022, enregistrant une valeur de 119% en 2022 contre 118 % en 2017. Par rapport à l'année 2017, le taux d'exploitation des nappes profonde en 2022 a enregistré une hausse de 27,9% passant de 117% à 149,7%. Cette évolution est expliquée principalement par l'augmentation remarquable du nombre de forages non autorisés qui est passé de 13 463 forages à 32 575 forages en 2023.

Source :

- Rapport national du secteur de l'eau, année 2023, Bureau de Planification et des Equilibres Hydrauliques.

Figure 1. Evolution du volume exploité des nappes phréatiques et des nappes profondes

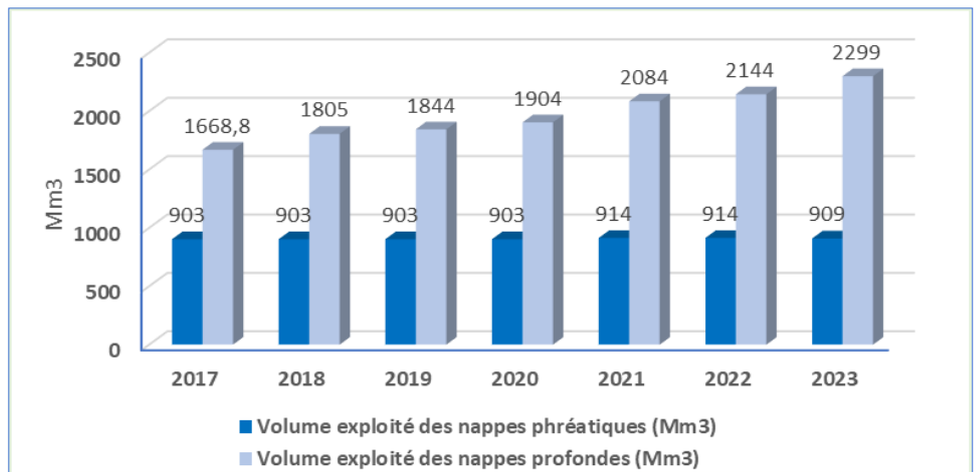


Figure 2. Evolution du taux d'exploitation des nappes phréatiques et des nappes profondes

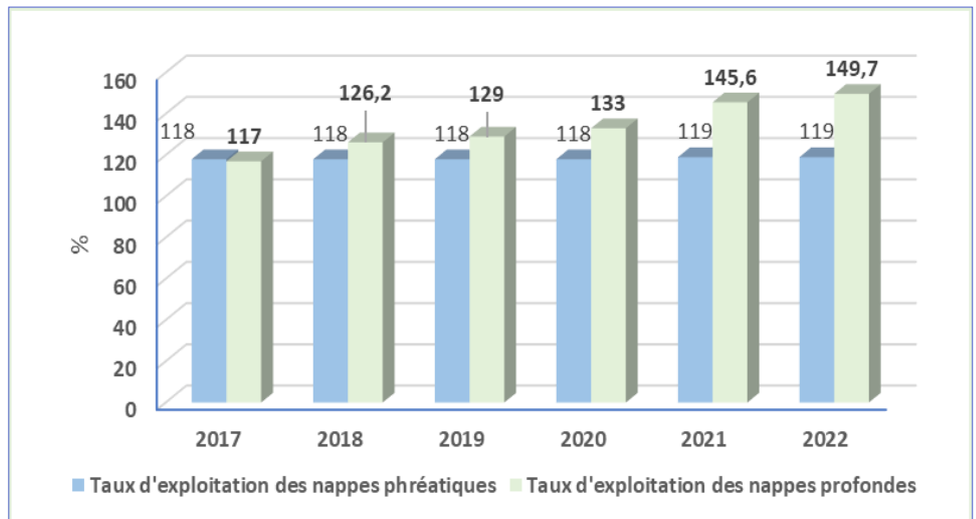
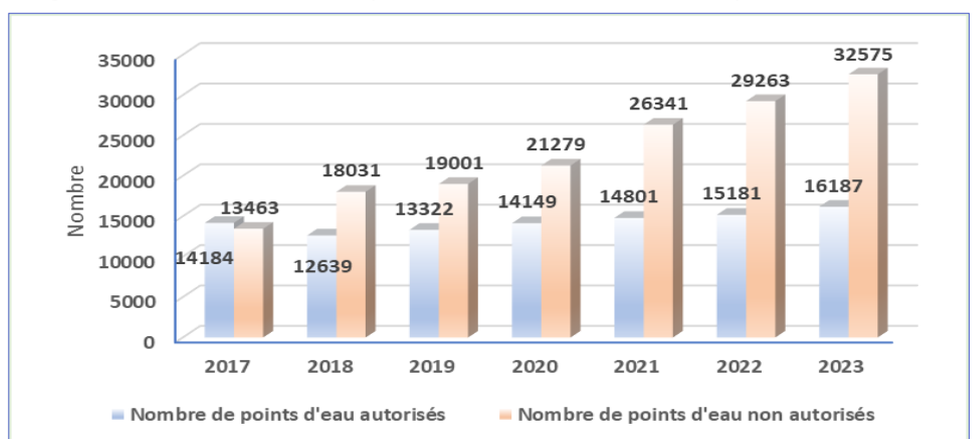


Figure 3. Evolution du nombre de points d'eau autorisés et nombre de points d'eau non autorisés



*Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture*

Clôture du projet « Protection et réhabilitation des sols dégradés en Tunisie (ProSol) » : Indicateurs atteints

Septembre 2019-Avril 2025

Lancé en septembre 2019, le projet « Protection et réhabilitation des Sols dégradés en Tunisie » (ProSol) vise à promouvoir des approches agro-écologiques et climato-intelligentes pour la protection et la réhabilitation des sols dégradés à grande échelle dans le Nord-ouest et le Centre-ouest de la Tunisie. Il a été exécuté par la Coopération Allemande au Développement (GIZ) en collaboration avec la Direction Générale de l'Aménagement et de la Conservation des Terres Agricoles (DGACTA). Dans ce qui suit sont exposés les principaux indicateurs atteints et qui ont été présentés lors de la cérémonie de la clôture de ce projet qui a eu lieu le 08/04/2025.

Surface conservée ou réhabilitée

12.018 ha

des terres agricoles ont été réhabilitées ou protégées, améliorant leur fertilité et leur **capacité de rétention d'eau**.

Augmentation des rendements

22%

Les rendements des sols réhabilités ont augmenté en moyenne de 22 % (2022-2024) par rapport aux terres non traitées.

Participation des femmes

12 % de 13.073 ménages

12 % des femmes de 13.073 ménages qui ont participé à des mesures de protection ou de réhabilitation des terres ont constaté une amélioration de leur situation socio-économique.

Mécanismes d'incitation institutionnelle

7 mécanismes d'incitation

ont été intégrés dans les stratégies politiques et plans d'action pour pérenniser les actions de protection des sols.

Adaptation au changement climatique

Une étude de cas

Une étude de cas a démontré l'efficacité des approches agro-écologiques dans l'adaptation au changement climatique.

Produits de connaissance

Plus de 50 produits

Mise à disposition des bénéficiaires et partenaires de plus de 50 produits de connaissance.



Projet Protection et Réhabilitation des Sols dégradés en Tunisie (ProSol)

**Optimiser votre productivité
Préserver votre sol
Economiser votre argent**

En adoptant ces bonnes pratiques !

Logos: **التعاون الإنساني والتنمية الاقتصادية**, **giz**, **ACTA**, **ONAGRI**

Pratiques illustrées: Murettes en pierre sèche, Tabias, Impluvia/demi-lunes, cuvettes individuelles, Banquettes mécaniques, Déviation des curves, Confection de banquette avec des haies de vétiver, Techniques améliorées de végétalisation pérenne, Agriculture de conservation, Stabilisation des ravins hors du parcelle cultivée, Haies, clôtures vives et bosquets, Les cordons en pierres sèches, Façons culturales antiérosives, Compost, L'agro-pastoralisme et cultures pluri-étagées, Stabilisation des ravins dans le parcelle cultivée.

Il est à noter que pour assurer une large diffusion des acquis du projet ProSol, les produits de connaissances élaborés dans le cadre de ce projet (rapports techniques, des guides pratiques, des études de cas, des outils méthodologiques,...) ont été publiés sur le site de l'ONAGRI (plateforme documentaire Agri-Doc Sp@ce): <https://onagri.home.blog/sol/>

Source : Cérémonie de Clôture du Projet ProSol : Protection et Réhabilitation des Sols Dégradés en Tunisie - Tunis, 08/04/2025.

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

اليقظة الوثائقية

- Surging seas in a warming world : the latest science on present-day impacts and future projections of sea level-rise
- The Third Report on The State of the World's Plant Genetic Resources for Food and Agriculture
- La première stratégie Tunisienne des produits de terroir : Une approche novatrice de développement local et de croissance
- The Second Report on the State of the World's Forest Genetic Resources



Vous trouverez toutes la législation agricole sur notre site via ce lien :

<http://www.onagri.nat.tn/jortagri> , ces documents et d'autres publications à la bibliothèque de l'ONAGRI et sur notre blog documentaire de l'ONAGRI : AGRI-DOC SP@CE

اليقظة القانونية

- منشور وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري عدد 25 بتاريخ 28 مارس 2025 حول مكافحة نبتة الشويكة الصفراء. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2025/25.pdf>
- منشور وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري عدد 29 بتاريخ 10 افريل 2025 حول إعداد جرد لمتوفرات أصحابي العيد لسنة 2025. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2025/29.pdf>
- قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 7 افريل 2025 يتعلق بتنظيم صيد التن الأحمر وتسمينه. <http://www.onagri.tn/uploads/jortagri/9786.pdf>

Elaboré par Sabeh SALEM
Observatoire National de l'Agriculture

11

ONAGRI

Adresse: 30 Rue Alain Savary,
1002 Tunis, Tunisie.
Tél: +216 71 801 055 / 478
Fax: +216 71 785 127
E-mail: onagri@iresa.agrinet.tn



agridata.tn
Bonnevenue sur le portail sectoriel des données ouvertes de l'agriculture

+1014	Stat de données	+58	Producteurs de données
+13	Statistiques de données	+21	Thèmes de données

الأشراف: محي الدين مبروك
التنسيق: كوثر شلوفه
التصميم: لمياء الجاوي



<https://www.facebook.com/marhp.onagri>



<https://www.linkedin.com/company/19176833/>



<https://twitter.com/home>