

# Onagri Vigilance

## الفهرس

7 .....	التزويد والأسعار بسوق الجملة ببئر القصة	1 .....	الميزان التجاري الغذائي
8 .....	تقدم موسم الخضروات	2 .....	صادرات المنتجات البيولوجية
10-9.....	نتائج الاستثمار الخاص في قطاع الفلاحة والصيد البحري	2 .....	صادرات زيت الزيتون
11.....	التقدم المنجز في تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية على مستوى العالم	3 .....	صادرات التمور
14-12.....	وضعية سوق الحبوب العالمية	4.....	قطاع الدواجن
14 .....	المعرض الدولي للاستثمار الزراعي والتكنولوجي SIAT'2024	5 .....	الوضعية المائية خلال الموسم الفلاحي 24-25
15 .....	اليقظة القانونية واليقظة الوثائقية	6 .....	الصيد البحري وتربية الأحياء المائية

## LA BALANCE COMMERCIALE ALIMENTAIRE A FIN SEPTEMBRE 2024

La balance commerciale alimentaire s'est soldée au terme du mois de septembre 2024 par un excédent de 1529,7 MD. La valeur des exportations est estimée à 6563,5 MD, celle des importations à 5033,8 MD. Le taux de couverture réalisé est de 130,4% affichant une baisse de 5,1 points de pourcentage par rapport à fin août 2024 où il avait alors atteint 135,5%.

L'excédent enregistré est essentiellement le résultat d'une part de la hausse des exportations de l'huile d'olive (+56,9%), des dattes (+25,9%) et des produits de la pêche (+3,7%) et d'autre part de la régression des importations des céréales (-20,2%) et du sucre (-42,6%).

La part des exportations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a enregistré

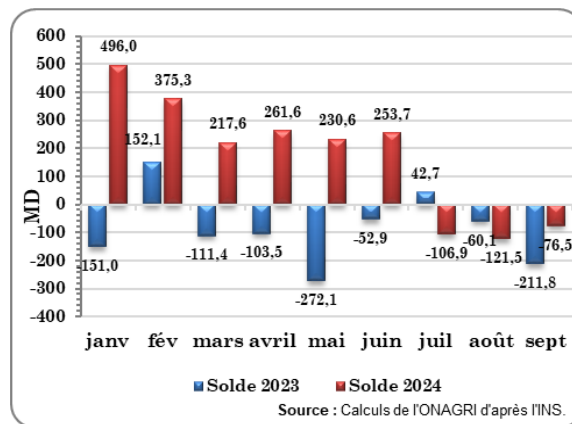
une hausse de 3,2 points de pourcentage par rapport à fin septembre 2023 affichant 14,1% à fin septembre 2024.

La part des importations alimentaires par rapport aux échanges commerciaux extérieurs du pays a régressé de 1,3 point de pourcentage avec 8,4% enregistré à fin septembre 2024. Les achats des produits céréaliers ont baissé de 20,2% en valeur contre une hausse de 2,7% en volume.

Les prix des produits céréaliers (blé dur, blé tendre, orge et maïs) ont enregistré une baisse variant entre 13% et 26%.

En ce qui concerne les autres produits importés, on note une baisse du prix moyen à l'importation des huiles végétales (-14,4%) contre une hausse pour le sucre, où le prix a enregistré une hausse de 10,1% par rapport à la même période de l'année précédente.

Evolution mensuelle de la balance commerciale alimentaire au cours de 2023 et 2024



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

<http://www.onagri.tn/balances?id=135>

## EVOLUTION DES EXPORTATIONS DES PRODUITS BIOLOGIQUES TUNISIENNES A FIN SEPTEMBRE 2024

Les exportations des produits agricoles biologiques tunisiennes enregistrées à fin septembre 2024 ont atteint 49,821 mille tonnes d'une valeur de 1196 millions de dinars.

En comparaison avec la même période de l'année précédente, on observe une diminution de 22,4 % en termes de quantité, par rapport à une augmentation de 8,1 % en termes de valeur.

L'Italie est la principale destination avec 44% des quantités exportées suivi par l'Espagne et la France avec respectivement 23% et 11%.

Les exportations de produits biologiques se concentrent principalement sur l'huile d'olive et les dattes biologiques, suivies par les produits forestiers biologiques.

Source : DGAB



[www.onagri.tn/uploads/filieres/bio/Fiche-export-BIO\\_04-%202024.pdf](http://www.onagri.tn/uploads/filieres/bio/Fiche-export-BIO_04-%202024.pdf)

## EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE L'HUILE D'OLIVE TUNISIENNE A FIN SEPTEMBRE 2024

Les exportations de l'huile d'olive tunisienne durant les onze premiers mois de la campagne 2023/24 ont atteint 190,1 mille tonnes d'une valeur de 5024,4 Millions DT, soit une hausse en volume de 2,8% contre une hausse de 57,6% en termes de valeur par rapport à la même période de la campagne 2022/23.

Le prix moyen enregistré durant les onze premiers mois de la campagne 2023/24 a augmenté de 53,3% soit 26,43 DT/kg contre 17,24 DT/kg enregistré au cours de la même période de la campagne précédente.

L'Espagne est la principale destination de l'huile d'olive tunisienne avec 30,0% des quantités exportées suivi par l'Italie et les Etats Unis avec respectivement 27,6% et 23,9%.

Source : Calcul de l'ONAGRI d'après les données de la douane tunisienne (code douanier 1509).

Durant la même période les exportations de l'huile d'olive biologique ont atteint 40,368 mille tonnes d'une valeur de 1091 Millions DT avec un prix moyen de 27,03 DT/kg.

Leur part dans le total des exportations de l'huile d'olive tunisienne est de 21,2% et 22,7% respectivement, en termes de quantité et de valeur.

Les quantités de l'huile d'olive conditionnée représentent 5,7% de total de l'huile d'olive biologique exportée.

L'Italie est la principale destination de l'huile d'olive biologique avec 52,87% des quantités exportées suivi par l'Espagne et la France avec respectivement 27,48% et 11,77%.

### Evolution des exportations de l'huile d'olive tunisienne (Novembre 2023\_Septembre 2024)

	2022/2023	2023/2024	Evolution (%)
Quantité (1000T)	185,0	190,1	2,8
Valeur (MD)	3188,4	5024,4	57,6
Prix moyen (DT/Kg)	17,24	26,43	53,3

Source : Calcul de l'ONAGRI d'après les données de la douane tunisienne (code douanier 1509).

### Exportations de l'huile d'olive biologique tunisienne (Novembre 2023-Septembre 2024)

	Huile d'olive biologique	Huile d'olive biologique conditionnée	Huile d'olive biologique vrac
Quantité (1000T)	40,368	2,286	38,082
Valeur (MD)	1091	69,5	1021,3
Prix moyen (DT/Kg)	27,03	30,40	26,82

Source : DGAB.

## EVOLUTION DES EXPORTATIONS DE DATTES TUNISIENNES A FIN SEPTEMBRE 2024

Les exportations des dattes tunisiennes durant la campagne 2023/2024 ont atteint 148,1 mille tonnes d'une valeur de 920,4 Millions DT, soit une hausse de 19,4% en termes de volume et de 23,9% en termes de valeur par rapport à la campagne 2022/2023.

Le prix moyen enregistré durant la campagne 2023/2024 a augmenté de 3,7% soit 6,21 DT/kg contre 5,99 DT/kg enregistré au cours de la campagne précédente.

Le Maroc est la principale destination des dattes tunisiennes avec 27,6% des quantités exportées suivi par l'Italie et la France avec respectivement 13,0% et 12,7%.

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

### Evolution des exportations des dattes tunisiennes (Octobre 2023-Septembre 2024)

	2022/2023	2023/2024	Evolution (%)
<b>Quantité (1000T)</b>	124,0	148,1	19,4
<b>Valeur (MD)</b>	742,9	920,4	23,9
<b>Prix moyen (DT/Kg)</b>	5,99	6,21	3,7

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

Durant la campagne 2023/2024 les exportations des produits des dattes biologiques ont atteint 9,083 mille tonnes d'une valeur de 99,0 Millions DT avec un prix moyen de 10,90 DT/kg.

Leur part dans le total des exportations de dattes tunisiennes est de 6,5% et 10,8% respectivement, en termes de quantité et de valeur.

L'Allemagne est la principale destination des produits des dattes biologiques avec 37% des quantités exportées suivi par la Belgique et les Pays-Bas, avec respectivement 14% et 12%.

### Exportations des produits des dattes biologiques tunisiennes (Octobre 2023-Septembre 2024)

	Dérivés des dattes	Dattes	Dattes industrielles	Total
<b>Quantité (1000T)</b>	5,304	3,139	0,640	9,083
<b>Valeur (MD)</b>	67,5	28,3	3,2	99,0
<b>Prix moyen (DT/Kg)</b>	12,73	9,02	5,00	10,90

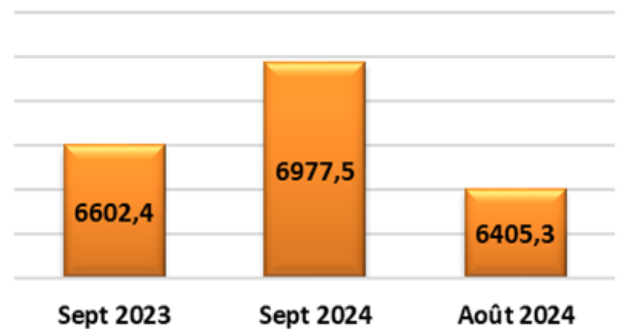
Source : DGAB.

# FILIÈRE AVICOLE A FIN SEPTEMBRE 2024

## Poulet de chair

En comparant le prix moyen à la production du poulet de chair enregistré au cours du mois de septembre 2024 avec celui du même mois de l'année précédente, on observe une hausse de 5,7%. Comparé au mois d'août 2024, les prix à la production ont augmenté au cours du mois de septembre 2024, ce qui se traduit par une hausse moyenne des prix à la production de 8,9%.

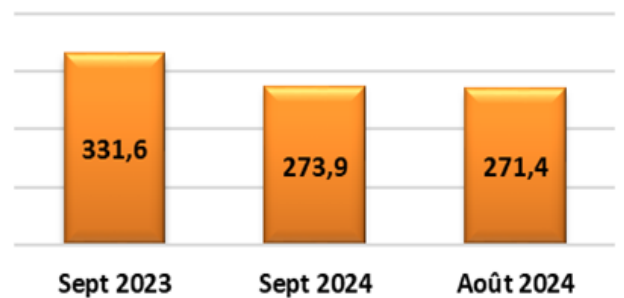
Evolution du prix moyen mensuel à la production du poulet de chair (mill/kg)



## Œufs de consommation

Une baisse de 17,4% du prix moyen à la production des œufs de consommation a été constatée en septembre 2024 par rapport au même mois de l'année précédente. En comparaison avec le mois précédent, on observe une hausse de 0,9 %.

Evolution du prix moyen mensuel à la production des oeufs de consommation (mill/unité)



Source : ONAGRI d'après les données du GIPAC.

[http://www.onagri.nat.tn/uploads/avicole/Flash\\_avicole\\_avril-2024\\_Ar.pdf](http://www.onagri.nat.tn/uploads/avicole/Flash_avicole_avril-2024_Ar.pdf)

Elaboré par Yosra DOURI  
Observatoire National de l'Agriculture

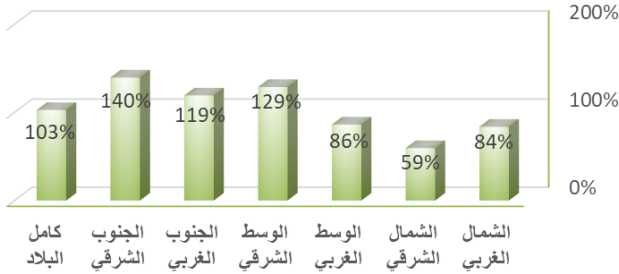


## الوضعية المائية خلال الموسم الفلاحي 2025-2024 (الفترة 23/09/01 - 2024/10/16)

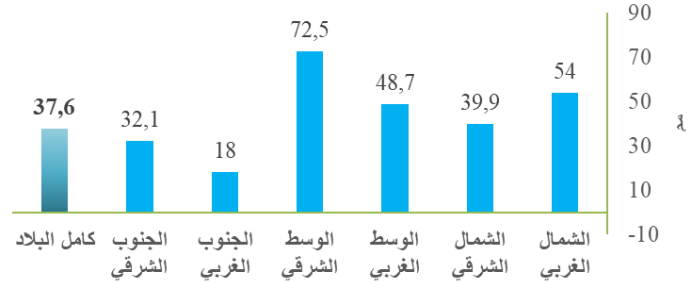
### وضعية الأمطار إلى غاية يوم 2024/10/16

بلغت كميات الأمطار بكامل البلاد التونسية 37,6 مم خلال الفترة 24/10/16-23/09/01 حيث سجلت أهم الكميات بجهة الوسط الشرقي (72,5 مم) والشمال الغربي (54 مم). بالمقارنة مع معدل الفترة سجلت مناطق الوسط الشرقي والجنوب الغربي والجنوب الشرقي فائضا تراوح بين 19% و40%، في حين شهدت مناطق الشمال الشرقي والشمال الغربي عجزا قدر على التوالي بـ 41% و16%.

وضعية الأمطار بالمقارنة مع معدل الفترة (24/10/16-24/09/01)



توزيع الأمطار حسب الجهات (الفترة 24/10/16-24/09/01)



المصدر: الإدارة العامة للموارد المائية.

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

[http://www.agridata.tn/dataset/pluviometriques-journalieres-](http://www.agridata.tn/dataset/pluviometriques-journalieres-observees/resource/e93a4205-84de-47a5-bcdb-e00520b15e10)

[observees/resource/e93a4205-84de-47a5-bcdb-e00520b15e10](http://www.agridata.tn/dataset/pluviometriques-journalieres-observees/resource/e93a4205-84de-47a5-bcdb-e00520b15e10)

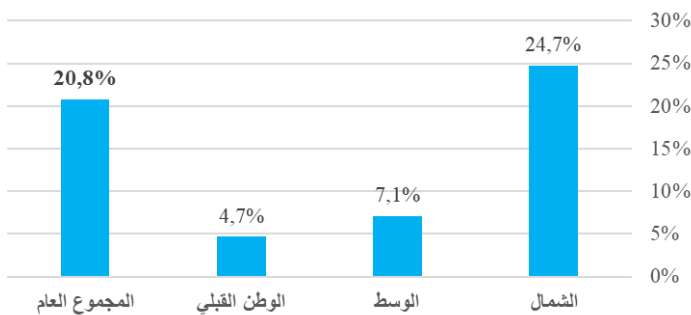
للحصول على المزيد من المعطيات حول وضعية الأمطار يمكن الدخول إلى الروابط التالية:

### وضعية السدود (الفترة من 2023/09/01 إلى 2024/10/16)

بلغت الإيرادات الجمالية للسدود إلى غاية يوم 16/10/2024 حوالي 44,4 مليون متر مكعب مسجلة بذلك زيادة هامة بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال نفس الفترة من السنة المنقضية (13,2 مليون متر مكعب) وتراجعا يقدر بـ 66% بالمقارنة مع الإيرادات المسجلة خلال معدل الفترة (131,5 مليون متر مكعب). وتتوزع هذه الإيرادات كما يلي: 84,2% في الشمال، 14,9% في الوسط و0,9% في الوطن القبلي. أما المخزون الجملي للسدود فقد بلغ 488,7 مليون متر مكعب مقابل 566,6 مليون متر مكعب خلال نفس الفترة من السنة المنقضية أي بتراجع يقدر بـ 14% فيما بلغ المعدل لنفس اليوم للثلاث السنوات الفارطة 629,4 مليون متر مكعب. ويتوزع المخزون العام للسدود كما يلي: 92,9% في الشمال و6,5% في الوسط و0,6% في الوطن القبلي. بلغت نسبة امتلاء السدود 20,8%، وقد سجل سد سيدي سالم وسد سيدي البراق نسبة امتلاء بلغت على التوالي 16,1% و29,2%.

وضعية السدود					
(الفترة من 24/09/01 إلى 24/10/16)					
المخزون بالسدود (مليون م <sup>3</sup> )			الإيرادات (مليون م <sup>3</sup> )		
نسبة التغيير (%)	2024	2023	2024/2023 (%)	المعدل 2024 (%)	2024
-12,2%	453,8	516,8	325%	37,9%	37,4
-31%	32	46,5	471%	22,6%	6,6
-12%	2,9	3,3	133%	11,1%	0,4
-14%	488,7	566,6	336%	33,8%	44,4
					الشمال
					الوسط
					الوطن القبلي
					المجموع العام

نسبة امتلاء السدود إلى غاية يوم 24/10/16



المصدر: الإدارة العامة للسدود والأشغال المائية الكبرى.

يمكن للقراء الوصول إلى جميع المعلومات المتعلقة بالسدود عبر

<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>

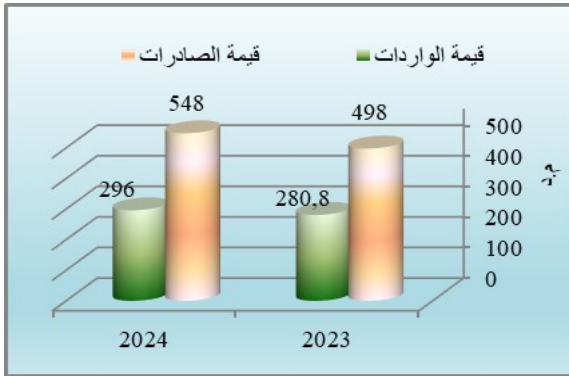
Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

## الصيد البحري وتربية الأحياء المائية إلى غاية أوت 2024 (مقارنة بنفس الفترة لسنة 2023)

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 لمنتجات الصيد البحري وتربية الأحياء المائية



بلغت صادرات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر أوت لسنة 2024 24 ألف طن بقيمة 548 م.د مقابل 23 ألف طن بقيمة 498 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2023 حيث سجلت زيادة بـ 4,3% من حيث الكمية وبـ 10% من حيث القيمة. أما معدلات الأسعار على مستوى التصدير فقد سجلت ارتفاعا بحوالي 5,2% حيث بلغت 22,9 د/كغ، مقابل 21,8 د/كغ خلال نفس الفترة من سنة 2023.

وتتمثل أهم الأصناف المصدرة في: الأسماك (11,3 ألف طن) والمصبرات وشبه المصبرات (5,9 ألف طن) والقشريات (5,1 ألف طن).

وقد توزعت صادرات منتجات الصيد البحري باعتبار القيمة على 52 وجهة حيث احتلت إيطاليا المرتبة الأولى (30%) تليها إسبانيا (19%) وليبيا (11%).

كما بلغت واردات منتجات الصيد البحري إلى موفى شهر أوت لسنة 2024 حوالي 43,6 ألف طن بقيمة 296 م.د مقابل 43,1 ألف طن بقيمة 280,8 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2023 حيث سجلت زيادة بـ 1,2% من حيث الكمية وبـ 5,4% من حيث القيمة. وقد سجلت معدلات الأسعار على مستوى التوريد ارتفاعا بـ 4,3% حيث بلغت 6,8 د/كغ، مقابل 6,5 د/كغ خلال نفس الفترة من سنة 2023.

وتتوزع نسبة كمية الواردات حسب الاستعمالات كما يلي:

- ♦ التصنيع: 82,7%
- ♦ تزويد السوق: 15%
- ♦ التسمين: 2,3%.

هذا وقد سجل ميزان التجارة الخارجية لمنتجات الصيد البحري إلى موفى شهر أوت لسنة 2024 فارق إيجابي بلغ 252 م.د مقابل 217,2 م.د خلال نفس الفترة من سنة 2023 مسجلا بذلك زيادة بـ 16%.

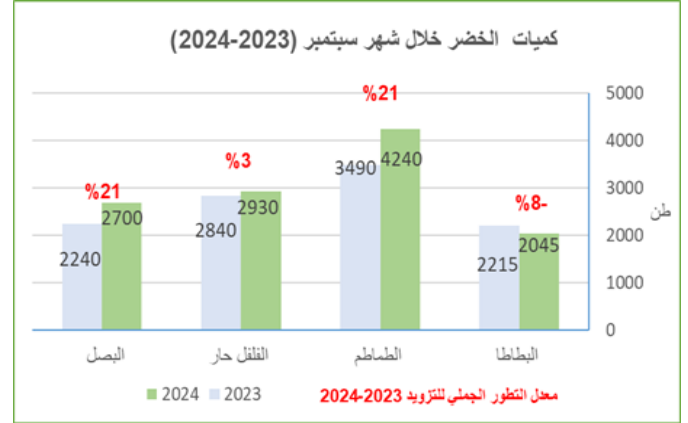
المصدر: المجمع المهني المشترك لمنتجات الصيد البحري باعتماد معطيات الإدارة العامة للديوانة.

Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

## معدل التطور الجملي للتزويد والأسعار لأهم المواد الأساسية بالسوق ذات المصلحة الوطنية ببئر القصعة (سبتمبر 2024 / سبتمبر 2023)

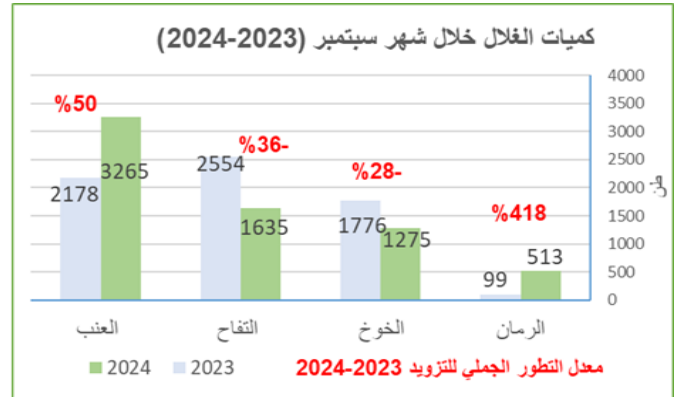
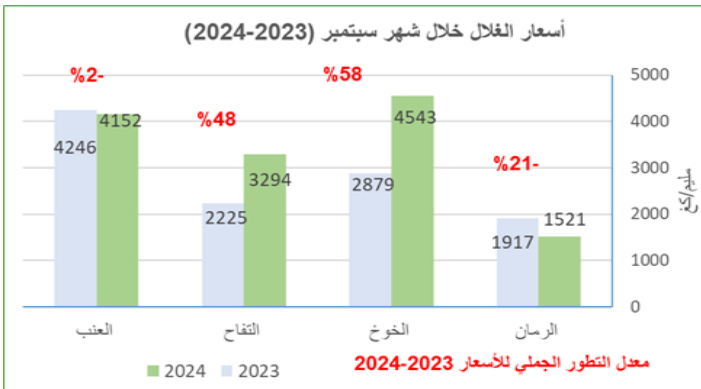
### الخضار

- زيادة في التزويد بالنسبة للطماطم (21%) والبصل (21%) وتراجع نسبي في التزويد بالنسبة للبطاطا (-8%).
- سجلت الطماطم انخفاضا في الأسعار (-42%) في حين سجلت بعض المنتجات ارتفاعا في الأسعار على غرار لفلل حار والبصل.



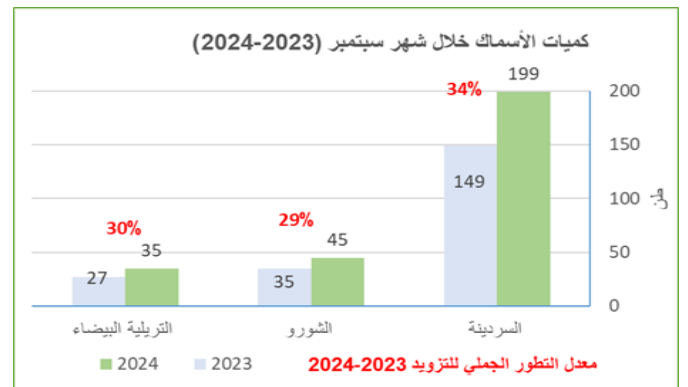
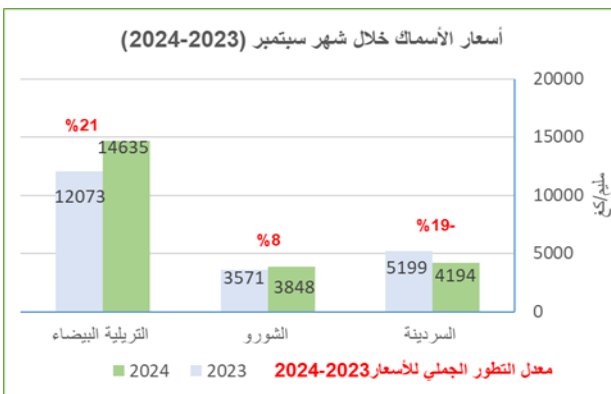
### الفاكهة

- زيادة هامة في التزويد بالنسبة للبرمان (418%) والعنب (50%) وتراجع في التزويد بالنسبة للتفاح (-36%) والخبوخ (-28%).
- انخفاض في الأسعار بالنسبة للبرمان (-21%) وارتفاع في الأسعار بالنسبة للتفاح والخبوخ.



### الأسماك

- زيادة في العرض بالنسبة لأغلب أصناف الأسماك.
- انخفاض في الأسعار بالنسبة للسردينة وارتفاع بالنسبة لبعض المنتجات على غرار التريلية البيضاء والشورو.



المصدر: الشركة التونسية لأسواق الجملة.

[http://www.onagri.nat.tn/uploads/mercurial/rapp\\_4\\_2024.html](http://www.onagri.nat.tn/uploads/mercurial/rapp_4_2024.html)

Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

7



### البطاطا الفصلية والآخر فصلية :

بلغت التقديرات الاولية لإنتاج البطاطا الفصلية حوالي 230 ألف طن.  
وبلغت المساحة المبرمجة لإنتاج البطاطا الآخر الفصلية حوالي 8000 هك مقابل  
7680 هك في الموسم الفارط.



### الطماطم الآخر فصلية والفصلية المتأخرة :

بلغت المساحات المبرمجة من الطماطم الآخر فصلية حوالي 2578 هك.  
كما بلغت المساحات المنجزة من الطماطم الفصلية المتأخرة حوالي 2455 هك مقابل  
1490 هك مبرمجة ويخص هذا التوسع ولاية القصرين أساسا.



### اللفل الفصلي والآخر فصلي:

بلغت المساحات المنجزة من اللفل الفصلي 13600 هك ويقدر الانتاج بحوالي  
230 ألف طن.  
وقدرت المساحة المبرمجة من اللفل الآخر فصلي 1890 هك مقابل 1683 هك  
في الموسم الفارط.

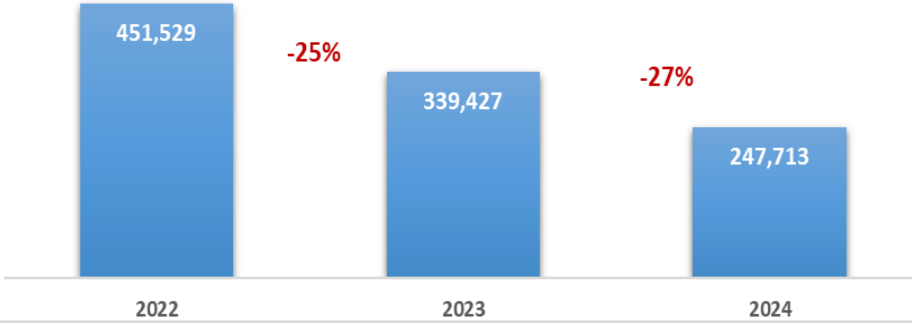
المصدر: الإدارة العامة للإنتاج الفلاحي .

Elaboré par Kaouther CHALLOUF  
Observatoire National de l'Agriculture



## حوصلة حول نتائج الاستثمار الخاص في قطاع الفلاحة والصيد البحري إلى موفي شهر سبتمبر 2024

قيمة الاستثمارات المصادق عليها إلى غاية سبتمبر  
الوحدة مليون دينار



### 1. حوصلة حول أهم مؤشرات الاستثمار الخاص في قطاع الفلاحة والصيد البحري :

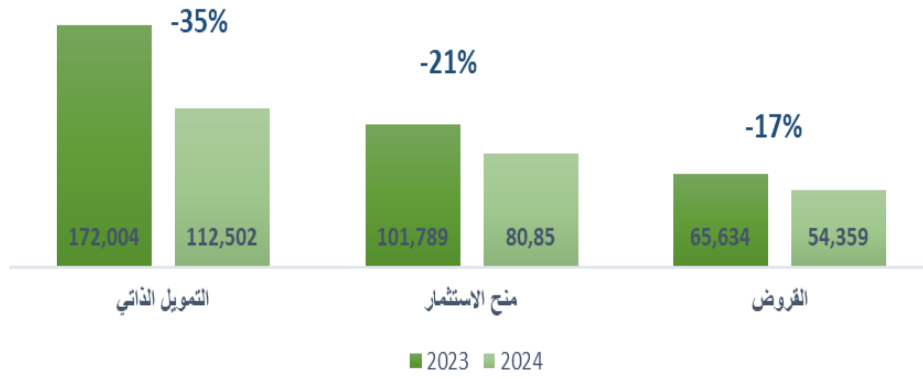
بلغت القيمة الجمالية للاستثمارات الفلاحية في القطاع الخاص 247,713 مليون دينار إلى غاية شهر سبتمبر 2024. حيث سجلت تراجعاً بنسبة 27 % مقارنة بالفترة نفسها من سنة 2023.

وتتوزع الاستثمارات المصادق عليها إلى غاية شهر سبتمبر 2024 كما يلي:

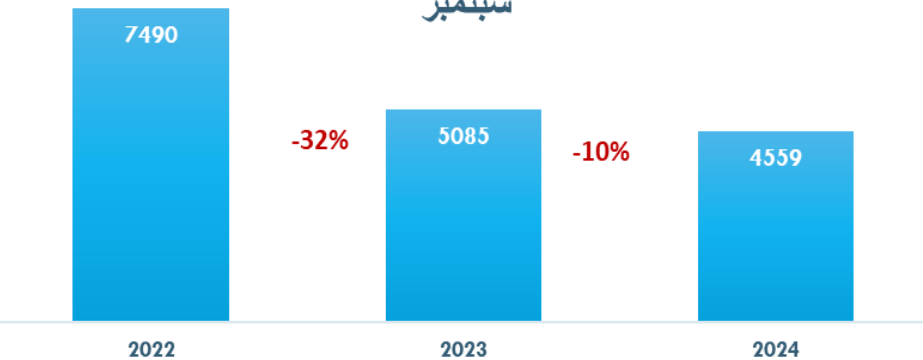
- 112,502 مليون دينار تمويل ذاتي وهو ما يمثل 45% من القيمة الجمالية للاستثمارات.
- 54,359 مليون دينار قروض وهو ما يمثل 22% من مجموع الاستثمارات.
- 80,85 مليون دينار منح وهو ما يمثل 32,63% من القيمة الجمالية للاستثمارات.

حيث عرفت مختلف مصادر التمويل تراجعاً خلال الأشهر التسعة أشهر الأولى من سنة 2024 حيث تراجع التمويل الذاتي بنسبة 35%، القروض 17% والمنح 21%.

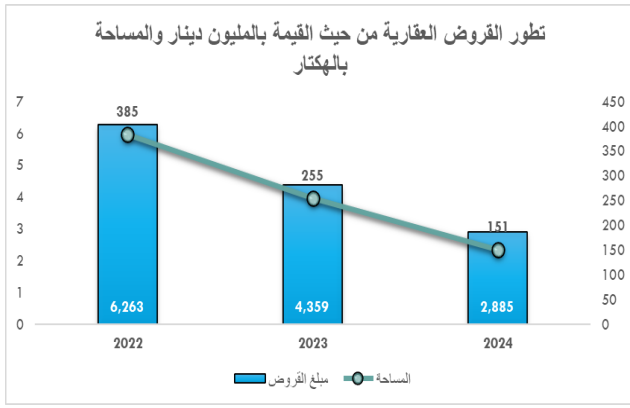
توزيع الاستثمارات حسب مصادر التمويل  
الوحدة مليون دينار



تطور عدد العمليات الاستثمارية المصادق عليها إلى غاية  
سبتمبر



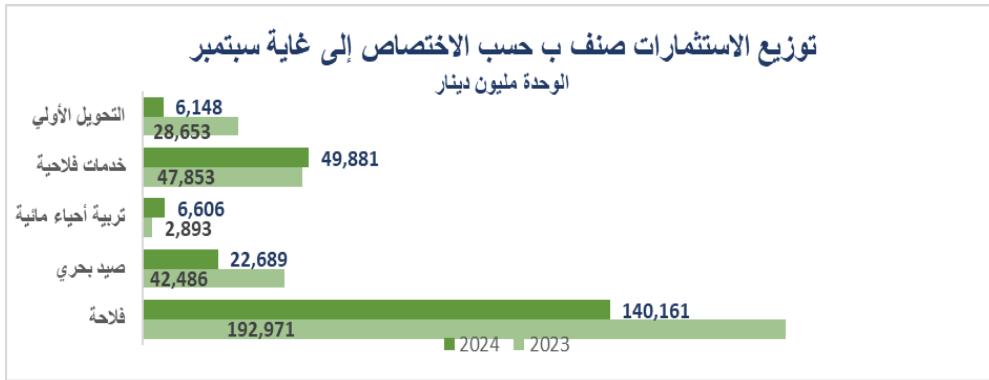
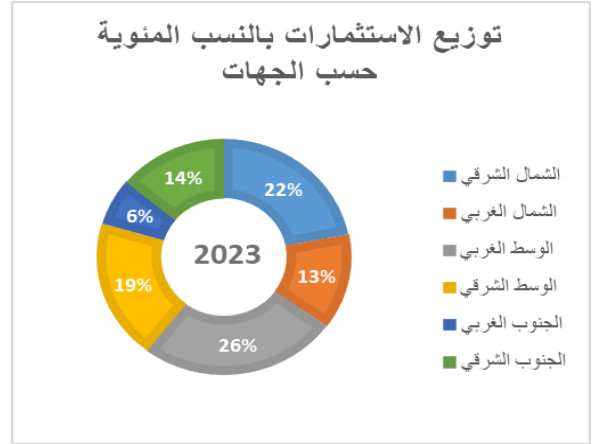
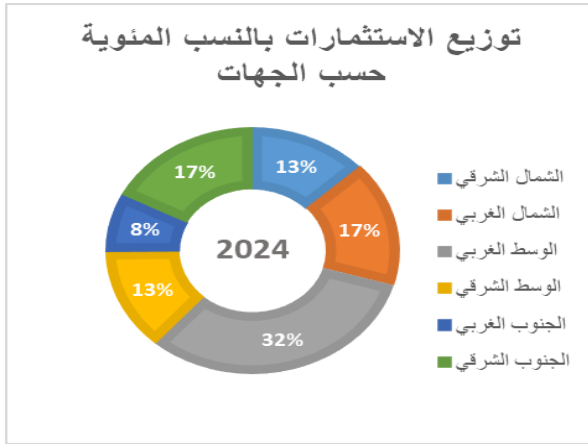
كما تراجعت العمليات الاستثمارية من حيث العدد بنسبة 10% حيث بلغت إلى غاية سبتمبر 2024 عدد 4559 عملية استثمار مقابل 5085 عملية خلال نفس الفترة من سنة 2023.



بلغت قيمة القروض العقارية المصادق عليها 2,885 مليون دينار إلى غاية سبتمبر 2024 وقد تراجع المؤشر بنسبة 34% مقارنة بالفترة نفسها من سنة 2023. كما لم يسجل هذا المؤشر أي تغيير بين شهري جويلية وأوت 2024. كما تمت المصادقة على 10 عمليات استثمار لفائدة الشركات الأهلية بقيمة 2,8 مليون دينار تنشيط في مجال تربية الأغنام والنقل المبرد للمنتجات الفلاحية وستنتصب هذه المشاريع في ولايات نابل وتطاوين ومدنين والقيروان وباجة وسيدي بوزيد وذلك بحسب المعطيات الصادرة بالنشرة الشهرية لوكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

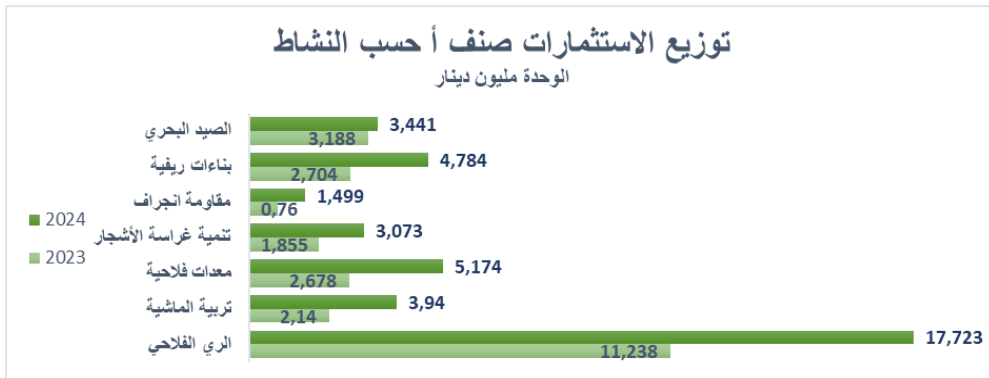
## 2. توزيع الاستثمارات المصادق عليها حسب الجهات:

تركزت مجمل الاستثمارات في القطاع الخاص خلال التسعة أشهر الأولى من سنة 2024 بولايات الوسط الغربي التي تمثل 32% من إجمالي الاستثمارات، تليها ولايات الشمال الغربي والجنوب الشرقي بنسبة بلغت 17%، ثم ولايات الوسط الشرقي بنسبة 13% والجنوب الغربي 8%.



## 3. توزيع الاستثمارات المصادق عليها حسب النشاط:

تبين احصائيات وكالة النهوض بالاستثمار الفلاحي أن قطاع الفلاحة يمثل 62% من إجمالي الاستثمارات يليه قطاع الخدمات الفلاحية بنسبة 22% والصيد البحري 10% تظهر معطيات الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية أن معظم الاستثمارات بالجهات تتركز حول الأنشطة ذات علاقة بالري الفلاحي حيث تمثل 44% من إجمالي الاستثمارات، تليها اقتناء المعدات الفلاحية 13% والصيد البحري 10%.



المصدر: الإدارة العامة للتمويل والاستثمارات والهيكل المهنية ووكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية

Elaboré par Chema MEJRI  
Observatoire National de l'Agriculture

## Progrès réalisés dans la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau à l'échelle mondiale

L'Objectif de Développement Durable lié à l'eau et à l'assainissement (ODD6) se décline en huit cibles spécifiques et comporte 11 indicateurs. La Cible 6.5 de cet objectif est comme suit : « D'ici à 2030, mettre en œuvre une gestion intégrée des ressources en eau à tous les niveaux, y compris par la coopération transfrontière, le cas échéant ».

Récemment (2024), le Programme des Nations Unies pour l'Environnement a publié un rapport sur l'état d'avancement mondial de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et les besoins d'accélération pour atteindre la cible 6.5 d'ici 2030, sur la base des dernières données sur l'indicateur 6.5.1 qui suit le degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) en évaluant quatre dimensions clés de la GIRE : environnement favorable, institutions et participation, instruments de gestion et financement.

### Les principales conclusions présentées dans ce rapport sont comme suit :



- Au rythme actuel, le monde ne parviendra pas à une gestion durable de l'eau avant 2049, soit dans 25 ans.

- En 2030, au moins 3,3 milliards de personnes ne disposeront probablement pas de cadres de gouvernance efficaces pour équilibrer les demandes concurrentes en eau et faire face aux pressions croissantes, notamment celles liées au changement climatique.



- L'insuffisance des financements entrave la mise en œuvre d'une gestion intégrée des ressources en eau, limitant les capacités institutionnelles, les réseaux de surveillance et l'application des instruments de gestion.

- Dans 85 % des pays, il est nécessaire de mobiliser plus de fonds pour la gestion de l'eau et pour les infrastructures liés à cette ressource.



L'utilisation des approches GIRE, la gestion intersectorielle et participative à l'échelle du bassin, dans le contexte d'adaptation au changement climatique, offre une excellente occasion de renforcer la résilience aux impacts du changement climatique.



- Les engagements politiques en faveur d'une gestion durable de l'eau n'ont jamais été aussi importants au niveau mondial, mais ils n'ont pas été accompagnés des financements et des actions nécessaires sur le terrain.

- Il est essentiel de reconnaître que les approches de gestion intégrée des ressources en eau sont pertinentes pour atteindre d'autres objectifs de développement, notamment la sécurité énergétique et alimentaire, pour accélérer les progrès en matière de développement durable.

Source : United Nations Environment Programme (2024). Progress on Water-related Ecosystems. Mid-term status of SDG Indicator 6.6.1 and acceleration needs, with a special focus on Biodiversity.

Elaboré par Noura FERJANI  
Observatoire National de l'Agriculture

Selon un rapport publié début octobre 2024 par AMIS (agricultural Market information System), les prix mondiaux à l'exportation du blé, du maïs et du soja ont tous augmenté en septembre 2024, bien qu'ils soient demeurés inférieurs à leurs niveaux de l'année précédente. Les prix du riz sont restés plus faibles. Cette situation est due aux facteurs fondamentaux du marché influencé par les conditions météorologiques ; puisque durant le troisième mois de l'été, les températures mondiales ont atteint des sommets records pour le 15ème mois consécutif. Des précipitations favorables ont amélioré les perspectives de blé en Australie, tandis que le temps humide excessif a retardé les récoltes au Canada. Malgré l'amélioration des traversées du canal de Panama, les faibles niveaux d'eau du fleuve Mississippi ont perturbé les chaînes d'approvisionnement, compliquant les exportations de maïs et de soja en particulier via le golfe américain. Les marchés des engrais, généralement bien approvisionnés, anticipent une hausse saisonnière de l'activité au cours du dernier trimestre de l'année.

En septembre 2024, l'Inde a levé son interdiction d'exportation de 14 mois sur le riz non basmati, le remplaçant par un prix d'exportation minimum.MIS 2024.

Toute fois, en Russie, la récolte de blé de printemps se poursuit dans des conditions généralement favorables, bien que ralentie par des pluies

abondantes en Sibérie. Les semis de blé d'hiver commencent dans des conditions mitigées, les cultures étant semées dans des sols secs. En Ukraine, les semis de blé d'hiver sont en retard en raison de la sécheresse dans plus de 50 % du pays, notamment dans les principales régions agricoles du sud et du centre. En Chine, la récolte de blé de printemps se termine dans des conditions favorables. Aux États-Unis, la récolte de blé de printemps se termine avec des rendements supérieurs à la moyenne, tandis que les semis de blé d'hiver commencent. Au Canada, la récolte de blé de printemps progresse dans des conditions variables en raison de la sécheresse antérieure dans les Prairies de l'ouest. En Australie, les conditions sont exceptionnelles en Nouvelle-Galles du Sud et dans le Queensland, cependant, la sécheresse a négativement affecté les rendements dans certaines parties de l'Australie-Méridionale et du Victoria. En Argentine, les conditions sont mitigées en raison du manque d'humidité des sols et des températures élevées dans les régions nord et ouest, tandis que des pluies abondantes et de bonnes températures dans les régions est, centre et sud ont favorisé le développement des cultures.

Compte tenu des conditions susmentionnées et selon le conseil international des céréales, les estimations de productions des différentes céréales et essentiellement du blé ainsi que les prévisions pour la campagne à venir ont été comme suit :





## 1. World Estimates

	21/22	22/23	23/24 est.	24/25 f'cast	
million tons				19.09	17.10
<b>TOTAL GRAINS <sup>a)</sup></b>					
<b>Production</b>	2293	2267	2306	2315	2315
<b>Trade</b>	427	428	455	421	419
<b>Consumption</b>	2292	2275	2317	2325	2328
<b>Carryover stocks</b>	616	607	596	581	584
<i>year/year change</i>	1	-8	-11		-12
<b>Major exporters <sup>b)</sup></b>	150	144	142	142	141
<b>WHEAT</b>					
<b>Production</b>	780	804	795	798	798
<b>Trade</b>	198	209	215	198	197
<b>Consumption</b>	784	794	807	803	804
<b>Carryover stocks</b>	274	284	272	267	266
<i>year/year change</i>	-4	10	-12		-6
<b>Major exporters <sup>b)</sup></b>	62	70	63	61	60

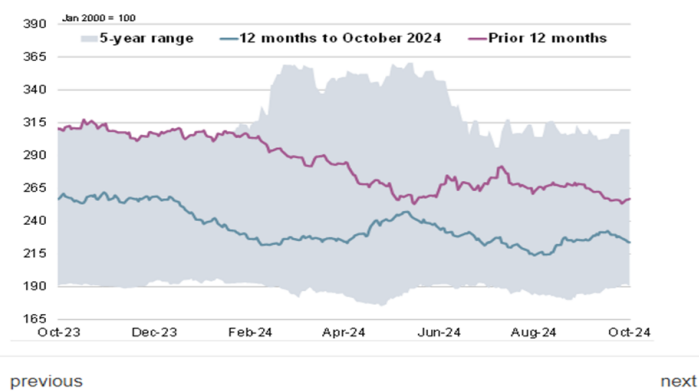
a) Wheat and coarse grains

b) Argentina, Australia, Canada, EU\*, Kazakhstan, Russia, Ukraine, USA

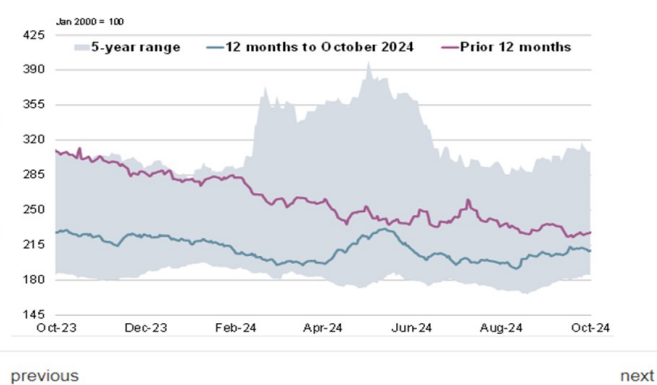
L'indice sous-jacent du blé du GOI, qui suit les prix FOB moyens aux principales origines, a rebondi après avoir atteint un creux de quatre ans à la fin août 2024 et a augmenté en moyenne de 4 % d'un mois à l'autre en septembre 2024. Les prix ont été soutenus par des résultats de récolte décevants en Europe de l'Ouest, des conditions météorologiques défavorables chez certains exportateurs et des préoccupations renouvelées concernant les approvisionnements de la mer Noire, bien que la concurrence soutenue de cette dernière région ait limité toute hausse importante. Les cotations aux États-Unis ont augmenté en raison des progrès robustes des ex-

portations, associés à des préoccupations liées au climat concernant la production locale de blé de printemps. Malgré une demande internationale faible, les prix de l'UE (France) ont progressé en raison de disponibilités locales limitées. Les gains sur les marchés russes et ukrainiens ont été moins prononcés. Bien que les conditions défavorables pour les semis des cultures d'hiver 2024/25 aient freiné l'intérêt des agriculteurs pour la vente, les approvisionnements locaux ont continué d'être offerts à des prix inférieurs à ceux des origines concurrentes, les valeurs FOB étant apparemment affectées par les coûts élevés du fret et de l'assurance.

## 2. IGC Grains & Oilseeds Index (GOI)



## 8. Wheat: GOI sub-Index



Source : Agricultural Market Information System: Home (amis-outlook.org) gmr (igc.int)

Elaboré par Nechaat JAZIRI  
Observatoire National de l'Agriculture

## Salon International de l'Investissement Agricole et de la Technologie SIAT'2024

L'Agence de Promotion des Investissements Agricoles organise la 15ème édition du Salon International de l'Investissement Agricole et de la Technologie SIAT'2024 du 30 Octobre AU 02 Novembre au parc des expositions du Kram. Cet évènement biennal est un fait marquant œuvrant à renforcer la transition technologique de notre agriculture qui reste en grande partie traditionnelle et confrontée à plusieurs entraves.

Cet évènement phare rassemble les acteurs clés du secteur agricole autour du thème "L'Innovation pour un Investissement Résilient, Inclusif et Durable".

Ne manquez pas cette opportunité unique de propulser votre entreprise vers de nouveaux sommets et de contribuer à un avenir agricole durable.



## اليقظة الوثائقية

- Stratégie nationale des zones humide de Tunisie 2025-2035.
- Durabilité des systèmes pour la sécurité alimentaire : Combiner les approches locales et globales.
- La Situation des forêts du monde 2024 : Innovations dans le secteur forestier pour un avenir plus durable.
- Désertification et changement climatique, un même combat ?
- Sixième rapport national Sur la BiodiverSité en Tunisie.



Elaboré par Sabeh SALEM  
Observatoire National de l'Agriculture

## اليقظة القانونية

- منشور عدد 133 بتاريخ 01 أكتوبر 2024 حول برنامج المراقبة في الفلاحة البيولوجية بعنوان سنة 2024. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2024/133.pdf>
- منشور عدد 136 بتاريخ 30 سبتمبر 2024 حول البرنامج الخصوصي لتمويل موسم الحبوب 2024-2025. <http://www.agriculture.tn/documents/boc/ma/2024/136.pdf>
- قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 19 سبتمبر 2024 يتعلق بتنظيم موسم الصيد البري 2024/2025. <http://www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9768.pdf>
- قرار من وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مؤرخ في 27 سبتمبر 2024 يتعلق بفتح وغلق موسم جني الحلفاء لسنة 2024-2025. <http://www.onagri.nat.tn/uploads/jortagri/9769.pdf>

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](mailto:AGRI-DOC.SP@CE)

## 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](mailto:onagri@iresa.agrinet.tn)



الإشراف: محيي الدين مبروك  
التنسيق: كوثر شلوفه  
التصميم: لمياء الجاوي

