

# Onagri Vigilance



## LA BALANCE COMMERCIALE ALIMENTAIRE A FIN OCTOBRE 2023

La balance commerciale alimentaire s'est soldée au terme du mois d'octobre de l'année 2023 par un déficit de 919,2 MD. La valeur des exportations est estimée à 5502,4 MD, celle des importations à 6421,6 MD. Le taux de couverture réalisé est de 85,7% affichant une baisse de 0,1 point de pourcentage par rapport à fin septembre 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 (+54,3%) et la régression des importations des céréales (-9,0%) et des huiles végétales (-26,7), et ceci malgré l'accroissement du rythme des importations du sucre (+79,6%) et du lait et dérivés (+59,9%).

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 octobre 2022 affichant 10,9% à fin octobre 2023.

La part des importations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a régressé de 0,03 point de pourcentage avec 9,7% enregistré à fin octobre 2023. Les achats des produits céréaliers ont baissé de 9,0% en valeur et ont augmenté de 13,4% en volume.

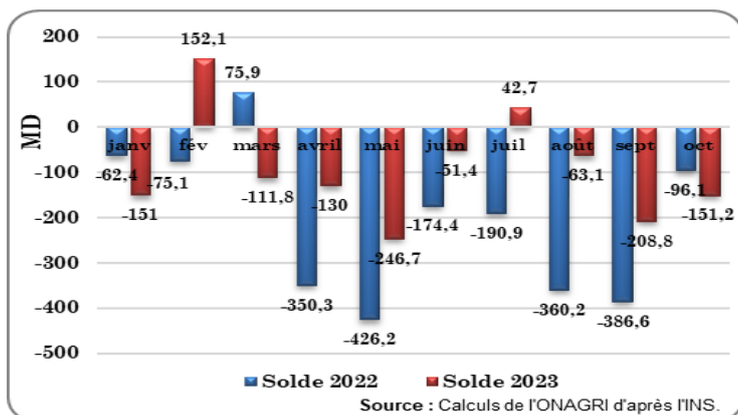
Les prix des produits céréaliers (blé dur, blé tendre, orge et maïs) ont enregistré une baisse variant entre 20% et 26%.

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..... غابات الفلين التونسية
- 7-6 ..... التغيرات المناخية
- 8 ..... الاستثمارات الفلاحية
- 9 ..... اليقظة القانونية
- 9 ..... اليقظة الوثائقية

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



<http://www.onagri.tn/uploads/balance/BCA-10-23-Fr.pdf>

Source : Calculs de l'ONAGRI d'après l'INS.



## EVOLUTION DES EXPORTATIONS DES DATTES TUNISIENNES (OCTOBRE 2023)

Les exportations des dattes tunisiennes durant le premier mois de la campagne 2023/2024 ont atteint 6,8 mille tonnes d'une valeur de 46,1 Millions DT, soit une baisse en volume de 8,5% contre une hausse de 6,7% en terme de valeur par rapport à au même mois de la campagne 2022-2023.

Le prix moyen enregistré durant le mois d'octobre a augmenté de 16,5% soit 6,78 DT/kg contre 5,82 DT/kg enregistré au cours d'octobre de la campagne précédente.

### Evolution des exportations des dattes tunisiennes

	2022/2023	2023/2024	Evolution (%)
Quantité (1000T)	7,4	6,8	-8,5
Valeur (MD)	43,3	46,1	6,7
Prix moyen (DT/Kg)	5,82	6,78	16,5

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



## EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE L'HUILE D'OLIVE TUNISIENNE A FIN OCTOBRE 2023

Les exportations de l'huile d'olive tunisienne durant la campagne 2022/2023 ont atteint 194,6 mille tonnes d'une valeur de 3422,4 Millions DT, soit une baisse en volume de 3,5% contre une hausse de 54,7% en terme de valeur par rapport à la campagne 2021-2022.

Le prix moyen enregistré durant les douze mois de la campagne a augmenté de 60,2% soit 17,59 DT/kg contre 10,98 DT/kg enregistré au cours de la campagne précédente.

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

	2021/2022	2022/2023	Evolution (%)
Quantité (1000T)	201,5	194,6	-3,5
Valeur (MD)	2212,7	3422,4	54,7
Prix moyen (DT/Kg)	10,98	17,59	60,2

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



## FILIERE AVICOLE A FIN OCTOBRE 2023

### Poulet de chair

En comparant le prix moyen à la production du poulet de chair enregistré au cours du mois d'octobre 2023 avec celui du même mois de l'année précédente, on observe une augmentation de 11,7%.

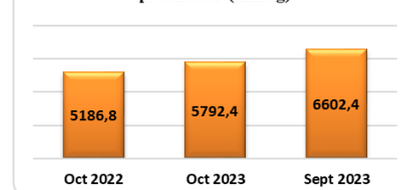
Par rapport au mois de septembre 2023, les prix à la production au cours du mois d'octobre 2023 ont régressé, d'où un prix moyen à la production en baisse de 12,3%.

### Œufs de consommation

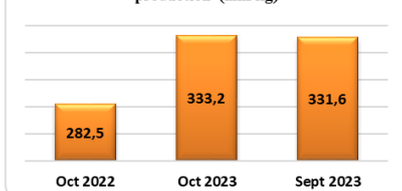
Une hausse de 17,9% du prix moyen à la production des œufs de consommation a été observé au cours du mois d'octobre 2023 par rapport au même mois de l'année dernière. Par rapport au mois précédent, une légère hausse est notée (+0,5%).

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)



Elaboré par Yosra DOUIRI  
Observatoire National de l'Agriculture

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



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



بلغت صادرات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر أوت لسنة 2023 حوالي 22,5 ألف طن بقيمة 497 م.د مقابل حوالي نفس الكمية والقيمة خلال نفس الفترة من سنة 2022. أما معدلات الأسعار على مستوى التصدير فقد سجلت كذلك شبه استقرار مقارنة بشهر أوت لسنة 2022 حيث بلغت 21,8 د/كلغ.

وتتمثل أهم الأصناف المصدرة في الأسماك (9,7 ألف طن) والقشريات (6 ألف طن) والمصبرات وشبه المصبرات (5 ألف طن). وتوزعت صادرات منتجات الصيد البحري من حيث القيمة على 43 وجهة حيث احتلت إيطاليا المرتبة الأولى (33%) تليها ليبيا (16%) ثم مالطا (15%) وإسبانيا (12%).

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



بلغت واردات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر أوت لسنة 2023 حوالي 43,1 ألف طن بقيمة 280 م.د مقابل 47,1 ألف طن بقيمة 291 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2022 حيث سجلت تراجعاً بـ 8,5% من حيث الكمية وانخفاضاً بـ 3,8% من حيث القيمة. كما سجلت معدلات الأسعار على مستوى التوريد ارتفاع طفيف مقارنة بنفس الفترة من سنة 2022 (6,5 د/كلغ).

- وتتوزع نسبة كمية الواردات حسب الإستعمالات كما يلي:
- ◆ التصنيع (تن مجمد وأنشوة): 71%
  - ◆ تزويد السوق: 22%
  - ◆ التسمين: 7%

سجل ميزان التجارة الخارجية لمنتجات الصيد البحري إلى موفى شهر أوت لسنة 2023 فارق إيجابي بلغ 217 م.د مقابل 206 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2022 مسجلاً بذلك ارتفاعاً بـ 5,3%.

رسم بياني عدد 3. تطور ميزان التجارة الخارجية لمنتجات الصيد البحري



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

Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

## الوضعية المائية - الموسم الفلاحي 2024-2023 الفترة (2023/11/15-2023/09/01)



### وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2023/11/15

خلال الفترة 23/11/15-23/09/01 لم تتجاوز كميات الأمطار بكامل البلاد التونسية 1,5 مم حيث سجلت أهم الكميات بجهة الشمال الشرقي (7,2 مم) والشمال الغربي (5,4 مم). تعتبر كميات الأمطار المسجلة ضعيفة جدا بالمقارنة مع معدل الفترة حيث تجاوز العجز 94% 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>

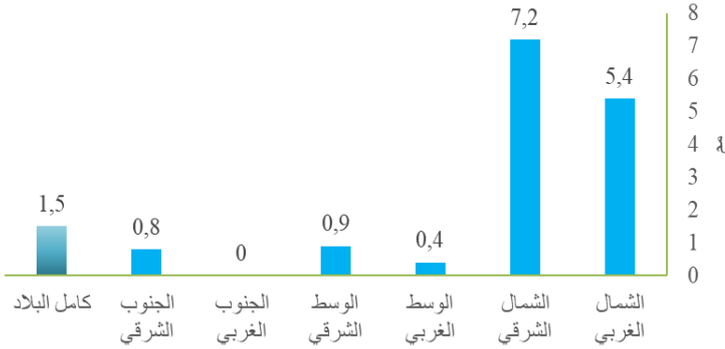
### وضعية السدود (الفترة من 2023/09/01 إلى 2023/11/15)

بلغت الإيرادات الجمالية للسدود بتاريخ يوم 23/11/15 حوالي 20,7 مليون متر مكعب مسجلة بذلك تراجعاً هاماً بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة (241,5 مليون متر مكعب) والإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (51,4 مليون متر مكعب). وتتوزع هذه الإيرادات كما يلي: 87,9% في الشمال، 9,9% في الوسط و2,3% في الوطن القبلي. أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ 520,3 مليون متر مكعب مقابل 676,5 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية فيما بلغ المعدل لنفس اليوم للثلاث السنوات الفارطة 747,6 مليون متر مكعب أي بتراجع يقدر بـ 30,4%. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي: 90,8% في الشمال و8,6% في الوسط و0,6% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود 22,5%، وقد سجل سد سيدي سالم وسد سيدي البراق نسبة امتلاء بلغت على التوالي 27,4% و22,2%.

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



توزيع الأمطار حسب الجهات (الفترة 23/11/15-23/09/01)

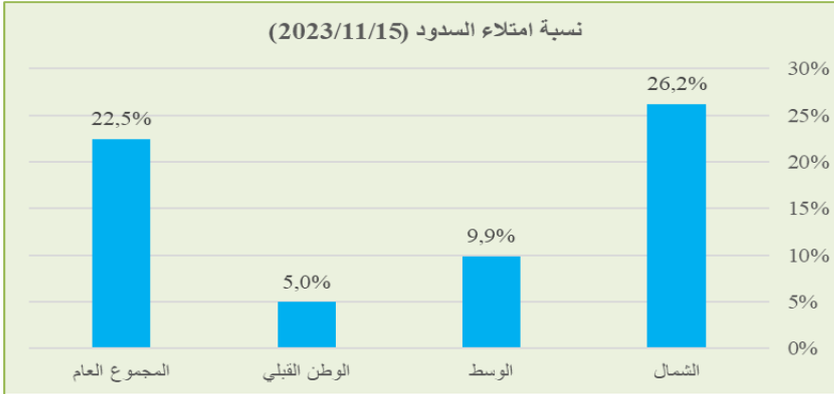


وضعية السدود (الفترة من 01/09/23 إلى 15/11/23)

المخزون بالسدود (مليون م <sup>3</sup> )	الإيرادات (مليون م <sup>3</sup> )		2023	المعدل 2023/2023 (%)	2022/2023 (%)	نسبة التغيير (%)
	2023	2022				
الشمال	18,2	9,6%	46%	2023	605,5	-22,0%
الوسط	2,0	4,7%	19%	2022	61,8	-28%
الوطن القبلي	0,5	5,7%	43%	2023	9,2	-66%
المجموع العام	20,7	8,6%	40%	2023	676,5	-23%

المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

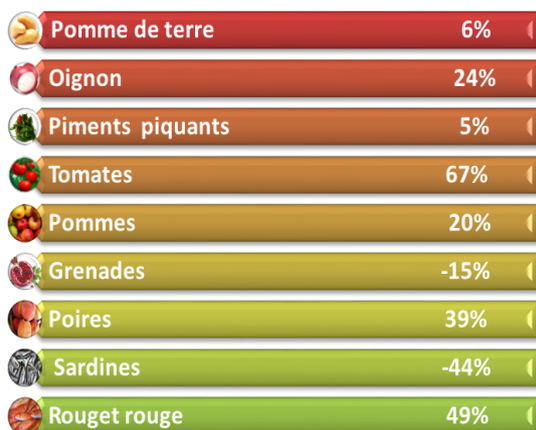
نسبة امتلاء السدود (2023/11/15)



<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>

## Mercuriale de MIN Bir El kassa (Octobre 2023/Octobre 2022)

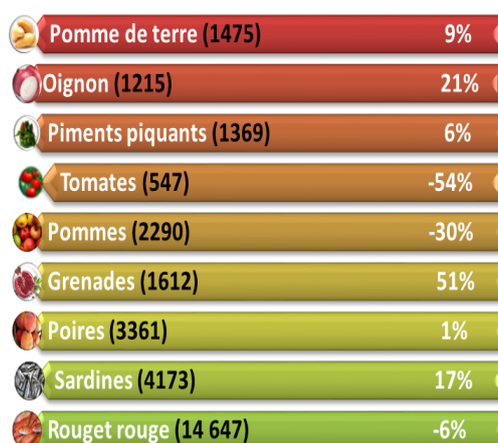
### Evolution de l'approvisionnement des principaux produits (en tonne)



Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

Source :

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



## La Subéraie Tunisienne : Situation Actuelle et Perspectives

### Constats et Chiffres Clés :

Au début du 20<sup>ème</sup> siècle, le chêne liège en Tunisie s'étend sur 150 000 ha environ ; mais durant la période (1945- 2005), la subéraie tunisienne connaît un rétrécissement de son étendue d'environ 60 milles hectares et d'après l'inventaire national forestier réalisé en 2005, le chêne liège n'occupe qu'une superficie de 90 milles ha dont 70 milles hectares du chêne liège pur et 20 milles hectares en mélange. Elle représente 4,3 % de la superficie mondiale (6<sup>ème</sup> rang), par contre la production tunisienne du liège représente 3 % de la production mondiale et classée 6<sup>ème</sup>.

- La subéraie tunisienne connaît un rétrécissement continu de son étendue à cause des incendies (17500 ha entre 1970 et 2020), des défrichements, du surpâturage et de dépérissement des arbres provoqués par les changements climatiques. Les deux inventaires forestiers réalisés en 1995 et 2005 ont montré une régression de la superficie de la subéraie estimée en moyenne à 600 ha par an.
- Les simulations des changements climatiques réalisées dans la subéraie, prévoient avec les conditions de détérioration actuelles la disparition d'une superficie de 18 milles hectares à l'horizon 2050.
- L'âge moyenne d'exploitation du chêne liège est de 96 à 120 ans ; la première exploitation du liège commence à l'âge de 25 à 30 ans ; la rotation d'exploitation du liège est de 9 à 12 ans.
- L'exploitation de la subéraie est un enjeu socio-économique important pour les opportunités d'emplois, de potentialités fourragères (production annuelle des glands : 7,6 millions d'unités fourragères) et de revenus qu'elle représente pour la population locale. Elle fournit aussi du liège qui représente un enjeu économique pour les recettes de l'état (50% des ventes des produits forestiers) et les opérateurs économiques du secteur privé.

Elaboré par Moheddine Mabrouk  
Observatoire National de l'Agriculture

- La production du liège est en baisse. Elle a passée de 9000 tonnes dans les années 1960-1980 à 4000 tonnes comme moyenne de production annuelle actuellement.

### Perspectives :

Les principales recommandations du séminaire sur la subéraie tunisienne organisé par l'Association Tunisienne des Eaux et Forêts à Tabarka le 18 octobre 2023 en collaboration avec la DG/forêts, l'INGREF et le Régie d'exploitation des forêts ; se résument comme suit :

- Avoir une réflexion poussée pour l'élaboration des axes de développement de la subéraie Tunisienne avec la participation des experts forestiers tunisiens, des chercheurs, des enseignants forestiers, les industriels, les techniciens forestiers et la société civile.
- Encourager les initiatives de création d'entreprises et micros projets pour la population forestière qui concerne : la levée de liège, l'exploitation et les travaux forestiers à partir des recettes des ventes des produits forestiers.
- Révision des coefficients de démasclage du liège en appliquant un coefficient de 2 à 2,5 fois la circonférence à une hauteur de 1,3 m, ce qui permet une augmentation de 20 à 30% de la production nationale.

Source : ONAGRI d'après le résultat du séminaire sur la subéraie Tunisienne organisé par l'Association Tunisienne des Eaux et Forêts à Tabarka le 18 octobre 2023 en collaboration avec la DG/forêts (Jalel Mabrouk), l'INGREF (Abdelhamid Khaldi) et l'agence d'exploitation des forêts (Habib Kachouri).



# Plan National d'Adaptation aux changements climatiques (PNA)

Dans le cadre du projet « National Adaptation Plan Advancing risk-informed development and land-use planning in Tunisia » qui est mis en œuvre par le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), la Tunisie conduit le processus d'élaboration de son Plan National d'Adaptation (PNA) au changement climatique. L'objectif principal de ce projet est d'intégrer l'adaptation au changement climatique dans la planification socio-économique et la planification de l'utilisation des terres, à la fois au niveau national et local.

Dans ce cadre le Ministère de l'Environnement avec l'appui de la PNUD a commandité une mission internationale pour développer les démarches nécessaires et les éléments principaux pour l'établissement du PNA et qui ont été présentés et discutés lors d'un atelier ayant lieu le 12 octobre 2023 à Tunis.



## Principaux axes stratégiques du PNA de la Tunisie

### Axe 1: gouvernance de l'adaptation au changement climatique

- **objectif stratégique 1:** mettre en place et renforcer les mécanismes institutionnels.
- **objectif stratégique 2:** intégrer l'adaptation au changement climatique dans la planification nationale et sectorielle.
- **Objectif stratégique 3:** Renforcer les capacités humaines et institutionnelles pour soutenir la mise en œuvre du PNA.

### Axe 2: Science et technologie pour l'adaptation au changement climatique

- **Objectif stratégique 1:** Accroître l'investissement dans la recherche scientifique et dans l'innovation technologique.
- **Objectif stratégique 2:** Développer et mettre œuvre une stratégie ou un plan d'action relatif (ve) à la science et technologie pour l'adaptation au changement climatique
- **Objectif stratégique 3:** Renforcer l'accès à l'information, aux produits et services climatiques en matière d'adaptation au changement climatique

### Axe 3 : Coopération et partenariats

- **Objectif stratégique 1:** Développer des partenariats pour mobilisation du financement, l'appui technique, technologique et scientifique.
- **Objectif stratégique 2:** Communiquer, informer et sensibiliser sur les efforts de mise en œuvre du PNA.
- **Objectif stratégique 3:** Renforcer et promouvoir le mécanisme du partenariat public-privé (PPP).

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.



## Objectifs sectoriels

### Ressources en eau

Accroître l'utilisation efficace et efficiente des ressources en eaux dans un contexte de changement climatique.

### Pêche

Rendre le secteur de la pêche résilient au changement climatique par la promotion d'une approche écosystémique de gestion des pêches et de l'aquaculture.

### Santé

**Renforcer la capacité du système de santé tunisien à anticiper, prévenir et gérer les risques sanitaires liés au climat.**

### Agriculture et écosystème

Renforcer la résilience des systèmes agro-écologiques face aux impacts néfastes du changement climatique.

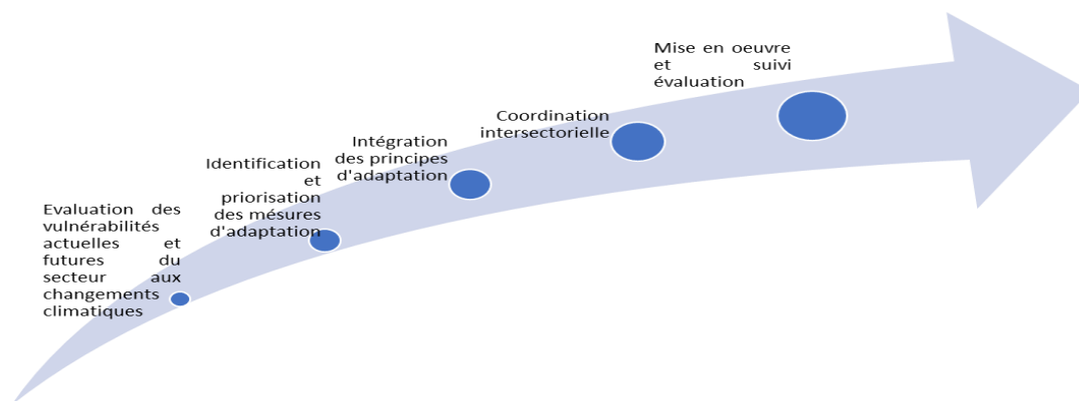
### Littoral

Maitriser les impacts du changement climatique sur le littoral tunisien en assurant un meilleur aménagement de la zone côtière et en rendant climato-sensibles les infrastructures sociales et économiques.

### Tourisme

Réduire les impacts du changement climatique sur le secteur du tourisme

## Caractéristiques des processus du Plan Sectoriel d'Adaptation (PSA) aux changements climatiques



Source : Ministère de l'Environnement, 12 octobre 2023- atelier « Consultation des acteurs sur la formulation des objectifs, des principes directeurs et des principales composantes du PNA de la Tunisie.

Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

## GLOSSAIRE : Agriculture résiliente

Une agriculture résiliente aux changements climatiques, c'est essentiellement une approche qui permet à l'agriculture de s'adapter et de prospérer malgré les variations climatiques. Cela implique d'adopter des pratiques agricoles durables et intelligentes pour atténuer les impacts négatifs du changement climatique.

Cela peut inclure des stratégies telles que la diversification des cultures pour faire face à des conditions météorologiques changeantes, l'utilisation judicieuse de l'eau pour contrer la sécheresse, l'application de techniques de conservation des sols pour prévenir l'érosion, et l'adoption de variétés de cultures résistantes aux conditions climatiques extrêmes.

L'idée est de rendre l'agriculture plus flexible et adaptable, qui s'ajuste en fonction du rythme des défis posés par les changements climatiques tout en assurant la sécurité alimentaire et la durabilité environnementale.



Elaboré par Nachaat JAZIRI  
Observatoire National de l'Agriculture

# Les indicateurs de l'investissement privé pour le secteur de l'agriculture et de la pêche

## Pour les 9 premiers mois de l'année 2023



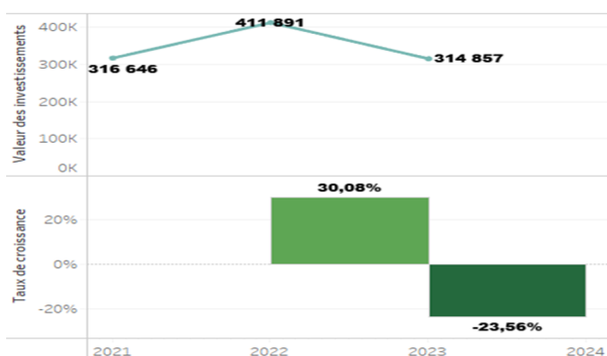
**1. Les investissements déclarés :** Les investissements déclarés ont connu une baisse de 5% jusqu'au mois de septembre 2022 par rapport à la même période de l'année 2021. En revanche, une augmentation de 3% a été enregistrée pendant la même période des années 2022 et 2023.

**Figure 1.** Valeur des investissements déclarés en mille dinars jusqu'au mois de Septembre 2023



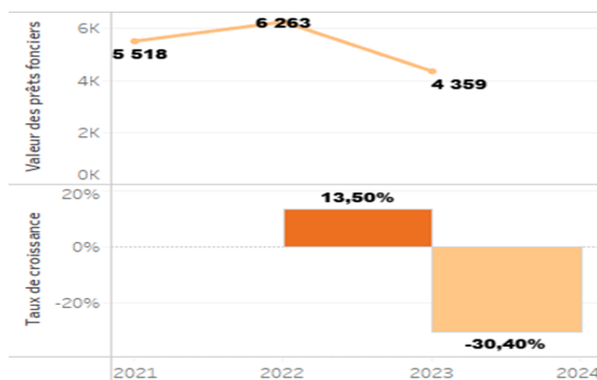
**2. Les investissements approuvés :** La valeur des investissements approuvés a connu une diminution de 23,56% entre septembre 2022 et septembre 2023. En revanche, par rapport à la même période des années 2022 et 2021, cet indicateur a enregistré une hausse de 30%.

**Figure 2.** Valeur des investissements approuvés en mille dinars jusqu'au mois de Septembre 2023



**3. Les prêts fonciers :** Entre septembre 2022 et septembre 2023, la valeur des prêts fonciers approuvés a enregistré une baisse de 30,4%. En revanche, au cours de la même période entre les années 2021 et 2022, cet indicateur a augmenté de 13,5%.

**Figure 3.** Valeur prêts fonciers approuvés en mille dinars jusqu'au mois de Septembre 2023



**4. Valeur des subventions :** Entre les mois de septembre 2022 et 2023, les subventions approuvées ont enregistré une baisse de 18%

**Répartition de la valeur des investissements approuvés selon l'activité**  
Unité:1000DT

	2022	2023
Acquaculture	18 312	2 893 -84,2%
Agriculture	252 171	192 971 -23,5%
Pêche	36 207	42 486 17,3%
Services agricoles	54 395	47 853 -12,0%
Transformation	50 806	28 653 -43,6%

Source : Agence de Promotion des Investissements agricoles

Pour plus d'information veuillez consulter : <http://www.onagri.nat.tn/uploads/invest-septembre-2023.pdf>

Elaboré par Chema Mejri  
Observatoire National de l'Agriculture

- ◆ The Impact of Disasters on Agriculture and Food Security : Avoiding and reducing losses through investment in resilience
- ◆ Les eaux non conventionnelles pour le développement agricole dans les pays de l'Afrique du Nord : Vers le déblocage du potentiel des eaux usées traitées et des eaux de drainage agricole
- ◆ Water quality in agriculture: Risks and risk mitigation
- ◆ Africa's Economic Renaissance – Reimagining the Continent's Role in Revitalizing the Global Economy
- ◆ Profils commerciaux 2023
- ◆ Etude sur la filière des légumineuses alimentaires et fourragères en Afrique du nord

قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 16 أكتوبر 2023 يتعلق بتنقيح وإتمام قرار وزير الفلاحة المؤرخ في 19 سبتمبر 1998 المتعلق بضبط إجراءات المراقبة الصحية ومتابعة شروط إنتاج منتوجات الصيد البحري وترويجها. <http://www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9742.pdf>

قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 16 أكتوبر 2023 يتعلق بتنقيح قرار وزير الفلاحة المؤرخ في 28 نوفمبر 1995 المتعلق بضبط شروط خزن ونقل منتوجات الصيد البحري. <http://www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9743.pdf>

قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 16 أكتوبر 2023 يتعلق بتنقيح قرار وزير الفلاحة المؤرخ في 28 نوفمبر 1995 المتعلق بضبط شروط خزن ونقل منتوجات الصيد البحري. <http://www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9744.pdf>

منشور عدد 167 بتاريخ 26 أكتوبر 2023 حول الحملة الوطنية للتلقيح ضد داء الكلب لسنة 2024 <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2023/167.pdf>

منشور عدد 172 بتاريخ 10 نوفمبر 2023 حول تبسيط الإجراءات المتعلقة بالترخيص في إستغلال المياه المستعملة المعالجة في مجال الري. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2023/172.pdf>

منشور عدد 174 بتاريخ 15 نوفمبر 2023 حول خطتي مقاومة الحشرات لسنتي 2023 و 2024 <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2023/174.pdf>

Elaboré par Sabeh SALEM  
Observatoire National de l'Agriculture

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