

Onagri Vigilance



LA BALANCE COMMERCIALE ALIMENTAIRE A FIN SEPTEMBRE 2023

La balance commerciale alimentaire s'est soldée au terme du mois de septembre de l'année 2023 par un déficit de 768 MD. La valeur des exportations est estimée à 4989,3 MD, celle des importations à 5757,6 MD. Le taux de couverture réalisé est de 89,0% affichant une baisse de 0,1 point de pourcentage par rapport à fin août 2023 où il avait alors atteint 86,7%.

La régression enregistrée du déficit est essentiellement le résultat de la hausse des exportations de l'huile d'olive (+55,7%) et la régression des importations des céréales (-13,7%) et des huiles végétales (-29,2), et ceci malgré l'accroissement du rythme des importations du sucre (+109,0%) et du lait et dérivés (+63,7%).

La part des exportations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a enregistré une hausse de 1,2 point de pourcentage par rapport à fin septembre 2022 affichant 11,0% à fin septembre 2023.

La part des importations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a régressé de 0,2 point de pourcentage avec 9,7% enregistré à fin septembre 2023. Les achats des produits céréaliers ont baissé de 13,7% en valeur et ont augmenté de 7,5% en volume.

Les prix des produits céréaliers (blé dur, blé tendre, orge et maïs) ont enregistré une baisse variant entre 19% et 25%.

En ce qui concerne les autres produits importés, la valeur et la quantité ont augmenté, à l'exception des huiles végétales, où la valeur et la quantité ont baissé.

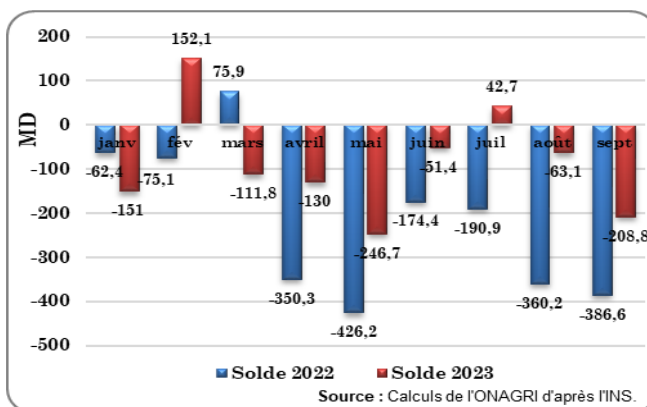
الفهرس

- 1 الميزان التجاري الغذائي
- 2 صادرات التمور
- 2 صادرات زيت الزيتون
- 2 قطاع الدواجن
- 3..... الصيد البحري وتربية الاحياء المائية
- 4 الوضعية المائية
- 5... التزويد والأسعار بسوق الجملة
- 5..... السوق العالمية للحبوب ...
- 7-6 التغيرات المناخية
- 8 **البقطة**

البقطة القانونية
البقطة الوثائقية

Evolution mensuelle de la balance commerciale alimentaire au cours des neuf premiers mois de 2022 et 2023

Source : Calculs de l'ONAGRI d'après



EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE DATTES TUNISIENNES A FIN SEPTEMBRE 2023

Les exportations des dattes tunisiennes durant la campagne 2022/2023 ont atteint 124,0 mille tonnes d'une valeur de 742,9 Millions DT, soit une baisse en volume de 4,1% et de 1,0% en terme de valeur par rapport à la campagne 2021-2022.

Le prix moyen enregistré durant cette campagne a augmenté de 3,3% soit 5,99 DT/kg contre 5,80 DT/kg enregistré au cours de la même période de la campagne précédente.

Source : Calcul de l'ONAGRI d'après les données de la douane tunisienne.

Evolution des exportations des dattes tunisiennes (Octobre 2022-septembre 2023)

	2021/2022	2022/2023	Evolution (%)
Quantité (1000T)	129,4	124,0	-4,1
Valeur (MD)	750,1	742,9	-1,0
Prix moyen (DT/Kg)	5,80	5,99	3,3

EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE L'HUILE D'OLIVE TUNISIENNES A FIN SEPTEMBRE 2023

Les exportations de l'huile d'olive tunisienne depuis le début de la campagne à fin septembre 2023 ont atteint 185,0 mille tonnes d'une valeur de 3188,4 Millions DT, soit une baisse en volume de 1,7% contre une hausse de 56,6% en terme de valeur par rapport à la même période de la campagne 2021-2022.

Le prix moyen enregistré durant les onze premiers mois de la campagne a augmenté de 59,3% soit 17,24 DT/kg contre 10,82 DT/kg enregistré au cours de la même période de la campagne précédente.

Source : Calcul de l'ONAGRI d'après les données de la douane tunisienne.

Evolution des exportations de l'huile d'olive tunisienne (Novembre 2022-septembre 2023)

	2021/2022	2022/2023	Evolution (%)
Quantité (1000T)	188,1	185,0	-1,7
Valeur (MD)	2036,4	3188,4	56,6
Prix moyen (DT/Kg)	10,82	17,24	59,3

FILIERE AVICOLE A FIN SEPTEMBRE 2023

Poulet de chair

La comparaison du prix moyen mensuel enregistré avec celui du même mois de l'année précédente montre une baisse de 1,3%.

Par rapport au mois précédent, les prix au cours du mois de septembre ont augmenté, d'où un prix moyen en hausse de 21,5%.

Œufs de consommation

Le prix moyen mensuel enregistré a augmenté de 35,3% par rapport à celle du même mois de l'année 2022. Par rapport à août 2023, le prix moyen a augmenté de 3,7%.

Source : ONAGRI d'après les données du GIPAC.

Evolution du prix moyen mensuel à la production (mill/kg)



Evolution du prix moyen mensuel à la production (mill/kg)



الصيد البحري وتربية الأحياء المائية إلى موفى شهر جويلية لسنة 2023 (مقارنة بنفس الفترة من سنة 2022)

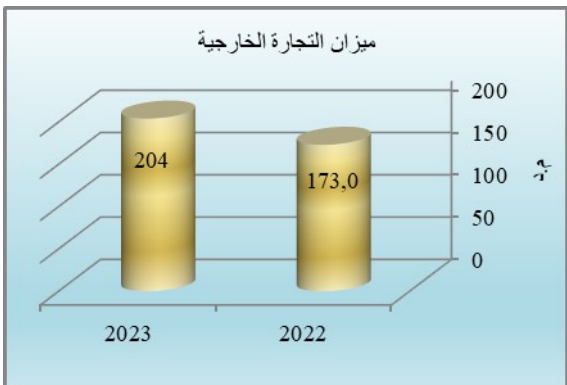
رسم بياني عدد 1. تطور صادرات وواردات منتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



رسم بياني عدد 2. تطور قيمة صادرات وواردات منتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



رسم بياني عدد 3. تطور ميزان التجارة الخارجية



بلغت صادرات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر جويلية لسنة 2023 حوالي 20 ألف طن بقيمة 441 م.د. مقابل 19,5 ألف طن بقيمة 430 م.د. خلال نفس الفترة من سنة 2022 حيث سجلت زيادة بـ 2,6% من حيث الكمية وارتفاعا بـ 2,6% من حيث القيمة. وقد تم تسجيل إلى موفى جويلية 2023 استقرارا في معدل الأسعار عند التصدير مقارنة بنفس الفترة من سنة 2022 في حدود 22د/كغ.

وتتمثل أهم الأصناف المصدرة في الأسماك (8,6 ألف طن) والقشريات (4,9 ألف طن) والمصبرات وشبه المصبرات (4,5 ألف طن). وتوزعت الصادرات التونسية من حيث القيمة على 39 وجهة حيث احتلت إيطاليا المرتبة الأولى (29,8%) تليها مالطا (15,8%) ثم ليبيا (14,7%) وإسبانيا (10,7%).

بلغت واردات منتجات الصيد البحري إلى موفى جويلية لسنة 2023 حوالي 36,7 ألف طن بقيمة 237 م.د. مقابل 40,2 ألف طن بقيمة 257 م.د. خلال نفس الفترة من سنة 2022 حيث سجلت تراجعا بـ 8,7% من حيث الكمية وانخفاضا بـ 7,8% من حيث القيمة. كما سجلت معدلات الأسعار على مستوى التوريد شبه استقرارا مقارنة بسنة 2022 (6,4د/كغ).

وتتوزع نسبة كمية الواردات حسب الإستعمالات كما يلي:

- التصنيع (تن مجمد وأنشوة): 73%
- تزويد السوق: 10%
- التسمين: 17%

سجل ميزان التجارة الخارجية لمنتجات الصيد البحري إلى موفى شهر جويلية لسنة 2023 فارق إيجابي بلغ 204 م.د. مقابل 173 م.د. خلال نفس الفترة من سنة 2022 مسجلا بذلك تراجعا بـ 17,9%.

المصدر: المجمع المهني المشترك لمنتجات الصيد البحري باعتماد معطيات الإدارة العامة للديوانة.

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

الوضعية المائية ليوم 2023/10/11

وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2023/10/10

خلال الفترة 23/10/10-23/09/01 لم تتجاوز كميات الأمطار بكامل البلاد التونسية 0,6 مم حيث سجلت أهم الكميات بجهة الشمال الشرقي (1,1 مم). تعتبر كميات الأمطار المسجلة ضعيفة جدا بالمقارنة مع معدل الفترة حيث تجاوز العجز 96% في جل المناطق.

المصدر: الإدارة العامة للموارد المائية.

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

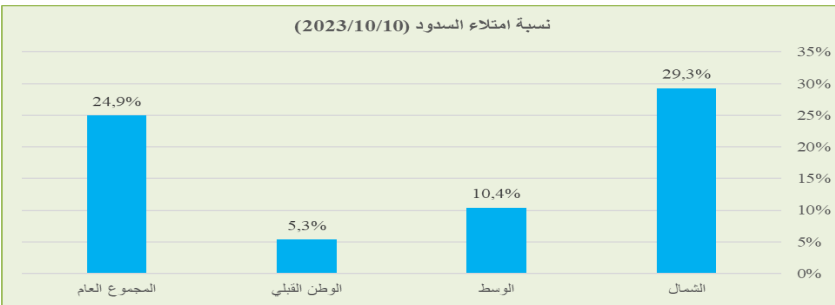


<http://www.onagri.nat.tn/pluviometrie>
<http://www.agridata.tn/dataset/pluviometriques-journalieres-observees/resource/e93a4205-84de-47a5-bcdb-e00520b15e10>

وضعية السدود (الفترة من 2023/09/01 إلى 2023/10/10)

وضعية السدود (الفترة من 2023/09/01 إلى 2023/10/10)					
المخزون بالسدود (مليون م ³)			الإيرادات (مليون م ³)		
نسبة التغيير (%)	2023	2022	2023/2022 (%)	المعدل 2023 (%)	2023
%20,2-	527,1	660,7	%34	%10,8	9,1
%28-	46,9	65,1	%14	%4,6	1,2
%61-	3,3	8,4	%50	%10,3	0,3
%21-	577,3	734,2	%29	%9,4	10,6

المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.



المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

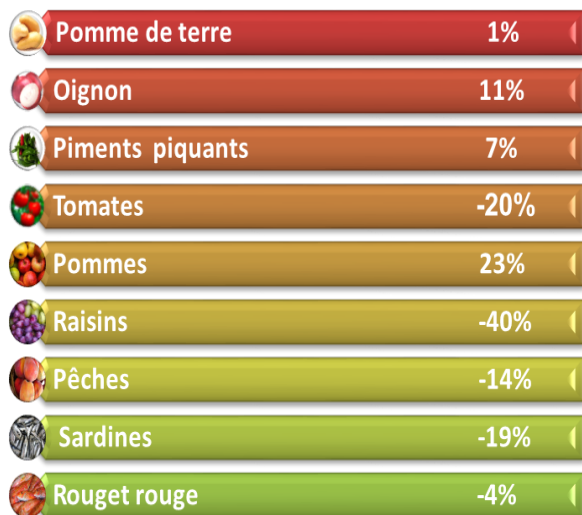
<http://www.onagri.nat.tn/uploads/barrages/BARRAGES-15-9-2023.pdf>
<http://www.agridata.tn/fr/dataset/barrages/resource/8d70196c-a95e-4a04-9c61-8144b4b60a18>

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



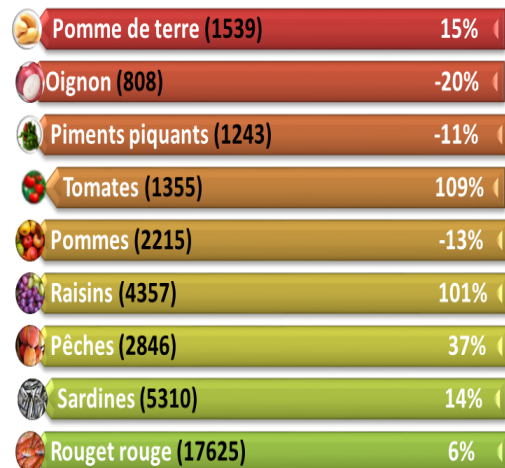
Mercuriale de Bir El kassa (Septembre 2023/Septembre 2022)

Evolution de l'approvisionnement des principaux produits



Source : Société Tunisienne des Marchés de Gros (SOTUMAG).

Evolution des prix de gros moyens pondérés des principaux produits (millime/kg)



Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

Les dernières analyses sur les marchés des céréales

Le réseau d'informations sur les marchés agricoles en méditerranée MED-Amin vient de publier sa news-lettre numéro 47 de la période Juillet – Septembre 2023 consultable via le lien suivant



<https://www.med-amin.org/fr/ressources/fichiers/newsletters/464-med-amin-newsletter-47-jul-sep-2023/file>

Dans laquelle, il a été signalé que les productions céréalières ont été moyennes dans la plupart des pays du Nord et de l'Est de la méditerranée, mais pas autant dans ceux du Maghreb et de la péninsule ibérique, très affectés par les sécheresses. Comme il a été mentionné que l'un des objectifs stratégiques de **MED-Amin** est la poursuite de la construction d'un système d'alerte précoce en méditerranée pour la sécurité alimentaire qui est également une opportunité indiscutable pour le renforcement de la coopération régionale autour des enjeux de sécurité alimentaire et d'adaptation aux changements climatiques.

Les autres sujets abordés dans ce numéro sont les suivants :

- ◆ La dynamique du marché des intrants ;
- ◆ Les impacts du changement climatique et les événements météorologiques extrêmes ;
- ◆ Les stocks et les conséquences de la guerre en Ukraine ;
- ◆ La dynamique et les perspectives du marché du blé dur ;
- ◆ Les prix et politiques des matières premières agricoles.



Elaboré par Nachaat JAZIRI
Observatoire National de l'Agriculture

Elaboration de la Quatrième Communication Nationale de la Tunisie à la Convention Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques

Dans le cadre de la Convention Cadre des Nations des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) ratifiée par la Tunisie le 15 juillet 1993 et le Protocole de Kyoto (PK) en juin 2002, la Tunisie est tenue de soumettre une Communication nationale (CN) sur les changements climatiques tous les quatre ans et ce conformément aux dispositions adoptées lors de la huitième session de la Conférence des Parties (CoP). Dans ce contexte, la Tunisie a soumis trois Communications nationales respectivement en 2001, 2014 et 2018 et en cours d'élaboration de la 4ème Communication nationale qui a pour objet de mettre à jour les informations les plus récentes concernant :

- La compilation de l'inventaire national des émissions de gaz à effet de serre (GES) de façon à se conformer aux exigences de l'accord de Paris et couvrir l'évolution des émissions nationales de GES de 1990 à 2022 ;
- L'évaluation des progrès accomplis en matière de politique de lutte contre les changements climatiques (atténuation et adaptation),
- L'appui et les besoins en matière de ressources financières, transfert de technologies et renforcement des capacités.

Dans le cadre de l'élaboration et de la compilation de la 4ème Communication nationale de la Tunisie, le ministère de l'Environnement a organisé le 06 novembre 2023 un atelier de suivi de l'Etude « Elaboration de la Quatrième Communication nationale de la Tunisie à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements climatiques qui a pour objectifs :

- ◇ Présenter l'état d'avancement des chapitres composants la 4ème communication nationale ;
- ◇ Echanger avec les organismes concernés sur les données utilisées et les pistes d'améliorations envisagés dans les prochains exercices.

Lors de cet atelier il y'a eu présentation d'un état des lieux de l'inventaire national des émissions de GES (1999-2022) qui englobe les différents secteurs à savoir : i) l'énergie, ii) les procédés industriels et utilisation des produits, iii) l'agriculture, forêt et autres utilisations des terres et iv) les déchets.

Pour le secteur agriculture, forêt et autres utilisations des terres, les principales contraintes et défis évoqués résident principalement au niveau de la complexité de la tâche d'élaboration de l'inventaire des émissions de GES vu :

- ◇ d'une part le nombre d'entités impliqués et la diversité des sources d'informations ,
- ◇ d'autre part le nombre important de données à collecter et à traiter ainsi que le manque de disponibilité de ces données.

Pour surmonter ces problèmes, il a été recommandé de consolider le volet collecte de données à travers la mise en place d'un système d'information fiable et mis à jour de façon périodique qui implique toutes les parties concernées dans la thématique changements climatiques et permettant la centralisation des informations, la numérisation des données en format papier, l'automatisation de la collecte de données et l'intégration les données cartographiques. Par ailleurs, et afin de garantir la durabilité des ressources allouées aux travaux de réalisation de l'inventaire des EGS (national ou sectoriel), il est préconisé d'opter pour l'intégration dans les différents projets abordant l'aspect changements climatiques des activités pour l'amélioration de l'inventaire des GES (telles que l'amélioration de la couverture des données).

Source : Ministère de l'Environnement, octobre 2023. Atelier de suivi de la Quatrième Communication nationale de la Tunisie à la Convention Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.

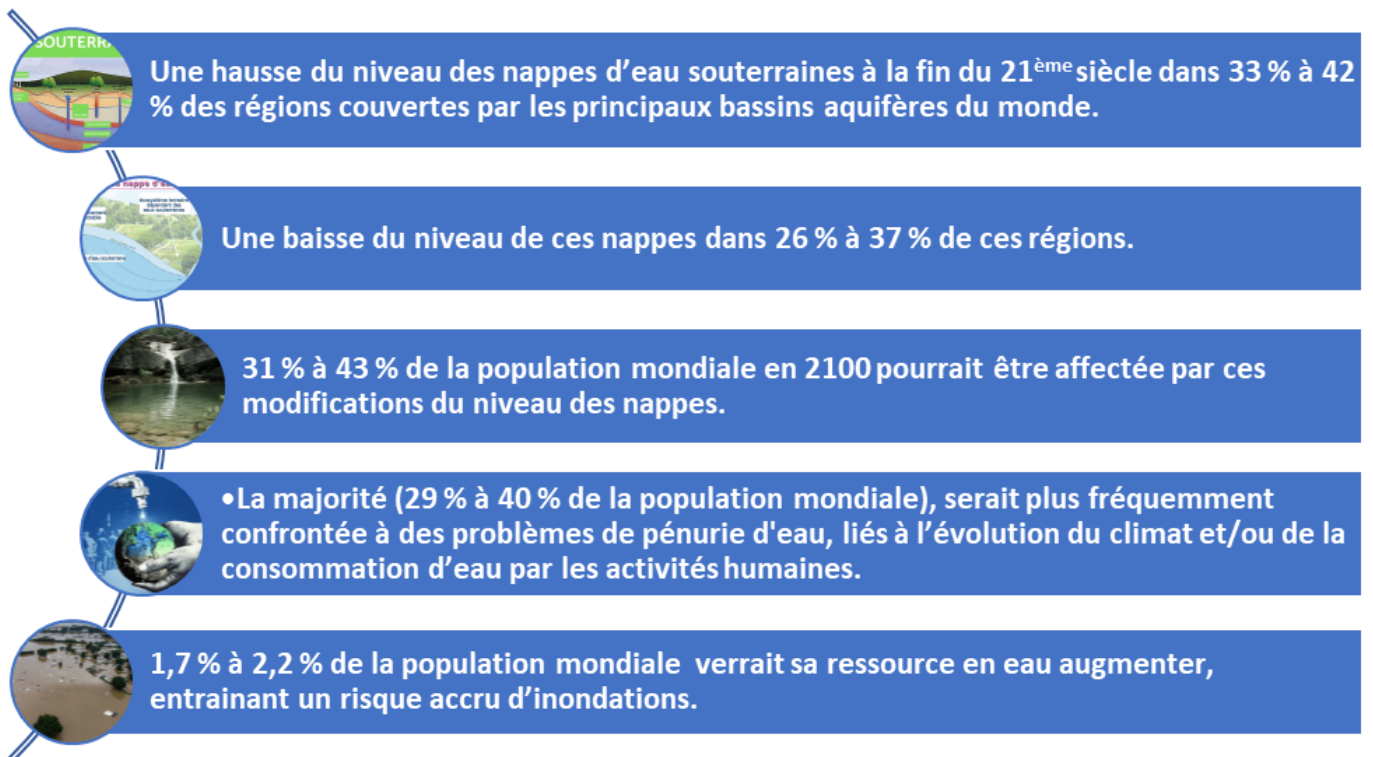
Source : Ministère de l'Environnement, octobre 2023. Atelier de suivi de la Quatrième Communication nationale de la Tunisie à la Convention Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.

Impact du changement climatique sur la profondeur de la nappe phréatique dans les principaux bassins d'eau souterraine du monde

Les eaux souterraines des aquifères constituent le principal réservoir d'eau douce pour l'activité humaine. Ainsi la connaissance de la réponse future des eaux souterraines aux changements climatiques est essentielle pour améliorer les plans d'adaptation de la gestion des ressources en eau à l'échelle mondiale.

Dans une étude réalisée au Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM), Météo France, et publiée récemment «Projected Climate- Driven Changes of Water Table Depth in the World's Major Groudwater Basins», une équipe de scientifiques a analysé l'évolution du niveau des nappes souterraines dans les 218 principaux bassins aquifères (qui couvrent 43 % de la surface terrestre mondiale) sous l'effet des changements climatiques à l'horizon 2100. L'étude a été basée sur les derniers scénarios de changement climatique publiés dans le sixième rapport d'évaluation (AR6) du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) et en utilisant deux modèles climatiques entièrement couplés (CNRM-CM6-1et CNRM-ESM2) capables de capturer les rétroactions entre le climat, l'utilisation des terres et les eaux souterraines. Cependant, les prélèvements d'eau souterraine par l'homme (irrigation ainsi que usages domestiques et industriels), qui constituent un moteur important de l'évolution de du niveau de la nappe ne sont pas simulés dans ces deux modèles.

Principaux résultats des simulations



Source : Costantini, M., Colin, J. et Decharme, B. (2023). Projected Climate- Driven Changes of Water Table Depth in the World's Major Groudwater Basins. <https://doi.org/10.1029/2022EF003068>

Elaboré par Noura FERJANI
Observatoire National de l'Agriculture

اليقظة القانونية

أمر عدد 616 لسنة 2023 مؤرخ في 12 أكتوبر 2023 يتعلق بتحديد مناطق الزراعات الكبرى المجاحة من جزاء الجفاف للموسم الفلاحي 2022/2023 www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9739.pdf

أمر عدد 615 لسنة 2023 مؤرخ في 12 أكتوبر 2023 يتعلق بإقرار حصول جائحة طبيعية معنية بتدخل صندوق تعويض الأضرار الفلاحية الناجمة عن الجوائح الطبيعية. www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9738.pdf

منشور عدد 155 بتاريخ 25 سبتمبر 2023 حول متابعة الإجراءات المتخذة للتوقي من الفيضانات والاستعداد لموسم الأمطار 2023-2024. www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2023/155.pdf

منشور عدد 151 بتاريخ 13 سبتمبر 2023 حول التوقي من الفيضانات والإستعداد لموسم الأمطار 2023-2024. www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2023/151.pdf

منشور عدد 481 بتاريخ 18 سبتمبر 2023 حول التدخل لدعم خزن 20.000 طن من التمور صنف دقلة النور بولايات توزر وقبلي وقفصة وقابس. www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2023/148.pdf

اليقظة الوثائقية

- ♦ Analyse de la gouvernance de l'eau dans la basse vallée de la Medjerda – Tunisie
- ♦ Le système agricole et agroalimentaire tunisien face aux crises: focus sur la chaîne de valeur céréalière : Constats et réflexions pour la proposition d'un plan de relance à court et à moyen termes
- ♦ Les forêts pour un monde meilleur
- ♦ Ex-Ante Carbon-balance Tool for Value Chains (EX-ACT VC) Guidelines
- ♦ Analyse des marchés, des produits de la pêche et de l'aquaculture continentales dans les pays du Maghreb



Elaboré par Sabeh SALEM
Observatoire National de l'Agriculture

8

ONAGRI

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



التنسيق: كوثر شلوفه
التصميم: لمياء البجاوي



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



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



<https://twitter.com/home>