



# LES CHIFFRES DU MOIS

## La Balance Commerciale Alimentaire à fin août 2022

La balance commerciale alimentaire s'est soldée au terme du mois d'août de l'année 2022 par un déficit de 2154,4 MD. La valeur des exportations est estimée à 3802,8 MD, celle des importations à 5957,2 MD. Le taux de couverture réalisé est de 63,8% affichant une baisse de 4,9 points de pourcentage par rapport à 2021 où il avait alors atteint 68,8%.

L'aggravation du déficit extérieur est surtout liée à l'augmentation des importations des céréales (+48,9 à fin août 2022).

De même, l'accroissement des importations des huiles végétales (+109,5%) et du sucre (+65,6%) a participé au développement du déficit et ceci malgré la hausse des exportations de l'huile d'olive (+33,0%).

La part des exportations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a augmenté de 0,5 point de pourcentage par rapport à fin août 2021 affichant 10,3% en 2022.

La part des importations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a augmenté de 0,5 point de pourcentage avec 11,14% enregistré à fin août 2022.

Les achats des produits céréaliers ont augmenté de 48,9% en valeur contre une baisse de 9,4% en volume. A l'exception du blé dur, la hausse des prix des autres produits céréaliers (blé tendre, orge et maïs) variant entre 44% et 62% enregistrée à fin août 2022 est une répercussion de la guerre entre la Russie et l'Ukraine.

Concernant les autres produits on note une hausse aussi bien en valeur qu'en quantité.

## الفهرس

La balance commerciale.....1

الوضعية المانية.....2

Evolution d'exportation de l'huile...2  
d'olive

Mercuriale de Bir El kassa ....3

مواصلة العمل بنفس أسعار الموسم الفارط  
للأسمدة الكيماوية

الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

متابعة أسعار زيت الزيتون باسبانيا

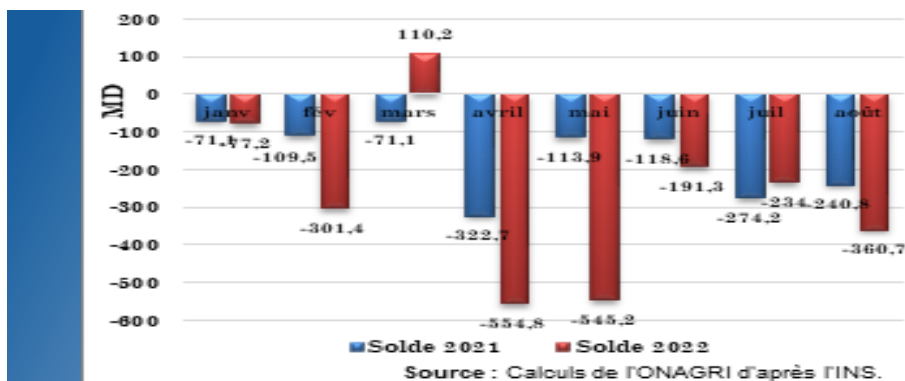
Conséquences de la guerre...6

russo-ukrainienne sur la sécurité  
alimentaire mondiale

اليقظة الوثائقية.....8

اليقظة القانونية.....8

### Evolution mensuelle de la balance commerciale alimentaire à fin août 2022.

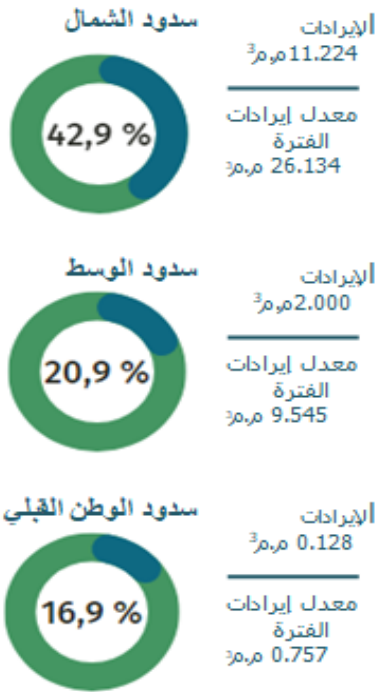


Pour plus d'informations :  
<http://www.onagri.tn/balances>

Elaborée par Yosra DOUURI.

Observatoire National de l'Agriculture

## وضعية السدود إلى غاية 13 سبتمبر 2022



بلغت الإيرادات الجمالية للسدود إلى غاية 13/09/2022 حوالي 13,351 مليون متر مكعب مسجلة بذلك تراجعا بـ 23,085 م.م<sup>3</sup> بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة (36,436 م.م<sup>3</sup>) وزيادة بـ 6,749 م.م<sup>3</sup> بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (6,602 م.م<sup>3</sup>). بلغت نسبة امتلاء السدود بما يقدر بـ 33,3 % ليسجل بذلك المخزون الجملي للسدود 772,166 م.م<sup>3</sup> مقابل 728,127 م.م<sup>3</sup> خلال نفس الفترة من السنة المنقضية.

المصدر: الإدارة العامة للموارد المائية

Elaborée par Hanene TRABELSI  
Observatoire National de l'Agriculture

Pour plus d'informations :  
<http://www.onagri.tn/pluviometrie> -- <http://www.onagri.tn/barrages>



## Evolution des exportations de l'huile d'olive tunisienne

Novembre-Août

Les exportations de l'huile d'olive depuis le début de la campagne 2021/2022 ont atteint 184 mille tonnes d'une valeur de 1941 MD, soit une baisse de 5,7% en volume contre une hausse de 30,1% en valeur par rapport à la même période de la campagne précédente 2020/2021.

	2020/2021	2021/2022	Evolution (%)
Quantité (1000T)	194,8	183,6	-5,7
Valeur (MD)	1492,1	1941,3	30,1
Prix moyen (DT/Kg)	7,66	10,57	38,0

Elaborée par Yosra DOUIRI.  
Observatoire National de l'Agriculture

## Mercuriale de Bir El kassa Août 2022/Août 2021

Evolution de l'approvisionnement des principaux produits (en tonne)



Evolution des prix de gros moyens pondérés des principaux produits  
Prix 2022 (millime/kg)



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

Elaborée par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

Pour plus d'informations :  
<http://www.onagri.tn/marches> - <http://www.onagri.tn/marches-regionaux>

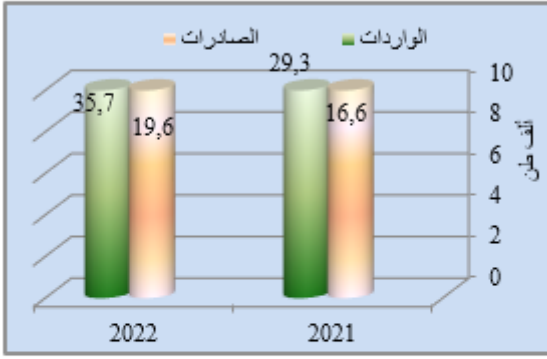
## مواصلة العمل بنفس أسعار الموسم الفارط للأسمدة الكيماوية

- مواصلة العمل بالأسعار المعتمدة خلال الموسم الفارط 2021-2022،  
للأسمدة الكيماوية المعدة للإنتاج الفلاحي،
  - مواصلة المجمع الكيماوي التونسي تزويد السوق بالأسمدة الكيماوية  
بمختلف أصنافها لتأمين حاجيات الموسم الفلاحي في أفضل الظروف،
  - دعوة كل المتدخلين في القطاع إلى العمل على حسن تزويد السوق  
بهذه المواد الحساسة واحترام الأسعار القانونية وشفافية المعاملات عند  
توزيعها، علما وأنه سيتم تفعيل أقصى العقوبات العادلة والإدارية ضد  
الحالات المخالفة.
  - المصدر : وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
- في إطار تأمين حسن سير المواسم الإنتاجية الفلاحية وضمان مردودية  
مجدية للمنتجين والفلاحين من جهة والحفاظ على المقدرة الشرائية  
للمستهلك من جهة أخرى وبالرغم مما سجلته أسعار توريد المدخلات  
الأولية لصناعة الأسمدة الكيماوية خصوصا مادة الأمونيا والتي تمثل  
المادة الأساسية لإنتاج الأمونتيير من ارتفاع قياسي في الأسواق العالمية،  
انعكست على كلفة الصنع والتوازنات المالية للمجمع الكيماوي التونسي  
وتكبّده خسائر هامة، تعلم كل من "وزارة التجارة وتنمية الصادرات"  
و"وزارة الصناعة والمناجم والطاقة" و"وزارة الفلاحة والموارد المائية  
والصيد البحري" أنه تقرر ما يلي:

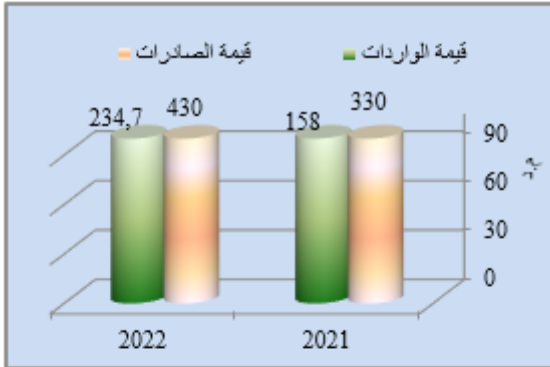
# الصيد البحري وتربية الأحياء المائية إلى موفى شهر جويلية لسنة 2022 (مقارنة بنفس الفترة من سنة 2021)



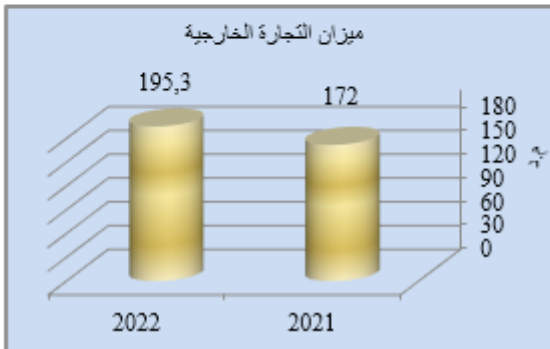
رسم بياني عدد 1. تطور صادرات وواردات منتوجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



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



رسم بياني عدد 3. تطور ميزان التجارة الخارجية



بلغت صادرات منتوجات الصيد البحري إلى موفى شهر جويلية لسنة 2022 حوالي 19,6 ألف طن بقيمة 430 م.د مقابل 16,6 ألف طن بقيمة 330 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2021 حيث سجلت زيادة بـ 18,1% من حيث الكمية و بـ 30,3% من حيث القيمة. وقد تم تسجيل إلى موفى جويلية 2022 تطور طفيف في معدل الأسعار عند التصدير (10,7%) مقارنة بسنة 2021 (20 د/كغ). وتتمثل أهم الأصناف المصدرة في الأسماك والقشريات والمصبرات وشبه المصبرات. وتوزعت الصادرات التونسية على 36 وجهة حيث احتلت إيطاليا المرتبة الأولى من حيث قيمة الصادرات (35,2%) تليها مالطا (14,4%) ثم ليبيا (13,2%) وإسبانيا بـ 12,8%.

بلغت واردات منتوجات الصيد البحري إلى موفى شهر جويلية لسنة 2022 حوالي 35,7 ألف طن بقيمة 234,7 م.د مقابل 29,3 ألف طن بقيمة 158 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2021 حيث سجلت زيادة بـ 21,8% (+) من حيث الكمية وارتفاعا بـ 48,5% من حيث القيمة. كما سجلت معدلات الأسعار على مستوى التوريد ارتفاعا بـ 21,8% مقارنة بسنة 2021 (5,4 د/كغ) لتصل إلى 6,5 د/كغ. وتعتبر الأسماك المجمدة (التن المجمد) الموجهة خاصة للتصنيع من أهم الأصناف التي يتم توريدها.

سجل ميزان التجارة الخارجية لمنتوجات الصيد البحري إلى موفى شهر جويلية لسنة 2022 فارق إيجابي بلغ 195,3 م.د مقابل 172 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2021 مسجلا بذلك ارتفاعا بـ 13,5%.

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

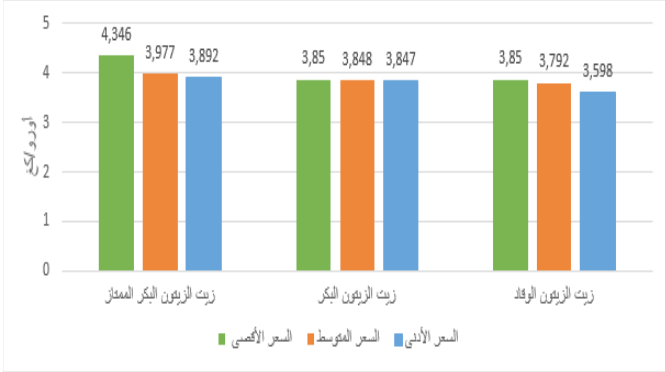
Elaborée par Noura FERJANI

Observatoire National de l'Agriculture

## متابعة أسعار زيت الزيتون باسبانيا (8 سبتمبر 2022 إلى 14 سبتمبر 2022)

رسم بياني 1 : الحد الأقصى و الأدنى لاسعار زيت الزيتون خلال الفترة  
8 سبتمبر 2022 إلى 14 سبتمبر 2022 (الممتاز-البكر-الوقاد)

جدول 1 : السعر المتوسط لزيت الزيتون باسبانيا

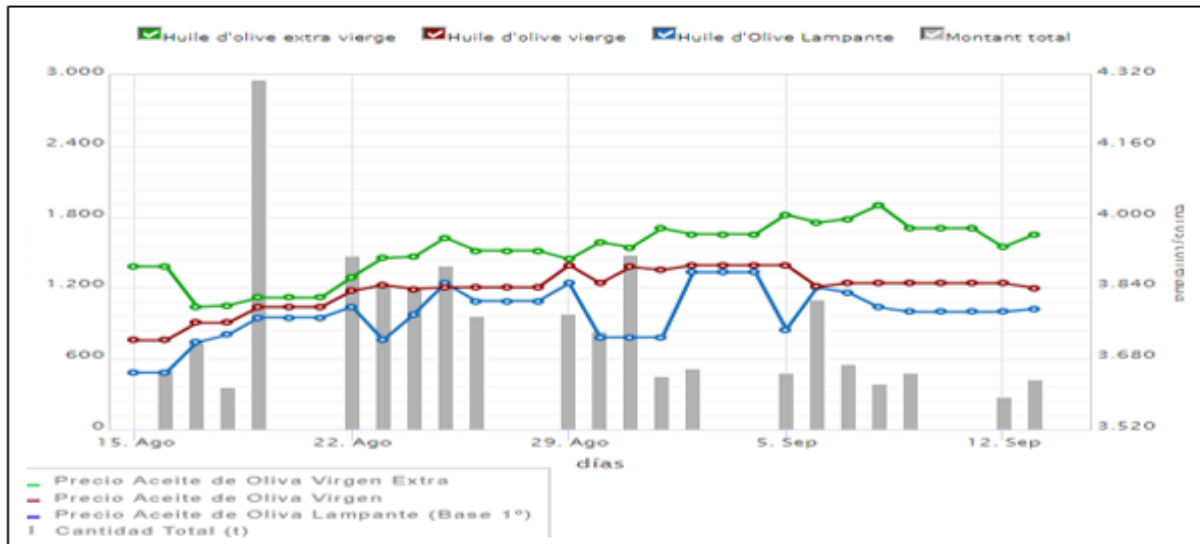


تحويل 2022-9-12 (د/كغ)	2022-9-14 إلى 2022-9-8 (أورو/كغ)	
12,873	3,976	زيت الزيتون البكر الممتاز
12,459	3,848	زيت الزيتون البكر
12,278	3,792	زيت الزيتون الوقاد

المصدر: <http://www.poolred.com/Default.aspx> POOLred

المصدر: <http://www.poolred.com/Default.aspx> POOLred

رسم بياني 2 : تطور لاسعار الزيتون باسبانيا خلال الشهر الفارط (8 سبتمبر 2022 - 14 سبتمبر 2022) (الممتاز-البكر-الوقاد)



المصدر: <http://www.poolred.com/Publico/GraficoEvolucion.aspx?tipo=0>

جدول 2 : أسعار زيت الزيتون البكر الممتاز و زيت الزيتون البكر الممتاز البيولوجي بسوق اشبيلية

تحويل 2022-9-1 (د/كغ)	2022-9-1 (أورو/كغ)	تحويل 2022-8-9 (د/كغ)	2022-8-9 (أورو/كغ)	
13	4,05	13,03	4,05	زيت الزيتون البكر الممتاز
13,32	4,15	13,32	4,15	زيت الزيتون البكر الممتاز البيولوجي

المصدر: [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com)

## Conséquences de la guerre russo-ukrainienne sur la sécurité alimentaire mondiale

Dans un rapport publié, récemment, par l'OCDE, on y explique les effets et les conséquences de la guerre, russo-ukrainienne sur la sécurité alimentaire mondiale.

Ci-dessous les principaux éléments abordés :

Étant donné les incertitudes actuelles, les conséquences qu'aura la guerre russo-ukrainienne, sur les marchés agricoles à l'avenir, sont difficiles à anticiper. Elles dépendront principalement de l'évolution des approvisionnements ukrainiens et des restrictions imposées par la Russie à ses exportations.

À l'aide du modèle Aglink-Cosimo<sup>1</sup>, les experts, à l'OCDE, ont simulé plusieurs scénarios envisageant différentes répercussions sur les niveaux de récolte et d'exportation de toutes les productions végétales de l'Ukraine, ainsi que sur les niveaux d'exportation de blé russe pendant la prochaine campagne (2022/23).

Dans l'hypothèse où les possibilités d'exportation de l'Ukraine sont réduites à néant, c'est-à-dire où elle peut

mener à bien les récoltes sur pas plus de 25 % de ses terres, la hausse du prix mondial du blé devrait atteindre 19 %. Dans le scénario extrême, dans lequel en plus les exportations russes sont inférieures de 50 % à leur niveau habituel, les prix du blé augmentent de 34 % par rapport à une situation sans agression russe. Dans ce scénario, les exportations de blé cumulées de la Russie et de l'Ukraine sont amputées de 36 millions de tonnes, mais d'autres pays sont poussés par la hausse des cours internationaux à accroître les leurs de 16 millions de tonnes, et ce en partie en augmentant leur production et en partie en puisant dans leurs stocks.

De nouvelles augmentations des prix du blé et d'autres produits agricoles seraient préjudiciables à la sécurité alimentaire mondiale et pourraient amplifier la hausse du nombre de personnes sous-alimentées (FAO) qui s'est amorcée récemment à la suite de la pandémie de COVID-19 (FAO et al).

Tableau1 : Variation relative du prix mondial du blé : scénarios simulés à l'aide du modèle aglink-cosimi et impact de ces scénarios sur le prix mondial du blé.

		Restriction des exportations de blé par la Russie			
		0 %	-10 %	-25 %	-50 %
Baisse des exportations de l'Ukraine	0 %	0	2 %	5 %	11 %
	-25 %	4 %	6 %	10 %	16 %
	-50 %	9 %	11 %	15 %	21 %
	-100 %	19 %	22 %	26 %	34 %

### Note :

Les pourcentages figurant dans la colonne de gauche correspondent à la réduction de la production et des exportations de céréales de l'Ukraine. Les pourcentages figurant dans la ligne du haut correspondent à la restriction des exportations de blé de la Russie

Source : OCDE (2022), scénarios calculés avec Aglink-Cosimo.

1- <sup>1</sup>Aglink-Cosimo est un modèle d'équilibre partiel de l'agriculture mondiale dans son ensemble. C'est lui qui a servi à établir les projections de référence des Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2022-31 (OECD/FAO, 2022[15]). On trouvera des explications détaillées le concernant à l'adresse <https://www.agri-outlook.org/fr/a-propos/>

## Recommandations :

Comme solution à court terme, il n'est envisagé d'apporter un soutien logistique à l'Ukraine pour lui permettre d'exporter ses produits agricoles. A moyen terme, les mesures seront d'accroître l'offre mondiale ou à réduire la demande mondiale de produits agricoles.

### Offre

• On peut augmenter la production végétale en mettant plus de terres arables en production, et en faisant progresser la production sur les terres arables déjà exploitées, moyennant la hausse des rendements ou l'intensification de la culture. L'extension de la surface arable oblige à rogner sur d'autres superficies – pâturages, forêts, végétation naturelle, etc. Ceci se heurte donc souvent à des contraintes environnementales. En outre, la mise en culture de nouvelles terres arables nécessite une préparation qui prend au moins une saison de végétation. Quant à l'intensification de la culture, elle n'est possible que dans certaines parties du monde, dans la mesure où la période végétative doit être suffisamment longue pour permettre de produire plusieurs cultures en une année. En règle générale, la production totale est alors plus abondante qu'en cas de culture unique, mais la productivité de chaque culture est moindre. L'augmentation des rendements peut être obtenue par un recours accru aux intrants, mais vu la cherté de ceux-ci à l'heure actuelle, cette solution a ses limites. L'option la plus prometteuse consiste donc à accroître la productivité dans le respect de la durabilité, en faisant appel à de meilleures pratiques de gestion et à la génétique. Même si l'adoption des technologies et pratiques correspondantes est désormais plus rapide, elle exige un certain temps, surtout à l'échelle mondiale.

### Demande

• Réduire la demande de produits agricoles pour des usages autres que l'alimentation humaine. Les céréales, les oléagineux et d'autres produits agricoles servent aussi à des usages autres que l'alimentation humaine, notamment pour nourrir les animaux et produire des carburants. Une réduction de ces autres consommations pourrait permettre de consacrer une plus grande proportion des céréales et oléagineux à la consommation humaine.

o En ce qui concerne l'utilisation pour nourrir les animaux, il est possible de l'abaisser globalement en améliorant le taux de conversion alimentaire (c'est-à-dire la quantité d'aliments nécessaire pour produire une quantité donnée de produits animaux) ; en opérant des substitutions entre différents aliments pour animaux ou, dans le cas des ruminants, en recourant davantage au pacage et moins aux aliments composés, et en réduisant le volume de la production animale. Ces trois démarches sont toutes sensibles aux variations de prix, mais on ne peut pas pour autant tabler sur un ajustement rapide de la demande d'aliments pour animaux.

o Réduire les pertes et le gaspillage alimentaires. Avec les produits alimentaires qui sont perdus ou gaspillés chaque année, on pourrait nourrir quelque 1.26 milliard de personnes d'après les estimations (FAO). La réduction de ces pertes et gaspillage constitue une solution attrayante en ce qu'elle permet de faire baisser la demande globale de produits agricoles et d'alléger les pressions exercées sur l'environnement. Toutefois, les initiatives prises à cet effet paraissent être efficaces à long terme seulement. Les prix élevés des produits agricoles qui prévalent actuellement créent une forte incitation à réduire les pertes et le gaspillage alimentaires.

• Favoriser l'évolution des régimes alimentaires. Une baisse de la consommation de produits d'origine animale dans les pays où elle est forte rapportée au nombre d'habitants pourrait contribuer à faire baisser la demande d'aliments pour animaux. La modification des régimes alimentaires constitue toutefois un processus au long cours, et les statistiques de la consommation alimentaire montrent d'ailleurs que les parts respectives des principaux produits alimentaires ne changent pas beaucoup d'une année sur l'autre. Les politiques publiques peuvent certes favoriser cette modification, mais pas au rythme voulu pour répondre aux pénuries actuelles.

Source : <https://www.oecd.org/ukraine-hub/policy-responses/effets-de-l-agression-russe-contre-l-ukraine-sur-les-marches-agricoles-et-consequences-pour-l-action-publique-6c120154/>

Elaborée par Nechaat JAZIRI

Observatoire National de l'Agriculture

## Veille documentaire :

- Effets de l'agression russe contre l'Ukraine sur les marchés agricoles et conséquences pour l'action publique
- Réchauffement planétaire de 1,5° C
- Un système national de référence de l'occupation du sol pour la Tunisie
- Développement du secteur oléicole en Tunisie: prospective et stratégie d'amélioration
- L'agriculture pluviale face aux changements climatiques en Afrique du Nord : Impact et perspective avec l'agroécologie



## Veille juridique :

- أمر رئاسي عدد 687 لسنة 2022 مؤرخ في 16 أوت 2022 يتعلق بإحداث وحدة تصرف حسب الأهداف لإنجاز مشروع التنمية والنهوض بالمنظومات الفلاحية بولاية زغوان وبضبط تنظيمها وطرق سيرها. <http://www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9646.pdf>
- منشور عدد 139 مؤرخ في 05 سبتمبر 2022 حول نسخة من النشرة الرسمية للمواصفات التونسية الواردة عن المعهد الوطني للمواصفات والملكية الصناعية والمتضمنة لقائمة مشاريع المواصفات التونسية المعروضة للإستقصاء العمومي عدد 426 لشهر أوت 2022 , وذلك طبقا للفصلين 6 و 11 من الأمر عدد 1083 لسنة 2011 المؤرخ في 21 جويلية 2011 والمتعلق بإجراءات إعداد المواصفات التونسية والمصادقة عليها ومراجعتها وإلغائها. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2022/139.pdf>
- منشور عدد 141 مؤرخ في 07 سبتمبر 2022 حول إنجاز موسم البطاطا الآخر فصلية لموسم 2023/2022. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2022/141.pdf>
- منشور عدد 142 مؤرخ في 08 سبتمبر 2022 حول إسناد منحة بـ30 بالمائة من سعر البذور العلفية خلال موسم 2023/2022. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2022/142.pdf>

Elaborée par SabeH SALEM

Observatoire National de l'Agriculture



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



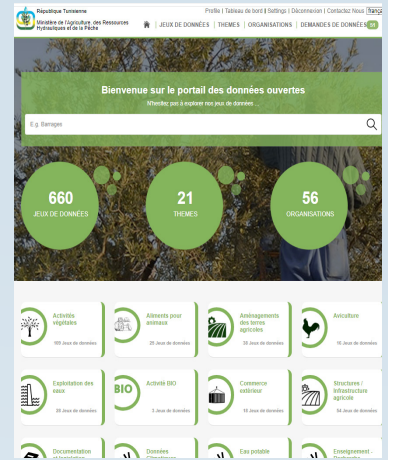
<https://www.linkedin.com/company/19176833/admin/>



<https://twitter.com/home>

[www.onagri.tn](http://www.onagri.tn)

<http://www.agridata.tn/>



[kolfa](http://www.kolfa.com)



التنسيق: كوثر شلوف

التصميم: أروى الفرشيشي