



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

# CONSEIL SPÉCIALISÉ GRANDES CULTURES

Marchés céréaliers

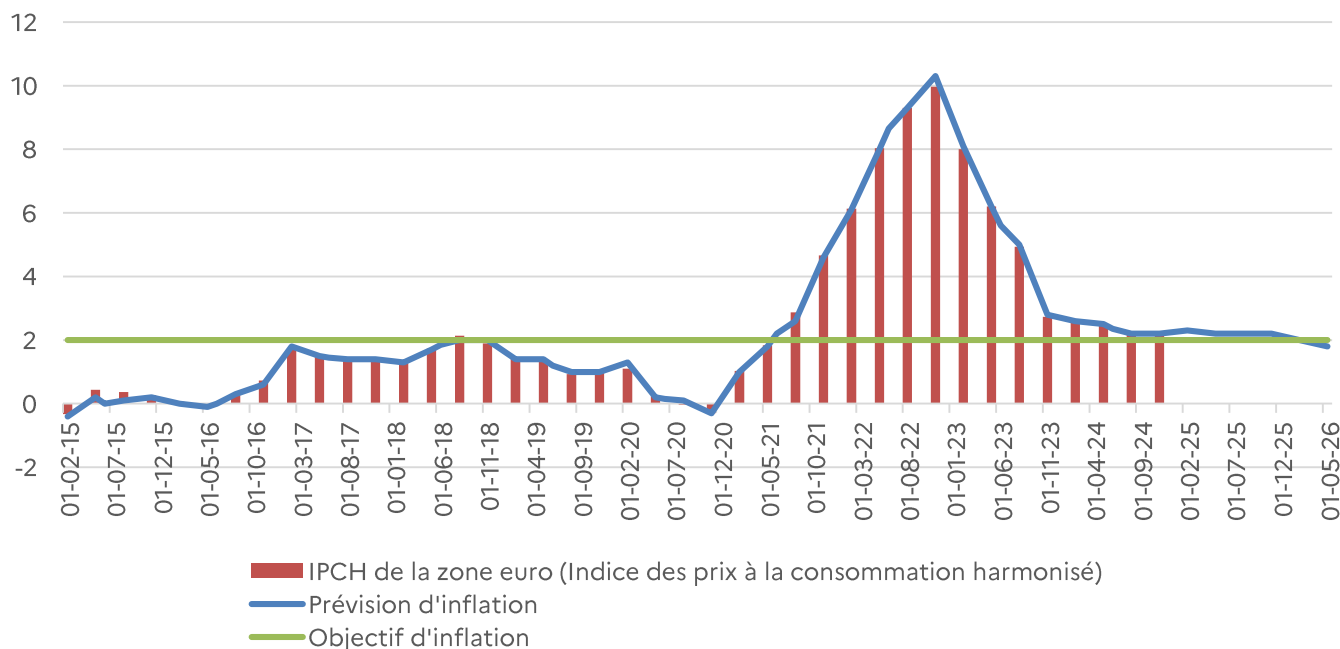
Le 12 mars 2025

# Marchés céréaliers – Situation mondiale

# Taux d'intérêt et inflation en zone euro

- La banque centrale européenne poursuit sa baisse du taux de dépôt réduit de 2,75 % à **2,5 %**.
- La prévision de croissance économique en zone euro, est de **0,9 %** (0,7 % en A-1).
- Estimation d'inflation à **2,3 % en 2025** (2,1 % il y a 3 mois).

## Évolution de l'inflation en zone euro : Objectif vs Prévision d'inflation

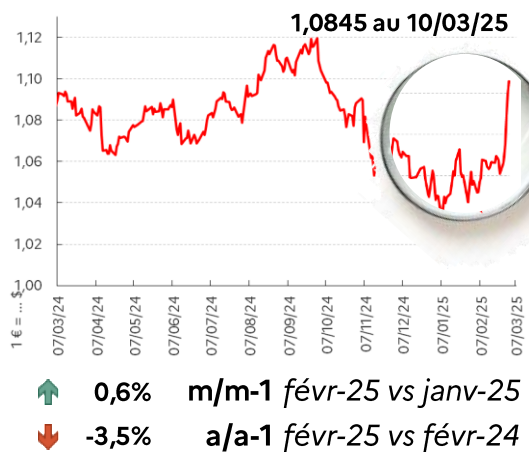


# Monnaies

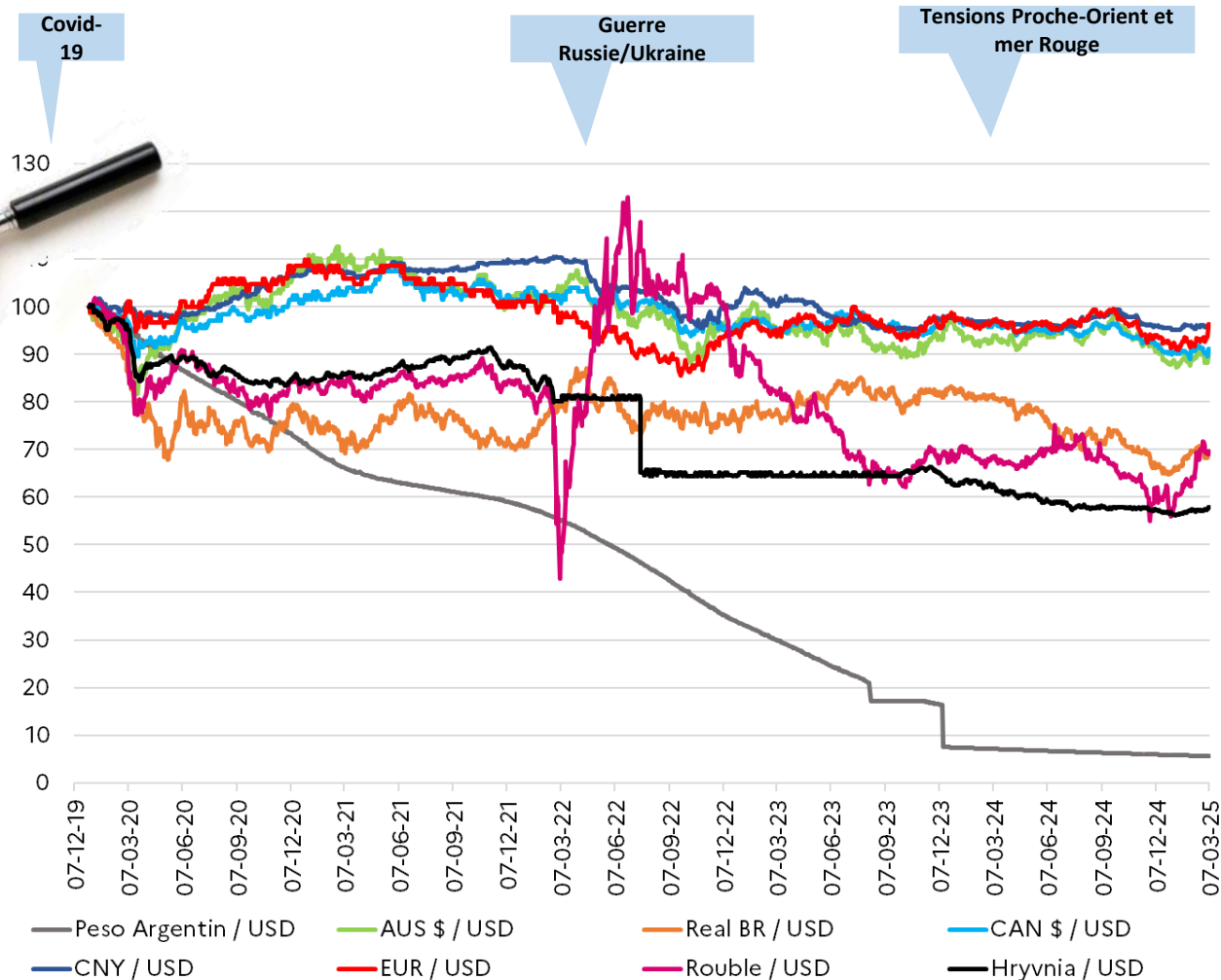
Évolution des monnaies des principaux pays exportateurs  
 Janvier 2020 = Base 100

## Parité euro/dollar

Courte durée

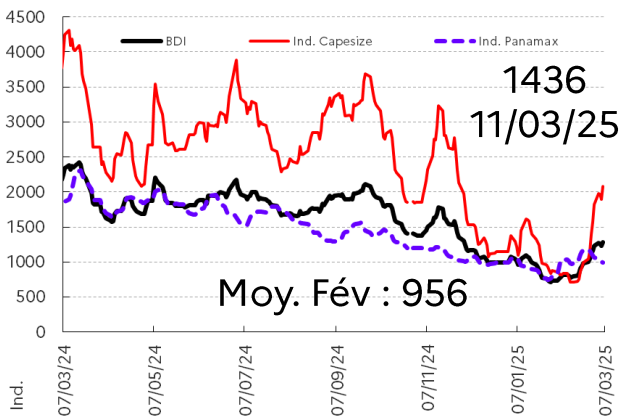


Longue durée



# Énergie et coût du fret maritime

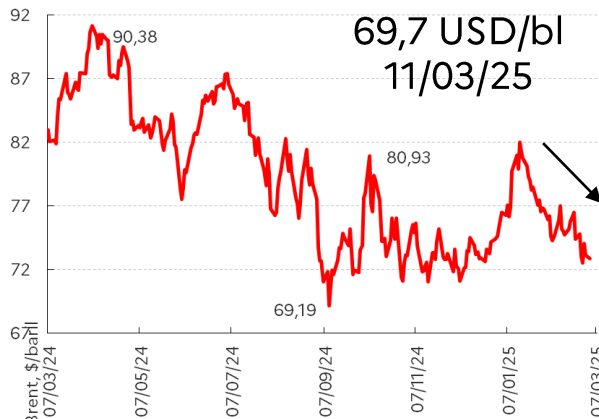
## BDI



↓ -4,3% m/m-1 févr-25 vs janv-25  
 ↓ -46% a/a-1 févr-25 vs févr-24

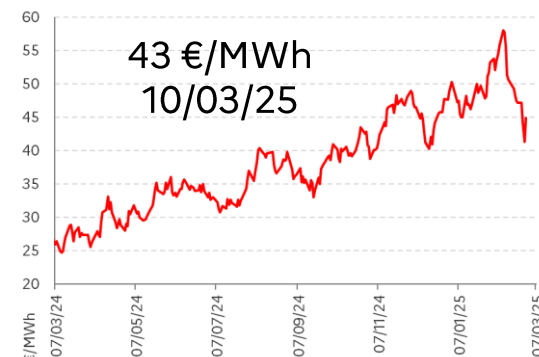
## Brent

### Courte durée



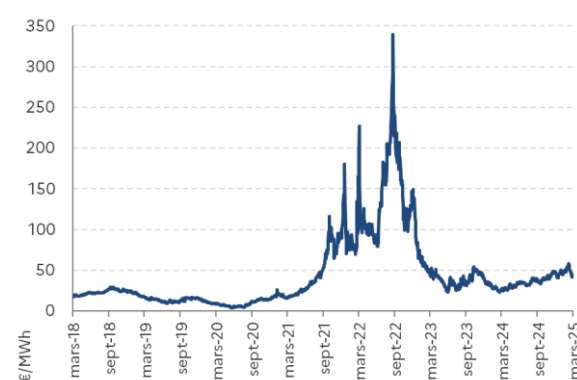
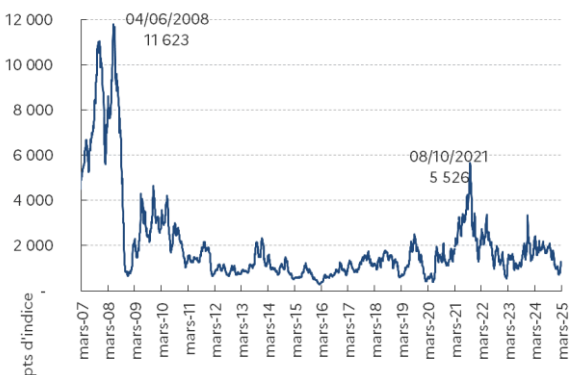
↓ -4,3% m/m-1 févr-25 vs janv-25  
 ↓ -4,4% a/a-1 févr-25 vs févr-24

## Gaz – Dutch TTF



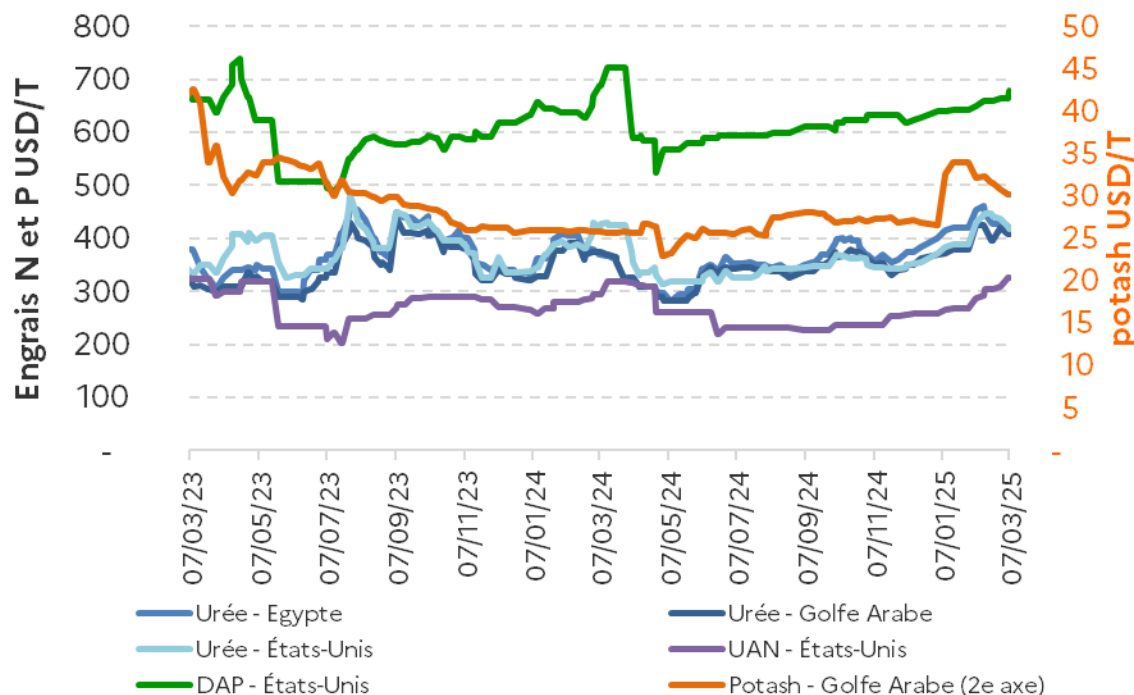
↑ 4,2% m/m-1 févr-25 vs janv-25  
 ↑ 95% a/a-1 févr-25 vs févr-24

### Longue durée



# Évolution des marchés des engrais

Urée - Egypte	Urée - Golfe Arabe	Urée - États-Unis	UAN - États-Unis	DAP - États-Unis	Potash - Golfe Arabe (2e axe)		
415,0	407,5	418,9	325,2	677,9	30,2	USD/t	le 07-03-25
441,2	413,5	440,9	299,5	658,2	31,8	USD/t	moy. févr-25
↑ 7,3%	↑ 10,7%	↑ 15,8%	↑ 13,95%	↑ 2,8%	↑ 3,4%	m/m-1	févr vs janv-25
↑ 11,0%	↑ 8,8%	↑ 13,1%	↑ 6,1%	↑ 3,4%	↑ 22,7%	a/a-1	févr-25 vs févr-24



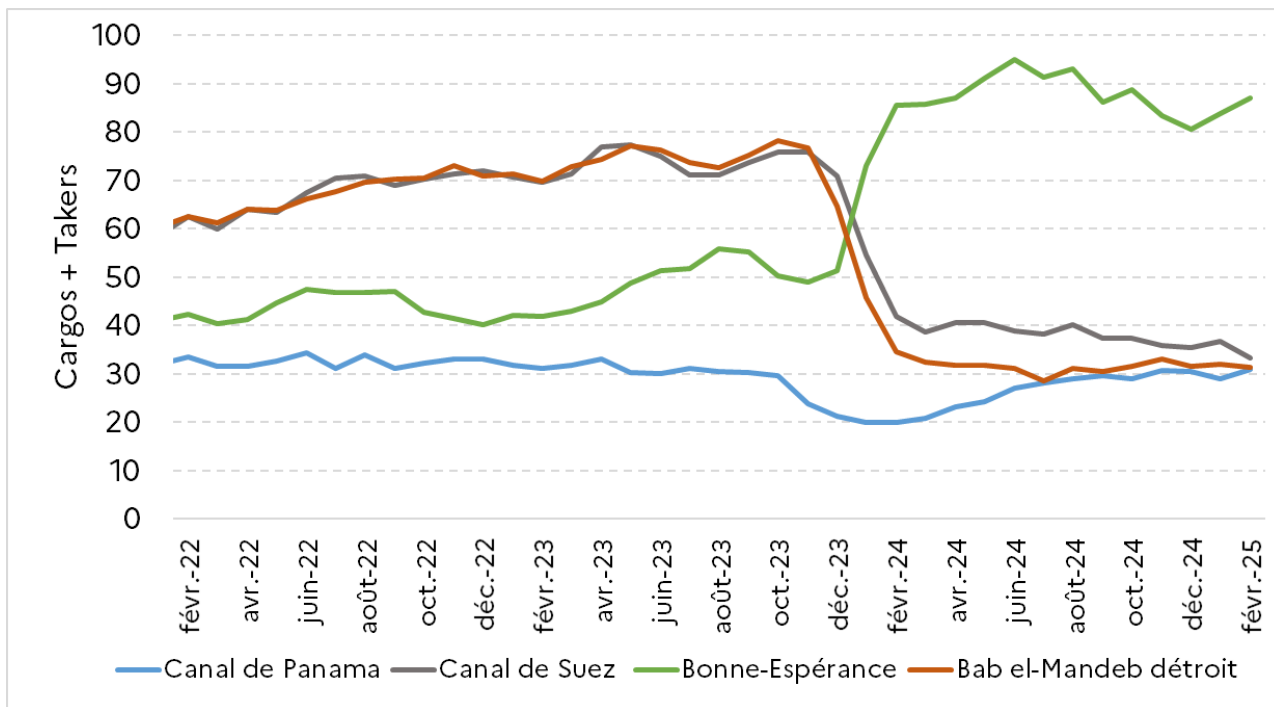
Les prix des engrais ont augmenté en février avec la reprise de la demande dans les principaux pays importateurs comme les États-Unis et l'Australie.

La disponibilité reste une préoccupation, en particulier pour les engrais phosphatés.

Plusieurs facteurs devraient accentuer la tension sur les marchés des engrais dans les semaines à venir, tandis que les menaces d'augmentation des droits de douane exacerbent l'incertitude économique.

# Fret : Perturbations commerciales

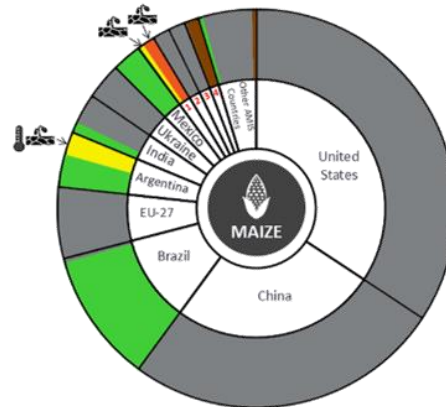
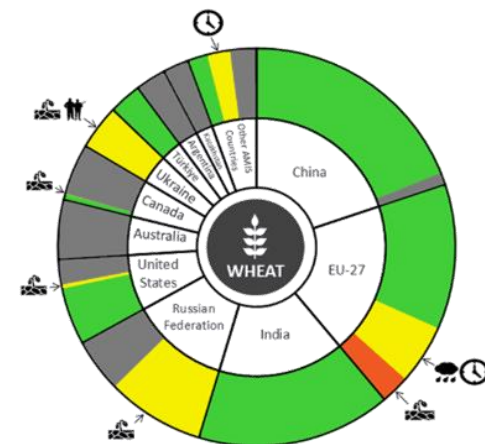
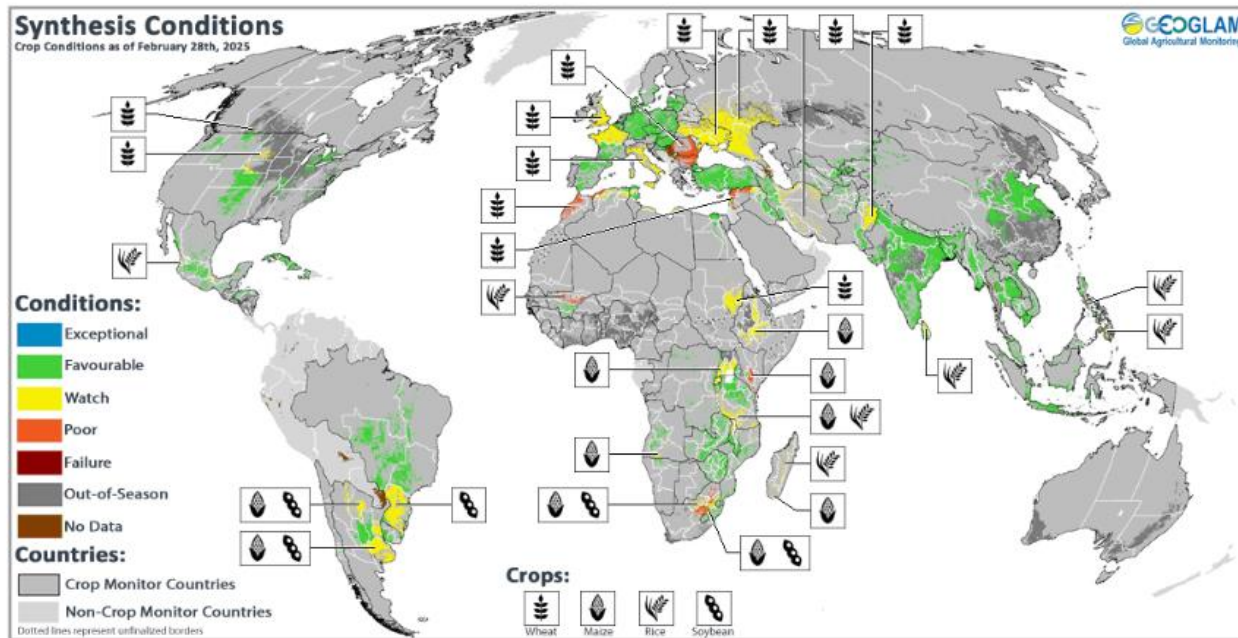
## Volume moyen quotidien des échanges commerciaux en transit



La réouverture potentielle de la mer Rouge pourrait stabiliser les taux du fret, mais les conflits en Ukraine et à Gaza, ainsi que l'instabilité du marché pétrolier, impactent l'approvisionnement en carburant et les échanges.

Canal de Panama		Canal de Suez		Bonne-Espérance		Bab el-Mandeb détroit		
Cargos	Volume	Cargos	Volume	Cargos	Volume	Cargos	Volume	
↑ 54,9%	↑ 1,9%	↓ 39,0%	↓ -53,9%	↑ 19,0%	↓ -13,1%	↓ 31,5%	↓ -43,0%	m/m-1 févr-25 vs janv-24
↑ 55,0%	↑ 59,5%	↓ 20,6%	↓ -22,0%	↑ 1,9%	↑ 15,2%	↓ -9,7%	↓ -18,4%	a/a-1 févr-25 vs févr-24

# Conditions de cultures dans le monde



South Africa<sup>1</sup>, Russian Federation<sup>2</sup>, Canada<sup>3</sup>, Indonesia<sup>4</sup>



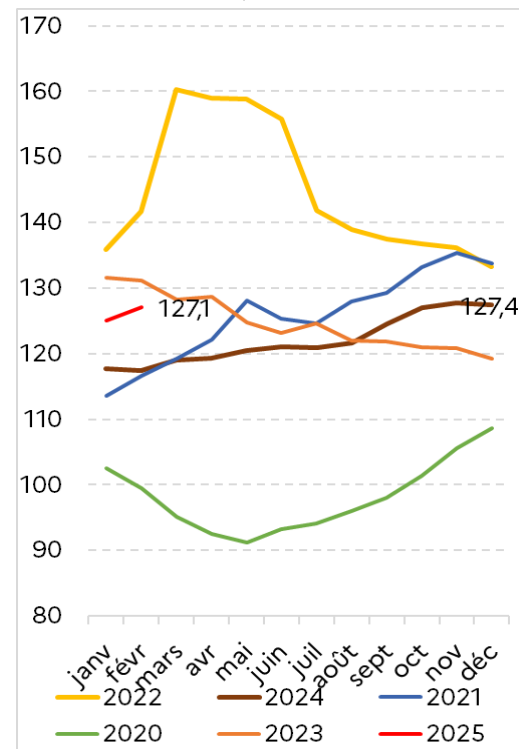
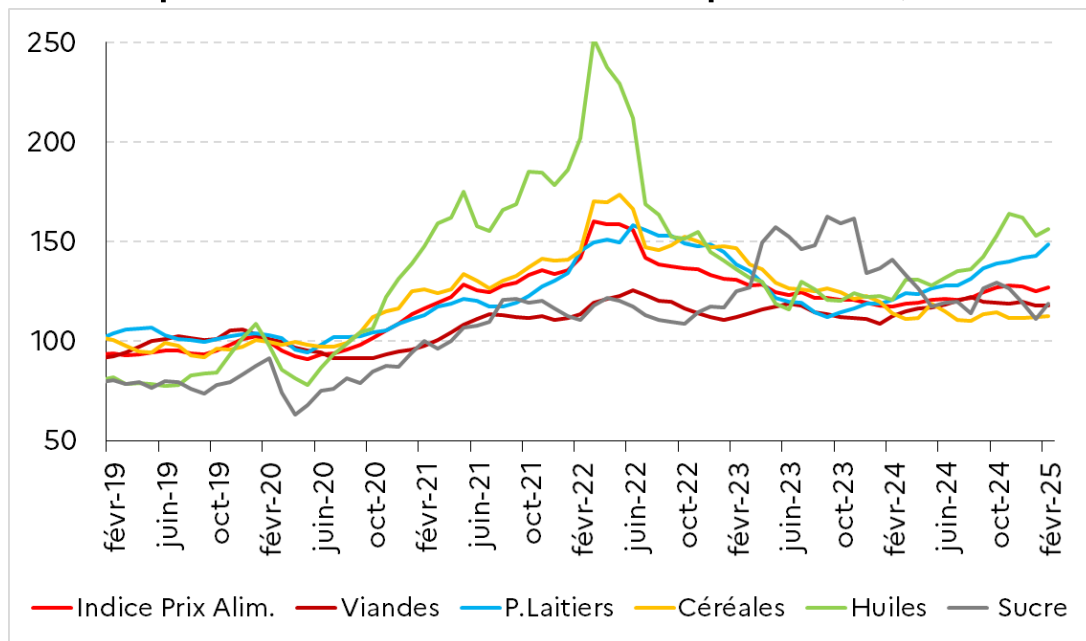
**Blé** : en bonnes conditions en Europe sauf en Bulgarie, Roumanie et Ukraine où la sécheresse inquiète. En Russie, le manque de pluie pourrait affecter la reprise au printemps. Ailleurs, les conditions restent globalement favorables.

**Maïs** : au Brésil, la récolte du maïs de printemps se poursuit dans de bonnes conditions. En Argentine, les rendements sont variables, mais les récentes pluies améliorent les perspectives pour les cultures tardives. En Afrique du Sud et au Mexique, le manque d'eau affecte la production, tandis qu'en Inde, les conditions restent favorables.



# Inflation alimentaire mondiale

Indice des prix alimentaires mondiaux depuis 2016 (dernières données : fév. 2025)



	Indice Prix Alim.	Viandes	P.Laitiers	Céréales	Huiles	Sucre
↑	1,6%	↓ -0,1%	↑ 4,0%	↑ 0,7%	↑ 2,0%	↑ 6,6%
↑	8,2%	↑ 4,8%	↑ 23,2%	↓ -1,1%	↑ 29,1%	↓ -15,8%
↑	8,1%	↑ 10,3%	↑ 24,4%	↓ -8,6%	↑ 17,9%	↑ 12,5%

m/m-1 févr-25 vs janv-25  
 a/a-1 févr-25 vs févr-24  
 a/a-1 moy.2019/23 vs févr-25

# Bilans Mondiaux - blé tendre (CIC)

BLE TENDRE (Mt)	2023/2024	2024/2025	Var C-1	Moy. Quin.
Stock début	277	268	- 3,4 %	267
Production	764	761	- 0,2 %	749
<b>Disponibilités</b>	<b>1 041</b>	<b>1 029</b>	<b>- 1,1 %</b>	<b>1 016</b>
Utilisation humaine	525	531	1,0 %	510
Utilisation animale	154	151	- 2,4 %	147
Utilisations industrielles	27	27	1,5 %	25
<b>Utilisations totales</b>	<b>773</b>	<b>772</b>	<b>- 0,2 %</b>	<b>746</b>
<b>Stock fin</b>	<b>268</b>	<b>258</b>	<b>- 3,3 %</b>	<b>270</b>
<i>Ratio stock/cons.</i>	<i>35 %</i>	<i>33 %</i>		<i>36 %</i>

- La **production mondiale** 2024/25 reste historiquement à la 3<sup>e</sup> place en volume.
- La **consommation** pour les utilisations humaines et industrielles reste à un niveau record ; les utilisations animales sont à la 2<sup>e</sup> place juste derrière la campagne 2023/24.
- Les **stocks devraient chuter à leur plus bas niveau depuis 2018/19 à 258 Mt**, dont 140Mt pour la Chine (54 %).
- Le **ratio entre Stock/ Consommation est également à un niveau très bas.**

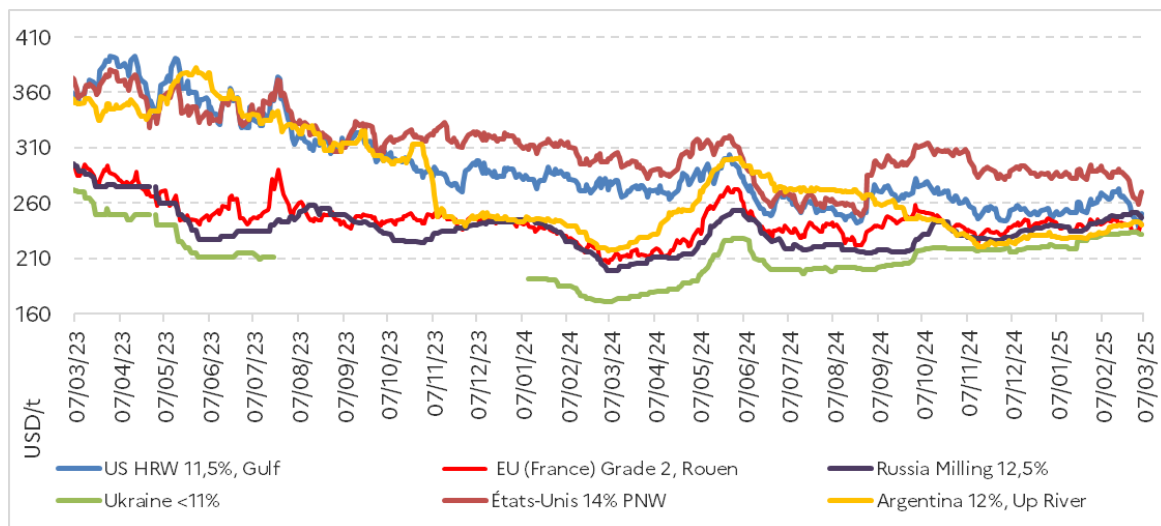
# Bilans Mondiaux - blé dur (CIC)

BLE DUR (Mt)	2023/2024	2024/2025	Var C-1	Moy. Quin.
Stock début	7,9	5,4	- 31,6 %	8,7
Production	31,7	35,3	11,4 %	32,5
<b>Disponibilités</b>	<b>39,5</b>	<b>40,6</b>	<b>2,8 %</b>	<b>41,3</b>
Utilisation humaine	31,7	32,6	2,8 %	31,7
<b>Utilisations totales</b>	<b>34,2</b>	<b>34,5</b>	<b>1,3 %</b>	<b>34,3</b>
<b>Stock fin</b>	<b>5,4</b>	<b>6,1</b>	<b>13,0 %</b>	<b>7,3</b>

- La **production** mondiale a fortement rebondi en 2024/25 (+11 %).
- La **consommation** atteindrait un sommet en quatre ans, soutenue par une meilleure disponibilité.
- Les **stocks** devraient repartir à la hausse après plusieurs années de baisse.
- Le commerce mondial pourrait reculer en raison d'une diminution des livraisons vers l'Afrique du Nord.

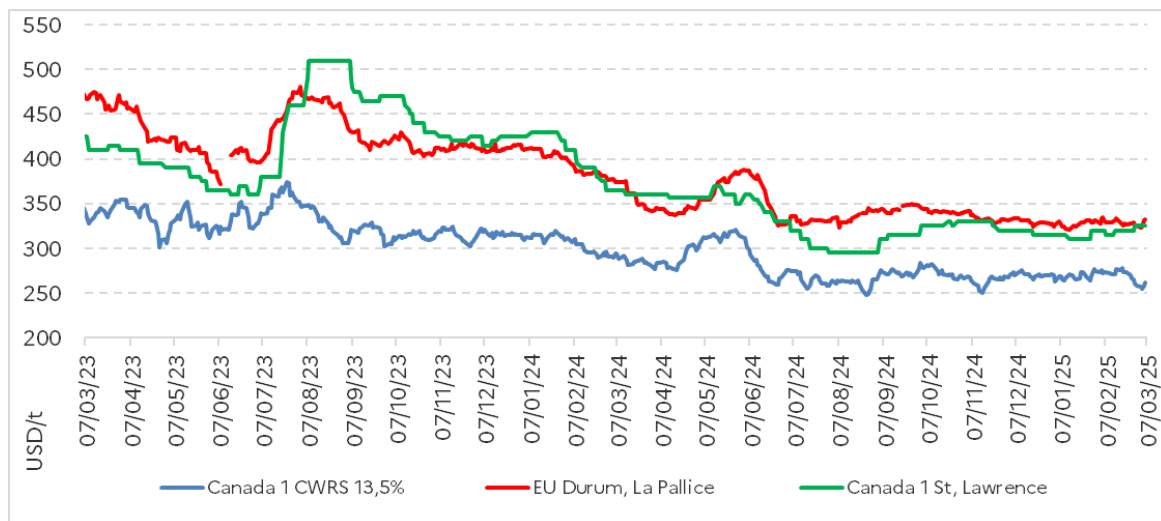
# Prix internationaux : blés

## Blé tendre



	6-mars-25	USD/t	m/m-1	a/a-1
Argentina 12%		240	↑ 3%	↑ 11%
Australia ASW		246	↓ -1%	↓ -7%
EU -Rouen 1		243	↓ -0,1%	↑ 16%
EU -Rouen 2		240	↓ -0,2%	↑ 16%
EU Allemagne B		248	↓ -0,8%	↑ 14%
EU Roumanie		248	↑ 2,9%	↑ 19,8%
Russie 12,5%		247	↑ 1,6%	↑ 24%
États Unis 14% PNW		270	↓ -8,1%	↓ -10%
États Unis HRW 11,5%		250	↓ -7,1%	↓ -8%
Ukraine <11%		232	↑ 0,4%	↑ 35,1%

## Blé dur



	6-mars-25	USD/t	m/m-1	a/a-1
Canada 1 St, Lawrence		325	↑ 1,6%	↓ -11%
Canada 1 CWRs 13,5%		262	↓ -4%	↓ -11%
EU Durum, La Pallice		333	↑ 0,7%	↓ -11%
États-Unis 14% PNW		270	↓ -8%	↓ -10%

# Bilans Mondiaux - Maïs (CIC)

MAÏS (Mt)	2023/2024	2024/2025	Var C-1	Moy. Quin.
Stock début	293	297	1,4 %	304
Production	1 231	1 216	- 1,2 %	1 178
<b>Disponibilités</b>	<b>1 524</b>	<b>1 513</b>	<b>- 0,7 %</b>	<b>1 483</b>
Utilisation animale	727	733	0,8 %	705
Utilisations industrielles	321	329	2,5 %	306
Utilisations humaines	142	140	- 1,4 %	138
<b>Utilisations totales</b>	<b>1 227</b>	<b>1 238</b>	<b>0,9 %</b>	<b>1 186</b>
<b>Stock fin</b>	<b>297</b>	<b>275</b>	<b>- 7,4 %</b>	<b>297</b>
<i>Ratio stock/cons.</i>	24 %	22 %		25 %

En raison de la réduction des surfaces cultivées, la production mondiale devrait reculer à 1 216 Mt; les perspectives de récolte légèrement revues à la baisse en Amérique du Sud entraînent une réduction de 2 Mt m/m-1.

La consommation mondiale atteint 1 238 Mt (+ 1 %), portée par l'alimentation animale (+ 6 Mt) et l'éthanol au Brésil, malgré des disponibilités limitées.

Les stocks mondiaux de fin de campagne devraient atteindre leur plus bas niveau depuis 2014. Les réserves des principaux pays fournisseurs devraient également se contracter. Les stocks cumulés des principaux exportateurs sont estimés à 44,5 Mt (- 15 %), dont 38,4 Mt (- 14 %) aux États-Unis et 3,6 Mt (- 18 %) au Brésil.

# Bilans Mondiaux - orge (CIC)

ORGE (Mt)	2023/2024	2024/2025	Var C-1	Moy. Quin.
Stock début	26,1	24,2	- 7,2 %	26,0
Production	144,6	143,2	- 0,9 %	152,8
<b>Disponibilités</b>	<b>170,7</b>	<b>167,5</b>	<b>- 1,9 %</b>	<b>178,8</b>
Utilisation animale	100,6	100,5	- 0,1 %	105,4
Utilisations industrielles	28,2	27,8	- 1,6 %	29,4
<b>Utilisations totales</b>	<b>146,4</b>	<b>145,9</b>	<b>- 0,4 %</b>	<b>152,7</b>
<b>Stock fin</b>	<b>24,2</b>	<b>21,6</b>	<b>- 10,8 %</b>	<b>26,1</b>
<i>Ratio stock/cons.</i>	<i>17 %</i>	<i>15 %</i>		<i>17 %</i>

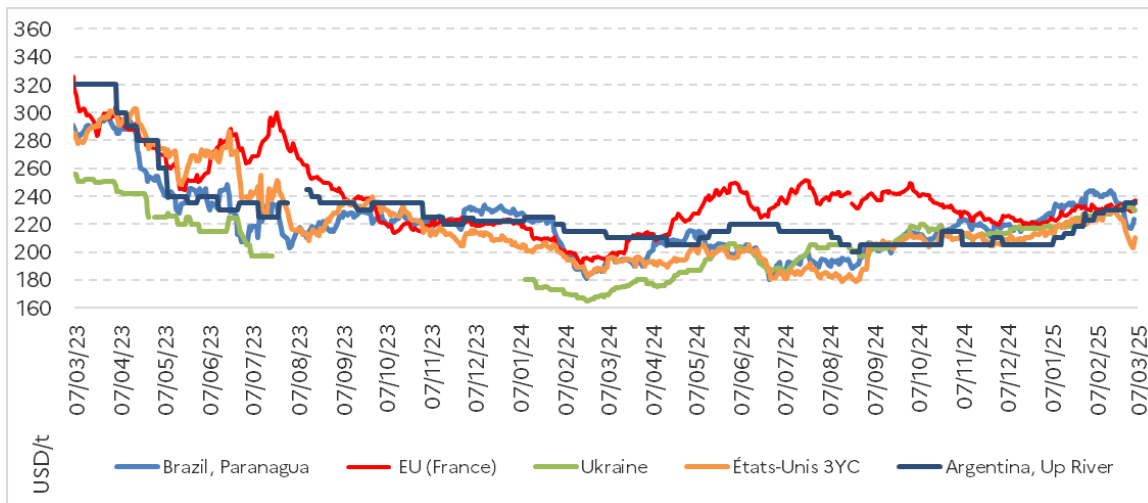
La **récolte mondiale devrait légèrement diminuer**. Les récoltes importantes en Australie (11,7 Mt, + 8% a/a-1), en Chine ou dans l'UE n'ont pas suffi à compenser les résultats décevants au Canada (8 Mt, - 10 % a/a-1), au Maroc, en Russie (17 Mt) ou en Ukraine.

**Les stocks devraient se resserrer** encore cette campagne, avec une forte baisse chez les principaux exportateurs.

**Le commerce pourrait se contracter**, principalement en raison d'une réduction des achats en Asie, notamment en Chine.

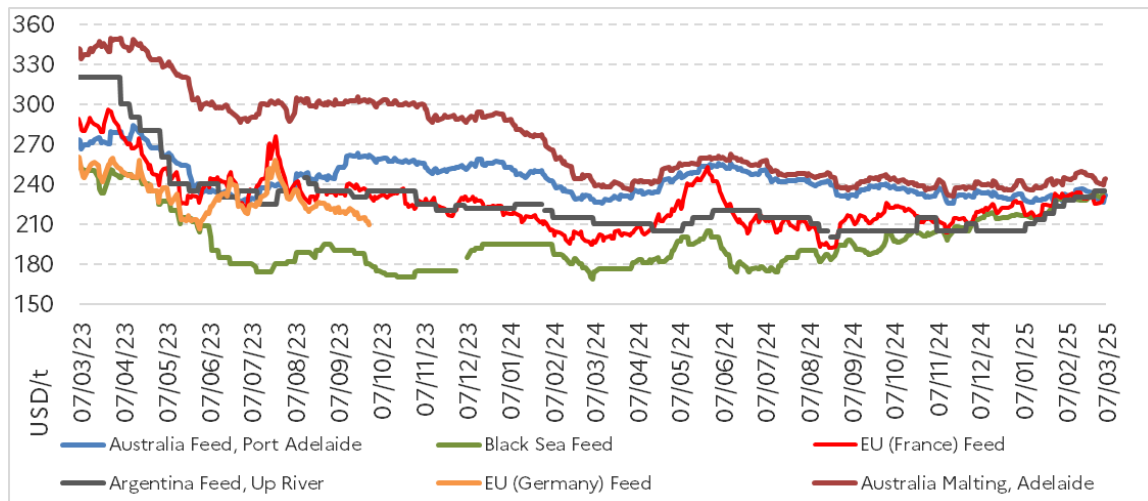
# Prix internationaux : maïs et orge

## Maïs



	6-mars-25	USD/t	m/m-1	a/a-1
Argentine		218	↓-6,1%	↑ 18%
États-Unis		211	↓-6,7%	↑ 12%
Brésil		223	↓-8,6%	↑ 19%
EU- France		237	↑ 2,5%	↑ 22%
Ukraine		230	↑ 1,3%	↑ 34,3%

## Orges



	6-mars-25	USD/t	m/m-1	a/a-1
Australie - feed		230	↓-0,8%	↑ 1%
Mer Noire - feed		235	↑ 2,2%	↑ 39%
Argentine - feed		235	↑ 15,2%	↑ 9%
EU France - feed		231	↑ 0,1%	↑ 19%
EU Allemagne - feed		229	↑ 0,1%	↑ 27%
Australie - malte		243	↓-0,8%	↑ 1%

# En résumé

La banque centrale européenne poursuit sa baisse du taux de dépôt à 2,5 %.

L'euro/dollar a culminé toute la semaine avec son plus haut niveau vendredi 7 mars à 1,089.

Les prix du pétrole sont à la baisse ; le rôle de l'Arabie Saoudite reste à surveiller.

Blés : la sécheresse inquiète en Bulgarie, Roumanie, Ukraine et Russie.

Maïs : la météo sud-américaine est à surveiller.

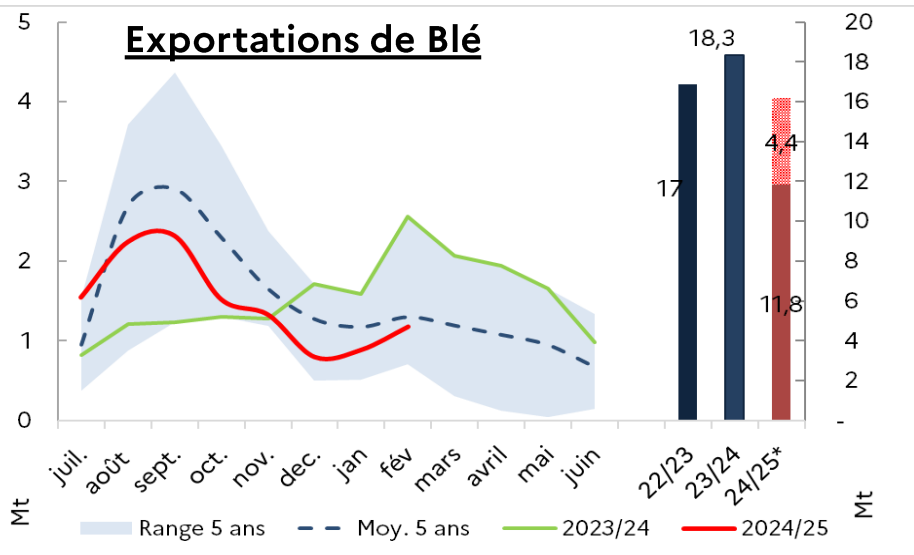
Orge : les stocks finaux restent toujours faibles.

La situation n'en reste pas moins très fragile compte tenu de l'incertitude permanente que représentent à ce jour les relations commerciales des États-Unis.

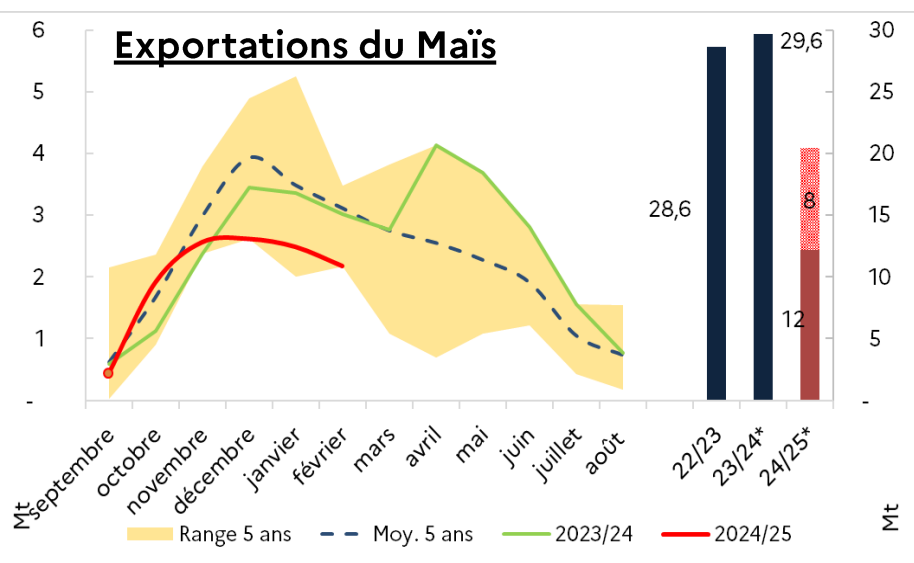


# Focus Ukraine et Russie

# Ukraine



Blés (Mt)	24/25	25/26	A/A-1
Stock début	0,9	1,1	18%
Production	22,0	22,0	0%
<b>Disponibilités</b>	<b>22,9</b>	<b>23,1</b>	<b>1%</b>
Utilisation humaine et industrielles	3,0	3,0	0%
Utilisation animale	1,6	1,6	0%
<b>Exportations</b>	<b>16,2</b>	<b>16,5</b>	<b>2%</b>
<b>Utilisations totales</b>	<b>21,9</b>	<b>22,1</b>	<b>1%</b>
<b>Stock fin</b>	<b>1,06</b>	<b>0,95</b>	<b>-10%</b>



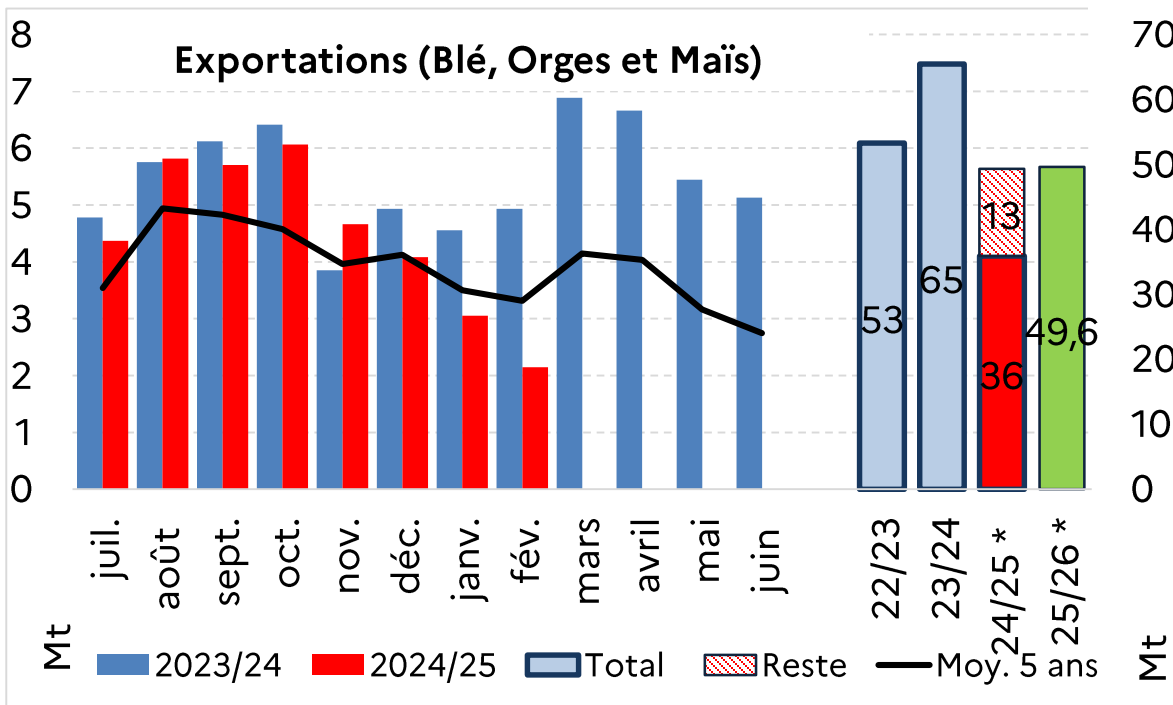
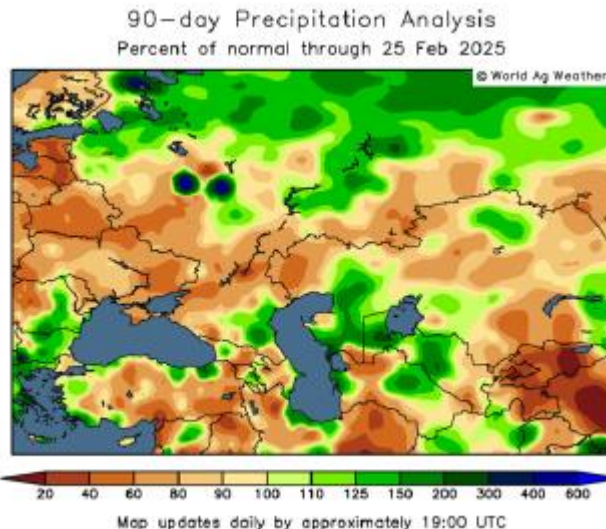
MAÏS (Mt)	24/25	25/26	A/A-1
Stock début	0,3	0,4	5%
Production	26,0	30,5	17%
<b>Disponibilités</b>	<b>26,4</b>	<b>30,9</b>	<b>17%</b>
Utilisation humaine et industrielles	0,3	0,3	0%
Utilisation animale	4,9	4,9	0%
<b>Exportations</b>	<b>20,4</b>	<b>25,0</b>	<b>23%</b>
<b>Utilisations totales</b>	<b>26,0</b>	<b>30,6</b>	<b>18%</b>
<b>Stock fin</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>-22%</b>

# Russie: Bilans prévisionnels

<b>Blés (Mt)</b>	<b>24/25</b>	<b>25/26</b>	<b>A/A-1</b>
Stock début	16,1	12,9	-20%
Production	82,4	81,0	-2%
<b>Disponibilités</b>	<b>98,8</b>	<b>94,2</b>	<b>-5%</b>
Utilisation humaine et industrielles	17,8	17,8	0%
Utilisation animale	17,0	17,0	0%
Exportations	42,5	39,0	-8%
<b>Utilisations totales</b>	<b>85,9</b>	<b>82,4</b>	<b>-4%</b>
Stock fin	12,9	11,8	-9%
<b>MAÏS (Mt)</b>	<b>24/25</b>	<b>25/26</b>	<b>A/A-1</b>
Stock début	0,9	1,3	36%
Production	13,2	16,2	23%
<b>Disponibilités</b>	<b>14,2</b>	<b>17,5</b>	<b>24%</b>
Utilisation humaine et industrielles	1,4	1,4	0%
Utilisation animale	8,0	8,1	1%
Exportations	2,8	6,1	118%
<b>Utilisations totales</b>	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>26%</b>
Stock fin	1,3	1,2	-4%

# Russie

Les gelées de février n'ont pas causé de dommages significatifs aux cultures, le déficit d'humidité étant la principale préoccupation. L'humidité totale reçue au cours des trois derniers mois est inférieure à la moyenne à long terme.



L'état des cultures d'hiver 25/26 au 7 mars est jugé bon/satisfaisant à 87 %, ce qui représente une amélioration significative par rapport au début du mois de décembre (63 %).

# En résumé



La production et les exportations de blé stables entre 24/25 et 25/26.



La production de maïs est estimée à 30,5 Mt pour 25/26 + 17% A/A-1.



La prévision des exportations 25/26 est - 8 % pour le blé maïs  
+ 118 % pour le maïs A/A-1



Russie - Cultures d'hiver 25/26 au 7 mars est jugé bon/satisfaisant  
à 87 %.

Déficit Hydrique: les prochaines semaines peuvent soit améliorer ou  
exacerber les conditions. A suivre.

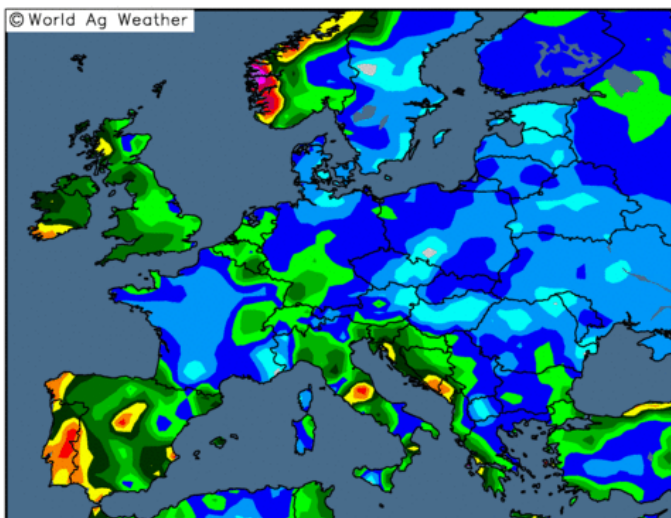
Impacts de la nouvelle politique commerciale des États-Unis

# Marchés céréaliers – Situation UE

# Conditions climatiques en Europe

## 30-day Precipitation Analysis

Observed precipitation (inches) through 8 Mar 2025



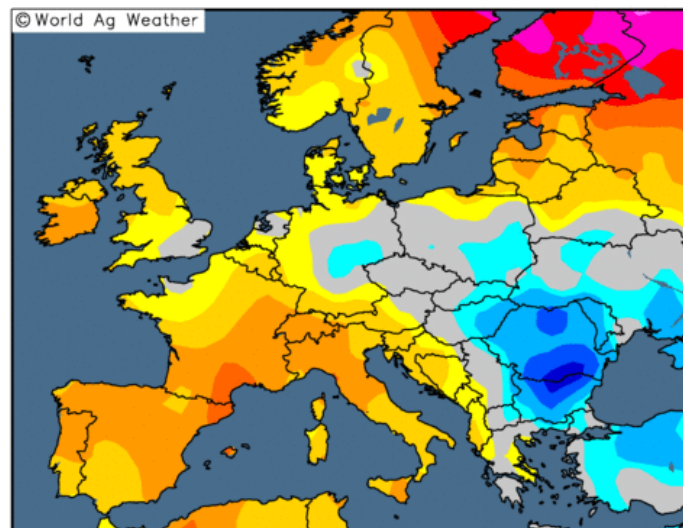
0.1 0.25 0.5 1 1.5 2 3 4 5 6 8 10 12 15

Map updates daily by approximately 20:30 UTC

- Peu de précipitations en France, et dans une grande partie de l'est de l'Europe

## Minimum Temperature Departure from Normal (°F)

30 days ending 9 Mar 2025



-15 -12 -9 -6 -4 -2 -1 1 2 4 6 9 12 15

Map updates daily by approximately 16:00 UTC

- Températures très douces dans l'ouest de l'Europe et avec des températures minimales bien au-dessus de la normale en Suède et Finlande
- Températures minimum froides en Bulgarie et Roumanie

# Bilans céréaliers européens (Comité de gestion Cultures Arables du 27 février 2025)

Juillet - Juin (en Mt) <b>UE27</b>	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	<b>2023/24</b>	2024/25 janvier	2024/25 février	Var. M-1	Var. C-1
Stock initial	39,5	42,7	40,6	47,2	51,2	43,90	43,91	0,0%	-14,3%
Production	294,5	281,3	293,8	266,8	267,8	255,83	255,19	-0,3%	-4,7%
Surfaces (1000/ha)	53 242	51 825	52 126	51 112	50 608,1	49 210,77	48 948,85	-0,5%	-3,3%
Rendements (t/ha)	5,53	5,41	5,62	5,22	5,3	5,20	5,21	0,3%	-1,5%
Importations	25,8	21,0	22,5	40,3	33,5	31,28	31,28	0,0%	-6,7%
<b>Total disponible</b>	<b>359,8</b>	<b>345,0</b>	<b>356,8</b>	<b>354,2</b>	<b>352,6</b>	<b>331,01</b>	<b>330,37</b>	<b>-0,2%</b>	<b>-6,3%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	262,0	260,3	260,5	255,4	257,0	257,04	257,04	0,0%	0,0%
Humaine	58,5	58,4	58,5	59,3	59,2	59,37	59,37	0,0%	0,3%
Animale	163,0	162,5	160,9	156,4	156,9	156,85	156,85	0,0%	0,0%
Util. tourteaux	47,5	47,5	48,4	49,9	48,5	47,72	48,43	1,5%	-0,1%
Industrielle	29,6	28,7	30,3	29,2	30,3	30,31	30,31	0,0%	0,0%
dont éthanol/carburant	11,4	11,0	11,9	10,8	12,1	12,10	12,10	0,0%	0,0%
Semences	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	8,98	8,98	0,0%	0,0%
Pertes	1,8	1,7	1,8	1,6	1,6	1,53	1,53	-0,3%	-4,7%
<b>Exportations</b>	55,1	42,9	46,9	47,9	51,6	38,62	38,62	0,0%	-25,1%
<b>Total utilisations</b>	<b>317,2</b>	<b>303,2</b>	<b>307,4</b>	<b>303,4</b>	<b>308,5</b>	<b>295,66</b>	<b>295,66</b>	<b>0,0%</b>	<b>-4,2%</b>
<b>Stock final</b>	<b>42,7</b>	<b>41,8</b>	<b>49,4</b>	<b>50,9</b>	<b>44,1</b>	<b>35,35</b>	<b>34,71</b>	<b>-18,7%</b>	<b>-21,3%</b>
Ratio Stock/Conso.	13%	14%	16%	17%	14%	12%	12%		



# Bilan européen blé tendre (Comité de gestion Cultures Arables du 27 février 2025)

Juillet - Juin (en Mt) <b>UE27</b>	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b> janvier	<b>2024/25</b> février	Var. M-1	Var. C-1
Stock initial	9,4	9,6	8,6	15,4	19,7	17,22	17,22	0,0%	-12,6%
Production	131,1	118,3	130,1	125,8	125,2	111,86	111,79	-0,1%	-10,7%
Surfaces (1000/ha)	22 068	20 664	21 816	21 929	21 915,5	20 239,45	20 180,72	-0,3%	-7,9%
Rendements (t/ha)	5,94	5,71	5,91	5,74	5,7	5,53	5,54	0,2%	-3,0%
Importations	2,7	2,0	2,8	9,6	9,6	7,00	7,00	0,0%	-27,1%
<b>Total disponible</b>	<b>143,3</b>	<b>129,9</b>	<b>141,5</b>	<b>150,9</b>	<b>154,5</b>	<b>136,08</b>	<b>136,01</b>	<b>0,0%</b>	<b>-12,0%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>96,8</b>	<b>93,6</b>	<b>95,7</b>	<b>98,9</b>	<b>101,9</b>	<b>101,64</b>	<b>101,64</b>	<b>0,0%</b>	<b>-0,3%</b>
Humaine	41,2	41,0	41,1	41,6	41,6	41,66	41,66	0,0%	0,3%
Animale	40,5	38,2	39,8	43,1	45,8	45,50	45,50	0,0%	-0,7%
Industrielle	9,7	9,1	9,4	8,8	9,2	9,20	9,20	0,0%	0,0%
dont éthanol/carburant	3,7	3,1	3,4	2,8	3,4	3,40	3,40	0,0%	0,0%
Semences	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,60	4,60	0,0%	0,0%
Pertes	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,67	0,67	-0,1%	-10,7%
<b>Exportations</b>	<b>36,9</b>	<b>27,4</b>	<b>29,3</b>	<b>32,7</b>	<b>35,4</b>	<b>25,00</b>	<b>25,00</b>	<b>0,0%</b>	<b>-29,3%</b>
<b>Total utilisations</b>	<b>133,7</b>	<b>121,0</b>	<b>124,9</b>	<b>131,5</b>	<b>137,3</b>	<b>126,64</b>	<b>126,64</b>	<b>0,0%</b>	<b>-7,8%</b>
<b>Stock final</b>	<b>9,6</b>	<b>8,9</b>	<b>16,6</b>	<b>19,4</b>	<b>17,2</b>	<b>9,44</b>	<b>9,38</b>	<b>-0,7%</b>	<b>-45,5%</b>
Ratio Stock/Conso.	7%	7%	13%	15%	13%	0,07	0,07		

# Bilan européen blé dur (Comité de gestion Cultures Arables du 27 février 2025)

Juillet - Juin (en Mt) UE27	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 janvier	2024/25 février	Var. M-1	Var. C-1
Stock initial	2,3	1,7	2,2	1,3	0,8	0,73	0,73	0,0%	-13,2%
Production	7,4	7,3	7,7	7,5	7,4	7,21	7,21	0,0%	-2,7%
Surfaces (1000/ha)	2 145	2 112	2 260	2 283	2 315,9	2 077,86	2 048,51	-1,4%	-11,5%
Rendements (t/ha)	3,45	3,48	3,57	3,27	3,2	3,47	3,52	1,4%	10,0%
Importations	2,4	2,9	1,4	2,0	2,5	3,02	3,02	0,0%	20,2%
<b>Total disponible</b>	<b>12,1</b>	<b>12,0</b>	<b>11,3</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,96</b>	<b>10,96</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,8%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,0</b>	<b>9,00</b>	<b>9,00</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,2%</b>
Humaine	8,1	8,1	8,1	8,2	8,1	8,16	8,16	0,0%	0,3%
Animale	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,30	0,30	0,0%	0,0%
Industrielle	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,0%	0,0%
dont éthanol/carburant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00		
Semences	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	0,40	0,0%	0,0%
Pertes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,04	0,0%	-2,7%
Exportations	1,3	0,8	1,1	0,9	1,0	0,72	0,72	0,0%	-30,3%
<b>Total utilisations</b>	<b>10,3</b>	<b>9,8</b>	<b>10,3</b>	<b>10,1</b>	<b>10,0</b>	<b>9,72</b>	<b>9,72</b>	<b>0,0%</b>	<b>-2,9%</b>
<b>Stock final</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,24</b>	<b>1,24</b>	<b>-0,2%</b>	<b>64,8%</b>
Ratio Stock/Conso.	17%	22%	10%	8%	8%	0,13	0,13		

# Bilan européen maïs (Comité de gestion Cultures Arables du 27 février 2025)

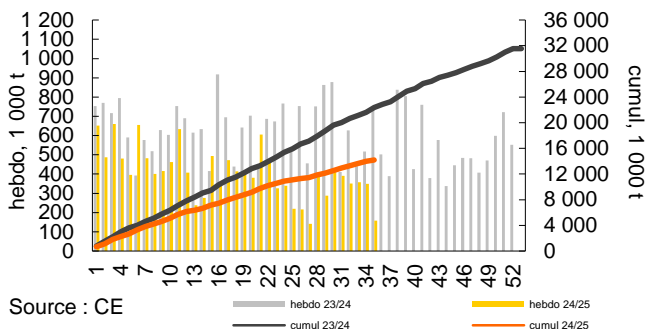
Juillet - Juin (en Mt) UE27	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 janvier	2024/25 février	VAR. M-1	Var. C-1
Stock initial	23,8	21,8	19,5	20,2	20,4	19,21	19,22	0,0%	-5,9%
Production	70,1	68,0	72,7	53,1	61,2	59,47	59,35	-0,2%	-3,1%
Surfaces (1000/ha)	8 911	9 254	9 247	8 839	8 299,0	8 897,32	8 825,40	-0,8%	6,3%
Rendements (t/ha)	7,87	7,29	7,91	6,01	7,4	6,68	6,72	0,6%	-8,9%
Importations	18,5	14,5	16,3	26,1	19,0	19,50	19,50	0,0%	2,6%
<b>Total disponible</b>	<b>112,4</b>	<b>104,3</b>	<b>108,6</b>	<b>99,4</b>	<b>100,7</b>	<b>98,18</b>	<b>98,06</b>	<b>-0,1%</b>	<b>-2,6%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>84,7</b>	<b>80,3</b>	<b>82,0</b>	<b>74,9</b>	<b>76,4</b>	<b>76,11</b>	<b>76,11</b>	<b>0,0%</b>	<b>-0,4%</b>
Humaine	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,75	4,75	0,0%	0,3%
Animale	68,1	63,5	64,6	58,0	58,9	58,60	58,60	0,0%	-0,5%
Industrielle	11,1	11,3	11,9	11,4	12,0	12,00	12,00	0,0%	0,0%
dont éthanol/carburant	6,2	6,2	6,8	6,3	6,9	6,90	6,90	0,0%	0,0%
Semences	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,40	0,40	0,0%	0,0%
Pertes	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,36	0,36	-0,2%	-3,1%
Exportations	5,9	3,7	6,6	4,2	4,8	2,50	2,50	0,0%	-48,3%
<b>Total utilisations</b>	<b>90,6</b>	<b>84,0</b>	<b>88,6</b>	<b>79,0</b>	<b>81,2</b>	<b>78,61</b>	<b>78,61</b>	<b>0,0%</b>	<b>-3,2%</b>
<b>Stock final</b>	<b>21,8</b>	<b>20,3</b>	<b>20,0</b>	<b>20,4</b>	<b>19,4</b>	<b>19,57</b>	<b>19,45</b>	<b>-0,6%</b>	<b>0,2%</b>
Ratio Stock/Conso.	24%	24%	23%	26%	24%	25%	25%		

# Bilan européen orges (Comité de gestion Cultures Arables du 03 février 2025)

Juillet - Juin (en Mt) UE27	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 janvier	2024/25 février	Var. M-1	Var. C-1
Stock initial	2,0	4,4	4,5	4,1	5,7	3,65	3,65	0,0%	-35,6%
Production	55,0	54,0	52,0	51,5	47,0	49,40	49,18	-0,5%	4,5%
Surfaces (1000/ha)	11 139	11 019	10 268	10 289	10 368,7	10 350,15	10 284,54	-0,6%	-0,8%
Rendements (t/ha)	4,94	4,89	5,01	5,00	4,5	4,77	4,78	0,2%	5,4%
Importations	1,9	1,2	1,1	2,0	2,0	1,30	1,30	0,0%	-33,9%
<b>Total disponible</b>	<b>58,9</b>	<b>59,6</b>	<b>57,5</b>	<b>57,6</b>	<b>54,7</b>	<b>54,35</b>	<b>54,12</b>	<b>-0,4%</b>	<b>-1,0%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>44,0</b>	<b>44,4</b>	<b>42,5</b>	<b>42,0</b>	<b>41,1</b>	<b>42,09</b>	<b>42,09</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,5%</b>
Humaine	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,36	0,36	0,0%	0,3%
Animale	34,5	35,6	33,0	32,5	31,5	32,50	32,50	0,0%	3,2%
Industrielle	6,7	6,0	6,7	6,7	6,8	6,80	6,80	0,0%	0,0%
dont									
éthanol/carburant	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,54	0,54	0,0%	0%
Semences	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,13	2,13	0,0%	0,0%
Pertes	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,30	0,30	-0,5%	4,5%
<b>Exportations</b>	<b>10,5</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>9,9</b>	<b>10,0</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,5%</b>
<b>Total utilisations</b>	<b>54,5</b>	<b>55,1</b>	<b>53,0</b>	<b>51,9</b>	<b>51,0</b>	<b>52,09</b>	<b>52,09</b>	<b>0,0%</b>	<b>2,1%</b>
<b>Stock final</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>5,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,25</b>	<b>2,03</b>	<b>-9,8%</b>	<b>-44,3%</b>
Ratio Stock/Conso.	8%	8%	9%	11%	7%	0,04	0,04		

# Échanges UE/Pays tiers (jusqu'au 04 mars, données TAXUD)

## Exportations blé tendre (grains + farine)

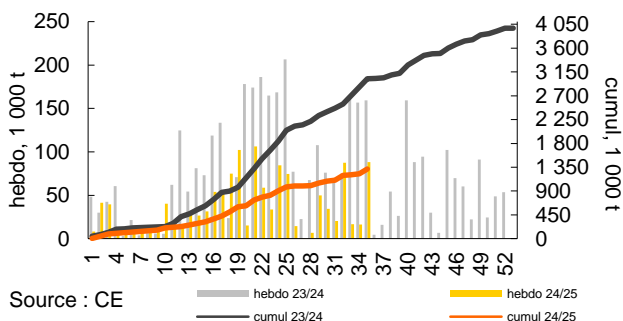


## Destinations des exportations de blé tendre - grain (hors UE)

Destination	MY 2024/25		MY 2023/24	
	tonnes	share	tonnes	share
Nigeria	2 070 351	14,9%	2 115 782	9,6%
Morocco	1 596 424	11,5%	3 306 071	15,0%
United Kingdom	1 018 129	7,3%	391 336	1,8%
Algeria	1 008 372	7,2%	1 948 398	8,8%
Egypt	882 383	6,3%	1 316 376	6,0%

Au 03 mars 2025, selon les données TAXUD, les exportations de blé tendre (grains + farine) de l'UE s'élèvent à 14,2 Mt, en baisse de 37 % par rapport à la même période l'an passé.

## Exportations maïs (grains)

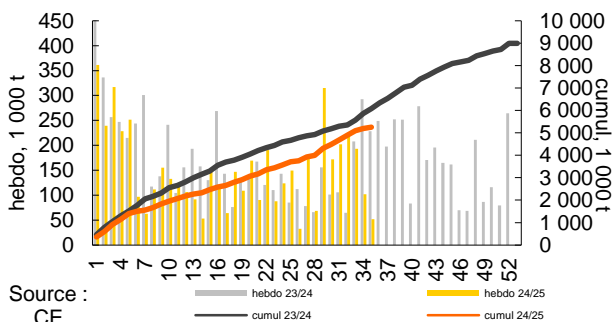


## Destinations des exportations de maïs - grain (hors UE)

Destination	MY 2024/25		MY 2023/24	
	tonnes	share	tonnes	share
United Kingdom	725 164	55,1%	562 670	18,6%
Switzerland	114 628	8,7%	103 422	3,4%
Türkiye	110 983	8,4%	221 423	7,3%
Israel	100 693	7,7%	54 026	1,8%
Lebanon	73 470	5,6%	54 036	1,8%

Au 03 mars 2025, pour la campagne 24/25, les exportations de maïs s'affichent en baisse de 56 % par rapport au rythme des exportations de l'an passé, à 1,3 Mt.

## Exportations orges (grains + malt)



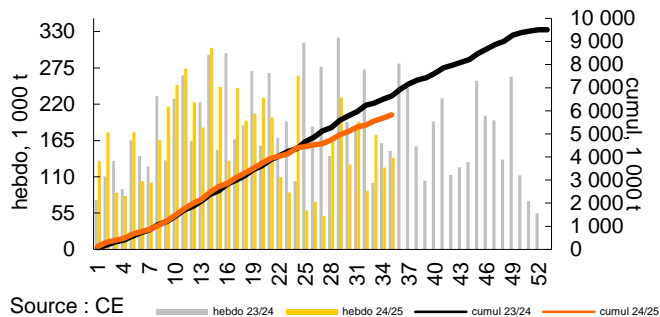
## Destinations des exportations d'orges - grain (hors UE)

Destination	MY 2024/25		MY 2023/24	
	tonnes	share	tonnes	share
Saudi Arabia	828 042	26,2%	155 884	3,8%
Morocco	438 985	13,9%	781 374	19,2%
Algeria	358 280	11,3%	273 383	6,7%
China	316 738	10,0%	2 122 209	52,2%
Jordan	244 577	7,7%	158 878	3,9%

Au 03 mars 2025, pour la campagne 24/25, les exportations d'orges (grains + malt) s'élèvent à 5,2 Mt. Le rythme des exportations d'orges s'affiche en baisse de 14 % par rapport au rythme de l'an passé.

# Échanges UE/Pays tiers (jusqu'au 04 mars 2025, données TAXUD)

## Importations blé tendre (grains + farine)

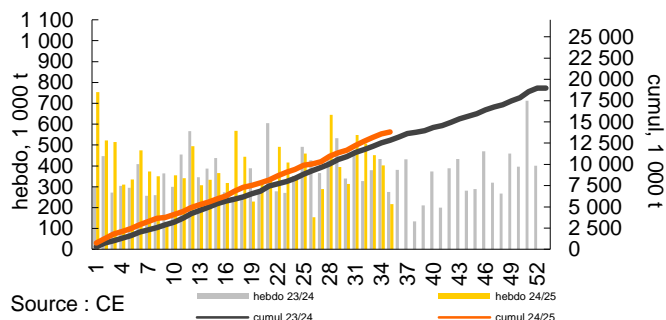


## Origines des importations de blé tendre - grain (hors UE)

Origin	MY 2024/25		MY 2023/24	
	tonnes	share	tonnes	share
Ukraine	3 713 265	66,0%	4 492 062	69,8%
Canada	762 146	13,6%	633 731	9,8%
Moldova	429 455	7,6%	461 427	7,2%
United States of America	324 947	5,8%	109 969	1,7%
Serbia	318 287	5,7%	222 482	3,5%

Au 03 mars 2025, selon les données TAXUD, les importations de blé tendre (grains + farine) de l'UE s'élèvent à 5,8 Mt, en baisse de 12 % par rapport à la même période l'an passé.

## Importations maïs (grains)

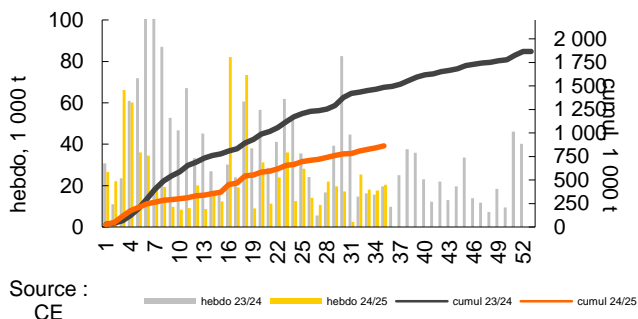


## Origines des importations de maïs - grain (hors UE)

Origin	MY 2024/25		MY 2023/24	
	tonnes	share	tonnes	share
Ukraine	7 887 762	57,1%	8 265 535	64,5%
United States of America	2 552 230	18,5%	110 570	0,9%
Brazil	1 622 267	11,8%	2 804 677	21,9%
Canada	892 897	6,5%	615 213	4,8%
Serbia	638 186	4,6%	323 230	2,5%

Au 3 mars 2025, pour la campagne 24/25, les importations de maïs s'affichent en augmentation de 8 % par rapport au rythme d'importations de l'an passé, à 12,4 Mt.

## Importations orges (grains + malt)



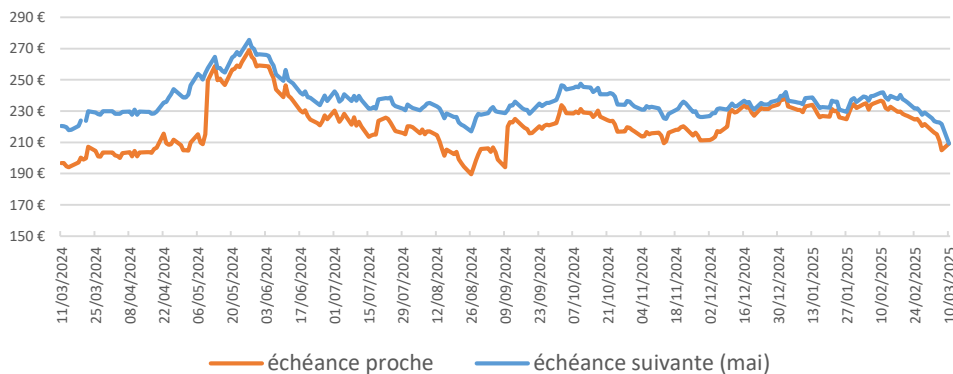
## Origines des importations de orges - grain (hors UE)

Origin	MY 2024/25		MY 2023/24	
	tonnes	share	tonnes	share
Ukraine	390 694	46,0%	713 996	49,0%
United Kingdom	288 532	33,9%	520 628	35,7%
Moldova	111 786	13,2%	102 408	7,0%
Serbia	51 313	6,0%	54 724	3,8%

Au 3 mars 2025, pour la campagne 24/25, les importations d'orges (grains + malt) s'élèvent à 863 Kt. Le rythme des importations d'orges s'affiche en baisse de 42 % par rapport au rythme de l'an passé.

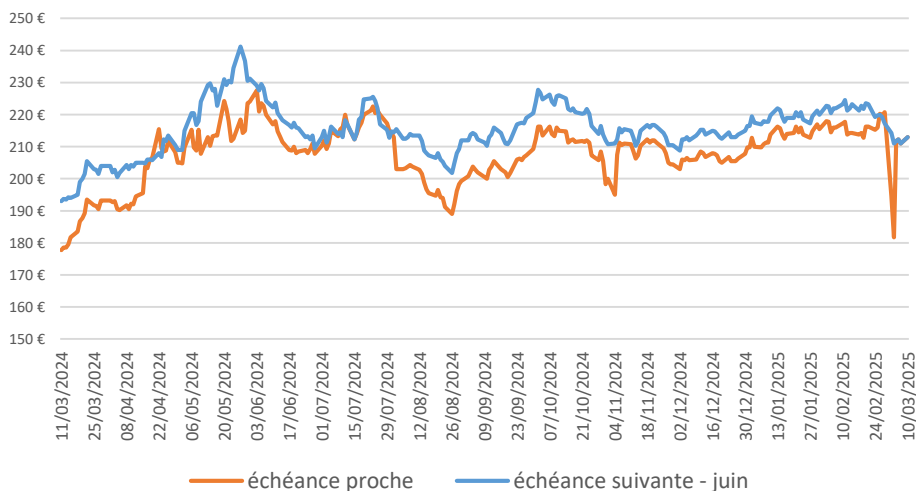
# Évolutions des cours sur Euronext

## Blé meunier Euronext



- Le rapproché blé (passage à l'échéance mai le 10/03) est en baisse depuis le 10 février et atteint 209,25 €/t au 10/03, aux niveaux de mi-novembre 2024
- Le renforcement de l'euro (lié à l'effondrement du dollar) pénalise les origines européennes même si les exportations Russie/Ukraine étaient en retrait en février.

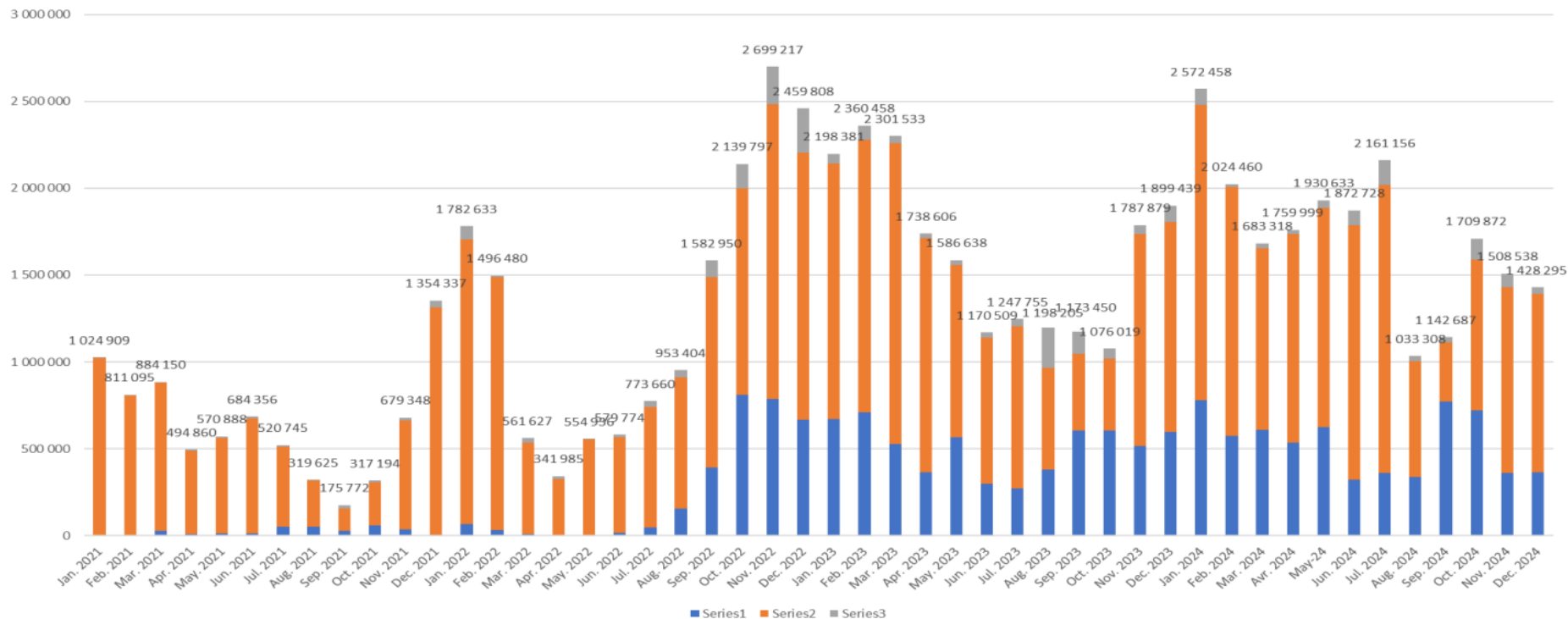
## Maïs Euronext



- Le rapproché maïs (passage à l'échéance juin le 05/03) se stabilise sur le mois écoulé, après de fortes baisses les 3 et 4 mars (181,75 €/t le 04/03), dans la suite des baisses à la Bourse de Chicago.
- 213 €/t le 10/03

# Importations européennes d'Ukraine

EU MONTHLY CEREALS IMPORTS FROM UKRAINE

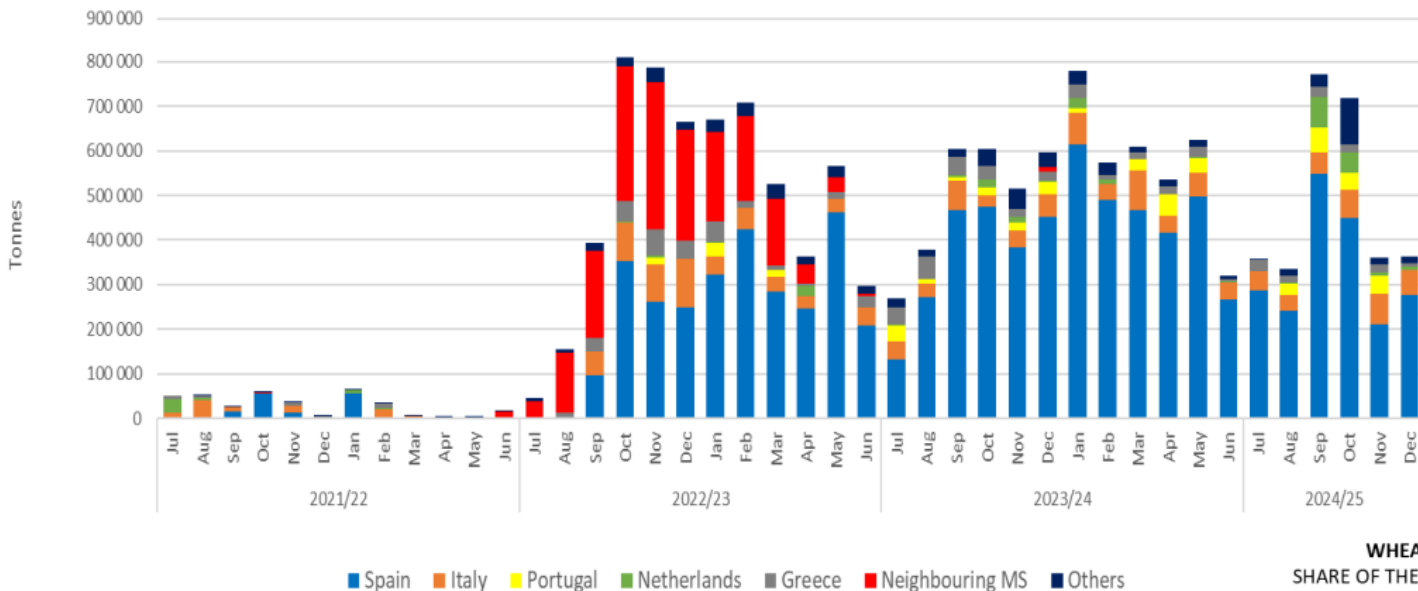


- **1,4 Mt importés en UE en décembre 24**
- **- 5 % vs novembre 24**
- **- 35 % vs décembre 23**



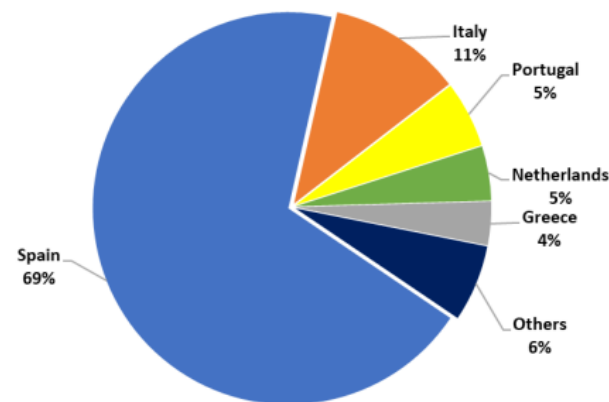
# Importations européennes d'Ukraine – blé tendre

EU monthly imports of wheat from Ukraine  
 (details for the main importing Member States)



- 365,5 Kt importés en décembre 24
- + 1 % vs novembre 24
- 75 % vers l'Espagne en décembre

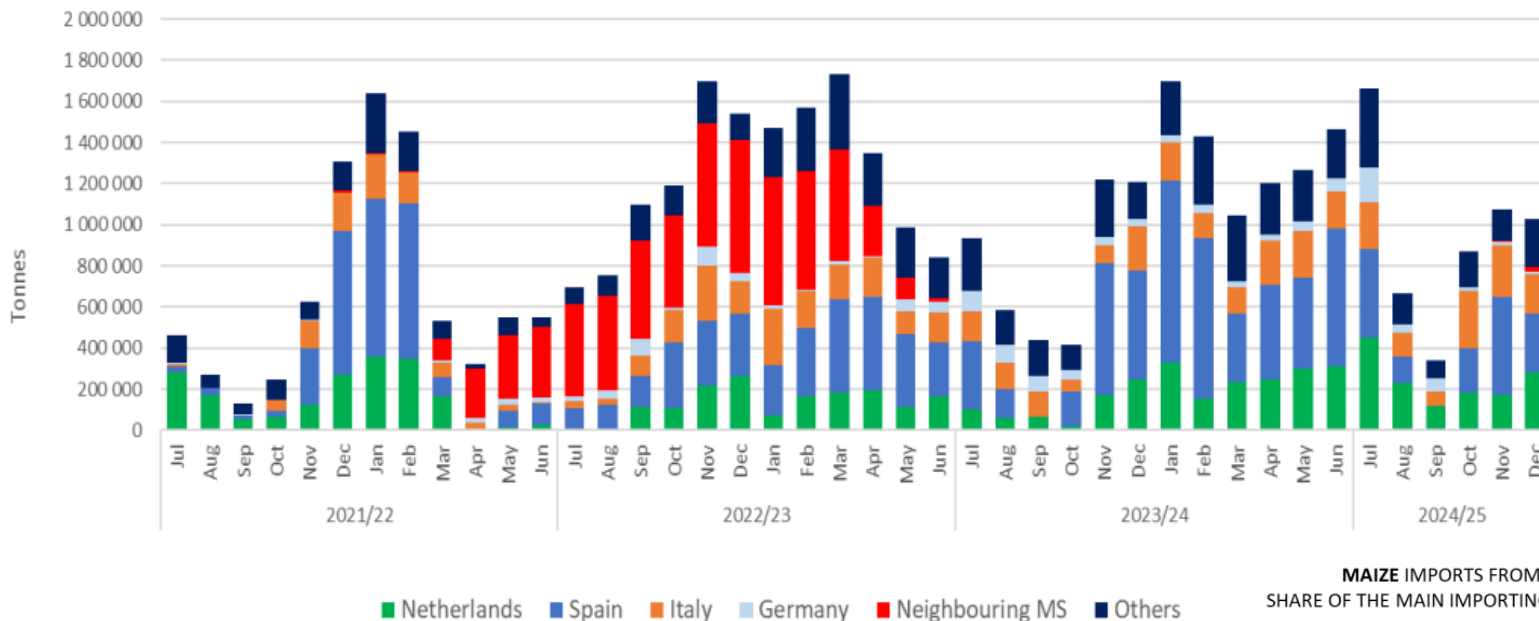
WHEAT IMPORTS FROM UKRAINE  
 SHARE OF THE MAIN IMPORTING MEMBER STATES



Source: Eurostat/Comext; share based on import data for the period July - December 2024

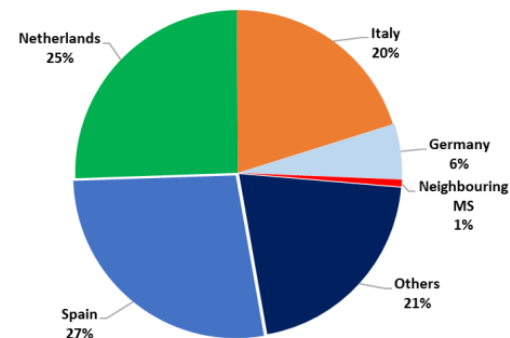
# Importations européennes d'Ukraine – maïs

EU monthly imports of **maize** from Ukraine  
 (details for the main importing Member States)



- 1,03 Mt importés en décembre 24
- - 4 % vs novembre
- 27,4 % vers les Pays-Bas, 27,5 % vers l'Espagne en décembre

MAIZE IMPORTS FROM UKRAINE  
 SHARE OF THE MAIN IMPORTING MEMBER STATES



Source: Eurostat/Camext; share based on import data for the period July - December 2024

# Ce qu'il faut retenir du marché européen

## • Bilans :

	Blé tendre		Blé dur		Maïs		Orges	
	24/25	% vs 23/24	24/25	% vs 23/24	24/25	% vs 23/24	24/25	% vs 23/24
Production	111,8 Mt	-10,7 %	7,2 Mt	-2,7 %	59,3 Mt	-31 %	49,2 Mt	+4,5 %
Exportations	25 Mt	-29,3 %	0,7 Mt	-30,3 %	2,5 Mt	-48 %	10 Mt	+0,5 %
Importations	7 Mt	-27 %	3 Mt	+20 %	19,5 Mt	+2,6 %	1,3 Mt	-34 %

- **Prix sur Euronext** - Blé : le rapproché est en baisse sur le dernier mois notamment suite à la hausse de l'euro face au dollar. Maïs : le rapproché reste stable sur le mois écoulé avec de fortes variations et notamment des baisses les 3 et 4 mars. Au 10/03 : Blé à 209,25 €/t et Maïs à 213 €/t.
- **Situation avec l'Ukraine (décembre 24 pour 24/25)**
  - Importations de blé : 365,5 Kt importés en UE en décembre
  - Importations de maïs : 1,03 Mt importés en UE en décembre

## • Marchés céréaliers – Situation française

*Campagne 2023/24 : données provisoires au 1<sup>er</sup> mars 2025*

*Campagne 2024/25 :*

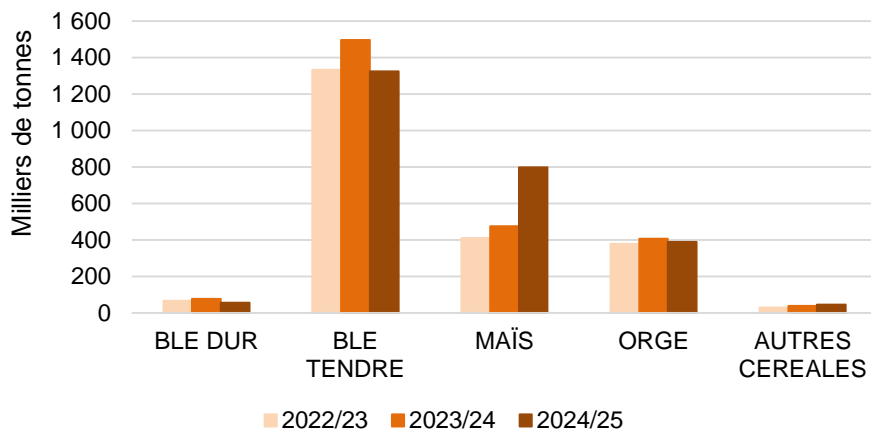
- *Données états déclaratifs FranceAgriMer disponibles à 7 mois de campagne (juillet-janvier)*
- *Données SSP au 1<sup>er</sup> mars 2025 (identiques décembre 2024)*

# Collecte de céréales à fin janvier 2025 (en tonnes)

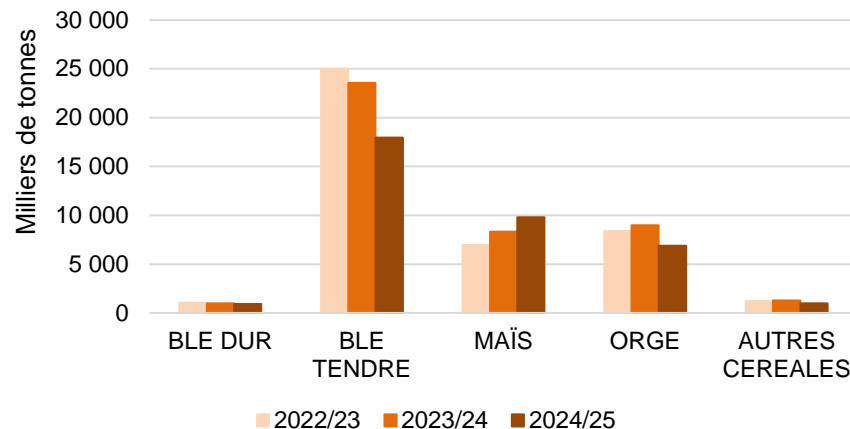
De la gauche vers la droite : chiffres récolte 2022, 2023, 2024

## Entrées de collecte en janvier

Collecte de céréales au mois de janvier



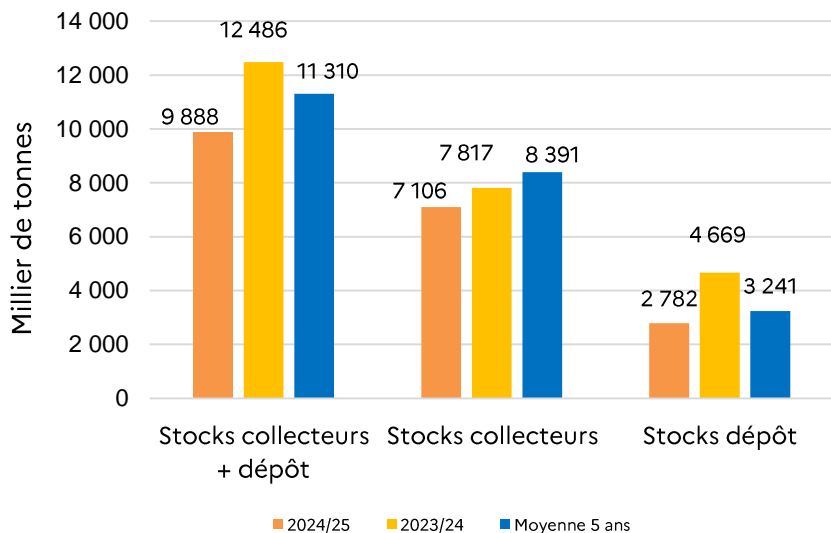
Collecte cumulée de céréales à fin janvier



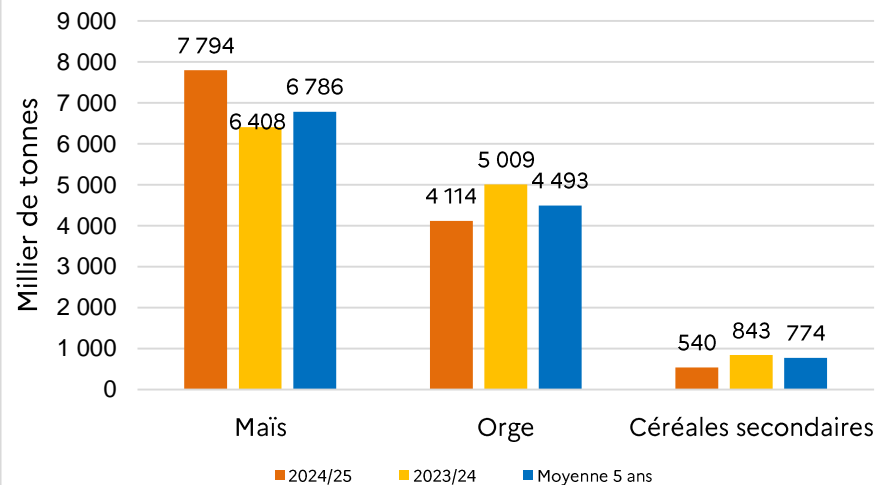
	CAMPAGNE 2022/2023 Récolte 2022		CAMPAGNE 2023/2024 Récolte 2023 (chiffres provisoires)		CAMPAGNE 2024/2025 Récolte 2024 (chiffres provisoires)		Evolution jan. 2025/ jan. 2024	
	Entrées de collecte janvier 23	Collecte cumulée à fin 01/2023	Entrées de collecte janvier 24	Collecte cumulée à fin 01/2024	Entrées de collecte janvier 25	Collecte cumulée à fin 01/2025	En entrées collecte	En collecte cumulée
BLE DUR	66 412	1 070 101	78 225	987 937	56 066	921 277	-28,3%	-6,7%
BLE TENDRE	1 333 202	25 003 972	1 495 237	23 562 981	1 323 519	17 963 874	-11,5%	-23,8%
MAÏS	411 143	6 966 927	476 232	8 343 243	797 941	9 787 663	67,6%	17,3%
ORGE	378 933	8 381 508	407 272	8 971 372	390 273	6 877 009	-4,2%	-23,3%
AUTRES CEREALES	30 463	1 210 636	38 145	1 271 909	45 924	978 220	20,4%	-23,1%
<b>TOTAL CEREALE</b>	<b>2 220 153</b>	<b>42 633 144</b>	<b>2 495 112</b>	<b>43 137 442</b>	<b>2 613 723</b>	<b>36 528 042</b>	<b>4,8%</b>	<b>-15,3%</b>

# État des stocks collecteurs fin janvier 2025

## État des stocks de blé tendre au 1er février



## État des stocks chez les collecteurs, y compris stocks dépôt, au 1er février



Blé tendre	Évolution 2024/25 vs 2023/24	Évolution 2024/25 moyenne 5 ans	Stocks collecteurs + dépôt	Évolution 24/25 vs 23/24	Évolution/moyenne 5 ans
Stocks collecteurs	-9%	-15%	Maïs	22%	15%
Stocks dépôt	-40%	-14%	Orges	-18%	-8%
Stocks collecteurs + dépôt	-21%	-13%	Céréales secondaires	-36%	-30%

# Bilan français du blé tendre

1 000 t	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2024/25	Var. m-1 2024/25	Var A-1 2023/24
juillet - juin			Prov. Mars-2025	Prév. Fév-2025	Prév. Mars-2025	en kt	en %
<b>Production</b>	35 396	33 694	35 118	25 571	25 571	0	-27%
Stock initial	2 321	2 780	2 540	3 187	3 187	0	25%
Collecte	32 324	30 662	31 877	23 356	23 344	-12	-27%
Importations	212	152	121	260	260	0	115%
<b>Total disponible</b>	<b>34 857</b>	<b>33 594</b>	<b>34 537</b>	<b>26 803</b>	<b>26 791</b>	<b>-12</b>	<b>-22%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>15 100</b>	<b>14 099</b>	<b>14 375</b>	<b>13 917</b>	<b>13 997</b>	<b>80</b>	<b>-3%</b>
<i>Panification</i>	2 824	2 790	2 772	2 820	2 820	0	2%
<i>Biscot., biscuit. et pâtis. Indus.</i>	1 184	1 143	1 151	1 180	1 180	0	3%
<i>Amidon/Glutennerie</i>	2 711	2 518	2 112	2 220	2 200	-20	4%
<i>Alcool (yc biocarburants)</i>	1 650	1 580	1 620	1 620	1 620	0	0%
<i>FAB</i>	4 619	4 458	4 496	4 400	4 500	100	0%
<i>Autres</i>	554	382	941	479	479	0	-49%
<b>Exportations de grains</b>	<b>16 910</b>	<b>16 651</b>	<b>16 633</b>	<b>9 740</b>	<b>9 575</b>	<b>-165</b>	<b>-42%</b>
<i>Pays tiers</i>	8 778	10 154	10 233	3 400	3 200	-200	-69%
<i>UE</i>	8 013	6 389	6 292	6 240	6 275	35	0%
<b>Exportations de farine</b>	<b>297</b>	<b>304</b>	<b>342</b>	<b>333</b>	<b>313</b>	<b>-20</b>	<b>-9%</b>
<b>Total utilisé</b>	<b>32 308</b>	<b>31 054</b>	<b>31 350</b>	<b>23 991</b>	<b>23 885</b>	<b>-105</b>	<b>-24%</b>
<b>Stock final</b>	<b>2 780</b>	<b>2 540</b>	<b>3 187</b>	<b>2 812</b>	<b>2 905</b>	<b>93</b>	<b>-9%</b>

# Bilan français des orges

1 000 t	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2024/25	Var. m-1 2024/25	Var A-1 2023/24
juillet - juin			<i>Prov. Mars-2025</i>	<i>Prév. Fév-2025</i>	<i>Prév. Mars-2025</i>	en kt	en %
Production	11 455	11 418	12 286	9 838	9 838	0	-20%
Stock initial	786	1 082	1 013	1 288	1 289	1	27%
Collecte	9 661	9 686	10 591	8 363	8 315	-48	-21%
Importations	43	40	37	45	45	0	23%
Total disponible	10 490	10 807	11 640	9 697	9 649	-47	-17%
Utilisations domestiques	1 793	2 122	2 186	1 966	1 965	-1	-10%
FAB	1 064	1 201	1 110	1 150	1 150	0	4%
Malterie	249	319	309	320	320	0	4%
Exportations	6 213	6 310	6 806	4 821	5 006	185	-26%
Pays tiers	3 379	3 111	3 808	2 000	2 200	200	-42%
UE	2 812	3 178	2 977	2 800	2 785	-15	-6%
Exportations de malt	1 402	1 363	1 358	1 350	1 350	0	-1%
Total utilisé	9 409	9 795	10 351	8 137	8 321	184	-20%
Stock final	1 082	1 013	1 289	1 560	1 328	-232	3%



# Bilan français du maïs grains – hors maïs humide

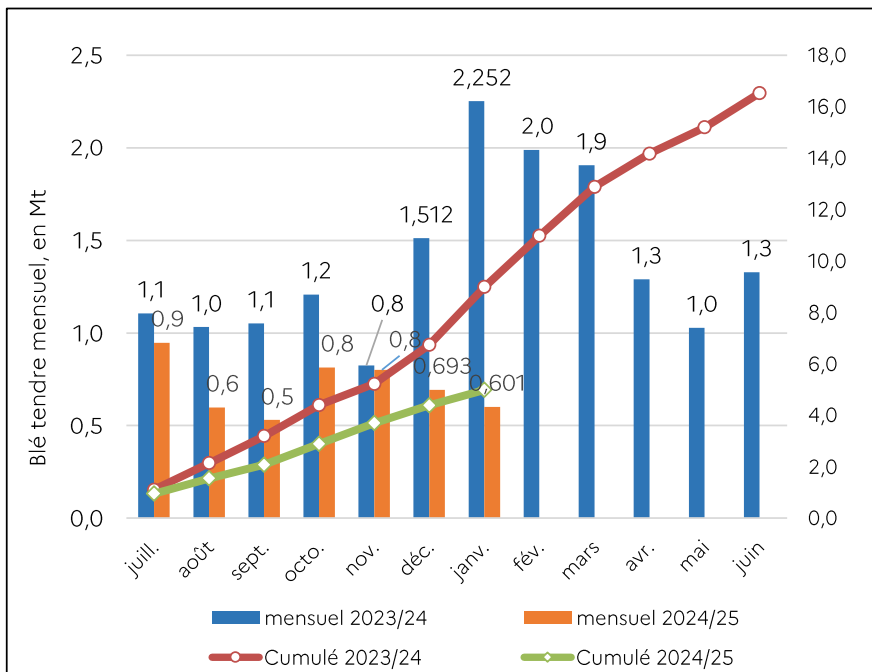
1 000 t	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2024/25	Var. m-1 2024/25	Var A-1 2023/24
juillet - juin			Prov. Mars-2025	Prév. Fév-2025	Prév. Mars-2025	en kt	en %
<b>Production</b>	<b>14 400</b>	<b>10 103</b>	<b>12 056</b>	<b>14 066</b>	<b>14 066</b>	<b>0</b>	<b>17%</b>
Stock initial	1 751	2 315	1 654	1 994	2 000	5	21%
Collecte	12 570	8 629	10 616	11 956	12 184	228	15%
Importations	489	667	323	280	280	0	-13%
<b>Total disponible</b>	<b>14 809</b>	<b>11 612</b>	<b>12 593</b>	<b>14 230</b>	<b>14 464</b>	<b>233</b>	<b>15%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>6 758</b>	<b>5 996</b>	<b>6 237</b>	<b>6 747</b>	<b>6 649</b>	<b>-98</b>	<b>7%</b>
<i>Amidonnerie</i>	1 885	1 736	1 543	1 750	1 700	-50	10%
<i>Semoulerie</i>	128	120	106	120	120	0	14%
<i>Alcool (yc biocarburants)</i>	530	531	530	530	530	0	0%
<i>FAB</i>	2 987	2 441	2 816	3 100	3 050	-50	8%
<i>Autres</i>	972	977	1 030	997	997	0	-3%
<b>Exportations de grains</b>	<b>5 593</b>	<b>3 813</b>	<b>4 217</b>	<b>4 571</b>	<b>4 586</b>	<b>15</b>	<b>9%</b>
<i>Pays tiers</i>	590	403	459	500	500	0	9%
<i>UE</i>	4 905	3 319	3 658	3 971	3 986	15	9%
<b>Exportations de farine et semoule</b>	<b>143</b>	<b>148</b>	<b>140</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>4%</b>
<b>Total utilisé</b>	<b>12 494</b>	<b>9 958</b>	<b>10 594</b>	<b>11 462</b>	<b>11 379</b>	<b>-83</b>	<b>7%</b>
<b>Stock final</b>	<b>2 315</b>	<b>1 654</b>	<b>2 000</b>	<b>2 768</b>	<b>3 084</b>	<b>316</b>	<b>54%</b>

# Bilan français du blé dur

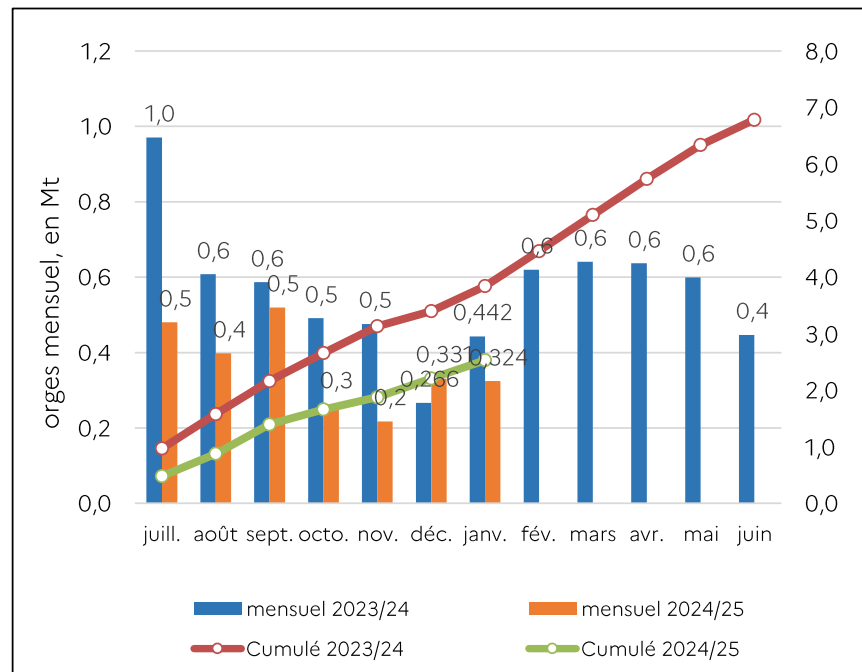
1 000 t	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2024/25	Var. m-1 2024/25	Var A-1 2023/24
juillet - juin			Prov. Mars-2025	Prév. Fév-2025	Prév. Mars-2025	en kt	en %
Production	1 593	1 346	1 301	1 216	1 216	0	-7%
Stock initial	155	147	162	140	140	0	-14%
Collecte	1 504	1 298	1 252	1 153	1 154	1	-8%
Importations	33	30	32	15	15	0	-54%
Ajustement	209	230	306	150	150	0	-51%
Total disponible	1 900	1 706	1 753	1 457	1 458	1	-17%
Utilisations domestiques	563	531	526	632	632	0	20%
Semoulerie	521	496	492	506	506	0	3%
Exportations	1 084	920	992	620	620	0	-38%
Pays tiers	94	121	139	60	60	0	-57%
UE	990	798	853	560	560	0	-34%
Exportations de semoule et farine	105	93	95	100	100	0	5%
Total utilisé	1 753	1 543	1 613	1 352	1 352	0	-16%
Stock final	147	162	140	106	107	1	-23%

# Évolution des exportations françaises

## Exportations françaises de blé tendre



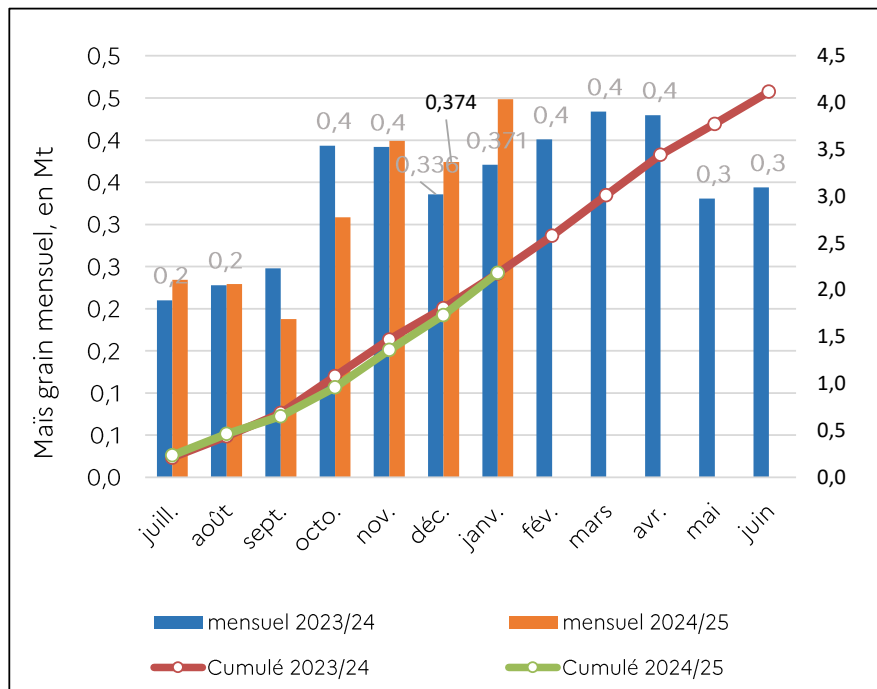
## Exportations françaises d'orges



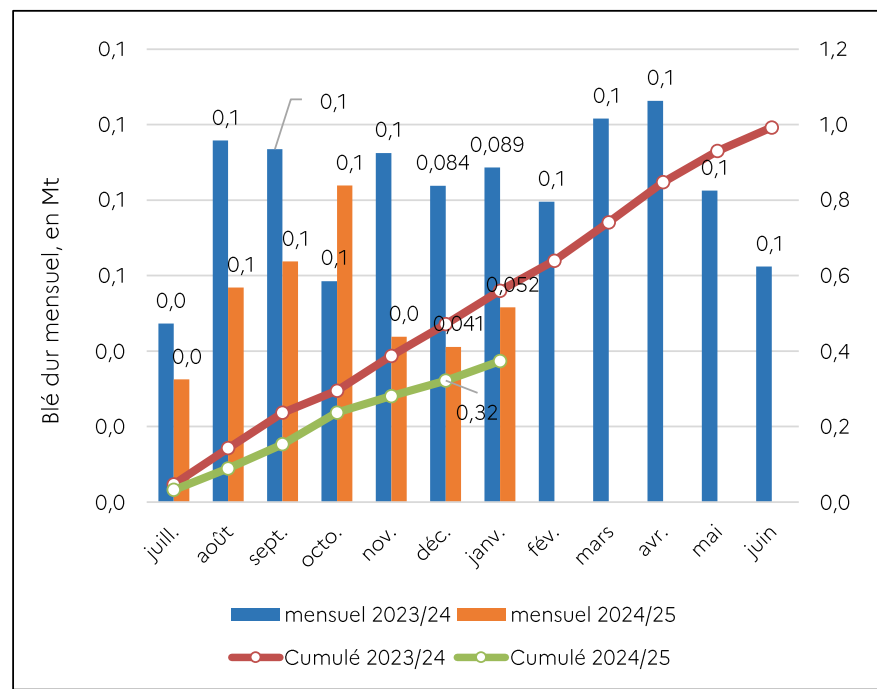
- Exportations de blé tendre de janvier 2025 (0,601 Mt) en baisse de 73 % vs 01/2024 (2,252 Mt) ; - 27 % pour l'orge
- En cumul (juillet-janvier), exportations de blé tendre en baisse de 45% par rapport à 2023/24 et - 34 % pour l'orge
  - En blé : 4,985 Mt vs 8,986 Mt
  - En Orge : 2,534 Mt vs 3,841 Mt

# Évolution des exportations françaises

## Exportations françaises de maïs



## Exportations françaises de blé dur



- **0,449 kt de maïs exportés en janvier 2025 vs 0,371 en janvier 2024 (+ 21 %)**
- **Légère hausse de 0,2% du cumul juillet-janvier 2004/2025 vs juillet-janvier 2023/2024 (2,181 Mt vs 2,178 Mt)**
- **- 33 % (7 mois) pour le blé dur => 0,374 Mt vs 0,560 Mt**

# Merci pour votre attention

Retrouvez FranceAgriMer sur internet :



Site de FranceAgriMer : <https://www.franceagrimer.fr/>



VISIONet, site Open Data : <https://visionet.franceagrimer.fr>



Céré'Obs, suivi des cultures : <https://cereobs.franceagrimer.fr>