



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

CONSEIL SPÉCIALISÉ GRANDES CULTURES

MARCHÉS CÉRÉALIERS

Conjoncture des marchés céréaliers

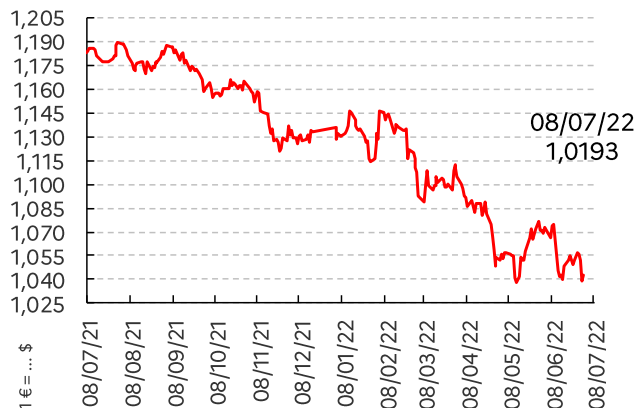
Le 13 juillet 2022

Marchés céréaliers – Situation mondiale

Indicateurs macro-économiques (1/2)

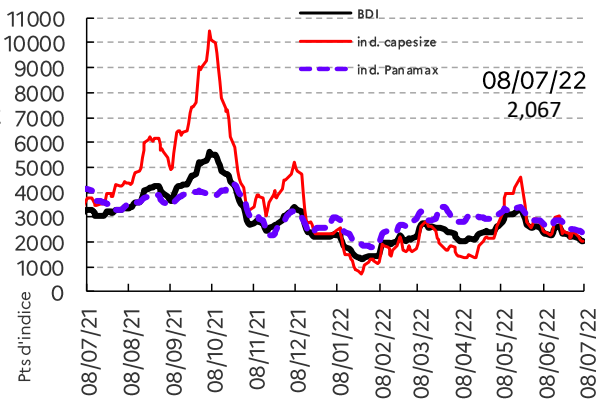
Courte durée

Euro-dollar



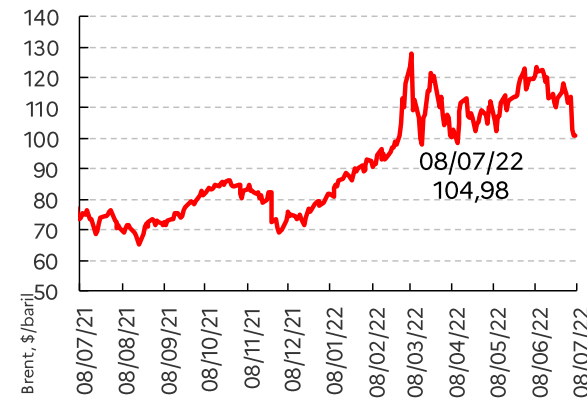
↓ -0,2% m/m-1 juin vs mai 22
 ↓ -13,1% a/a-1 juin 22 vs juin 21

BDI



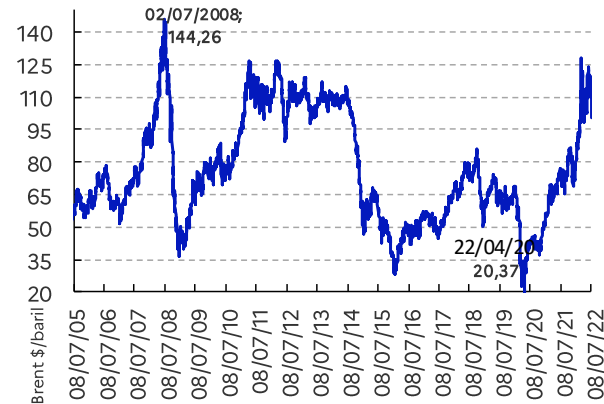
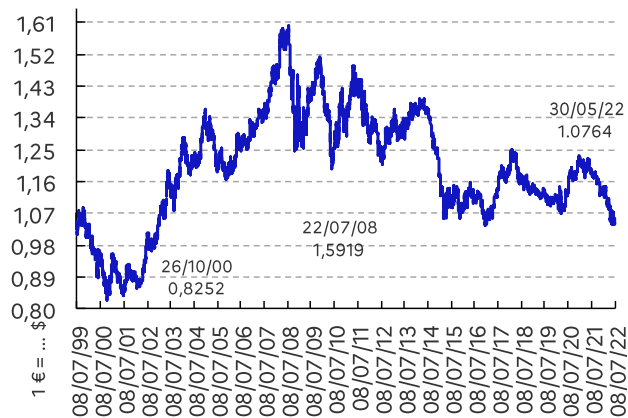
↓ -14,9% m/m-1 juin vs mai 22
 ↓ -22,6% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Prix du Brent



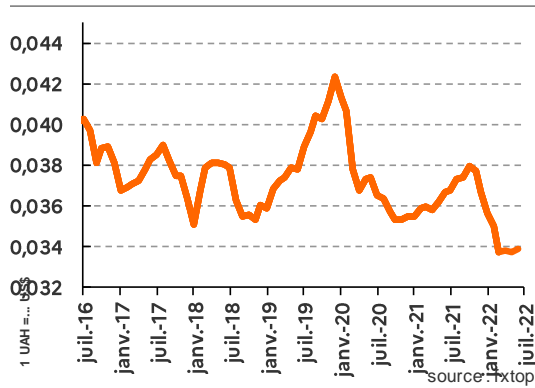
↑ +5,1% m/m-1 juin vs mai 22
 ↑ +58,2% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Longue durée



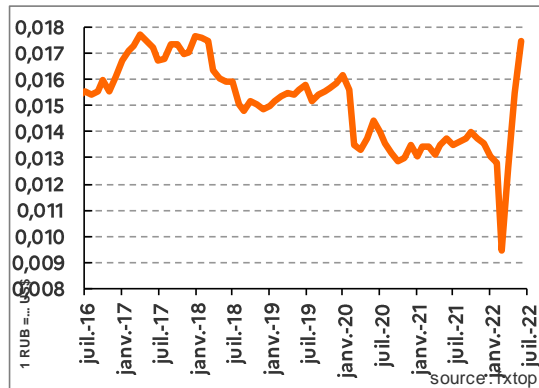
Indicateurs macro-économiques (2/2)

Ukraine - Hryvnia



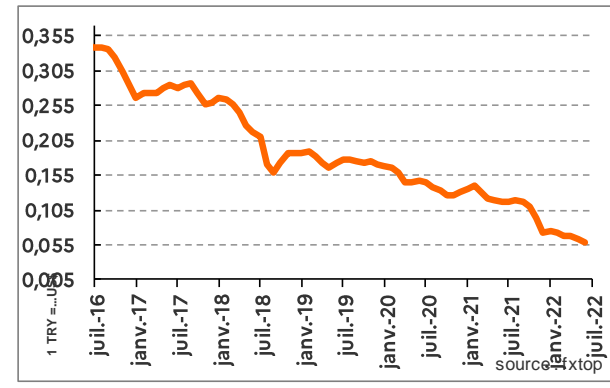
↑ 0,3% m/m-1 juin 22 vs mai
 ↓ -7,8% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Russie - Rouble



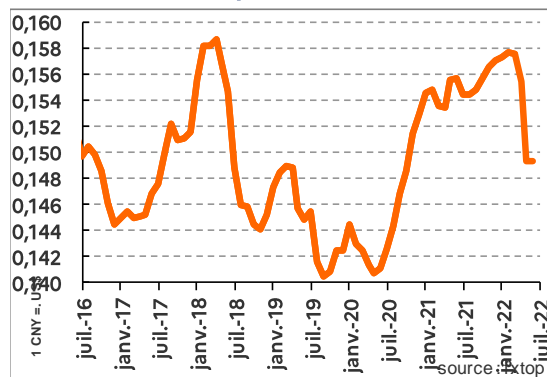
↑ 13% m/m-1 juin 22 vs mai
 ↑ 27% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Turquie - Livre



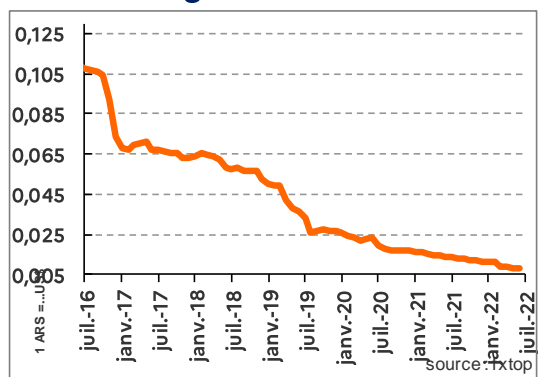
↓ -8% m/m-1 juin 22 vs mai
 ↓ -49% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Chine, Yuan



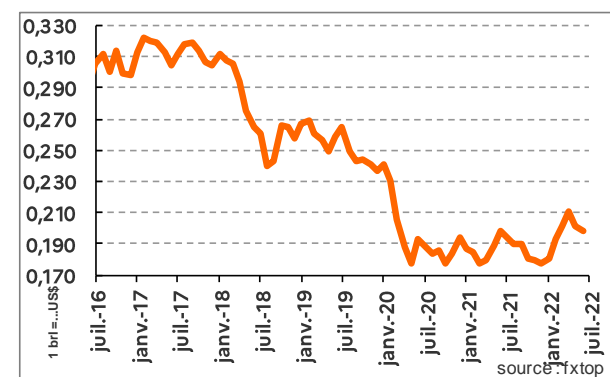
↑ 0,01% m/m-1 juin 22 vs mai
 ↓ -4,0% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Argentine - Peso



↓ -4% m/m-1 juin 22 vs mai
 ↓ -42% a/a-1 juin 22 vs juin 21

Brésil - Real

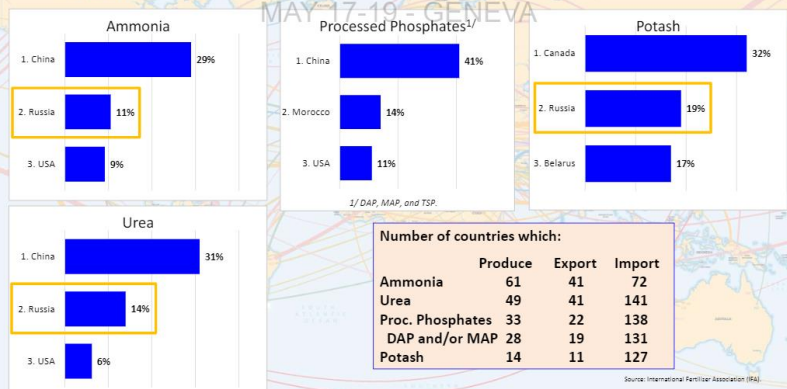


↓ -1% m/m-1 juin 22 vs mai
 ↑ 0,1% a/a-1 juin 22 vs juin 21

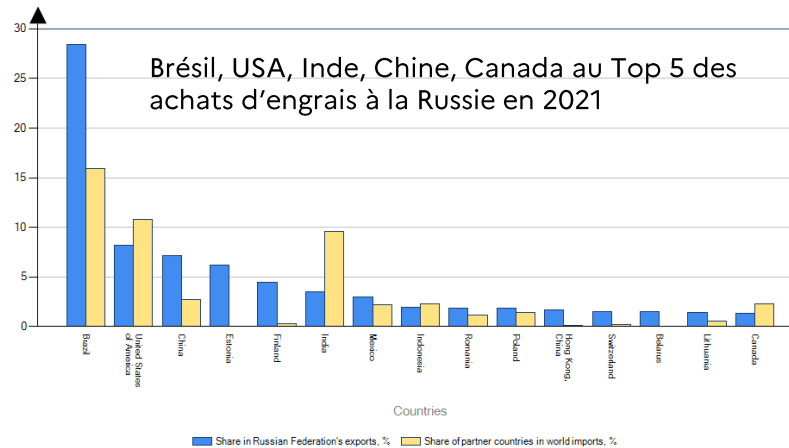
Source: FxTop Au 7 juillet 2022

Géopolitique des engrais : 3 grands exportateurs réalisait de 50% à 2/3 des échanges mondiaux en 2020

Global Producers - 2020



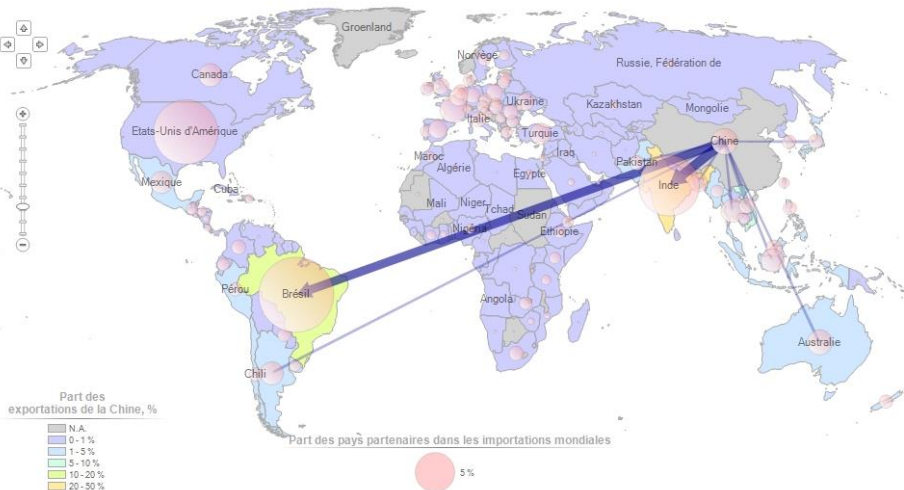
List of importing markets for a product exported by Russian Federation in 2021
Product: 31 Fertilisers



Source : IFA – présentation GrainCom Genève mai 2022

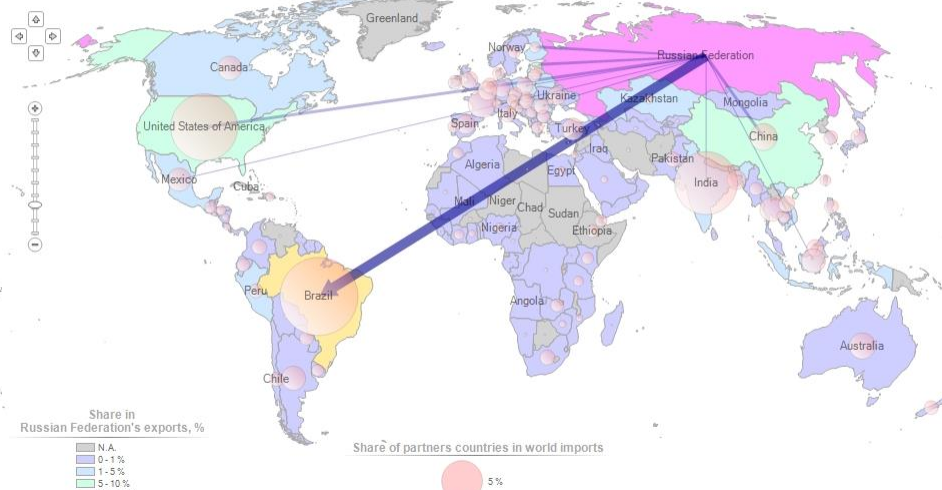
Liste des marchés importateurs pour un produit exporté par la Chine en 2021
Produit : 31 Engrais

Exportations d'engrais de Chine



List of importing markets for a product exported by Russian Federation in 2021
Product: 31 Fertilisers

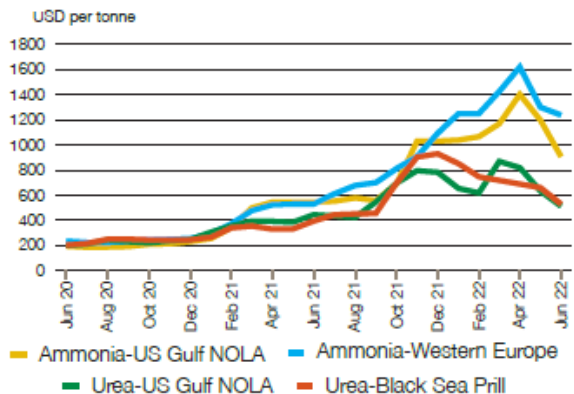
Exportations d'engrais de Russie



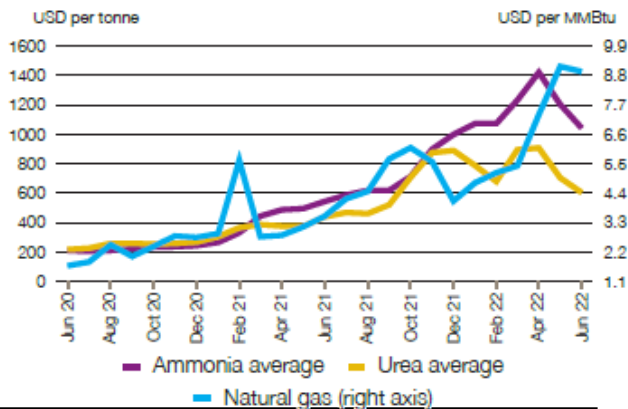
Source : ITC Trade Map <https://www.trademap.org/>

Engrais et énergie

Ammonia and urea (spot prices)

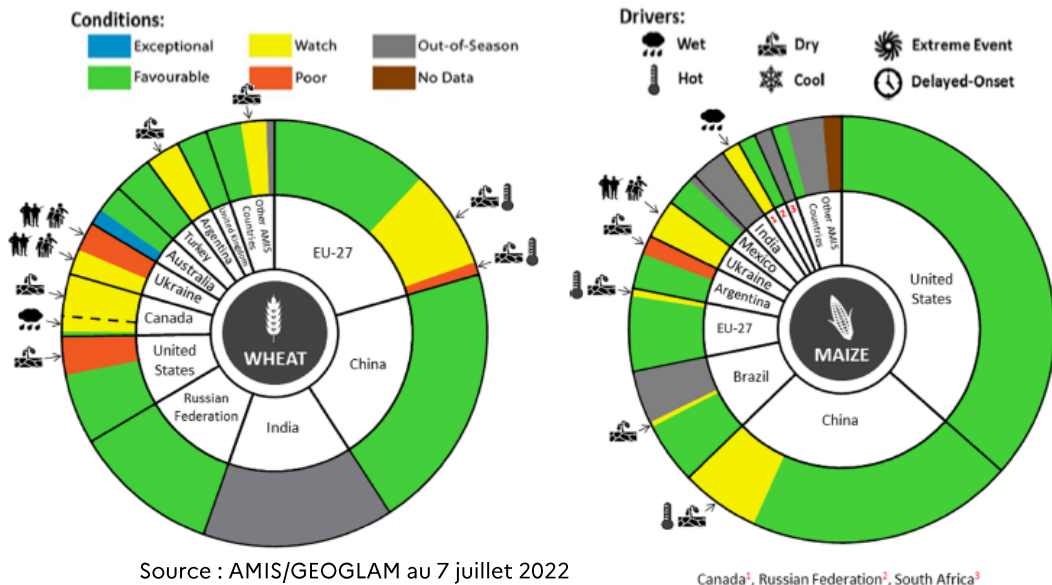


Ammonia average, urea average and natural gas (spot prices)



- Les **prix des engrais** ont diminué en juin par rapport aux sommets pluriannuels observés plus tôt cette année → la situation de l'offre en train de s'améliorer ?
- Les **stocks d'engrais** ont augmenté. Alors que la baisse des prix des engrais ce mois-ci offre un certain répit, les incertitudes restent en raison du conflit de la mer Noire et la persistance de prix élevés du gaz naturel.
- Les **prix du gaz naturel** ont été relativement stables en juin, malgré la forte demande de climatisation et les contraintes d'approvisionnement permanentes - surtout en Europe.
- Les **prix de l'urée** ont baissé en juin en raison d'une faible demande saisonnière, mais les prix restent plus élevés qu'il y a un an.

Conditions de culture dans le monde



Maïs

- la récolte au **Brésil** et en **Argentine** se poursuit dans des conditions mixtes alors que la sécheresse de décembre à janvier a réduit les rendements des cultures semées plus tôt.
- Au **Canada**, les conditions sont favorables dans l'est et mitigées dans les Prairies. Au **Mexique**, les conditions sont favorables tant pour la récolte en cours que pour la récolte automne-hiver.
- En **Chine**, le maïs semé au printemps mûrit au sud tandis que les conditions chaudes et sèches dans certaines parties du nord des plaines de Chine ralentissent son développement.

Blé

- Dans l'**UE**, le temps chaud et sec affecte la France, l'Espagne, Portugal et la Roumanie, tandis que le reste de l'Europe reste sous conditions favorables. Au Royaume-Uni, les conditions sont favorables.
- En **Ukraine**, les conditions chaudes et sèches ont accéléré la maturation des grains et le début de récolte dans le sud. Cependant, la guerre en cours a réduit la zone qui peut être récoltée dans et à proximité des zones de conflit. En Russie, les conditions restent favorables pour le blé d'hiver en cours de récolte. Les conditions du blé de printemps ont été soutenues par les précipitations récentes.
- En **Turquie**, les conditions sont favorables. En Chine, la récolte a commencé pour le blé d'hiver, tandis que le développement du blé de printemps se poursuit.
- Aux **États-Unis**, la récolte du blé d'hiver est en cours dans des conditions mixtes. La sécheresse prolongée dans les grandes plaines centrales et méridionales a eu un impact sur les rendements. Les conditions du blé de printemps sont favorables.
- Au **Canada**, les conditions du blé de printemps et d'hiver sont mixte dans les Prairies en raison des précipitations excessives dans l'est et de la sécheresse dans le reste de cette région.
- En **Australie**, les conditions sont favorables ; cependant, des conditions extrêmement humides au nord de la Nouvelle-Galles du Sud et du sud du Queensland ont retardé les semis.
- En **Argentine**, les semis sont entravés par des conditions sèches dans tout le pays.

BILANS MONDIAUX : blé tendre, blé dur (CIC 23/06)

BLÉ TENDRE (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moy. Q.
Stock début	270,3	276,0	5,7	256,28
Production	750,3	735,9	- 14,4	727,9
Imports	187,9	184,9	- 3,0	174,8
Disponibilités	1 020,6	1 011,9	8,7	984,1
Utilis. hum.	512,4	514,7	2,3	495,4
Utilis. Anim.	146,6	142,7	- 4,0	141,2
Utili. Ind.	24,2	24,5	0,3	24,1
Autres utili.	24,5	27,0	2,5	23,7
Semences	36,9	36,3	- 0,6	35,8
Total demande	744,6	745,2	0,6	720,2
Echanges	187,9	184,9	- 3,0	174,8
Stock fin	276,0	266,7	- 9,3	264,0

BLÉ DUR (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moy. Q.
Stock début	8,22	6,38	-1,8	9,26
Production	30,7	33,4	2,7	34,1
Disponibilités	38,9	39,8	0,9	43,4
Utilis. hum.	30,2	31,1	0,9	31,5
Utilis. Anim.	0,7	0,8	0,1	1,3
Utili. Ind.	0,1	0,1	0,0	0,1
Autres utili.	0,1	0,1	0,0	0,1
Semences	1,5	1,6	0,1	1,7
Total demande	32,6	33,6	1,1	34,8
Echanges	6,2	8,7	2,5	8,2
Stock fin	6,4	6,2	-0,2	8,6

Blé tendre

- **2021/22**: les stocks mondiaux de fin de saison atteindraient un record de 276 Mt, dont près de la moitié en Chine (132,8 Mt ; +16,9 Mt sur la moyenne 5 ans).
- **2022/23**: avec des rendements légèrement inférieurs à la moyenne et une réduction prévue des superficies, la production mondiale baisserait de 1%, à 735,9 Mt. Avec la situation en Ukraine, les stocks mondiaux baisseraient à 267 Mt (-9,3 Mt) et ceux des grands exportateurs s'inscriraient à 62,7 Mt (+11%) fin 2022/23 (impact Ukraine).
- Les pluies récentes ont apporté un soulagement bienvenu à travers l'Europe. Cependant, avec des déficits d'humidité du sol dans certaines parties de la France, en Espagne et en Italie, la production de blé de l'UE devrait légèrement baisser (127 Mt; 130,5 Mt /N-1).
- Après des mois de conditions hivernales globalement favorables pour les cultures, les conditions dans le sud et le centre de la Russie sont devenues plus chaudes et plus sèches ces dernières semaines. Les semis de printemps étant presque terminés, les averses en Sibérie ont été utiles mais insuffisantes. La production totale est prévue à 83,4 Mt.

BILANS MONDIAUX : orge, maïs (CIC)

MAÏS (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moy. Q.
Stock début	278,65	285,21	- 19,31	323,30
Production	1 218,6	1 189,8	- 28,8	1 142,9
Disponibilités	1 497,2	1 475	- 22,2	1 466,3
Utilis. Anim.	718,2	713,4	- 4,8	683,1
Utili. Ind.	308,7	309,5	0,8	301,6
Utilis. hum.	137,4	134,6	- 2,9	133,7
Autres utili.	47,7	46,2	- 1,6	41,5
Total demande	1 212	1 203,6	- 8,4	1 159,9
Echanges	175,3	168,3	- 7,1	171,3
Stock fin	285,2	271,4	- 13,8	306,4

ORGE (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moy. Q.
Stock début	28,5	23,8	-4,7	26,9
Production	146,1	146,6	0,5	149,2
Disponibilités	174,6	170,4	-4,3	176,1
Utilis. Anim.	104,7	102,1	-2,6	102,4
Utilis. hum.	7,2	6,9	-0,4	6,9
Utili. Ind.	28,4	28,0	-0,4	30,7
Autres utili.	10,5	10,3	+0,2	10,2
Total Demande	150,8	147,3	-3,5	150,3
Echanges	32,9	28,7	-4,2	29,8
Stock fin	23,8	23,1	-0,7	25,8

Mais:

Production mondiale prévue à 1 190 Mt, soit - 2 % A-1, mais +4 % sur la moyenne 5 ans. Avec une révision en hausse pour l'Ukraine compensant une baisse modeste pour l'UE, la prévision est relevée de 6 Mt par rapport à celle de Mai.

Les **utilisations** mondiales baisseraient à 1 204 Mt (-1 % / record 2021/22, mais toujours potentiellement le deuxième niveau le plus élevé jamais atteint et 4 % de plus que la moyenne.

Principalement en raison d'un chiffre amélioré en alimentation animale à 713 Mt(-1%), en hausse de 3 Mt m/m, la prévision est relevée de 4 Mt

Alors que les prix élevés rationneront probablement la demande globale, l'utilisation fourragère du maïs devrait rester importante dans un contexte de bonne compétitivité par rapport aux alternatives, y compris le blé et l'orge.

Les **stocks** mondiaux devraient reculer de 5 % en glissement annuel à la fin de 2022/23, à 271 Mt. À 57,2 Mt, les stocks des principaux exportateurs progressent de 2 % en glissement annuel, quoique inférieurs de 8 % à la moyenne récente, et comprennent un chiffre inhabituellement élevé et très théorique pour l'Ukraine.

Orge:

21/22

Si l'on tient compte des fortes baisses au Canada, au Kazakhstan et en Turquie, la production mondiale a chuté de 8%, pour atteindre un creux en trois ans de 146,1 Mt.

Les stocks mondiaux sont fixés à 23,8 Mt (-16 %), avec une forte baisse chez les principaux exportateurs, à 12,7 Mt (-23 %).

22/23

La production devrait légèrement augmenter à 146,6 Mt mais rester sous la moyenne, en raison de baisses prévues pour l'Ukraine (-0,5 Mt m/m, à 5,3 Mt, -47%) ainsi qu'à des réductions pour l'UE, l'Australie et l'Inde, soit une prévision en baisse de 2,0 Mt par rapport à mai.

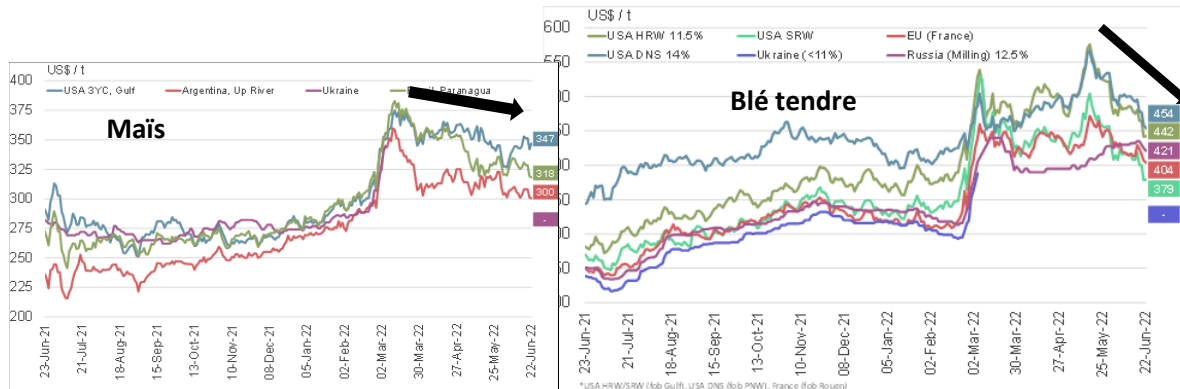
Échanges mondiaux de céréales

BLE TENDRE			
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q	Var, moy
	184,9	168,6	-16,3
Principaux importateurs			
Egypte	12,1	12,1	0,1
Chine	9,2	5,4	-3,8
Indonésie	11,0	10,5	-0,5
Turquie	8,9	6,5	-2,4
Algérie	6,3	6,5	0,2
Japon	4,9	5,2	0,3
Principaux exportateurs			
Russie	36,8	33,4	-3,4
UE 27	37,0	27,3	-9,7
Ukraine	10,0	17,8	7,8
Australie	24,4	15,6	-8,8
Etats-Unis	21,2	25,1	3,9
Argentine	14,5	12,5	-2,0
Canada	17,3	18,2	0,9
Kazakhstan	7,5	7,4	-0,1

BLE DUR			
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q	Var moy
	8,7	8,2	-0,4
Principaux importateurs			
UE 27	2,95	2,48	-0,5
Algérie	1,10	1,44	0,3
Etats-Unis	1,45	1,24	-0,2
Maroc	1,22	0,91	-0,3
Tunisie	0,41	0,69	0,3
Principaux exportateurs			
Canada	5,53	4,92	-0,6
UE 28	3,05	2,50	-0,6
Mexique	0,70	1,06	0,4
Etats-Unis	0,64	0,81	0,2

ORGE			
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q	Var, moy
	28,7	29,8	1,2
Principaux importateurs			
Chine	9,8	7,6	-2,2
Arab, Saoud,	4,5	7,9	3,4
Turquie	1,9	0,6	-1,3
Iran	2,7	2,6	-0,1
Japon	1,7	1,8	0,1
Lybie	0,5	0,9	0,4
Principaux exportateurs			
UE 27	11,1	10,4	-0,7
Australie	7,3	6,4	-0,8
Ukraine	0,5	4,5	4,0
Argentine	4,2	3,6	-0,6
Russie	4,8	4,9	0,1
Canada	3,4	2,9	-0,5

MAÏS			
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q	Var moy
	168,3	171,3	3,0
Principaux importateurs			
Chine	19,0	8,9	-10,1
Mexique	17,7	15,7	-1,9
Japon	16,0	16,0	0,0
UE 27	13,1	17,6	4,5
Vietnam	10,5	10,0	-0,5
Principaux exportateurs			
Etats-Unis	61,0	56,0	-5,0
Argentine	41,0	31,7	-9,3
Ukraine	12,0	23,2	11,2
Brésil (*)	43,6	27,9	-15,7
Russie	2,9	4,4	1,5



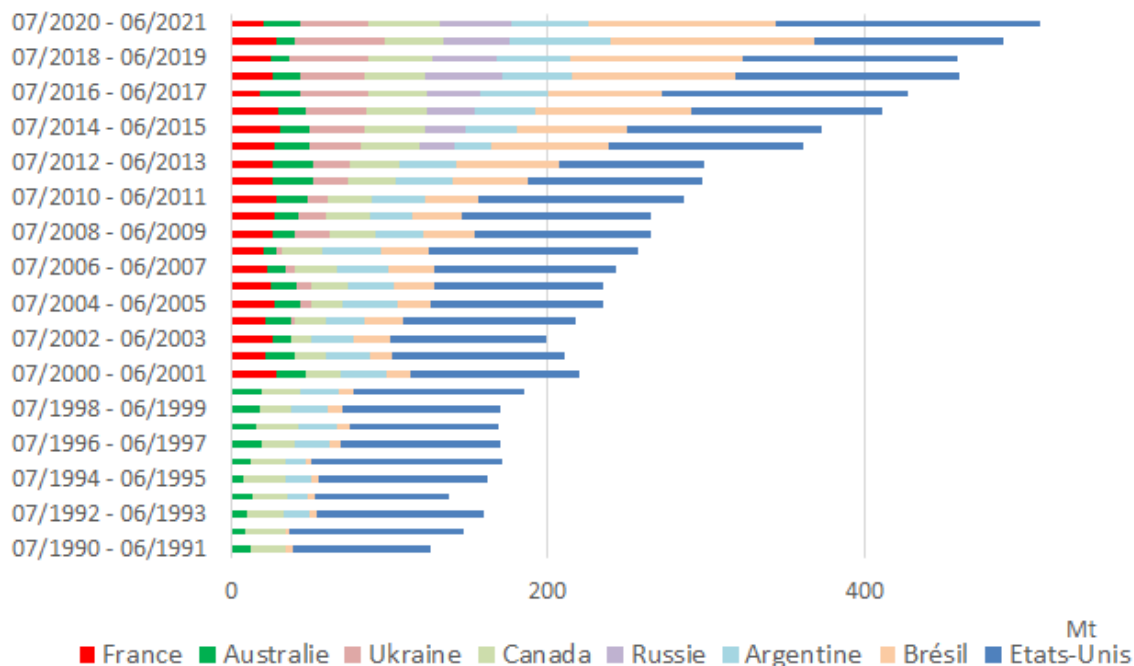
Échanges et stocks de grains* en fin de campagne

ECHANGES Total GRAINS			
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q	Var Moy 5a
	404,9	376,0	-28,8
Principaux importateurs			
Chine	47,9	27,3	-20,6
UE 27	19,0	25,2	6,2
Mexique	24,4	22,2	-2,2
Japon	23,7	24,2	0,6
Indie	0,5	1,7	1,1
Principaux exportateurs			
Etats-Unis	90,3	88,0	-2,4
Brésil (*)	46,1	28,5	-17,6
Argentine	61,8	48,6	-13,2
UE 27	55,3	43,6	-11,8
Ukraine	22,6	45,8	23,1
Russie	45,2	43,4	-1,8
Canada	30,0	30,2	0,2

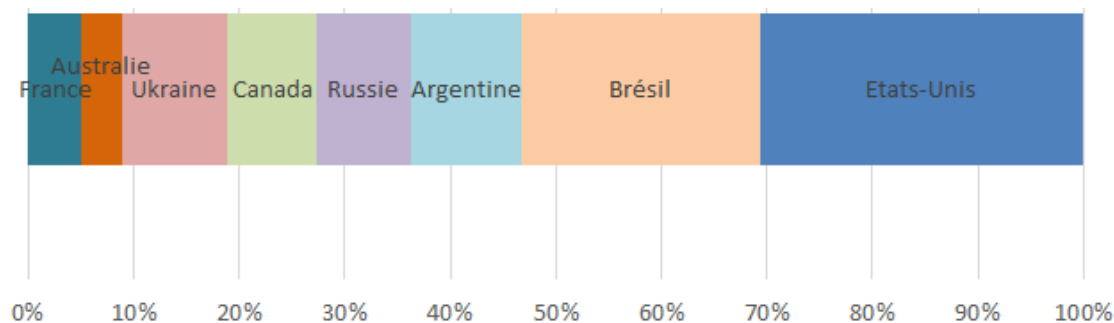
STOCKS Total GRAINS				
MONDE (Mt)	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Moyenne Q
	602,9	607,5	582,9	625,5
Principaux importateurs				
Chine	324,9	323,4	312,4	329,1
UE 27	33,2	33,9	26,2	34,7
Mexique	3,2	3,2	3,4	5,1
Japon	2,6	2,4	2,6	2,6
Indie	30,7	24,5	19,0	20,5
Principaux exportateurs				
Etats-Unis	56,9	57,4	54,2	80,3
Brésil (*)	7,0	7,8	9,2	11,5
Argentine	5,8	7,6	4,6	6,8
UE 27	33,2	33,9	26,2	34,7
Ukraine	5,1	16,8	21,4	5,3
Russie	14,3	13,7	17,9	13,4
Canada	9,1	6,2	7,3	10,0

* Grains : blé tendre, blé dur, maïs, orges, riz, sorgho, seigle, avoine, autres céréales +graines de soja et de colza

Exportations : évolutions 1990-2021

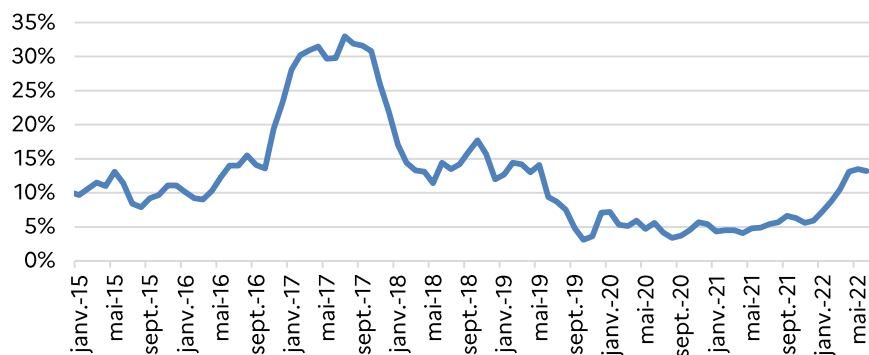


Parts des exportations mondiales de grains (moyenne 5 ans) de :

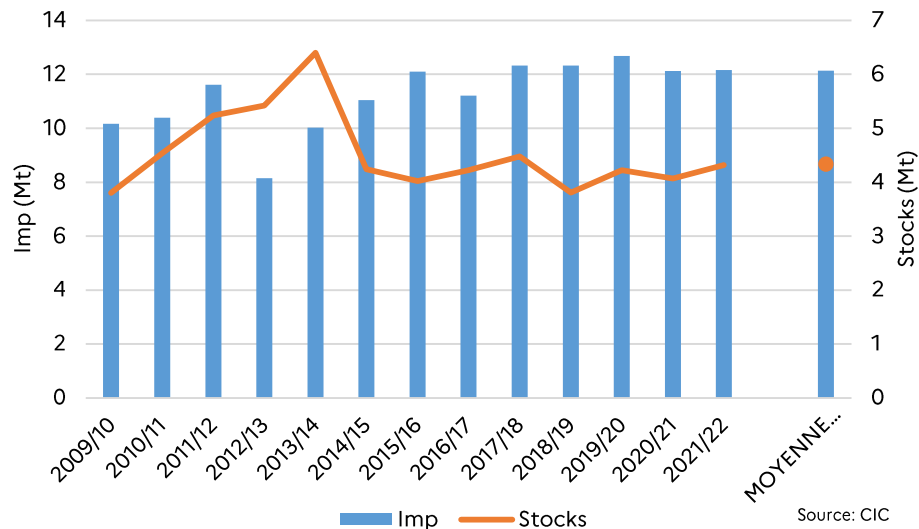


Egypte

Inflation



Source: Reuters



Source: CIC

Ministre de l'approvisionnement : réserves stratégiques de blé suffisantes pour 7 mois et d'huiles végétales pour 6 mois.

Le 23 juin, l'Égypte a annoncé la réception d'une aide au développement de 500 M US\$ accordés par la Banque mondiale pour financer les importations de blé.

Performance export de la France en début de campagne : 530 kt sur les AO du 29/06 et du 04/07

DATE APPEL D'OFFRE	DATE LIVRAISON	RU	RO	FR	BU	RU	Total général
29/06/2022	15 sept	60 000					60 000
	16-30 sept		60 000	60 000			120 000
	1-15 Aout		60 000			115 000	175 000
	1-15 Oct			240 000			240 000
	16-31 Aout		120 000	60 000	50 000		230 000
Total 29/06/2022		60 000	240 000	360 000	50 000	115 000	825 000
04/07/2022	15 sept	77 000					77 000
	15-30 sept	77 000	60 000	55 000			192 000
	1-15 Oct	60 000					60 000
	1-20 Oct			60 000			60 000
	16-31 Oct			55 000			55 000
Total 04/07/2022		214 000	60 000	170 000			444 000
Total général		274 000	300 000	530 000	50 000	115 000	1 269 000

AO du 7/7
63 kt pour
l'Allemagne

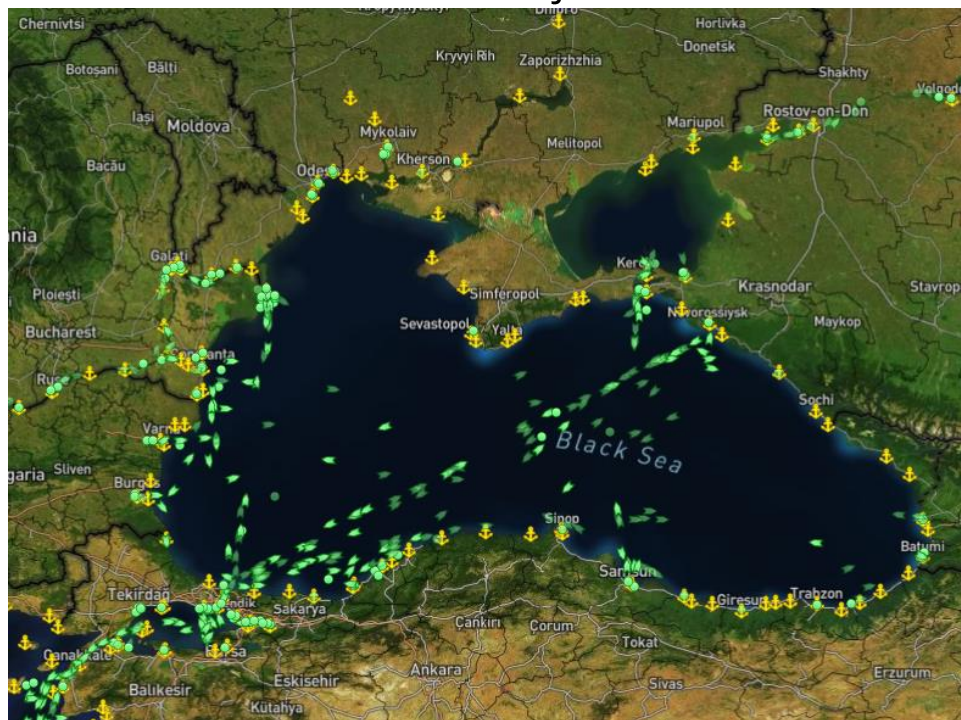
Guerre Russie Ukraine : point de situation

UKRAINE : situation sur la période du 09 au 11 juillet 2022



- Principales frappes (aviation et artillerie)
- Centrale nucléaire
- Gain territorial russe
- Zone contrôlée par les forces russes

Trafic maritime mer Noire 12 juillet 2022 à 20h



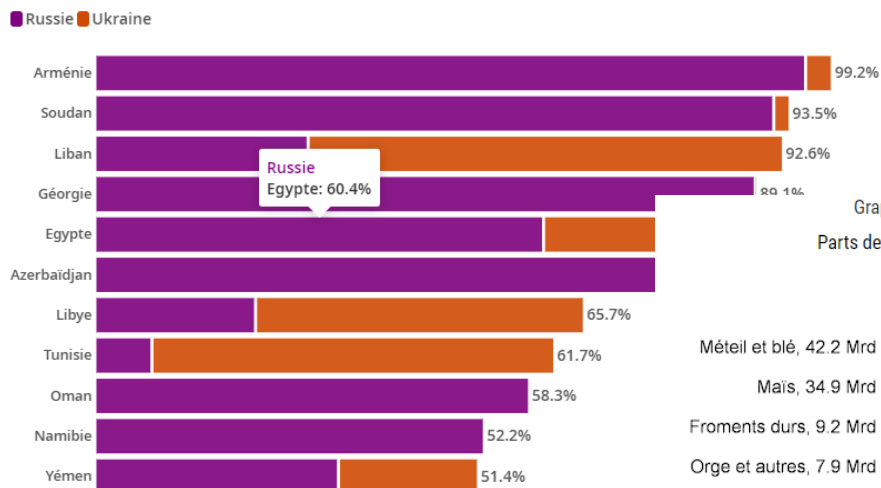
Source : www.marinetraffic.com

- Trafic maritime toujours dense au départ de Russie
- Reprise de négociations à un niveau militaire et technique le 13/07 sous l'égide de la Turquie et des Nations-Unies pour établir des corridors sécurisés pour exporter les stocks d'Ukraine. La Russie conditionne les progrès à la levée des sanctions
- Peu d'avancées sur la logistique d'export toujours très contrainte.
- Évacuation par la Russie de l'île aux Serpents
- Sur le terrain, guerre de positions

Guerre Russie-Ukraine : les dépendances en matières premières

Dépendance à l'égard de la Russie et de l'Ukraine pour les approvisionnements en blé

% des importations totales en blé



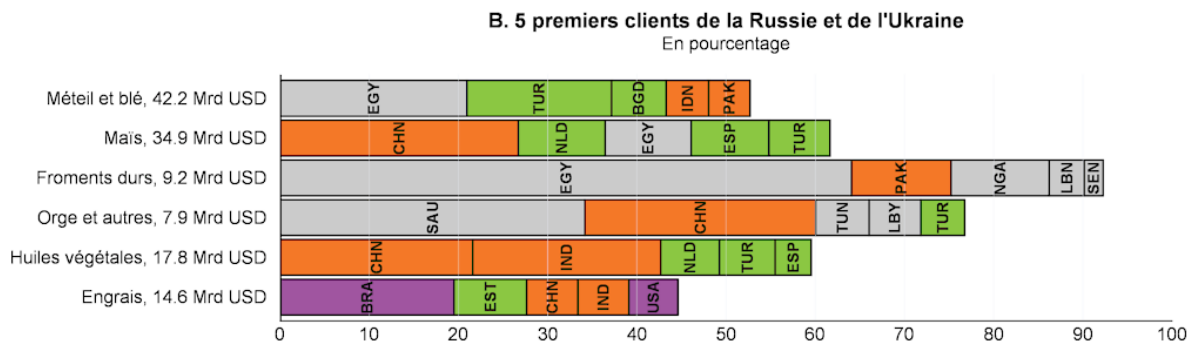
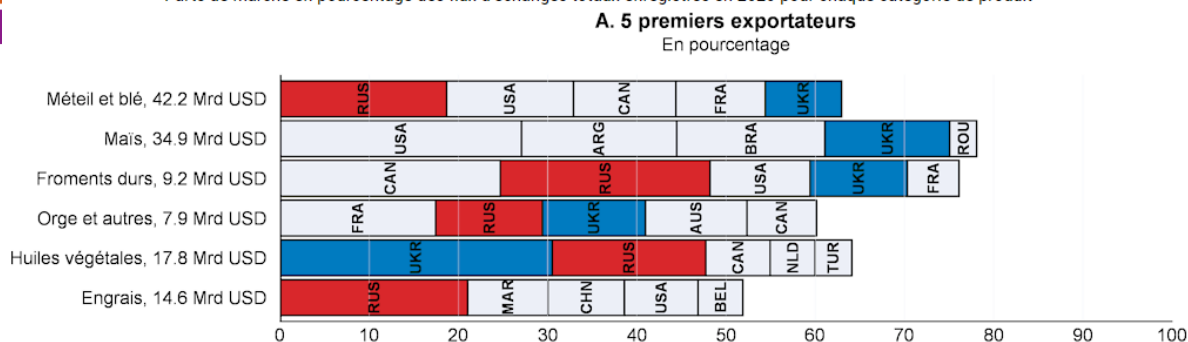
Source : Perspectives économiques de l'OCDE (Édition 2022/1).

Forte dépendance de nombreux pays en blés d'Ukraine, notamment Liban, Libye, Tunisie et Yémen

Le poids de la Russie et de l'Ukraine dans les échanges agricoles : blé, maïs, huiles végétales, engrais

Graphique 1.3. La Russie et l'Ukraine sont des fournisseurs importants de nombreux produits agricoles

Parts de marché en pourcentage des flux d'échanges totaux enregistrés en 2020 pour chaque catégorie de produit

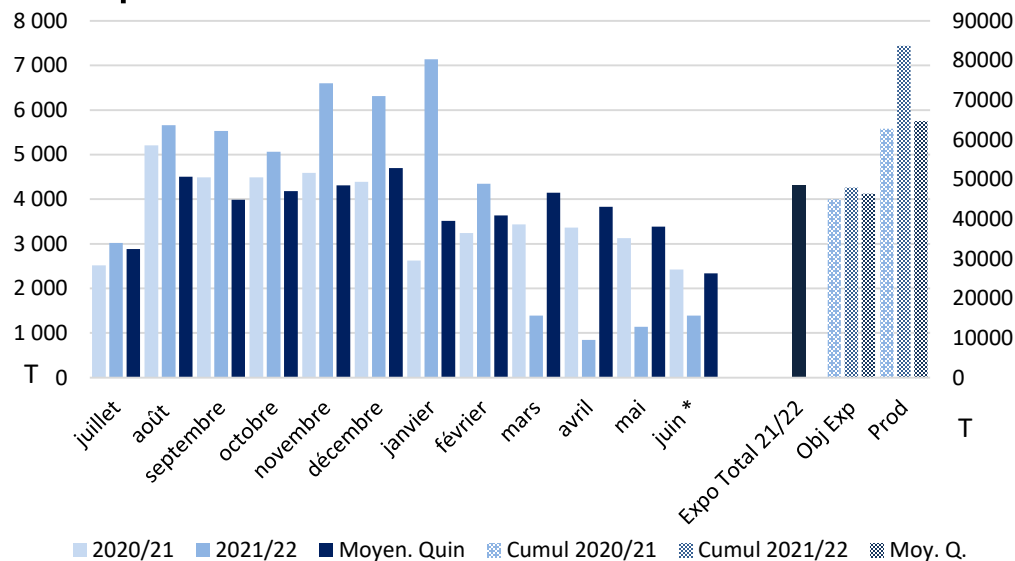


UKRAINE

UKRAINE - Récapitulatif campagne 21/22

	Total (t)	<i>Var n-1</i>
Blé	19 100	+14,6%
Orge	5 731	+36,9%
Maïs	23 612	2,4%
B, O, M	48 443	+10,3%

Exportations Cumulées



Blé	21/22		22/23	
	juin-22	juil-22	juin-22	juil-22
Stock Initial	0,29	0,29	4,93	4,88
Surf. Sem.	7,095	7,095	6,73	6,73
Rend	4,53	4,53	4,17	4,17
Production	32,15	32,15	19,80	20,00
Imports	0,002	0,002	0,002	0,002
Total Disponible	32,45	32,45	24,73	24,88
Utilisation Alim	3,90	3,90	3,55	3,55
Utilisation animal	2,80	2,80	2,60	2,60
Grain	1,37	1,37	1,30	1,30
Exportation	18,75	18,80	16,00	16,00
pertes	0,70	0,70	0,40	0,40
Total Utilisations	27,52	27,57	23,85	23,85
Stock Final	4,93	4,88	0,88	1,03

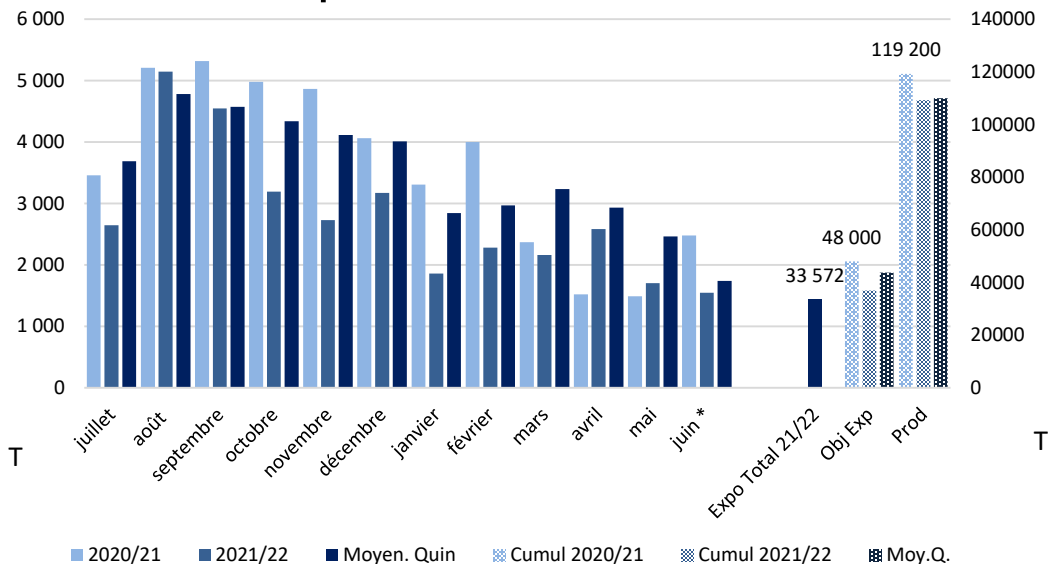
Maïs	21/22		22/23	
	juin-22	juil-22	juin-22	juil-22
Stock Initial	0,64	0,64	12,39	10,89
Surf. Sem.	5,52	5,52	4,56	4,56
Rend	7,67	7,67	5,89	5,89
Production	42,11	42,11	25,70	25,70
Imports	0,03	0,03	0,03	0,03
Total Disponible	42,78	42,78	38,12	36,62
Utilisation Alim	0,35	0,35	0,32	0,32
Utilisation animal	5,52	5,52	5,00	5,00
Grain	0,23	0,23	0,18	0,18
Exportation	23,50	25,00	31,50	30,00
pertes	0,80	0,80	0,50	0,50
Total Utilisations	30,40	31,90	37,50	36,00
Stock Final	12,39	10,89	0,62	0,62

RUSSIE

RUSSIE - Récapitulatif campagne 21/22

	Total (t)	Var n-1
Blé	27 574	-19%
Orge	2 984	-49%
Maïs	3 014	-3%
B, O, M	33 572	-27%

Exportations Cumulées



Blé	21/22		22/23	
	mai-22	juin-22	mai-22	juin-22
Stock Initial	13,53	13,53	13,19	15,19
Surf. Sem.	28,8	28,802	29,50	29,50
Rend	2,67	2,67	2,90	2,92
Production	76,06	76,06	83,50	85,4
Imports	0,04	0,04	0,04	0,04
Total Disponible	89,99	89,99	97,11	100,97
Utilisation Alim	17,20	17,20	17,20	17,20
Utilisation animal	18,30	18,30	18,50	18,50
Grain	7,30	7,30	7,50	7,50
Exportation	32,00	30	39,00	41,00
pertes	2,00	2,00	2,00	2,00
Total Utilisations	76,80	74,8	84,20	86,20
Stock Final	13,19	15,19	12,91	14,77

Maïs	21/22		22/23	
	mai-22	juin-22	mai-22	juin-22
Stock Initial	0,63	0,63	1,20	1,20
Surf. Sem.	2,954	2,954	3,00	3,00
Rend	5,25	5,25	5,15	5,05
Production	15,24	15,24	15,00	14,70
Imports	0,03	0,03	0,03	0,03
Total Disponible	15,9	15,9	16,22	15,93
Utilisation Alim	1,50	1,50	1,50	1,50
Utilisation animal	9,00	9,00	9,00	9,00
Grain	0,50	0,50	0,50	0,50
Exportation	3,50	3,50	4,00	3,50
pertes	0,20	0,20	0,20	0,20
Total Utilisations	14,7	14,7	15,20	14,7
Stock Final	1,02	1,02	1,02	1,23

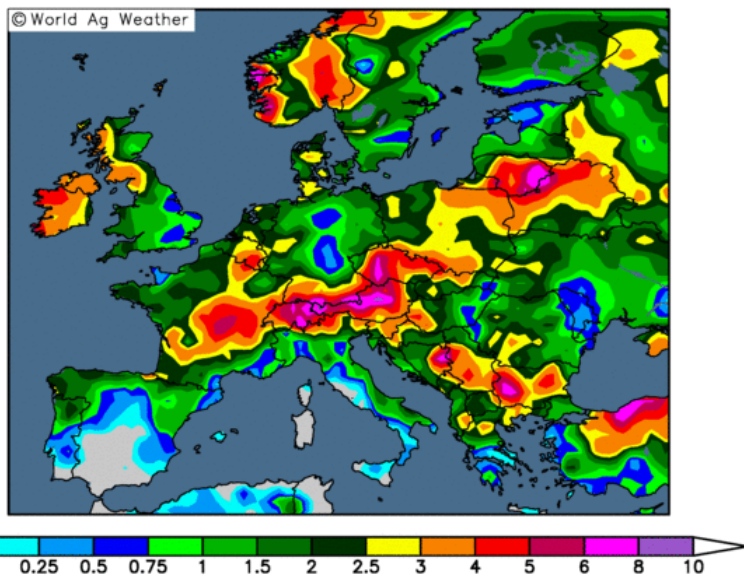
Marchés céréaliers – Situation UE

Conditions climatiques : Températures et précipitations

Déficit hydrique constaté dans une large partie de l'Europe

30-day Precipitation Analysis

Observed precipitation (inches) through 6 Jul 2022



Map updates daily by approximately 20:30 UTC

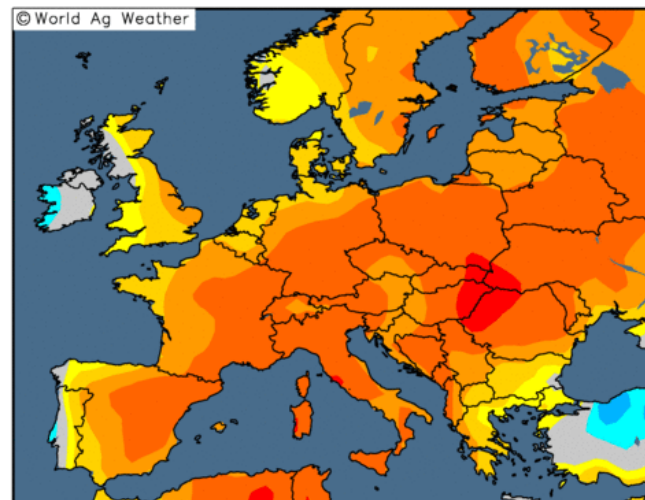
Les conditions sont toujours **beaucoup plus sèches** que la normale dans une majeure partie de l'Europe.

Il y a eu **quelques pluies** qui ont soulagé le manque d'eau, mais les précipitations restent insuffisantes.

Un **manque important de précipitations** dans la partie centrale et est de l'Allemagne, en Pologne, en Slovaquie, en Hongrie et en Roumanie.

Maximum Temperature Departure from Normal (°F)

30 days ending 6 Jul 2022



Map updates daily by approximately 16:00 UTC

Les températures ont été **plus chaudes** que les normales de saison (+ 0,5 à 2 degrés) en France, en Espagne et en Italie notamment. Des **vagues de chaleur** se succèdent et affectent les perspectives de culture cette année.

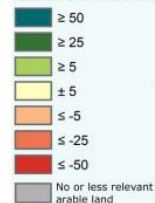
À noter tout de même, **une vague de froid** dans les pays baltes (- 2 à - 0,5 degrés) qui a eu lieu entre mi-mai et début juin.

Situation de la biomasse et des pâtures en Europe

NDVI cumulated from 01 May to 10 June 2022

Difference to medium-term average (2012-2021)

Relative differences (%)

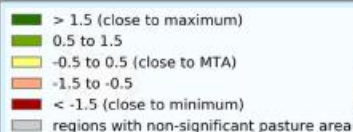


Mask: Rainfed arable land mask based on CLC 2012 and GlobCover2009
Data source: MARS.remote sensing database / MODIS

Pasture Productivity Index

Period of analysis: 1 May - 10 June 2022

Index based on MODIS NDVI 10-day product.
Medium-term average (MTA) 2012-2021



Index de végétation :

- Développement supérieur à la moyenne au moment du calcul
- Depuis, les conditions se sont détériorées : ce qui n'est pas optimiste pour l'Europe
- Il y avait déjà des zones problématiques au 10 juin qui sont encore pire aujourd'hui, notamment en Roumanie et nord de l'Europe.

État des pâtures :

- Constat similaire avec la situation de la biomasse
- Développement positif au centre de l'Europe
- Mais la situation des derniers jours ne permet pas d'espérer des améliorations

Prévisions de rendements en Europe

Crop	Yield t/ha			
	Avg 5yrs	May Bulletin	MARS 2022 forecasts	%22/5yrs
Total cereals	5.49	5.58	5.50	+ 0.1
Total wheat	5.62	5.69	5.56	- 1.0
<i>Soft wheat</i>	5.84	5.89	5.76	- 1.3
<i>Durum wheat</i>	3.52	3.61	3.44	- 2.3
Total barley	4.85	4.89	4.88	+ 0.7
<i>Spring barley</i>	4.13	4.18	4.19	+ 1.4
<i>Winter barley</i>	5.75	5.78	5.73	- 0.4
Grain maize	7.86	7.92	7.87	+ 0.0
Rye	3.90	4.10	4.00	+ 2.6
Triticale	4.19	4.29	4.27	+ 1.9
Rape and turnip rape	3.07	3.17	3.12	+ 1.4
Potato	34.0	35.9	35.7	+ 5.2
Sugar beet	74.1	78.0	78.1	+ 5.4
Sunflower	2.34	2.39	2.37	+ 1.5
Soybean	2.89	2.99	2.99	+ 3.4
Rice	6.77	—	6.84	+ 1.0

Par rapport au mois dernier :

- Diminution des prévisions
- On peut déjà conclure que les récoltes seront inférieures à la moyenne des 5 dernières années pour le **blé** et l'**orge d'hiver**
- Chute pour le **blé dur**, en particulier en Italie (les producteurs indiquent que les indicateurs sont négatifs)
- Les prévisions se réduisent pour le **seigle, maïs et tournesol** mais sont encore au-dessus de la moyenne

Ces chiffres peuvent encore évoluer.

Bilans céréaliers européens

Juillet - Juin (en Mt) UE27	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 mai	2021/22 juin	2022/23	Var. M-1	Var. C-1 (%)
Stock initial	39,6	39,5	42,7	41,8	41,8	50,1	0,0%	-2,0%
Production	268,9	294,5	281,3	293,4	293,8	286,4	0,1%	4,4%
Importations	30,2	25,8	21,0	22,0	22,5	20,9	2,3%	7,1%
Total disponible	338,7	359,8	345,0	357,2	358,1	357,4	0,3%	3,8%
Utilisations domestiques	263,3	262,0	260,3	260,5	260,5	258,3	0,0%	0,1%
Humaine	58,9	58,5	58,4	58,5	58,5	58,9	0,0%	0,2%
Animale	162,5	163,0	162,5	160,9	160,9	158,8	0,0%	-1,0%
Util. tourteaux	47,7	47,5	47,5	47,8	48,1	49,1	0,6%	1,2%
Industrielle	30,6	29,6	28,7	30,3	30,3	29,9	0,0%	5,6%
dont éthanol/carburant	12,3	11,4	11,0	11,9	11,9	11,5	0,0%	8,2%
Semences	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0%	0,0%
Pertes	2,2	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	0,1%	4,4%
Exportations	35,9	55,1	42,9	48,5	47,5	54,3	-2,1%	10,8%
Total utilisations	299,2	317,2	303,2	309,0	308,0	312,6	-0,3%	1,6%
Stock final	39,5	42,7	41,8	48,2	50,1	44,7	4,0%	19,9%
Ratio Stock/Conso	13%	13%	14%	16%	16%	14%		

ÉVOLUTIONS BILANS 2021/22 / C-1

Stock initial :

- En baisse de 2 % par rapport à 20/21 à 41,8 Mt

Production :

- production totale de céréales en hausse de 4,4 % à 293,8 Mt

Échange :

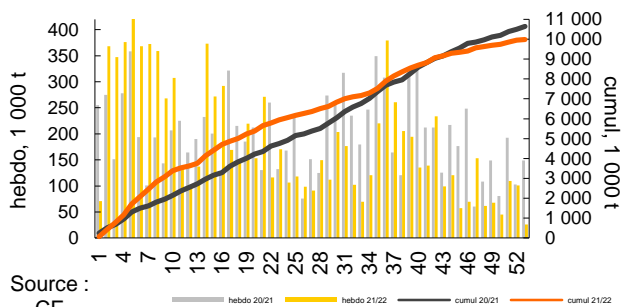
- Augmentation des importations (+ 7,1 %) à 22,5 Mt
- Augmentation des exportations + 10,8 % à 47,5 Mt
- Augmentation des utilisations domestiques :
 - Dont industrielle + 5,6 %
 - Donc éthanol carburant + 8,2 %

Stock final:

- Augmentation du stock final + 19,9 % à 50,1 Mt

Échanges UE/Pays-Tiers

Exportations orges (grains + malt)



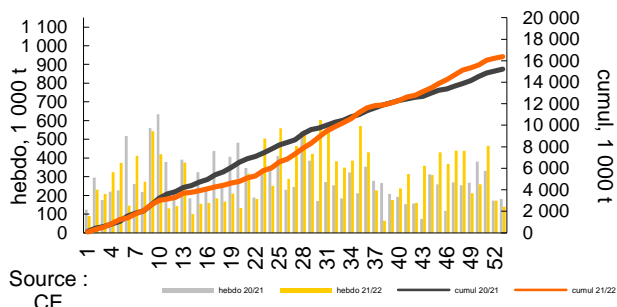
Source : CE

Destinations des exportations orges – grain (hors UE)

Destination	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
China	2 364 138	33,9%	2 941 042	39,7%
Morocco	682 845	9,8%	407 730	5,5%
Turkey	579 864	8,3%	134 407	1,8%
Algeria	578 204	8,3%	640 726	8,6%
Saudi Arabia	505 660	7,3%	1 216 168	16,4%

Au 4 juillet 2022, pour la fin de la campagne 2021/22, les exportations d'orges (grains + malt) s'élevaient à 9,97 Mt. Le rythme des exportations d'orges ralentit et s'affiche même en baisse de 6 % par rapport à celui de l'an passé (- 3 %/ N-2).

Importations maïs (grains)



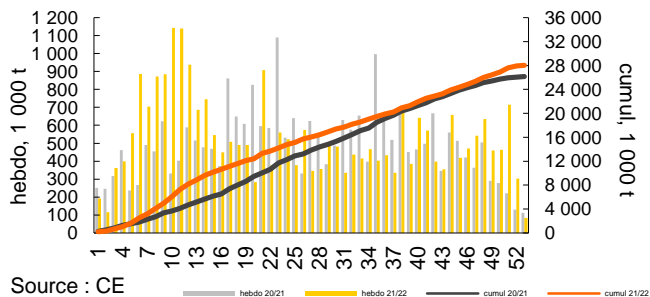
Source : CE

Origines des importations de maïs - grain (hors UE)

Origin	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
Ukraine	8 238 666	50,3%	6 675 509	43,8%
Brazil	3 755 430	22,9%	4 495 104	29,5%
Canada	1 482 478	9,1%	1 124 957	7,4%
Serbia	772 346	4,7%	1 797 298	11,8%
United States of America	727 340	4,4%	5 682	0,0%

Au 4 juillet 2022, pour la fin de la campagne 2021/22, les importations de maïs s'affichent en augmentation de 8 % (- 17 % / N-2) par rapport au rythme d'importations de l'an passé, à 16,4 Mt.

Exportations blé tendre (grains + farine)



Source : CE

Destinations exportations blé tendre - grain (hors UE)

Destination	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
Algeria	4 895 838	17,8%	5 821 818	22,6%
Egypt	2 727 733	9,9%	1 075 120	4,2%
Nigeria	2 236 618	8,1%	2 356 784	9,2%
China	2 131 152	7,8%	1 767 310	6,9%
Morocco	1 935 764	7,0%	2 229 360	8,7%

Pour la dernière semaine de la campagne 2021/22, selon les données TAXUD de la Commission européenne, les exportations de blé tendre (grains + farine) de l'UE, s'élevaient à 28 Mt, en augmentation de 7 % par rapport à la même période l'an passé (- 21 % / N-2).

Évolutions des cours sur Euronext

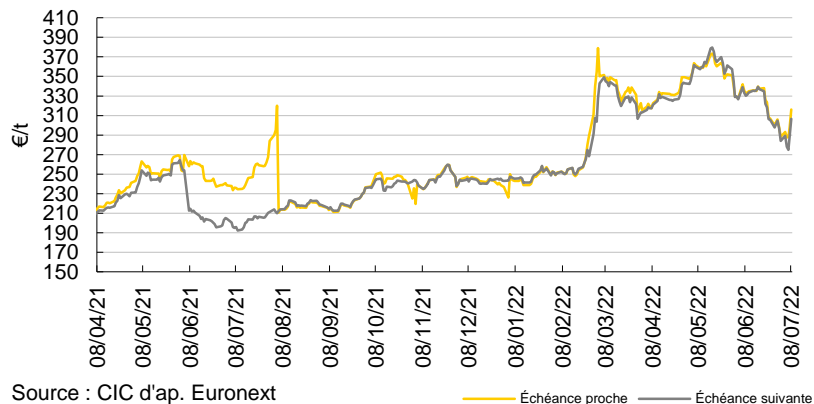
Blé meunier Euronext



Source : CIC d'ap. Euronext

- › Après une légère augmentation du rapproché du blé meunier entre le début et la mi-juin, celui-ci n'a cessé de décroître jusqu'au 6 juillet
 - › 325,50 €/t le 6 juillet pour le rapproché. Il n'avait pas atteint ce niveau depuis le 28 février
- › Les cours sont, depuis, légèrement remontés
 - › 352,50 €/t le 8 juillet en baisse de 9 % par rapport au mois dernier (+ 79 % / N-1)

Maïs Euronext



Source : CIC d'ap. Euronext

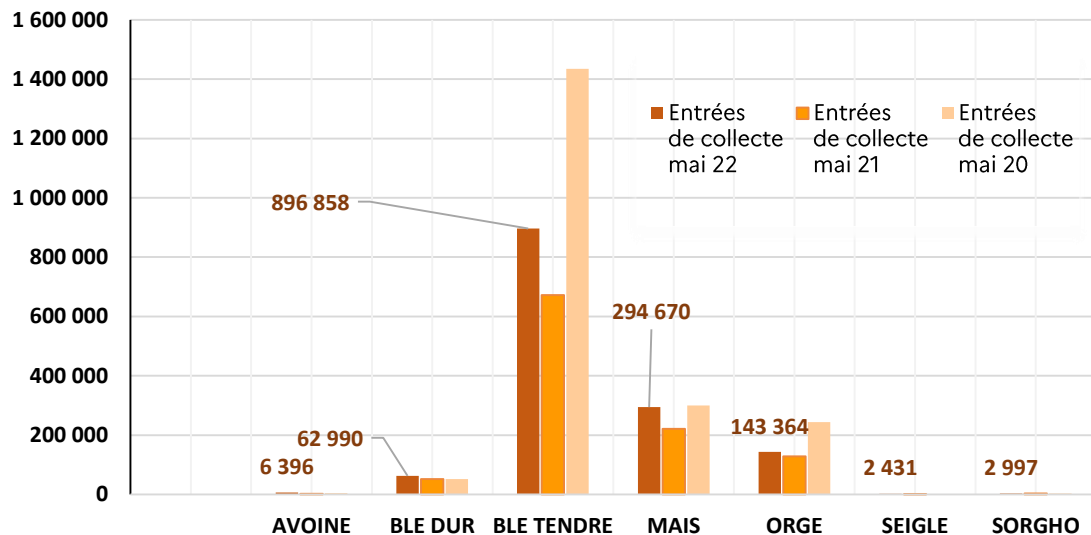
- › Après avoir oscillé autour des 330 €/t durant le moins de juin, le rapproché du maïs sur Euronext a chuté le 23 juin
 - › 307,75 €/t le 23 juin
- › Le cours a continué de chuter pour passer la barre des 300 €/t le 30 juin
 - › 298 €/t le 30 juin puis 288,25 €/t le 01 juillet
- › Le 8 juillet, le rapproché a de nouveau passé la barre des 300 €/t
 - › 316 €/t le 8 juillet en baisse de 5 % par rapport au mois dernier (+ 34 % / N-1)

Marchés céréaliers – Situation française

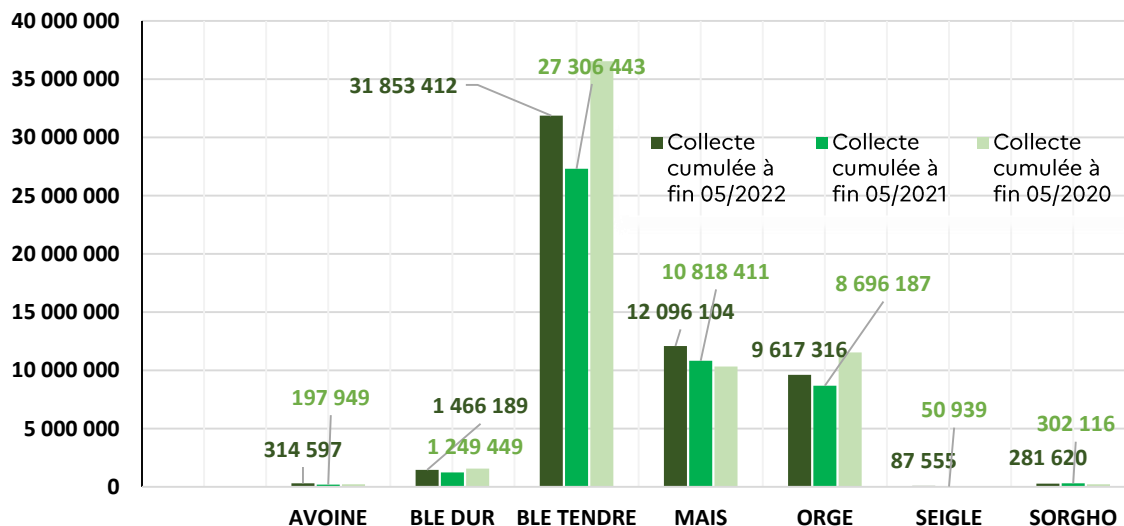
Données déclaratives disponibles à 11 mois de campagne

Collecte de céréales à fin mai 2022 (en tonnes)

De la gauche vers la droite : chiffres 2022, 2021, 2020.



Entrées de collecte mai

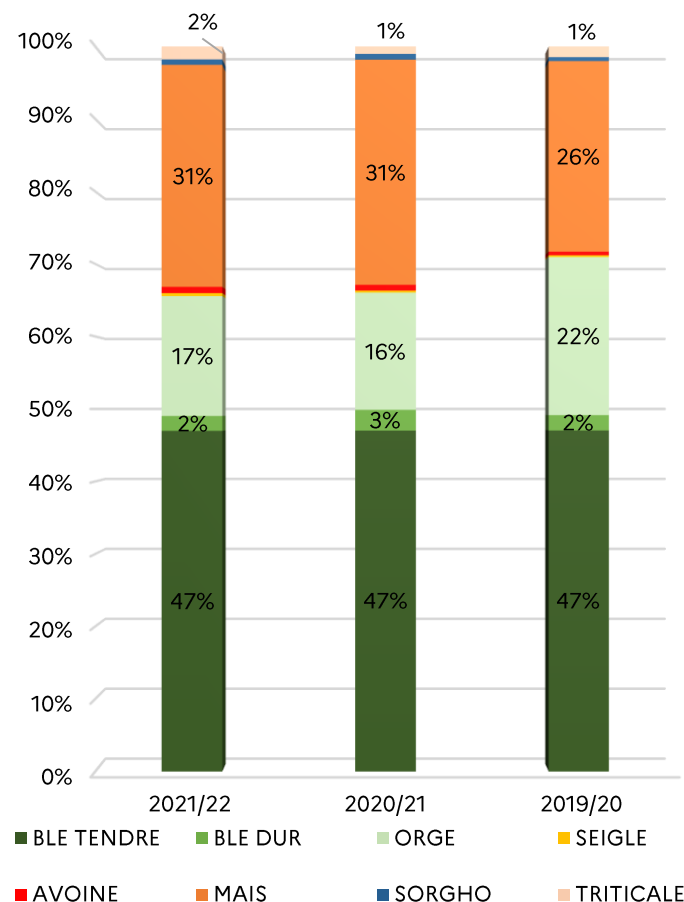


Cumuls de collecte fin mai

Source : FranceAgriMer

Situation des stocks de céréales à fin mai 2022 (en tonnes)

Unités : Tonnes	Stocks chez les collecteurs à fin mai		
	2021/22	2020/21	2019/20
Source : FranceAgriMer			
BLE TENDRE	4 167 814,80	3 232 263,10	4 321 102,50
BLE DUR	183 156,80	197 255,20	194 415,90
ORGE	1 466 151,70	1 111 414,10	2 003 288,20
SEIGLE	36 179,70	19 490,20	21 932,20
AVOINE	76 925,30	54 524,70	46 959,30
MAIS	2 716 023,40	2 135 601,80	2 414 918,60
SORGHO	66 466,20	54 281,70	49 948,10
TRITICALE	159 287,30	70 797,60	135 721,60
Total Céréales	8 872 005,20	6 875 628,40	9 188 286,40



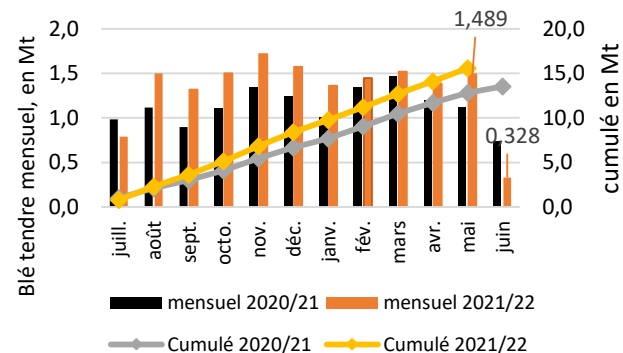
*stocks en propriété des C.D donc sans les stocks en dépôts

Source : FranceAgriMer

Bilan français du blé tendre

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1	Var
		Prov. Juil-22	Prév. Juin-22	Prév. Juil-22	en kt	R2021/R2020 %
Production	39 551	29 210	35 457	35 434	-23	21%
Stock initial	2 670	3 028	2 308	2 308	0	-24%
Collecte	36 518	27 306	32 950	32 680	-270	20%
Importations	232	208	230	230	0	11%
Total disponible	39 464	30 586	35 538	35 268	-270	15%
Utilisations domestiques	15 186	14 403	14 815	14 792	-23	3%
<i>Panification</i>	2 681	2 709	2 830	2 810	-20	4%
<i>Biscott., biscuit. et pâtisseries indus.</i>	1 150	1 135	1 170	1 170	0	3%
<i>Amido/Glut</i>	2 606	2 608	2 755	2 755	0	6%
<i>Alcool (y.c. bicarburants)</i>	1 520	1 600	1 650	1 650	0	3%
<i>FAB</i>	4 959	4 551	4 470	4 470	0	-2%
<i>Autres</i>	977	612	650	650	0	6%
Exportations grains	21 003	13 649	17 242	16 894	-348	24%
<i>Pays tiers</i>	13 542	7 420	9 100	8 800	-300	19%
<i>UE</i>	7 346	6 113	8 022	7 974	-48	30%
Exportations farine	247	226	265	265	0	17%
Total utilisé	36 435	28 278	32 322	31 951	-371	13%
Stock final	3 028	2 308	3 217	3 318	+101	44%

Exportations françaises de blé tendre



Sources : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers juin), données arrêtées au 12/07/22

Campagne 2021/22

Disponibilités :

Collecte : Baisse de la collecte de 270 kt à 32,7 Mt

Importations : statu quo à 230 kt

Utilisations intérieures :

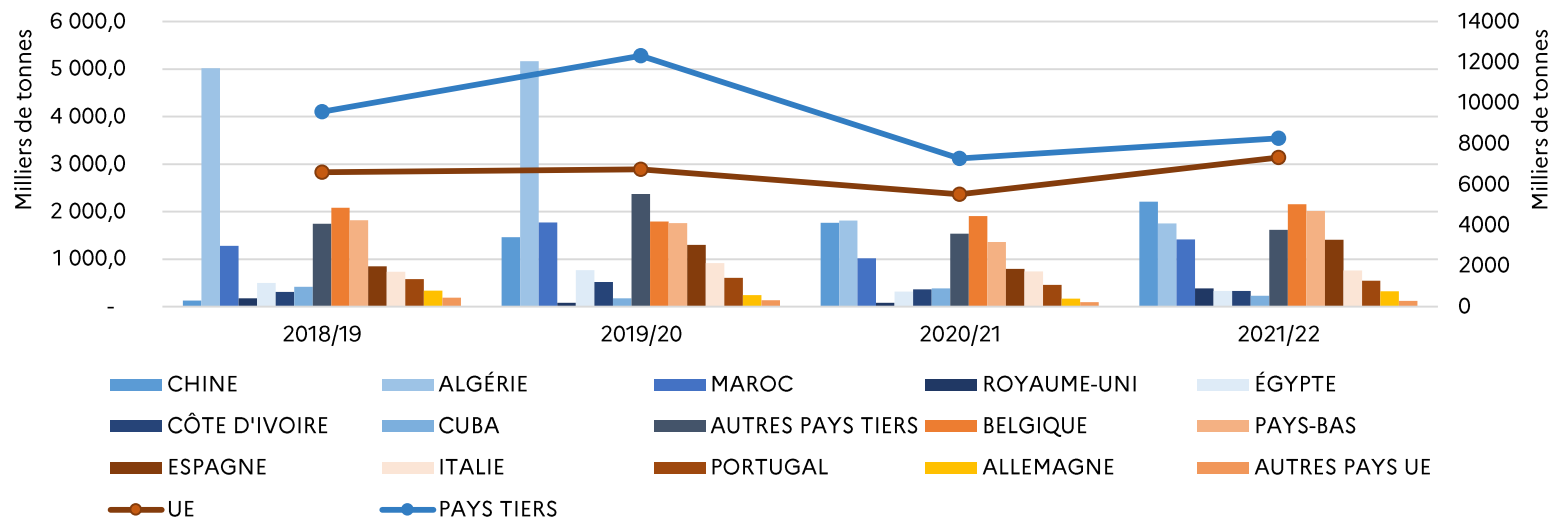
- **FAB** : statu quo pour les utilisations des fabricants d'aliments du bétail à 4,470 Mt
- Panification : - 20 kt à 2,810 Mt au regard du réalisé 11 mois

Exportations :

- **UE** : en baisse de 48 kt à 7,974 Mt ;
- **Pays tiers** : révision à la baisse de 300 kt au vu du réalisé

Stock final : révisé en hausse (+ 101 kt) à 3,318 Mt.

Situation de l'export de blé tendre à 11 mois de campagne



11 mois de campagne	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	% SUR TOTAL	Evolution 21/22 - 20/21
CHINE	1 31 063,0	1 464 907,4	1 767 309,6	2 207 271,8	14%	20%
BELGIQUE	2 084 698,5	1 789 485,8	1 907 832,6	2 159 044,6	14%	12%
PAYS-BAS	1 821 436,8	1 757 659,7	1 359 252,9	2 013 228,4	13%	32%
ALGÉRIE	5 021 859,6	5 167 877,5	1 812 814,3	1 749 346,1	11%	-4%
MAROC	1 281 052,0	1 770 072,3	1 019 777,6	1 414 976,4	9%	28%
ESPAGNE	849 285,9	1 298 811,2	795 037,2	1 407 834,9	9%	44%
ITALIE	735 383,6	914 951,1	740 103,4	763 575,7	5%	3%
PORTUGAL	580 584,2	607 485,6	455 205,8	544 824,7	3%	16%
ROYAUME-UNI	176 201,2	80 862,7	81 521,2	386 424,8	2%	79%
ÉGYPTE	499 330,0	771 067,0	315 000,0	331 150,5	2%	5%
CÔTE D'IVOIRE	308 543,1	517 172,0	361 211,5	327 868,4	2%	-10%
ALLEMAGNE	334 780,5	239 982,7	166 917,4	321 594,2	2%	48%
CUBA	414 929,0	177 600,0	387 106,8	230 000,0	1%	-68%
AUTRES PAYS UE	191 884,5	136 427,1	96 611,9	123 008,9	1%	21%
AUTRES PAYS TIERS	1 745 393,0	2 373 719,7	1 537 448,5	1 617 787,5	10%	5%
MONDE	16 176 424,9	19 068 081,8	12 803 150,7	15 597 936,9	100%	18%

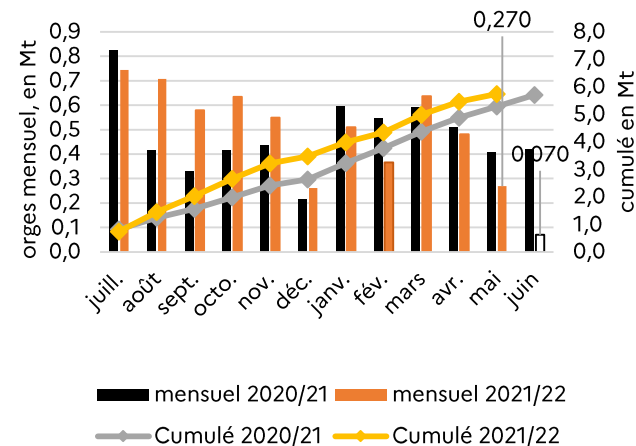
Bilan français blé tendre : première prévision 2022/23

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	2022/23	Var R2022/R2021	Var R2021/R2020
		Prov. Juil-22	Prév. Juin-22	Prév. Juil-22	1ère prév - Juil-22	%	%
Production	39 551	29 210	35 457	35 434	32 895	-7%	21%
Stock initial	2 670	3 028	2 308	2 308	3 318	44%	-24%
Collecte	36 518	27 306	32 950	32 680	30 486	-7%	20%
Importations	232	208	230	230	230	0%	11%
Total disponible	39 464	30 586	35 538	35 268	34 083	-3%	15%
Utilisations domestiques	15 186	14 403	14 815	14 792	14 040	-5%	3%
<i>Panification</i>	2 681	2 709	2 830	2 810	2 750	-2%	4%
<i>Biscott., biscuit. et pâtisseries indus.</i>	1 150	1 135	1 170	1 170	1 150	-2%	3%
<i>Amido/Glut</i>	2 606	2 608	2 755	2 755	2 755	0%	6%
<i>Alcool (y.c. bicarburants)</i>	1 520	1 600	1 650	1 650	1 650	0%	3%
<i>FAB</i>	4 959	4 551	4 470	4 470	3 900	-13%	-2%
<i>Autres</i>	977	612	650	650	600	-8%	6%
Exportations grains	21 003	13 649	17 242	16 894	17 440	3%	24%
<i>Pays tiers</i>	13 542	7 420	9 100	8 800	10 300	17%	19%
<i>UE</i>	7 346	6 113	8 022	7 974	7 020	-12%	30%
Exportations farine	247	226	265	265	265	0%	17%
Total utilisé	36 435	28 278	32 322	31 951	31 745	-1%	13%
Stock final	3 028	2 308	3 217	3 318	2 339	-30%	44%

Bilan français des orges

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1	Var
		Prov. Juil-22	Prév. Juin-22	Prév. Juil-22	en kt	R2021/R2020 %
Production	13 749	10 398	11 455	11 455	0	10%
Stock initial	1 327	1 387	786	786	0	-43%
Collecte	11 566	8 696	9 893	9 788	-105	13%
Importations	72	88	50	45	-5	-49%
Total disponible	12 966	10 170	10 728	10 618	-110	4%
Utilisations domestiques	2 368	2 272	1 924	1 918	-6	-16%
<i>FAB</i>	1 497	1 438	1 050	1 050	0	-27%
<i>Malterie</i>	240	216	305	300	-5	39%
Exportations	7 870	5 717	6 087	6 118	+31	7%
<i>Pays tiers</i>	3 932	3 241	3 350	3 400	+50	5%
<i>UE</i>	3 917	2 464	2 720	2 701	-19	10%
Exportations malt	1 340	1 396	1 355	1 360	+5	-3%
Total utilisé	11 579	9 385	9 365	9 395	+30	0%
Stock final	1 387	786	1 363	1 223	-140	56%

Exportations françaises d'orges



Sources : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers juil), données arrêtées au 12/07/22

Campagne 21/22

Disponibilités :

Collecte : baisse de 105 kt à 9,788 Mt

Importations : Baisse de 5 kt à 45 kt au vu du réalisé 11 mois

Utilisations domestiques :

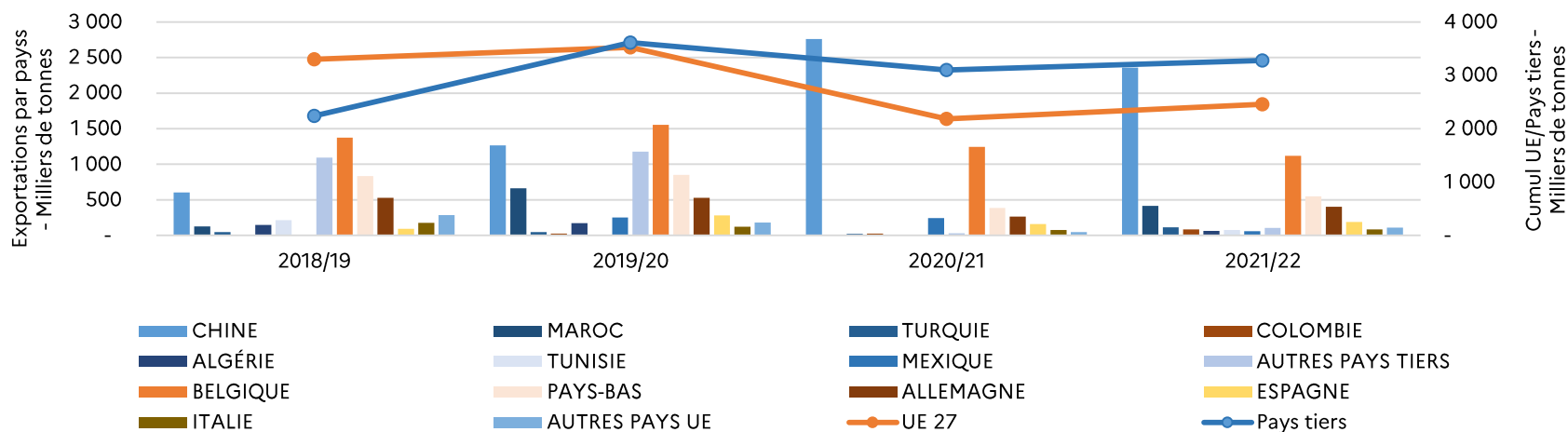
- **FAB** : statu quo à 1,050 Mt
- **Malterie** : - 5 kt su utilisations intérieures à 300 kt

Exportations :

- **Grains** : UE Baisse de 19 kt à 2,701 Mt
- **PT** : hausse de 50 kt à 3,400 Mt
- **Malt** : révision en hausse Pt (+ 5 kt) au regard du réalisé

Stock final : baisse de 140 kt à 1,223 Mt

Situation de l'export d'orges à 11 mois de campagne



Rang 2021/22	SUR 11 MOIS	2018/19	2019/20	2020/21	% SUR TOTAL	2021/22	% SUR TOTAL	Evolution 21/22 - 20/21
1	CHINE	604 636	1 266 887	2 758 108	52%	2 356 188	41%	-15%
2	BELGIQUE	1 375 772	1 555 030	1 242 981	24%	1 120 549	20%	-10%
3	PAYS-BAS	835 336	849 372	388 669	7%	550 252	10%	42%
4	MAROC	127 658	662 136	6 301	0%	416 491	7%	6510%
5	ALLEMAGNE	530 628	530 778	265 958	5%	405 146	7%	52%
6	ESPAGNE	93 228	283 727	161 976	3%	188 787	3%	-
7	TURQUIE	46 899	48 590	24 702	0%	116 720	2%	373%
8	COLOMBIE	-	28 021	28 000	1%	84 000	1%	200%
9	ITALIE	177 413	121 625	77 843	1%	83 796	1%	8%
10	TUNISIE	214 250	4 700	4 518	0%	76 591	1%	1595%
11	ALGÉRIE	150 045	173 531	-	0%	63 503	1%	-
12	MEXIQUE	-	253 911	246 254	5%	60 034	1%	-76%
	AUTRES PAYS UE	288 036	181 259	46 770	1%	110 147	2%	136%
	AUTRES PAYS TIERS	1 095 729	1 176 935	31 749	1%	106 788	2%	236%
	MONDE	5 539 630	7 136 502	5 283 828	100%	5 738 990	100%	9%

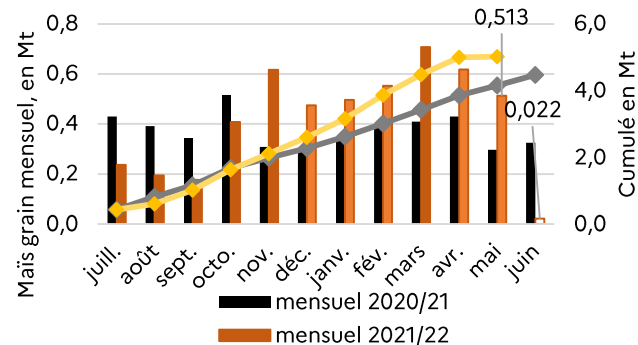
Bilan français des orges : première prévision 2022/23

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	2022/23	Var R2022/R2021	Var R2021/R2020
		<i>Prov. Juil-22</i>	<i>Prév. Juin-22</i>	<i>Prév. Juil-22</i>	<i>1ère Prév. Juil-22</i>	%	%
Production	13 749	10 398	11 455	11 455	11 177	-2%	10%
Stock initial	1 327	1 387	786	786	1 223	56%	-43%
Collecte	11 566	8 696	9 893	9 788	9 377	-4%	13%
Importations	72	88	50	45	50	11%	-49%
Total disponible	12 966	10 170	10 728	10 618	10 650	0%	4%
Utilisations domestiques	2 368	2 272	1 924	1 918	2 054	7%	-16%
<i>FAB</i>	1 497	1 438	1 050	1 050	1 200	14%	-27%
<i>Malterie</i>	240	216	305	300	290	-3%	39%
Exportations	7 870	5 717	6 087	6 118	5 652	-8%	7%
<i>Pays tiers</i>	3 932	3 241	3 350	3 400	2 800	-18%	5%
<i>UE</i>	3 917	2 464	2 720	2 701	2 835	5%	10%
Exportations malt	1 340	1 396	1 355	1 360	1 380	1%	-3%
Total utilisé	11 579	9 385	9 365	9 395	9 086	-3%	0%
Stock final	1 387	786	1 363	1 223	1 564	28%	56%

Bilan français du maïs grains – hors maïs humide

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1	Var. R2021/R2020
		Prov. Juil-22	Prév. Juin-22	Prév. Juil-22	en kt	%
Production	12 038	12 796	14 326	14 391	+64	12%
Stock initial	2 118	2 057	1 768	1 768	0	-14%
Collecte	10 344	10 819	12 676	12 716	+40	18%
Importations	676	468	500	500	0	7%
Total disponible	13 137	13 343	14 944	14 984	+40	12%
Utilisations domestiques	6 765	6 871	6 529	6 509	-20	-5%
Amidonnerie	2 019	1 751	1 890	1 890	0	8%
Semoulerie	102	97	90	90	0	-7%
Alcool (y.c. biocarburant)	500	530	530	530	0	0%
FAB	2 862	3 329	2 950	2 930	-20	-12%
Autres	1 087	964	850	850	0	-12%
Exportations grains	4 177	4 570	5 716	5 727	+11	25%
Pays tiers	402	465	600	590	-10	27%
UE	3 688	4 011	5 016	5 037	+21	26%
Exportations farine et semoule	134	135	130	130	0	-3%
Total utilisé	11 077	11 575	12 375	12 366	-9	7%
Stock final	2 060	1 768	2 569	2 618	+48	48%

Exportations françaises de maïs



Source : Données Douane française

Campagne 2021/22

Disponibilités : collecte révisée en hausse (+ 40 kt) à 12,7 Mt

Utilisations intérieures :

- **FAB** : révision en légère baisse de 20 kt au vu du réalisé

Exportations de grains :

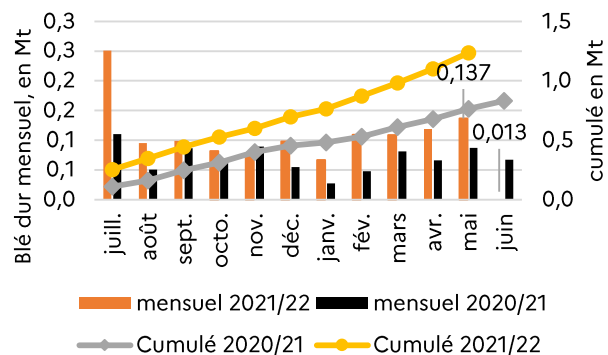
- **UE27** : révision en hausse (+ 21 kt) à 5,037 Mt
- **Pays tiers** : révision en baisse au regard du réalisé à 11 mois de campagne (-10 kt)

Stock : stock final en hausse de 48 kt à 2,618 MT.

Bilan français du blé dur

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m- 1	Var R2021/R2020
		Prov. Juil-22	Prév. Juin-22	Prév. Juil-22	en kt	%
Production	1 563	1 326	1 581	1 582	+1	19%
Stock initial	364	189	155	155	0	-18%
Collecte	1 580	1 249	1 503	1 512	+9	21%
Importations	43	42	40	40	0	-6%
Ajustement	329	169	200	200	0	19%
Total disponible	2 316	1 649	1 898	1 907	+9	16%
Utilisations domestiques	556	555	594	580	-14	5%
<i>Semoulerie</i>	510	513	505	510	+5	-1%
Exportations grains	1 452	831	1 030	1 095	+65	32%
<i>Pays tiers</i>	353	192	80	95	+15	-50%
<i>UE</i>	1 099	639	950	1 000	+50	56%
Exportations semoule et farine	119	108	100	100	0	-8%
Total utilisé	2 127	1 494	1 724	1 775	+51	19%
Stock final	189	155	174	132	-42	-15%

Exportations françaises de blé dur



Source : Données Douane française

Campagne 2021/22

Disponibilités : Collecte hausse de 9 kt à 1,512 Mt

Utilisations intérieures :

- **Semoulerie** : + 5 kt utilisations intérieures au vu du réalisé 11 mois

Exportations grains :

- **UE27** : révision en hausse (+ 50 kt) au regard du réalisé à 11 mois de campagne à 1,0 Mt
- **Pays tiers** : révision en hausse (+ 15 kt) au regard du réalisé à 11 mois de campagne à 95 kt
- **Stock final** : Baisse du stock final (- 42 kt)

Bilan français du blé dur: première prévision 2022/23

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	2022/23	VAR.m-1	Var	Var
		Prov. Juil-22	Prév. Juin-22	Prév. Juil-22	1ère Prév. Juil-22	en kt	R2022/R2021 %	R2021/R2020 %
Production	1 563	1 326	1 581	1 582	1 319	+1	-17%	19%
Stock initial	364	189	155	155	132	0	-15%	-18%
Collecte	1 580	1 249	1 503	1 512	1 245	+9	-18%	21%
Importations	43	42	40	40	40	0	0%	-6%
Ajustement	329	169	200	200	200	0	0%	19%
Total disponible	2 316	1 649	1 898	1 907	1 616	+9	-15%	16%
Utilisations domestiques	556	555	594	580	559	-14	-4%	5%
<i>Semoulerie</i>	510	513	505	510	510	+5	0%	-1%
Exportations grains	1 452	831	1 030	1 095	850	+65	-22%	32%
<i>Pays tiers</i>	353	192	80	95	100	+15	5%	-50%
<i>UE</i>	1 099	639	950	1 000	750	+50	-25%	56%
Exportations semoule et farine	119	108	100	100	105	0	5%	-8%
Total utilisé	2 127	1 494	1 724	1 775	1 514	+51	-15%	19%
Stock final	189	155	174	132	102	-42	-23%	-15%

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>



@FranceAgriMer



FranceAgriMer