



**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

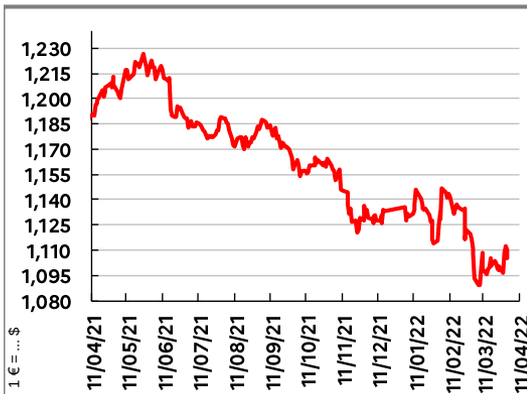
Le 13 avril 2022

Marchés céréaliers – Situation mondiale

Indicateurs macro-économiques (1/2)

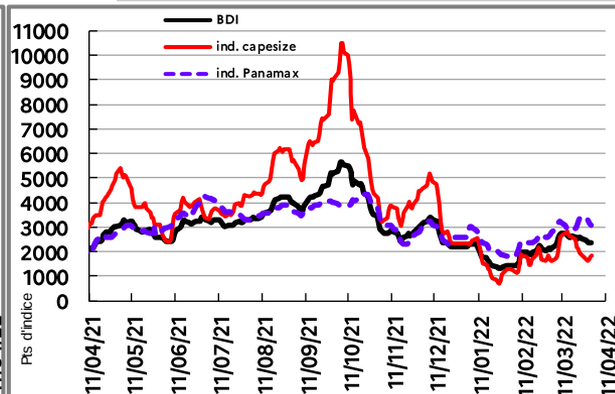
Courte durée

Euro-dollar



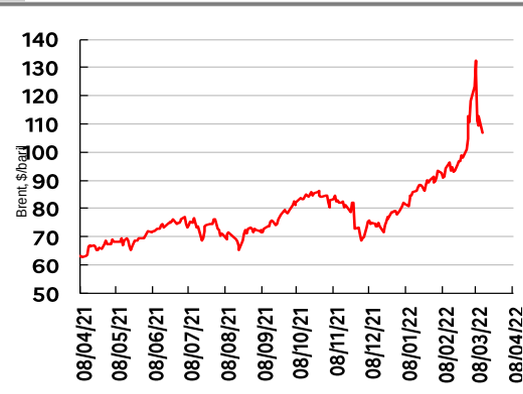
📉 -2,8% m/m-1 mars 22 vs fev.
📉 -7,4% a/a-1 mars 22 vs mars 21

Baltic Dry Index (BDI)



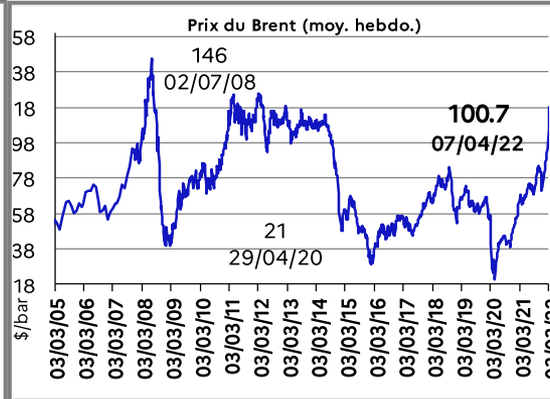
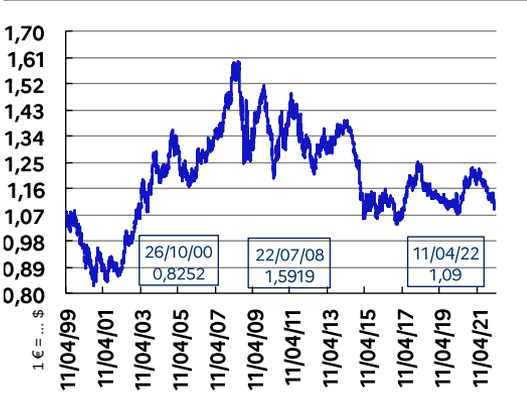
📈 +35,1% m/m-1 mars 22 vs fev.
📈 +22,1% a/a-1 mars 22 vs mars 21

Prix du Brent



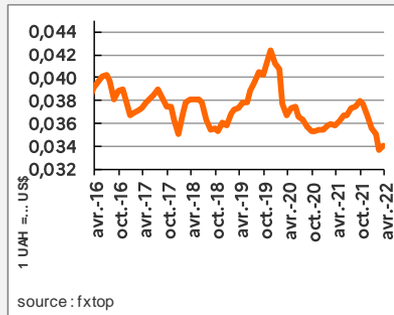
📈 +19,4% m/m-1 mars 22 vs fev.
📈 +69,4% a/a-1 mars 22 vs mars 21

Longue durée



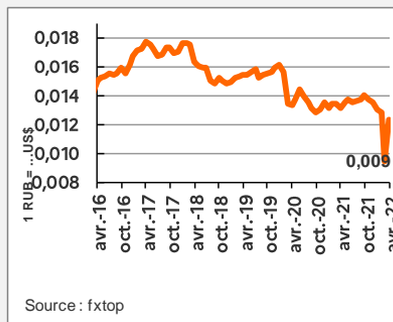
Indicateurs macro-économiques (2/2)

Ukraine - Hryvnia



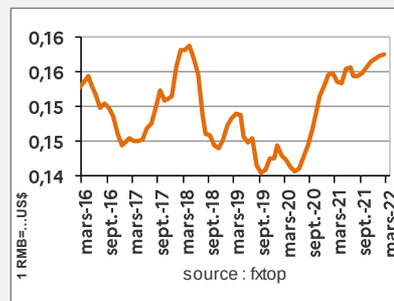
Variations	
m-1	n-1
0,9%	-5,0%

Russie - Rouble



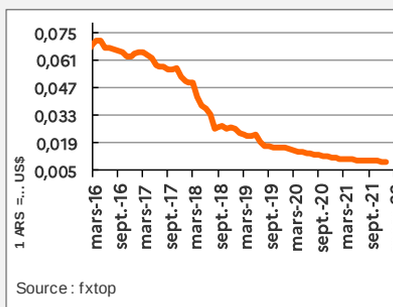
Variations	
m-1	n-1
29,7%	-6,5%

Chine, Yuan



Variations	
m-1	n-1
-0,3%	+2,4%

Argentine - Peso



Variations	
m-1	n-1
-2,0%	-16,8%

Turquie - Livre



Variations	
m-1	n-1
-0,7%	-44,5%

Brésil - Real

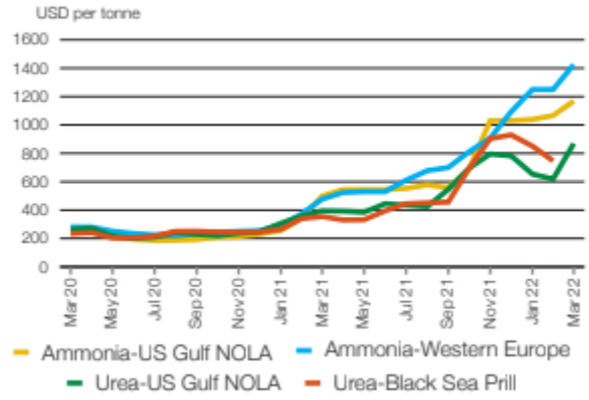


Variations	
m-1	n-1
+6,3%	18,6%

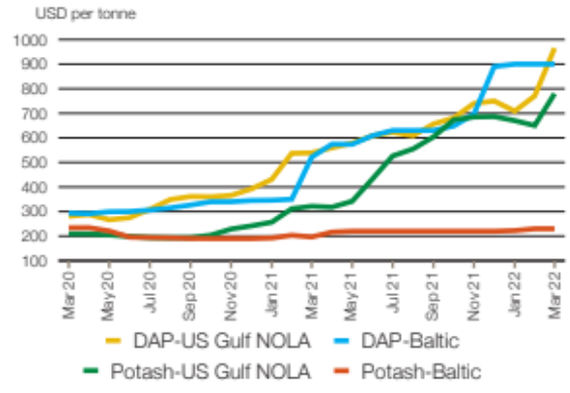
Au 11 avril 2022

Around agricultural markets, issues of fertilizers and energy

Ammonia and urea (spot prices)



Potash and phosphate (spot prices)



Les prix de l'**urée** ont augmenté de façon spectaculaire en mars en raison des restrictions russes à l'export et de la hausse des prix du gaz naturel qui a réduit la production en Europe.

Les prix de l'**ammoniac** ont augmenté en raison des sanctions et des restrictions aux exportations imposées par la Fédération de Russie qui ont affecté l'approvisionnement.

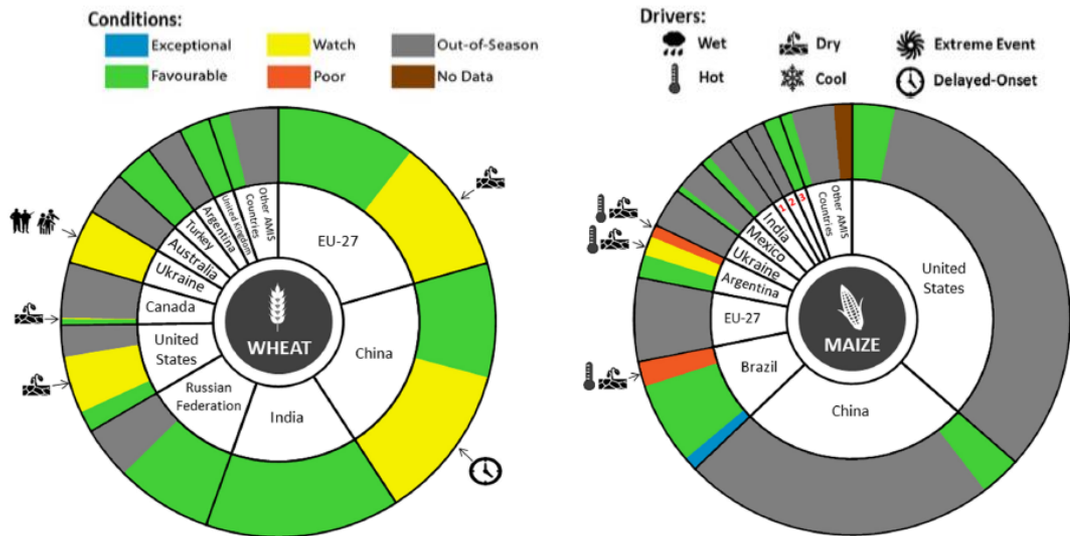
Les prix du **DAP** ont atteint des niveaux records en mars en raison d'une combinaison de facteurs : forte demande de l'Inde et des pays d'Amérique du Sud, problèmes d'approvisionnement liés à la situation dans la région de la mer Noire et l'interdiction d'exporter des phosphates de Chine.

06-04-2022 Les **importations totales d'engrais du Brésil** au cours de l'année jusqu'en mars ont augmenté de 27,4% pour atteindre 10,43 Mt, contre 8,19 Mt à la même période l'an dernier, selon les données de l'agence maritime Cargonave. Celles du seul mois de mars ont totalisé 3,17 Mt.



\$/t	01-avr-21	07-avr-22	Variation
DAP	589,74	1047,2	78%
Urea	396,83	859,81	117%

Conditions de culture dans le monde



Blé

- **UE**, conditions mitigées avec des déficits pluviométriques en Europe du Sud et de l'Est, tandis que certains pays dans l'ouest ont bénéficié de précipitations récentes.
- **Ukraine**, le blé d'hiver a recommencé à pousser plus tôt que d'habitude dans les régions du sud et du centre. La disponibilité des engrais et du carburant conditionneront les rendements finaux.
- **Russie**, des précipitations supérieures à la moyenne début février devraient profiter au blé d'hiver une fois la croissance reprise.
- **Turquie**, les récentes précipitations supérieures à la moyenne dans les régions centrales continuent de soutenir la croissance des cultures.
- **Chine**, les conditions restent généralement favorables, bien qu'avec quelques zones de possibles préoccupations le long du fleuve Jaune (inondations de l'automne dernier).
- **États-Unis**, la sécheresse persiste dans les principales régions productrices.
- **Canada**, les conditions du blé d'hiver restent mitigées.

Maïs

▪ **Inde**, conditions favorables en phase végétative avec une augmentation de la superficie semée totale par rapport à la moyenne quinquennale et à l'an dernier

▪ **Mexique**, conditions favorables. La récolte de printemps-été touche à sa fin et la récolte automne-hiver est au début de la phase végétative

▪ **Brésil**, une réduction des rendements attendue dans la région sud en raison des conditions chaudes et sèches. Ailleurs, conditions favorables pour la plupart des cultures

▪ **Argentine**, les conditions pour les cultures semées tôt étaient sèches pendant la phase de croissance, avec des températures élevées pendant la phase critique de floraison. Les conditions se sont améliorées pour les cultures semées tardivement, bénéficiant d'épisodes pluvieux.

▪ **Afrique du Sud**, les conditions restent généralement favorables

▪ **États-Unis** les semis démarrent avec des conditions favorables

Canada¹, Russian Federation², South Africa³

BILANS MONDIAUX (CIC)

Bilans blé tendre, blé dur, orge, maïs publiés le 17 mars

BLE TENDRE (Mt)	20/21	21/22	Var n-1	Moy. quin.
Stock début	266,4	270,1	+3,7	245,6
Production	740,4	750,4	+10,0	721,8
Imports	181,3	188,0	+6,7	170,8
Disponibilités	1006,8	1020,5	+13,7	967,4
Utilis. hum.	501,4	509,8	+8,5	487,8
Utilis. Anim.	148,8	149,2	+0,4	140,4
Utili. Ind.	23,5	24,6	+1,1	23,8
Autres utili.	26,6	24,7	-1,9	23,8
Semences	36,5	36,9	+0,5	35,4
Total demande	736,7	745,3	+8,6	711,3
Echanges	181,3	188,0	+6,7	170,8
Stock a la fin	270,1	275,2	+5,1	256,1
Ratio stock/cons.	36,7%	36,9%		36,0%

BLE DUR (Mt)	20/21	21/22	Var n-1	Moy. quin.
Stock début	8,62	8,17	-0,4	9,32
Production	34,0	30,9	-3,1	35,7
Disponibilités	42,6	39,1	-3,5	45,0
Utilis. hum.	31,5	30,4	-1,0	31,6
Utilis. Anim.	0,9	0,7	-0,2	2,2
Utili. Ind.	0,1	0,1	0,0	0,1
Autres utili.	0,2	0,1	-0,1	0,2
Semences	1,8	1,6	-0,2	1,8
Total demande	34,4	32,9	-1,5	35,8
Echanges	9,0	6,0	-3,0	8,7
Stock fin	8,2	6,2	-2,0	9,2

MAÏS (Mt)	20/21	21/22	Var n-1	Moy. quin.
Stock début	298,0	276,7	-21,3	332,6
Production	1131,8	1206,6	+74,8	1124,1
Disponibilités	1429,8	1483,3	+53,5	1456,8
Utilis. Anim.	679,4	707,6	+28,2	666,4
Utili. Ind.	298,0	308,2	+10,2	298,5
Utilis. hum.	133,3	134,8	+1,5	128,8
Autres utili.	42,4	46,2	+3,8	40,2
Total demande	1153,1	1196,7	+43,6	1133,8
Exports	188,6	172,7	-15,8	163,7
Closing Stocks	276,7	286,6	+9,9	322,9
Ratio stock/cons.	24,0%	23,9%	0,0	28,5%

ORGE (Mt)	20/21	21/22	Var n-1	Moy. quin.
Opening Stocks	27,7	28,5	0,8	26,8
Production	159,2	146,1	-13,1	149,8
Disponibilités	186,9	174,7	-12,2	176,6
Utilis. Anim.	109,8	103,7	-6,1	101,2
Utilis. hum.	7,4	7,2	-0,2	7,0
Utili. Ind.	31,9	30,8	-1,1	31,2
Autres utili.	9,3	10,5	+1,1	10,4
Total Demande	158,4	152,2	-6,2	149,7
Echanges	34,8	32,9	-1,9	28,9
Closing Stocks	28,5	22,5	-6,0	26,9

Principales révisions :

BLÉ

Production
UE : +13,5
Canada : -12,4

MAÏS : hausse de 74,8 Mt de la prod. mondiale.

■ USA : +25,5 Mt (383,9)

■ Argentine : -3,5 Mt à 57 Mt

■ Brésil : 111,5 (Mt)

■ Afrique du Sud : -0,7 Mt à 15,8 Mt

Exports :

Brésil : +1,4 Mt à 23,4 Mt

Argentine : +1 Mt à 40,9 Mt

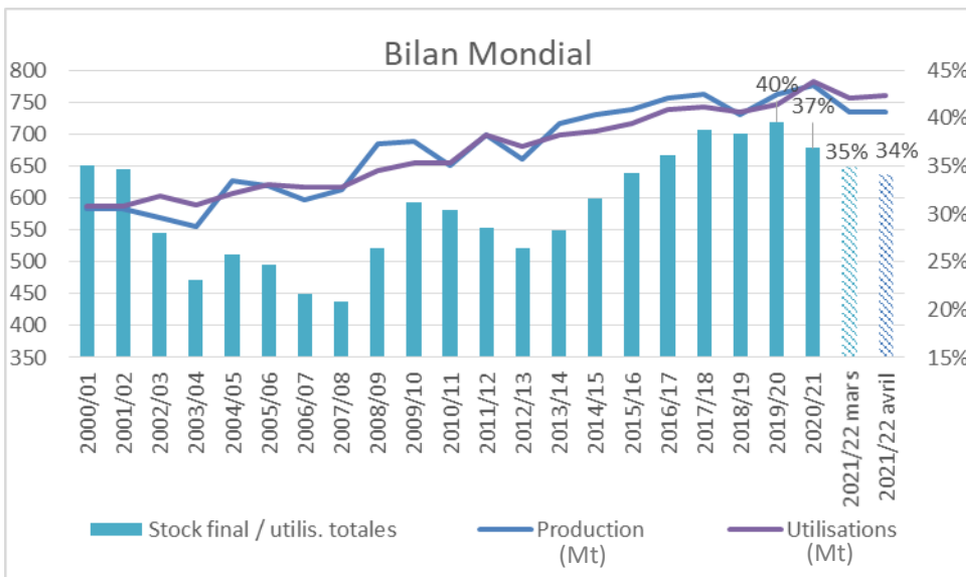
Rapport WASDE du 9 avril 2022

Blé

Prod. Mondiale : + 300kt,

Consom. Mondiale : + 3,8 Mt (surtout de l'Inde)

Exportations : - 3 Mt. La baisse de celles-ci dans l'Union européenne (- 3,5 Mt), l'Ukraine (- 1 Mt) et les États-Unis n'est pas totalement compensée par la hausse des exportations de la Russie (+ 1 Mt), du Brésil et de l'Argentine.

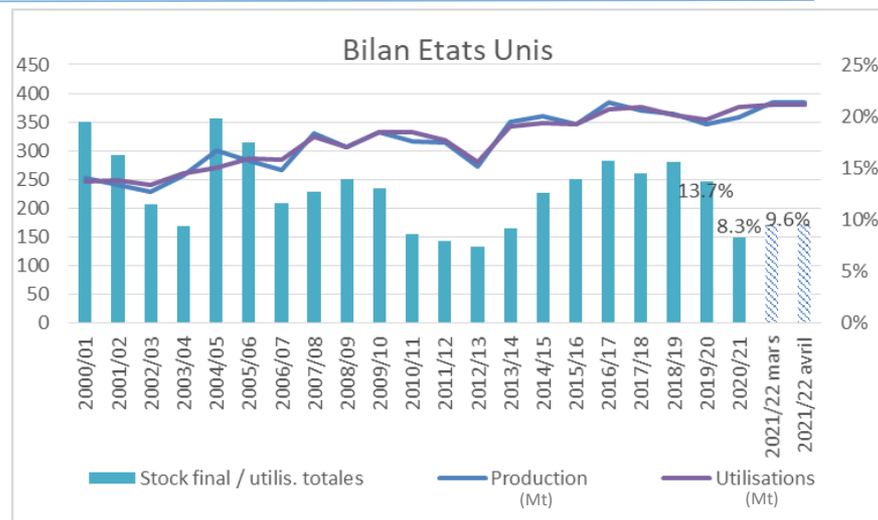


Maïs

Concernant les États-Unis, absence de modifications de l'USDA/ maintien des stocks de mars, sans altérer le ratio S/C du maïs, qui se maintient à 9,6 %

Production Brésil : + 2 Mt, directement à l'exportation

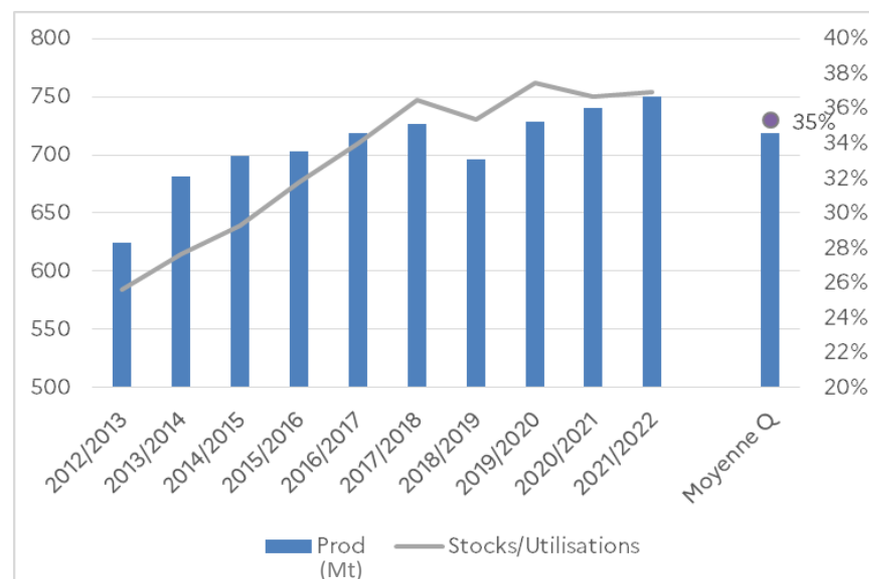
Consommation Chine : - 3 Mt



Ratio Stocks Fin de campagne/ Utilisations

Stock/ Utilisation BLÉ TENDRE

MONDE (Mt)	Moy. Q	20/21	21/22
	35%	37%	37%
Principaux importateurs			
Egypte	21%	19%	20%
Chine	89%	88%	93%
Indonésie	17%	15%	16%
Turquie	12%	23%	20%
Algérie	66%	71%	63%
Japon	20%	18%	17%
Principaux exportateurs			
Russie	28%	29%	32%
UE 28	11%	9%	11%
Ukraine	20%	19%	61% +
Australie	59%	49%	80% +
Etats-Unis	96%	79%	58% -
Argentine	22%	26%	44% +
Canada	61%	59%	31% -
Kazakhstan	28%	12%	10%

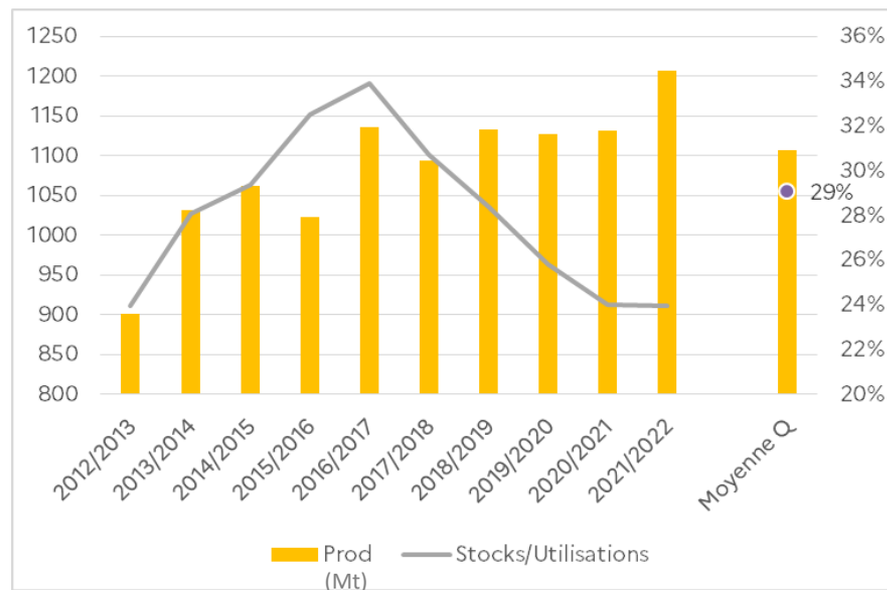


Ratio Stocks Fin de campagne/ Utilisations

Stock/ Utilisations MAÏS

MONDE (Mt)	Moy. Q.	20/21	2021/22
	29%	24%	24%
Principaux importateurs			
Chine	79%	68%	64%
Mexique	10%	6%	5%
Japon	7%	9%	7%
UE 28	9%	8%	8%
Vietnam	11%	13%	10%
Principaux exportateurs			
Etats-Unis	16%	10%	11%
Argentine	24%	18%	19%
Ukraine	34%	28%	127%
Brésil (*)	16%	8%	9%
Russie	6%	6%	10%

(*) Brésil : camp, locale 19/20 et 20/21

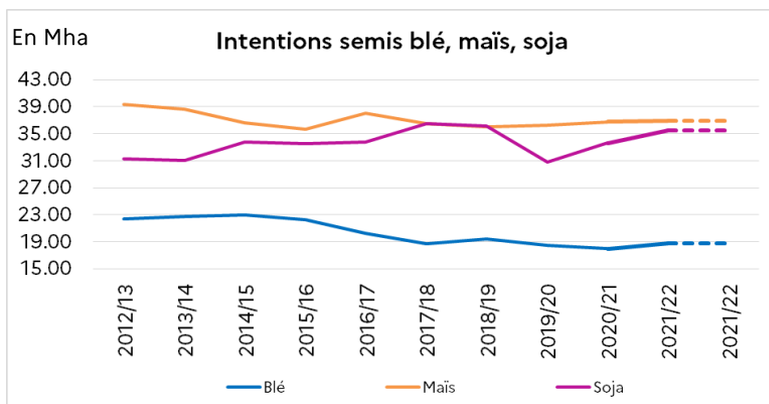


États-Unis – intentions de semis des agriculteurs pour 2022/23

Mha	21/22	Moy. 17/18 - 20/21	22/23	Var n-1	USDA / AOF février 22
Tous blés	18,9	18,7	19,2	+1,4%	19,4
dont BH	13,6	13,0	13,9	+1,7%	
dont BD	0,7	0,7	0,8	+17,1%	
dont BP	4,6	4,9	4,5	-1,9%	
Maïs	37,8	36,6	37,2	- +1,5%	37,2
Soja	35,3	34,5	36,8	+4,3%	35,6
Total	88,4	89,8	93,2	+5,4%	92,3

Source : USDA/NASS PPR 31 mars 2022

Hausse des intentions en blé et soja



Maïs (stade semis, en % surfaces)

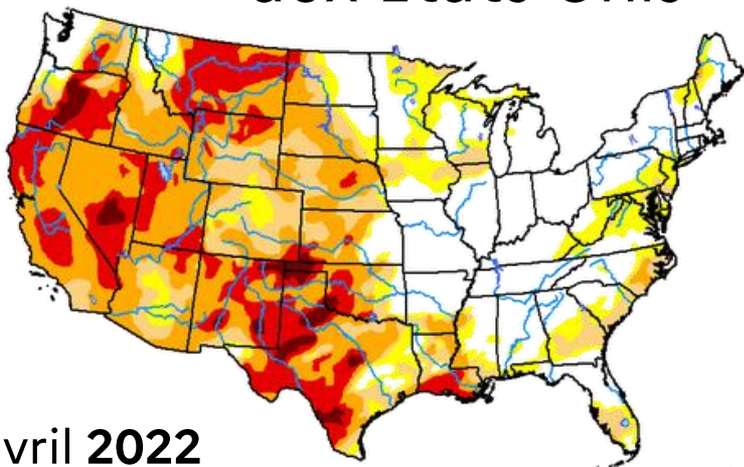
	10-avr-22	10-avr-21
Kansas	5	7
Kentucky	4	9
Missouri	1	7
North Carolina	17	14
Pennsylvania	2	0
Tennessee	4	10
Texas	63	57
National	2	4

Blé de Printemps (stade semis, en % surfaces)

	10-avr-22	10-avr-21
Idaho	23	25
Minnesota	0	6
Montana	7	5
North Dakota	2	7
South Dakota	15	27
Washington	32	45
National	6	10

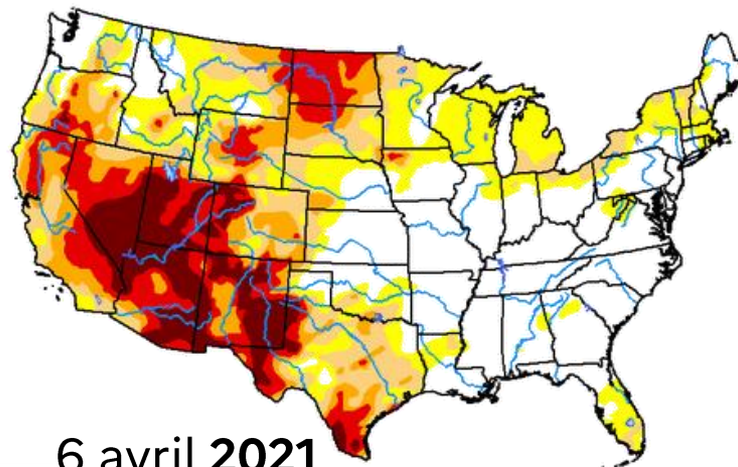
Par rapport à l'année dernière, la superficie plantée devrait être en baisse ou inchangée dans 43 / 48 États pour le maïs et 24 / 29 pour le soja.

Conditions de culture des blés toujours sèches aux États-Unis



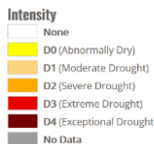
7 avril 2022

CC Blé d'hiver B+E 32%



6 avril 2021

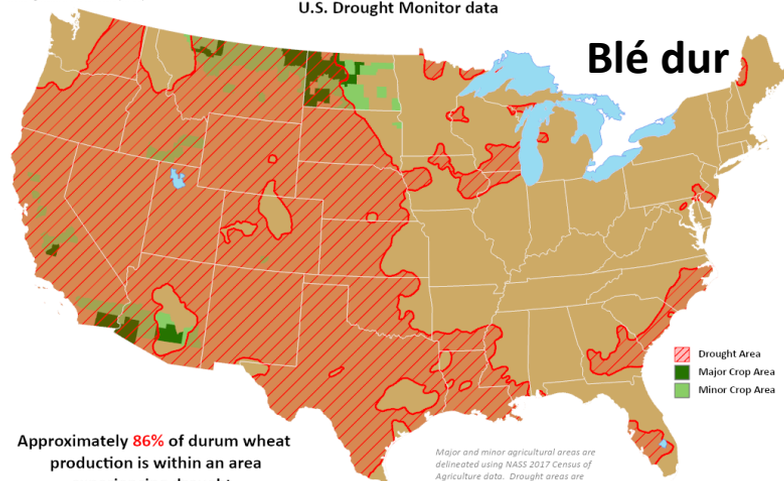
CC Blé d'hiver B+E 53%



USDA United States Department of Agriculture
 This product was prepared by the USDA Office of the Chief Economist (OCE) World Agricultural Outlook Board (WAOB)

Durum Wheat Areas in Drought

Reflects March 29, 2022
 U.S. Drought Monitor data



Blé dur

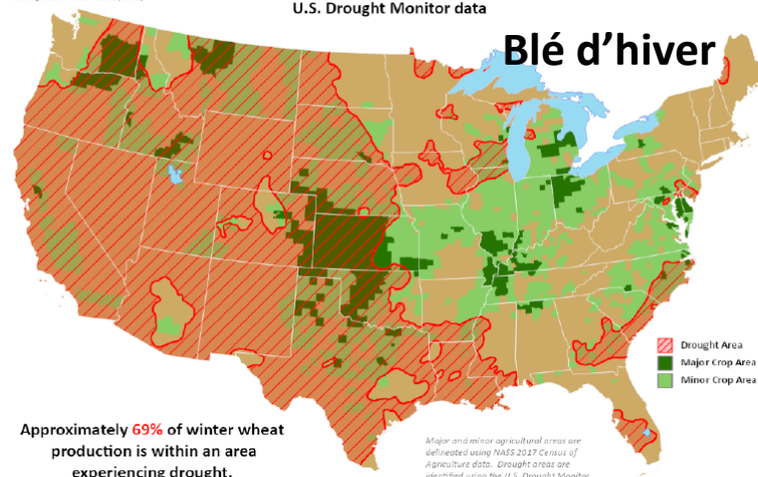
Approximately 86% of durum wheat production is within an area experiencing drought.

Major and minor agricultural areas are delineated using NASS 2017 Census of Agriculture data. Drought areas are identified using the U.S. Drought Monitor product.

USDA United States Department of Agriculture
 This product was prepared by the USDA Office of the Chief Economist (OCE) World Agricultural Outlook Board (WAOB)

Winter Wheat Areas in Drought

Reflects March 29, 2022
 U.S. Drought Monitor data



Blé d'hiver

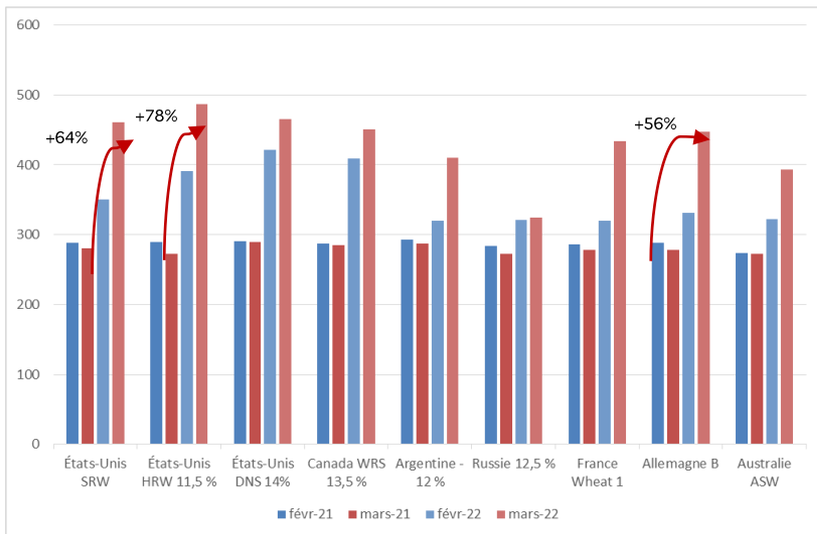
Approximately 69% of winter wheat production is within an area experiencing drought.

Major and minor agricultural areas are delineated using NASS 2017 Census of Agriculture data. Drought areas are identified using the U.S. Drought Monitor product.

Échanges et cours mondiaux du blé

Echanges BLE DUR

MONDE (Mt)	20/21	21/22	Var, C-1
	9,0	6,0	-3,0
Principaux importateurs			
UE 28	2,87	1,40	-1,5
Algérie	1,39	0,90	-0,5
Etats-Unis	0,41	0,60	0,2
Maroc	1,10	0,60	-0,5
Tunisie	0,50	0,25	-0,3
Principaux exportateurs			
Canada	5,98	2,67	-3,3
UE 28	0,80	0,80	0,0
Mexique	0,58	0,94	0,4
Etats-Unis	0,60	0,39	-0,2



Prix FOB (en \$/t)	États-Unis HRW 11,5 %	États-Unis DNS 14%	Canada WRS 13,5 %	France Blé gr. 1
04/03/22	356,9	640	468,6	436,6
04/04/22	395,6	605	447,4	415,7

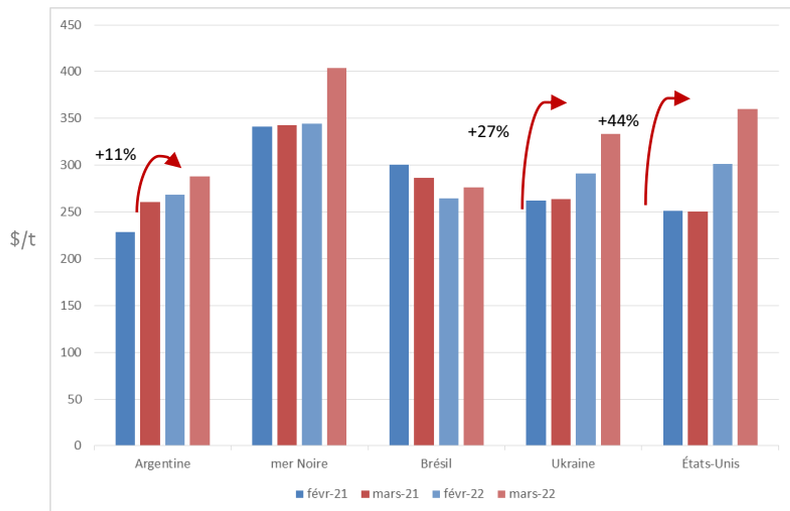
ECHANGES BLE TENDRE

MONDE (Mt)	20/21	21/22	Var, C-1
	181,3	188,0	6,7
Principaux importateurs			
Egypte	12,1	12,6	0,4
Chine	10,8	9,5	-1,3
Indonésie	10,5	10,9	0,4
Turquie	8,2	9,2	1,0
Algérie	6,3	6,2	-0,1
Japon	4,9	5,1	0,2
Principaux exportateurs			
Russie	38,1	31,6	-6,5
UE 28	27,3	33,1	5,8
Ukraine	16,8	20,8	4,0
Australie	19,4	24,3	4,9
Etats-Unis	25,9	22,4	-3,5
Argentine	10,1	14,1	4,0
Canada	21,6	13,3	-8,3
Kazakhstan	7,9	6,9	-1,0

Quelques actualités des marchés du blé

- **IRAK** : (Min. Agri.) : un budget de 100 M\$ pour aider à l'achat en urgence de 3 Mt de blé et créer une réserve stratégique
- **JAPON** : le MAFF a sécurisé un total de 137 516 t blé de meunerie, incluant 12 525 t WW, 33 480 t HRW et 13 994 t DNS (min. 14 % de protéines) des États-Unis, 49 107 t CWRS (13,5 %) du Canada et 28 410 t ASW d'Australie, avec des chargements de juin à août.
- **ÉGYPTE** : les arrivages de blé de Russie sont estimés à 479 195 t en mars (+24 % a/a), les importations d'Ukraine s'élevant à 124 500 t (-42 %). Les réserves stratégiques de blé jugées suffisantes pour durer 2,6 mois, huiles végétales et stocks de riz pour 5,9 mois.
- **KAZAKHSTAN** : le Min.Agr. étudie la possibilité d'un arrêt temporaire des exportations de grains et farine pour assurer la sécurité des approvisionnements intérieurs.
- **RUSSIE** : FSI Centre for Quality Assurance, au 31 mars, le cumul 2021/22 (Juil./Juin) des exports de blé est estimé à 28,2 Mt (-20 % y/y), orges à 3,1 Mt (-41 %), maïs à 2,4 Mt (-9 %)

Évolution des échanges et des cours mondiaux des orges



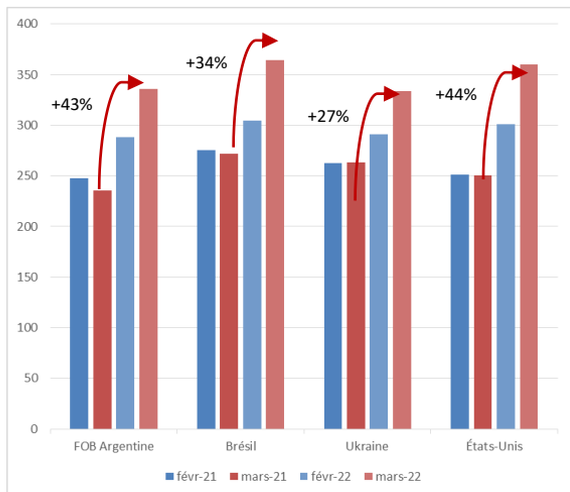
Australie: l'amélioration des conditions météorologiques et les pluies positives dans l'État d'Australie-Occidentale ont amélioré les perspectives des semis 2022/23 de colza (canola), de blé et d'orge.

Tunisie, Jordanie : AO achat public d'orges fourragères (resp. 100 kt et 120 kt)

ECHANGES ORGE			
MONDE (Mt)	20/21	2021/22	Var, C-1
		34,8	32,9
Principaux importateurs			
Chine	12,0	12,5	0,5
Arab, Saoud,	7,0	5,7	-1,3
Turquie	0,5	2,5	2,0
Iran	2,8	1,2	-1,6
Japon	1,15	1,2	0,1
Lybie	0,9	0,8	-0,1
Jordanie	0,5	1,0	0,5
Principaux exportateurs			
UE 28	7,3	8,5	1,2
Australie	6,8	7,9	1,1
Ukraine	4,2	5,6	1,4
Argentine	3,2	3,8	0,6
Russie	6,3	2,9	-3,4
Canada	4,0	2,4	-1,6

FOB (en \$/t)	Argentine	Australie	Australie	Mer Noire	France Rouen
04/03/22	330	301,4	321,8	310	409,3
04/04/22	375	339,4	356,7	395	413,5

Échanges et cours mondiaux du maïs



FOB (en \$/t)	Argentine	Mer Noire	Brésil	Ukraine	États-Unis
04/03/22	343,1	355,9	404,1	345	350,1
04/04/22	308,8	356,5	381,8		354,5

ECHANGES MAÏS			
MONDE (Mt)	20/21	2021/22	Var, C-1
		188,5	172,7
Principaux importateurs			
Chine	29,0	16,5	-12,5
Mexique	16,9	17,5	0,6
Japon	16,5	15,9	-0,6
UE 28	15,3	13,5	-1,8
Vietnam	12,7	12,2	-0,5
C, du Sud	11,6	11,4	-0,2
Principaux exportateurs			
Etats-Unis	69,9	65,1	-4,8
Argentine	35,7	40,9	5,2
Ukraine	23,1	21,0	-2,1
Brésil (*)	35,1	23,4	-11,7
Russie	4,2	2,1	-2,1

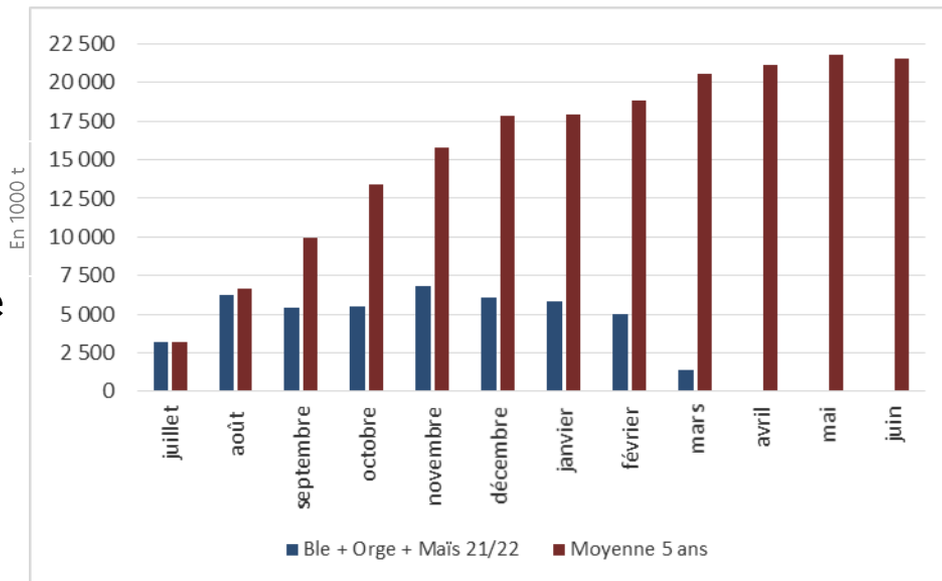
(*) Brésil : camp, locale 19/20 et 20/21

- **CHINE** : CASDE, avril 2021/22 prévisions offre et demande de maïs et de soja inchangées par rapport à mars.
- Pour le maïs, les besoins des filières d'alimentation animale ont été limités par les prix élevés et les pertes financières du secteur porcin. En outre, les prix locaux semblent rester élevés, en partie grâce aux mesures prises pour contrôler la propagation du COVID-19. Par ailleurs, l'utilisation de blé en alimentation animale a également été limitée par les prix élevés.
- **BRÉSIL**, CONAB 2021/2022 : récolte de maïs à 115,6 Mt contre 112,3Mt dans la prévision précédente et 87,1 Mt, en N-1. Les exportations augmentées à 37 Mt (+2 Mt prév. prec.).

UKRAINE

Une logistique à l'export affaiblie :

- Ports fluviaux du Danube (Izmail, Reni)
- Fer : grains exportés par fret ferroviaire (30 kt / jour)
- Camions
- Au total, environ 1 Mt/mois peuvent être exportés vs 6 Mt en temps normal

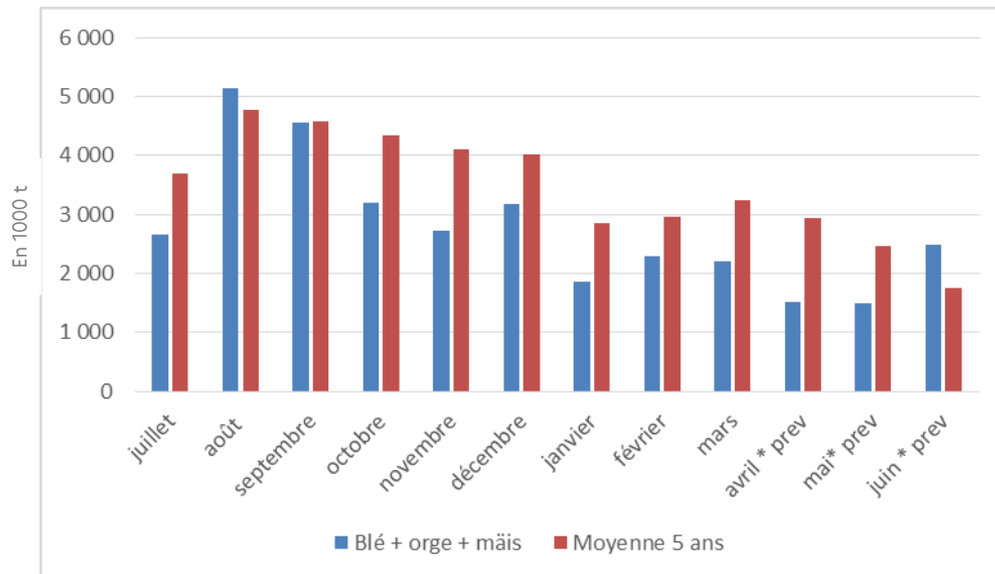


BLÉ (en Mt)	21/22		22/23	
	Feb 22	avr-22	févr-22	avr-22
Stock Initial	0,29	0,29	0,43	5,01
Surf. Sem. (Mha)	7,10	7,10	6,90	6,695
Rend (t/ha)	4,52	4,52	4,11	3,83
Production	32,00	32,08	28,30	19,8
Imports	0,002	0,002	0,002	0,002
Total Disponible	32,30	32,38	28,73	24,81
Utilisation Alim	3,90	3,90	3,90	3,55
Utilisation animal	2,80	2,80	2,80	2,6
Grain	1,37	1,37	1,30	1,5
Exportation	23,50	19,00	20,00	16,30
perds	0,30	0,30	0,30	0,225
Total Utilisations	31,87	27,37	28,30	23,98
Stock Final	0,43	5,01	0,43	0,83

MAÏS (en Mt)	21/22		22/23	
	Feb 22	avr-22	févr-22	avr-22
Stock Initial	0,64	0,64	0,78	16,65
Surf. Sem. (Mha)	5,47	5,47	5,43	3,40
Rend (t/ha)	7,44	7,67	7,20	5,80
Production	40,50	41,87	39,00	19,00
Imports	0,03	0,03	0,03	0,03
Total Disponible	41,17	41,17	39,81	35,68
Utilisation Alim	0,35	0,35	0,35	0,32
Utilisation animal	5,52	5,52	5,50	5,00
Grain	0,23	0,23	0,23	0,18
Exportation	33,80	19,30	32,50	29,00
perds	0,50	0,50	0,50	0,30
Total Utilisations	40,40	40,40	39,08	34,80
Stock Final	0,78	16,65	0,73	0,88

RUSSIE

La Russie aurait exportée 400 kt de céréales la semaine passée, contre 560 kt la semaine précédente, selon l'analyste Sovecon

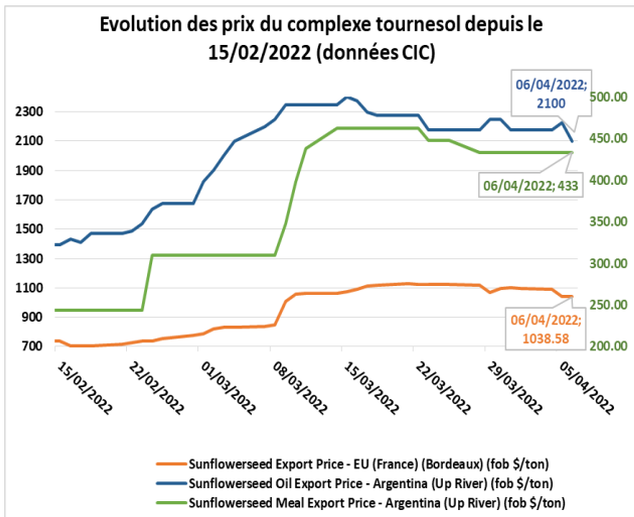


Blé (Mt)	21/22		22/23
	Dec 21	janv-22	janv-22
Stock Initial	13,53	13,53	12,43
Surf. Sem. (Mha)	28,70	28,70	29,10
Rend (t/ha)	2,64	2,64	2,90
Production	75,30	75,30	82,40
Imports	0,04	0,04	0,04
Total Disponible	89,23	89,23	95,19
Utilisation Alim	17,20	17,20	17,20
Utilisation animal	18,30	18,30	18,50
Grain	7,30	7,30	7,30
Exportation	32,00	32,00	38,00
perds	2,00	2,00	2,00
Total Utilisations	76,80	76,80	83,00
Stock Final	12,43	12,43	12,19

Maïs (Mt)	21/22		22/23
	Dec 21	janv-22	janv-22
Stock Initial	0,63	0,63	0,56
Surf. Sem.	3,02	3,02	3,00
Rend	4,88	4,88	5,45
Production	14,50	14,50	16,20
Imports	0,03	0,03	0,03
Total Disponible	15,16	15,16	16,78
Utilisation Alim	1,50	1,50	1,50
Utilisation animal	8,20	8,20	8,50
Grain	0,50	0,50	0,50
Exportation	4,20	4,20	5,50
perds	0,20	0,20	0,20
Total Utilisations	14,60	14,60	16,20
Stock Final	0,56	0,56	0,58

Impacts du conflit sur les oléagineux (1/3)

COMPLEXE TOURNESOL :



- Les opérateurs recherchent des origines et des sources alternatives de protéines : Ukraine + Russie = 80 % des échanges mondiaux d'huile et de tourteaux de tournesol (en moyenne 5 ans)
- Quid de la permission d'exploitation des jachères agricoles accordées par la CE pour 2022 => Quelles cultures et surfaces seront mobilisables? (300 à 400 kha selon SG)
- Le marché des protéines pour les filières **non OGM** atteint un point critique avec l'arrêt des expéditions de tourteaux de tournesol HiPro ukrainiens (déjà très tendu avant la guerre au vu de sa place croissante pour remplacer les imports de soja non OGM).
- Inquiétudes quant aux impacts de la guerre sur la réduction des semis ukrainiens de printemps (doivent être achevés début mai).

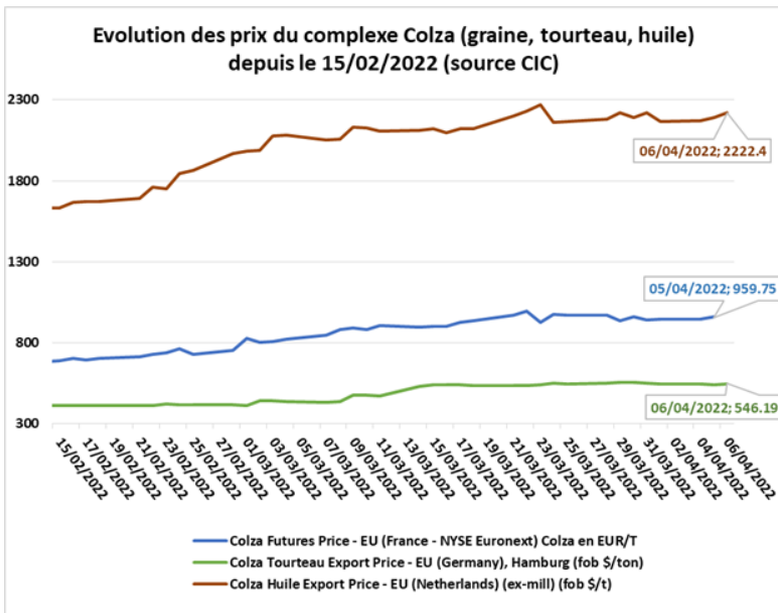
Évolution des bilans mondiaux (USDA – avril 2022)

HUILE DE TOURNESOL	2020/21	2021/22	var n-1	TOURTEAUX DE TOURNESOL	2020/21	2021/22	var n-1	GRAINES DE TOURNESOL	2020/21	2021/22	var n-1
Stock initial	2.76	1.9	-0.84	Stock initial	2.09	1.2	-0.93	Stock initial	2.89	2.5	-0.43
Production	19.1	20.4	1.32	Production	20.3	21.9	1.56	Production	49.3	57.3	8.04
Importations	9.6	9.6	-0.08	Importations	7.6	7.2	-0.40	Importations	2.7	2.2	-0.56
Exportations	11.3	10.7	-0.56	Exportations	8.1	7.6	-0.50	Exportations	2.9	2.5	-0.37
Conso. industrielle	1.0	1.0	0.03	Conso. industrielle	0.1	0.1	0.00	Trituration	45.2	48.4	3.24
Alim. humaine	17.2	17.7	0.48	Alim. animale	20.6	21.2	0.62	Autres usages	4.3	4.5	0.16
Alim. animale	0.1	0.1	0.01	Stock final	1.2	1.3	0.11	Stock final	2.5	6.5	4.02
Stock final	1.9	2.4	0.44								

Impacts du conflit sur les oléagineux (2/3)

Aggravation de la pénurie mondiale d'approvisionnement en oléoprotéagineux : la volatilité reste de mise avec l'incertitude entourant les exportations de la mer Noire

- fermeture des ports et d'usines de trituration,
- risques sur les routes maritimes et effets des sanctions
 - ⇒ Efforts déployés pour rétablir une activité d'exportation par chemin de fer et barges.
 - ⇒ Forte réduction de la production d'oléagineux en Ukraine attendue en 2021/22, partiellement compensée par les stocks 2020/2021

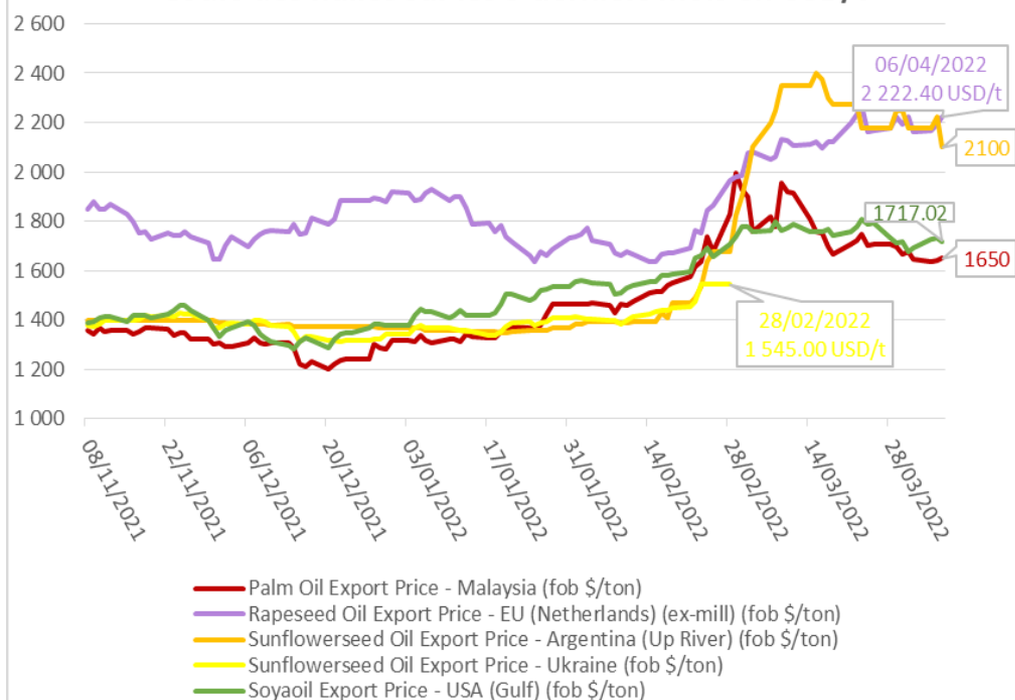


COMPLEXE COLZA :

- Ukraine + Russie = 1/5 des exports de colza et 15 % des exports d'huile de colza.
- Exportations ukrainiennes de colza en grande partie expédiées avant le conflit => prévisions d'exportations de graines, huile et tourteau de colza inchangées ces 2 derniers mois.
- Exportations russes de colza en baisse.
 - faiblesse des expéditions vers la Chine au cours du 1er semestre de la campagne commerciale.
 - Mais les exportations de tourteau et d'huile de la Russie devraient se maintenir.

Les prix des huiles végétales à des niveaux sans précédent

Cours des huiles sur les 5 derniers mois en USD/t



Switch de la demande des fabricants de produits alimentaires européens et du secteur du biodiesel de l'huile de tournesol (+ chère et – accessible que ses substituts) vers l'huile de colza

➔ Les prix de l'huile de colza (Pays Bas ex-mill) ont atteint un sommet de 2 275 USD/t le 22/03

Les tensions sur l'approvisionnement en huile de tournesol et en huile de soja (sécheresse en Amérique du Sud) se sont transmises à l'huile de palme qui est de + en + détournée vers le biodiesel en Indonésie => le pays est confronté à des pénuries intérieures => contrôles des prix + restrictions à l'exportation

Les gouvernement des pays en développement réagissent par des allègements fiscaux : TVA sur les huiles comestibles abaissée au Bangladesh, baisse des taxes à l'importation d'huile au Pakistan

L'Inde, fortement dépendante des importations en huile de palme et de tournesol, se tourne vers l'huile de soja et de colza pour répondre à la demande alimentaire.

Des disponibilités mondiales qui progressent : production et stocks à de hauts niveaux

Million tonnes équivalent blanchi	2019/20	2020/21	2021/22
Total approvisionnement	675,27	689,26	694,33
stocks début	175,44	179,80	180,43
Production	499,83	509,46	513,90
Imports	44,04	50,60	50,80
Total Utilisation	719,30	739,88	745,34
Utilisation	495,78	508,85	513,74
Exports	44,04	50,60	50,80
Stocks fin	179,48	180,43	180,60

PRODUCTION :

Estimations 2021/22: nouveau pic attendu de **514 Mt** grâce à l'extension des surfaces en Asie (Chine et Inde) et l'amélioration des rendements

UTILISATION :

Estimations 2021/22 : **514 Mt** - Consommation prévue en hausse du fait de l'essor démographique et d'une utilisation progressive vers l'alimentation animale liée aux prix élevés du blé et du maïs

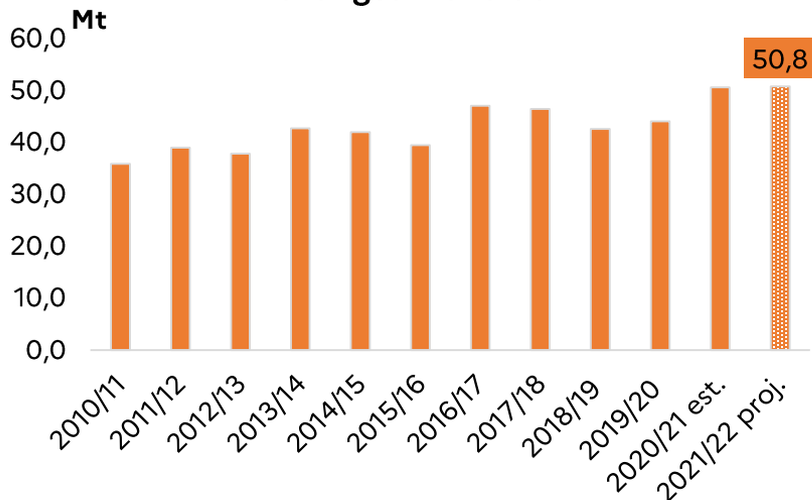
STOCKS : confortables à 181 Mt, en hausse de 5 % chez les principaux exportateurs entre les 2 dernières campagnes

Principaux exportateurs (Mt)	2019/2020		2020/2021		2021/2022	
	Stocks fin	Production	Stocks fin	Production	Stocks fin	Production
Inde	34,1	118,9	36,1	124,4	38,9	127,9
Pakistan	1,3	7,4	2,2	8,2	1,9	7,9
Thaïlande	5,3	17,9	6,6	18,7	6,6	19,3
Etats Unis	0,9	5,9	1,4	7,2	1,1	6,1
Vietnam	3,2	28,3	3,2	27,8	3,2	28,5

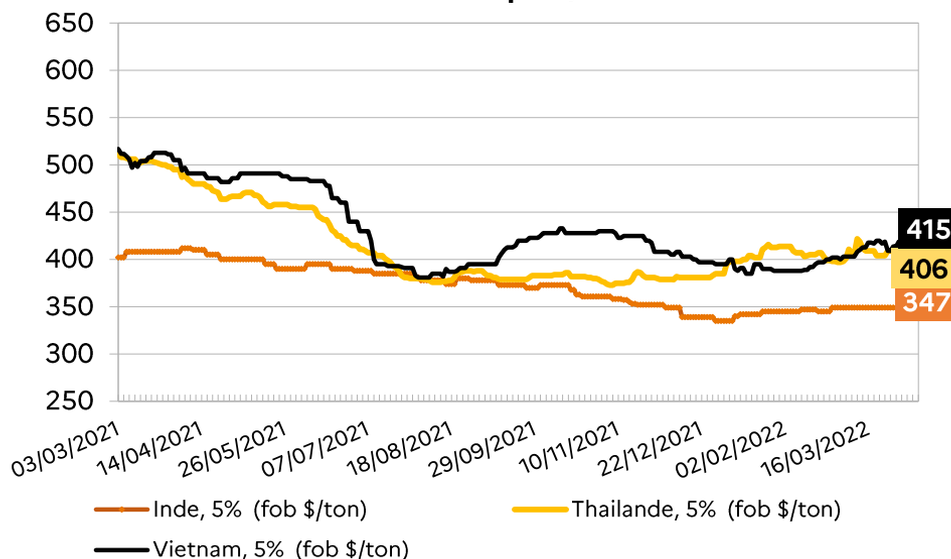
Le commerce mondial en 2021/22: 51Mt, au niveau de 2020/21

Légère évolution des cours ces dernières semaines

Échanges mondiaux



\$/t Cours des riz asiatiques, 5 % de brisures



- **Échanges mondiaux 2021/22** projetés à 51 Mt. Des réserves abondantes poussent les exportateurs. Ils pourraient cependant privilégier les échanges de proximité ou régionaux pour réduire les coûts de transport. L'Inde reste le 1^{er} exportateur mondial mais livraisons prévues en repli devant une réduction de la demande asiatique, et une concurrence plus accrue de la part d'autres origines (Thaïlande notamment)
- **Cours mondiaux** : après une forte baisse jusqu'en août 2021, reprise de certains prix asiatiques en partie due aux variations des taux de change mais aussi, plus récemment à des demandes de riz de qualités inférieures dans les rations animales à travers l'Asie (face à la flambée des cours du blé et du maïs).

Sources: CIC

Marchés céréaliers – Situation UE

Conditions climatiques : Températures et précipitations (basé sur les données climatiques du 1^{er} février au 25 mars)

Un hiver sec sur l'Europe

RAINFALL

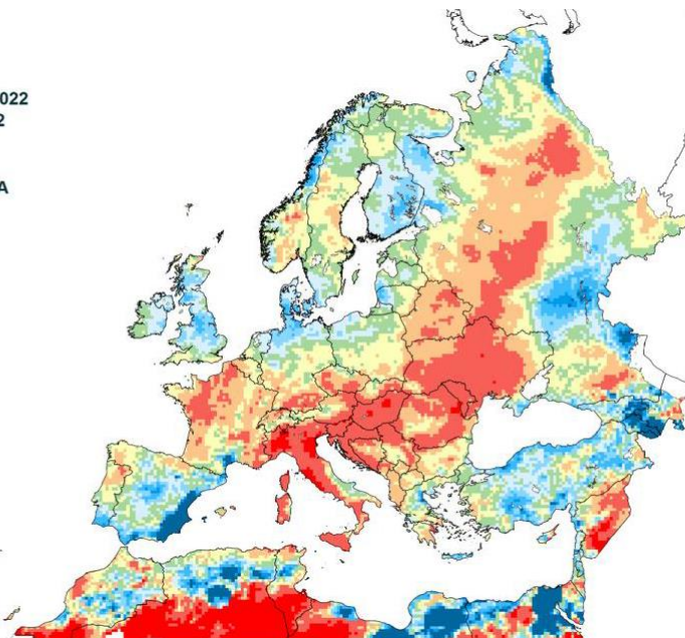
Cumulated values

from : 01 February 2022
to : 25 March 2022

Deviation:

Year of interest - LTA

Unit: %



Conditions très humides en Irlande, dans les régions de la Mer du Nord et Baltique, ainsi qu'en Europe du Sud-Est, avec des précipitations de 80% à 100% au dessus des MLT.

Conditions particulièrement sèches constatées dans plusieurs parties du territoire européen (France, Italie, Slovénie, Croatie, Hongrie et l'Est de la Roumanie), avec des précipitations parfois jusqu'à 50% au dessous des MLT.

AVERAGE DAILY TEMPERATURE

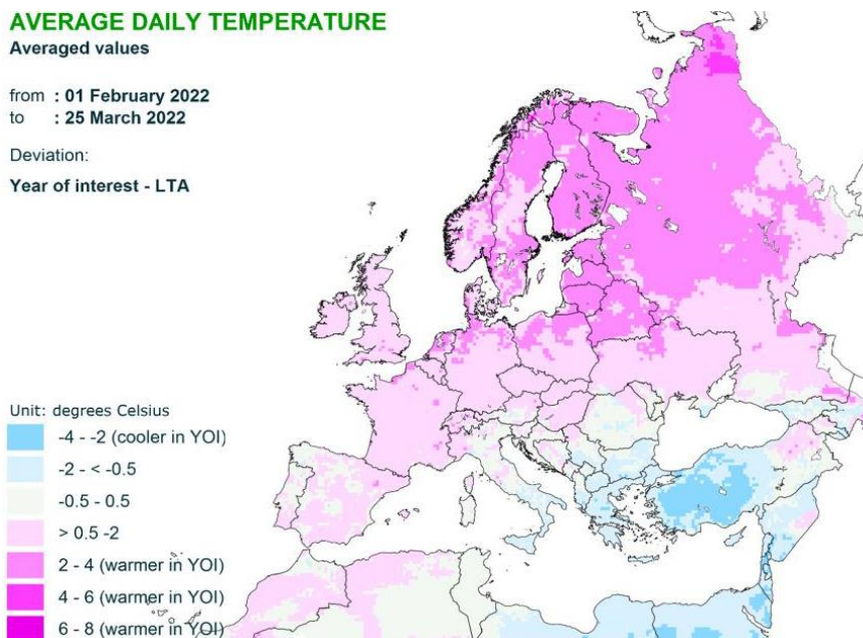
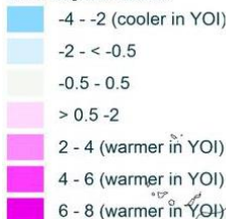
Averaged values

from : 01 February 2022
to : 25 March 2022

Deviation:

Year of interest - LTA

Unit: degrees Celsius



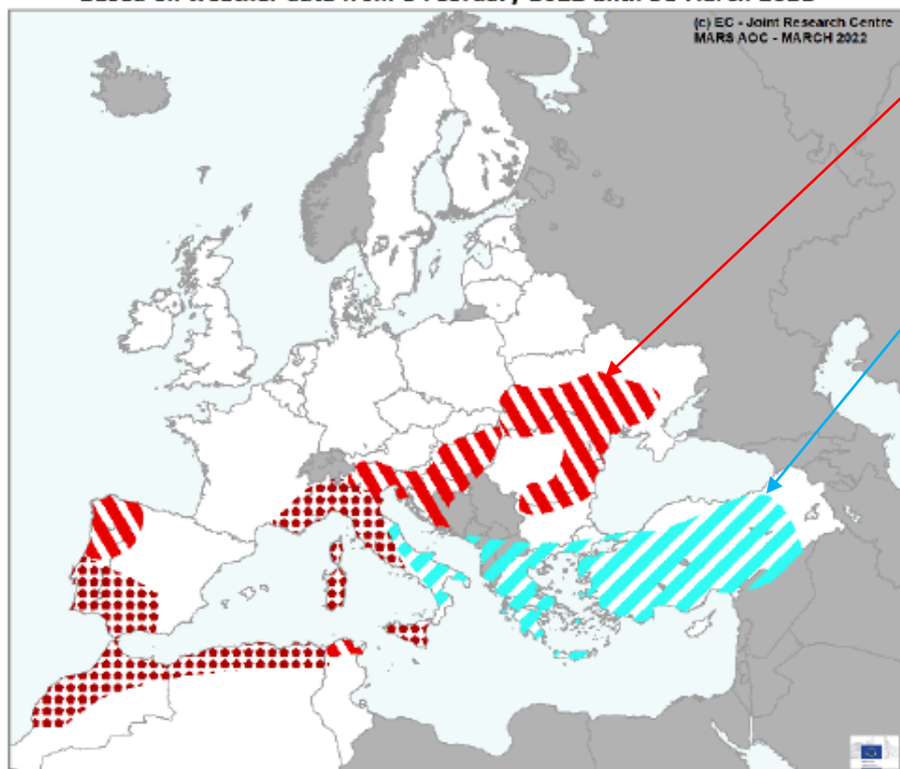
Des **températures** globalement **supérieures aux normales** de saison dans la majeure partie de l'Europe : anomalies de +2°C à +4°C au dessus des MLT dans le nord de l'Europe (les jours inférieurs à 8°C sont anormalement peu nombreux, et quasi absents à l'Ouest, au Sud et en Europe Centrale)

Des **températures** globalement **inférieures aux normales** de saison au sud de la Grèce et de l'Italie

Conditions climatiques et cultures : zones de préoccupation (basé sur les données climatiques du 1^{er} février au 31 mars)

AREAS OF CONCERN - EXTREME WEATHER EVENTS

Based on weather data from 1 February 2022 until 31 March 2022



 Rain deficit

 Cold spell

 Drought

Déficit hydrique en Croatie, Slovénie, Hongrie et Roumanie

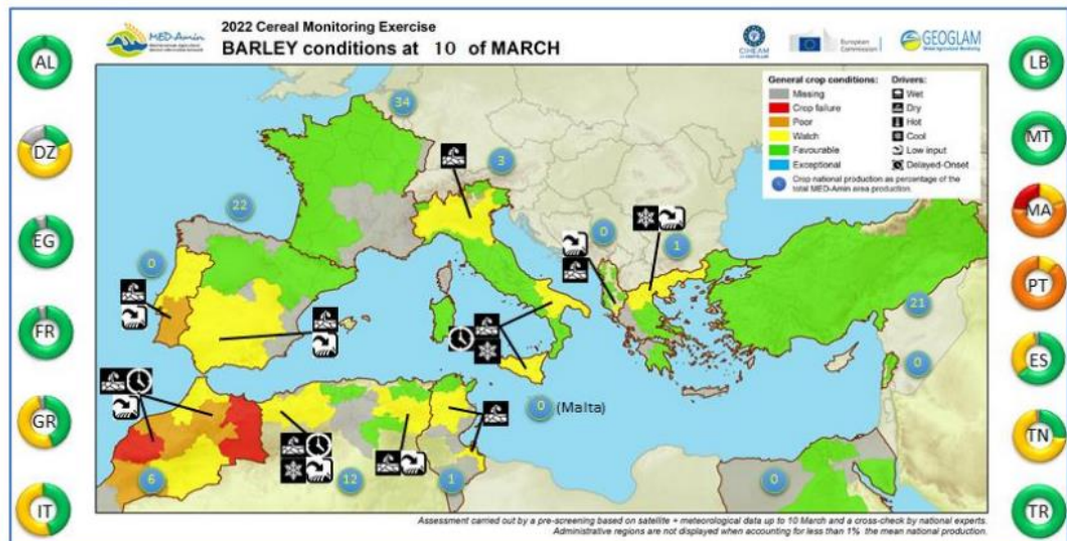
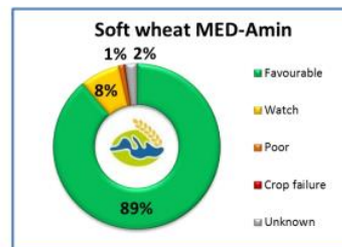
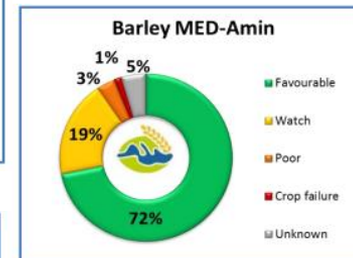
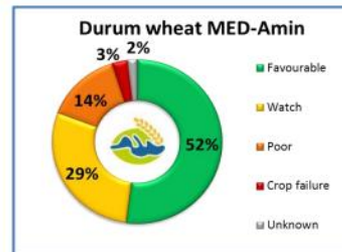
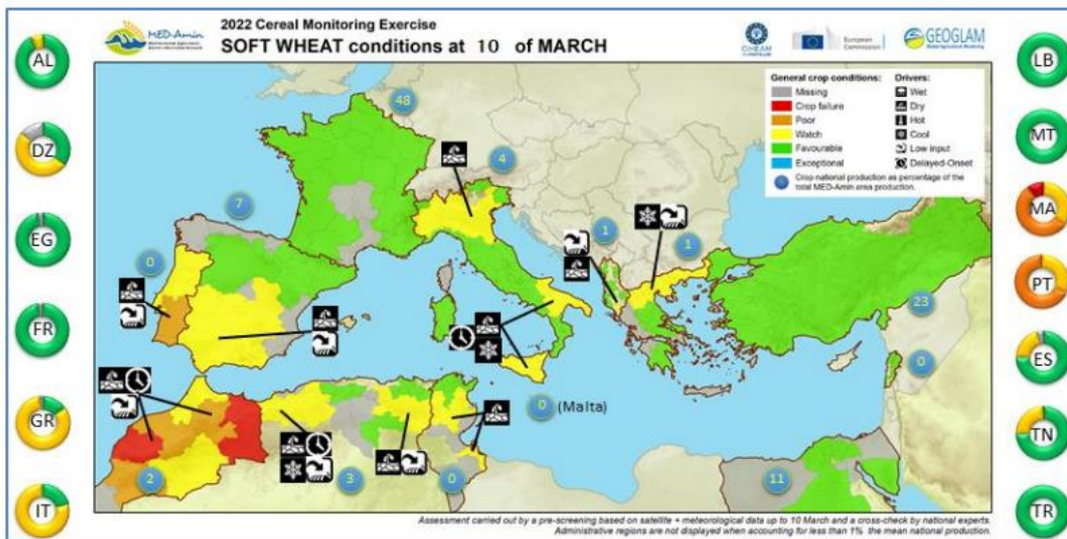
Sécheresses avec plus ou moins de conséquences au sud de l'Europe (Sud de la France, nord de l'Italie)

Du froid et de l'humidité dans l'est de l'Italie et en Grèce

Semis d'hiver – 2022/23

- Les semis d'hiver ont été impactés par les conditions sèches dans différentes régions d'Europe, notamment au Portugal, en Espagne et en Italie. Le reste des territoires ne semble pas avoir tant souffert du manque d'eau.
- L'attention se porte sur les conditions climatiques du pourtour méditerranéen où le déficit hydrique et les sécheresses affectent l'état des cultures.

MED-Amin (premier screening – 10 mars 2022)



Blé tendre : les cultures de la région méditerranéenne sont dans de bonnes conditions (à 89 %), notamment en France et en Turquie.

Blé dur : ces cultures sont dans des conditions moins bonnes que celles du blé tendre avec seulement 52 % estimées comme favorables. 17 % des récoltes de la régions sont considérées comme pauvres, allant même jusqu'à des pertes (pour 3 %).

Orges : avec 72 % des cultures estimées comme favorables, la production d'orges de la région méditerranéenne est encourageante. Cependant, plus d'un quart des cultures restent considérées comme à surveiller ou mauvaises, impactées par les sécheresses.

Bilans céréaliers européens 2021/22

À retenir pour la campagne 2021/22

last updated: 01/04/2022

	Common wheat	Barley	Durum wheat	Maize	TOTAL CEREALS
Beginning stocks	8 933	4 534	2 170	20 341	41 803
Usable production	129 971	51 964	7 720	72 469	293 347
Area (thousand ha)	21 676	10 314	2 203	9 206	51 961
Yield (tonnes/ha)	6	5	4	8	6
Imports (from third countries)	2 000	1 000	1 500	14 000	18 917
Total supply	140 904	57 498	11 390	106 810	354 067
Total domestic use	94 678	43 904	9 116	81 637	260 476
Human consumption	41 098	362	8 076	4 700	58 525
Seed	4 600	2 131	400	402	8 981
Industrial uses	9 400	6 700	95	11 900	30 310
of which					
bioethanol/biofuel	(3 400)	(437)	(0)	(6 800)	(11 895)
Animal feed	38 800	34 400	500	64 200	160 900
Losses	780	312	46	435	1 760
Exports (to third countries)	33 000	9 500	800	5 200	48 863
Total use	127 678	53 404	9 916	86 837	309 339
Ending stocks**	13 226	4 094	1 474	19 973	44 728

ÉVOLUTIONS BILAN (/M-1)

- **Blé tendre** : Production **+0,2 Mt** / Util animale **-1,4 Mt (et -60 kt pour les util humaines)** / Exportations **+1 Mt** / Stock final en augmentation de **0,6 Mt**
- **Orges** : Production **-10 kt** => Stock final **-10 kt**
- **Blé dur** : Aucun changement
- **Maïs** : Baisse des importations de **0,5 Mt** / **-0,8 Mt** pour les exportations / Util animale **+0,1 Mt** / Stock final **+0,2 Mt**
- **Sorgho** : au sein des bilans de la CE, la production s'affiche en **baisse de 130 kt** qui se répercute sur les stocks

Changements depuis le dernier rapport :

Stock initial : Stable

Production 2021/22 :

- Production totale de céréales prévue supérieure à la moyenne quinquennale (293,3 Mt ; +4,3 % /N-1). **Production revue en hausse de 0,2 Mt** depuis le mois dernier (blé tendre notamment)

Échanges :

- Exportations : +0,2 Mt (maïs et blé tendre)
- Importations : -0,5 Mt (maïs)
- Exportations prévues en hausse de 14 % par rapport à l'an passé. Pour les importations, la baisse est prévue de 10,1 %.

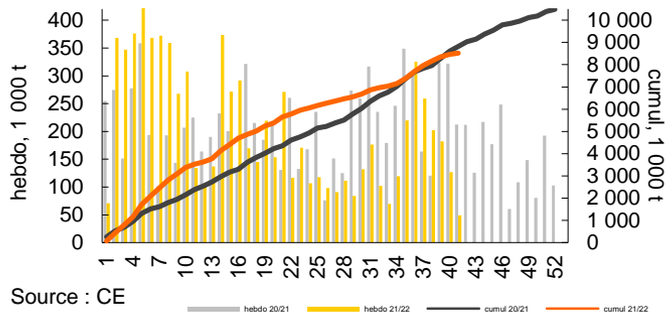
Autres utilisations :

- **Céréales** :
Util. humaines en baisse de 0,1 Mt
Util. animale en baisse à 160,9 Mt (-1,3 Mt) / Util. industrielle biocarb. prévue en hausse de 8,2 % / N-1.
- **Tourteaux** : Util. animale à 46,1 Mt (+0,5 Mt / M-1 et +0,2 Mt sur 2 mois)

=> **Stock final** : +0,8 Mt /M-1 à 44,7 Mt (+2,9 Mt /N-1 soit +7 %)

Échanges UE/Pays-Tiers

Exportations orges (grains + malt)

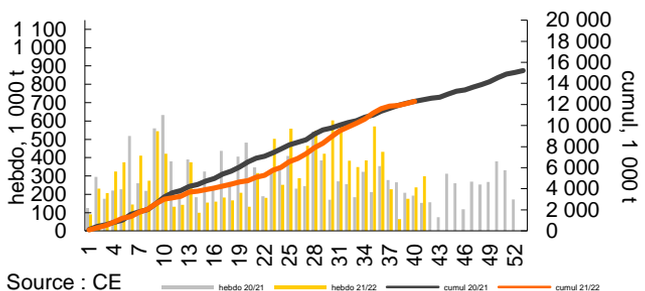


Destinations des exportations orges – grain (hors UE)

Destination	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
China	2 256 138	36,8%	2 437 835	38,1%
Turkey	528 475	8,6%	128 928	2,0%
Algeria	514 701	8,4%	553 823	8,7%
Saudi Arabia	505 635	8,2%	1 216 168	19,0%
Morocco	502 120	8,2%	376 291	5,9%

Au 12 avril 2022, sur la campagne 2021/22, les exportations d'orges (grains + malt) s'élevaient à 8,5 Mt. Le rythme des exportations d'orges ralenti et s'affiche même en baisse de 3 % par rapport à celui de l'an passé (+ 3 % / N-2).

Importations maïs (grains)

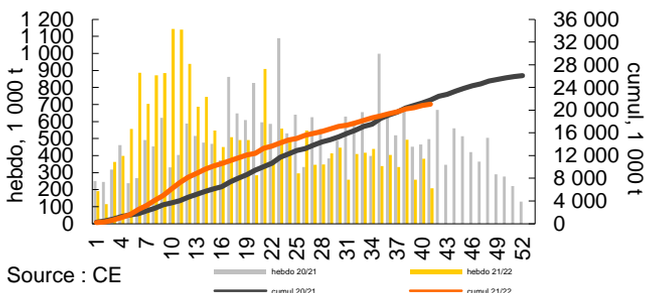


Origines des importations de maïs - grain (hors UE)

Origin	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
Ukraine	6 799 909	53,9%	5 228 315	42,0%
Brazil	3 309 555	26,3%	4 495 050	36,1%
Canada	694 285	5,5%	715 281	5,7%
Serbia	639 901	5,1%	1 337 916	10,7%
Moldova	375 513	3,0%	36 555	0,3%

Au 12 avril 2022, sur la campagne 2021/22, les importations de maïs s'affichent en très légère augmentation de 1 % (- 23 % / N-2) par rapport au rythme d'importations de l'an passé, à 12,6 Mt.

Exportations blé tendre (grains + farine)



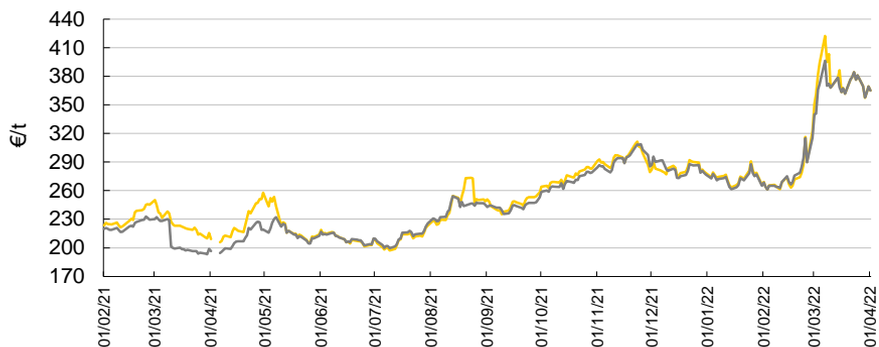
Destinations exportations blé tendre - grain (hors UE)

Destination	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
Algeria	3 100 312	15,0%	4 738 242	22,1%
Egypt	2 174 562	10,5%	508 120	2,4%
China	2 043 491	9,9%	1 767 310	8,2%
Nigeria	1 580 487	7,7%	1 921 365	9,0%
Morocco	952 111	4,6%	2 124 021	9,9%

Sur 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 21,1 Mt, en retrait de 3 % par rapport à la même période l'an passé (- 25 % / N-2).

Évolutions des cours sur Euronext

Blé meunier Euronext



Source : CIC d'ap. Euronext

— échéance proche — échéance suivante

- › Après des prix records pour les cours du blé meunier au 7 mars, ceux-ci retrouvent des niveaux légèrement moins élevés :

- › 269 €/t le 11 février
- › 395 €/t le 8 mars => + 108 €/t depuis le 23 février + 122 % / Moy. 5 ans
- › 363,75 €/t le 07/04 pour le rapproché

L'écart du rapproché avec l'échéance suivante s'est stabilisé.

Maïs Euronext



Source : CIC d'ap. Euronext

— Échéance proche — Échéance suivante

- › Le rapproché a baissé de 34 €/t depuis le 7 mars, pour atteindre 317,25 €/t le 7 avril, pour l'échéance proche, identique pour l'échéance juin au 7 avril.
- › Les variations importantes entre le rapproché et l'échéance suivante se sont ralenties. Les cours s'affichent ainsi nettement supérieurs à l'an passé à date à + 67 %.

Bilans céréaliers européens - 2021/22

Juillet - Juin (en Mt) UE27	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 janv.	2021/22 fév.	2021/22 mars	Var. M-1	Var. C-1 (%)
Stock initial	39,6	39,5	42,7	41,8	41,8	41,8	0,0%	-2,0%
Production	268,9	294,5	281,3	290,8	293,2	293,3	0,1%	4,3%
Importations	30,2	25,8	21,0	19,4	19,4	18,9	-2,6%	-10,1%
Total disponible	338,7	359,8	345,0	352,0	354,4	354,1	-0,1%	2,6%
Utilisations domestiques	263,3	262,0	260,3	261,8	261,9	260,5	-0,5%	0,1%
<i>Humaine</i>	58,9	58,5	58,4	58,6	58,6	58,5	-0,1%	0,2%
<i>Animale</i>	162,5	163,0	162,5	162,2	162,2	160,9	-0,8%	-1,0%
<i>Util. tourteaux</i>	47,7	47,5	47,5	45,9	45,6	46,1	2,2%	-1,9%
<i>Industrielle</i>	30,6	29,6	28,7	30,3	30,3	30,3	0,0%	5,6%
<i>dont éthanol/carburant</i>	12,3	11,4	11,0	11,9	11,9	11,9	0,0%	8,2%
<i>Semences</i>	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0%	0,0%
<i>Pertes</i>	2,2	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	0,1%	4,3%
Exportations	35,9	55,1	42,9	47,7	48,7	48,9	0,4%	13,9%
Total utilisations	299,2	317,2	303,2	309,5	310,5	309,3	-0,4%	2,0%
Stock final	39,5	42,7	41,8	42,5	43,9	44,7	1,9%	7,0%
Ratio Stock/Conso.	13%	13%	14%	14%	14%	14%		

Marchés céréaliers – Situation française

Données déclaratives disponibles à 8 mois de campagne

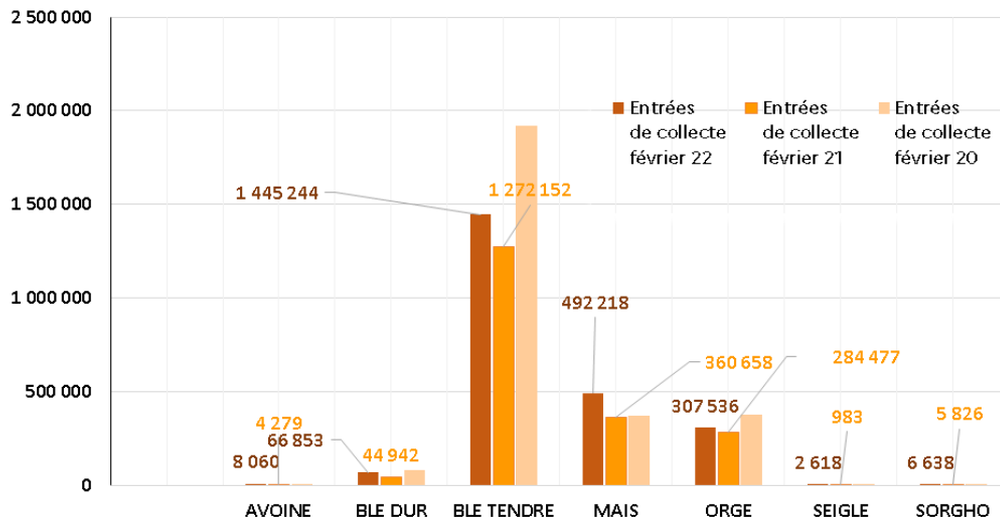
Données de production SSP au 1^{er} avril 2022

N.B. : l'invasion de l'Ukraine par la Russie le 24 février 2022 a de multiples répercussions. Les bilans prévisionnels qui suivent tentent de prendre en compte, à date, les impacts de ce conflit sur les différents postes étudiés. La situation reste cependant très volatile et susceptible d'évoluer au fur et à mesure des prévisions. Les postes d'exportations, notamment vers pays tiers, sont les plus impactés, à ce stade, par les conséquences de ce conflit.

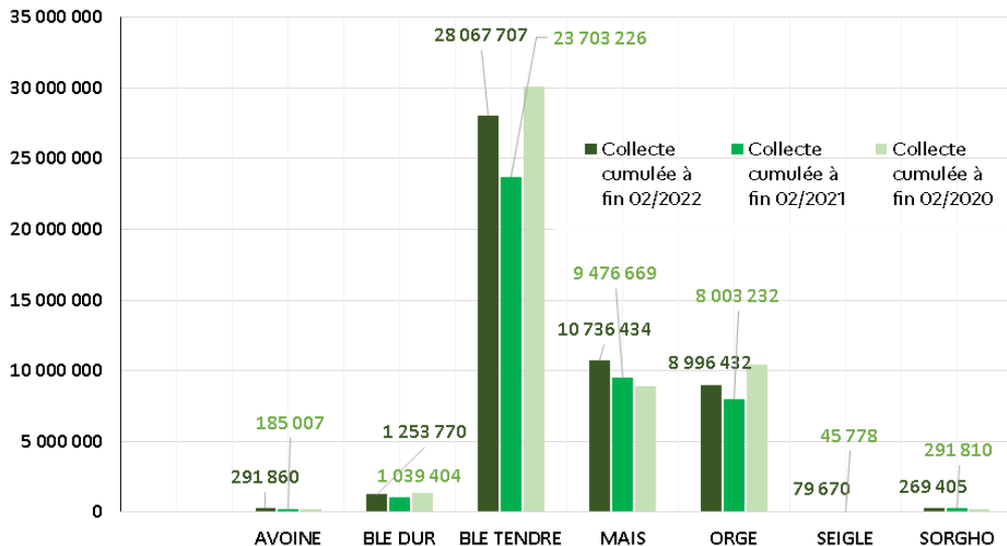
Collecte de céréales à fin février 2022 (en tonnes)

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

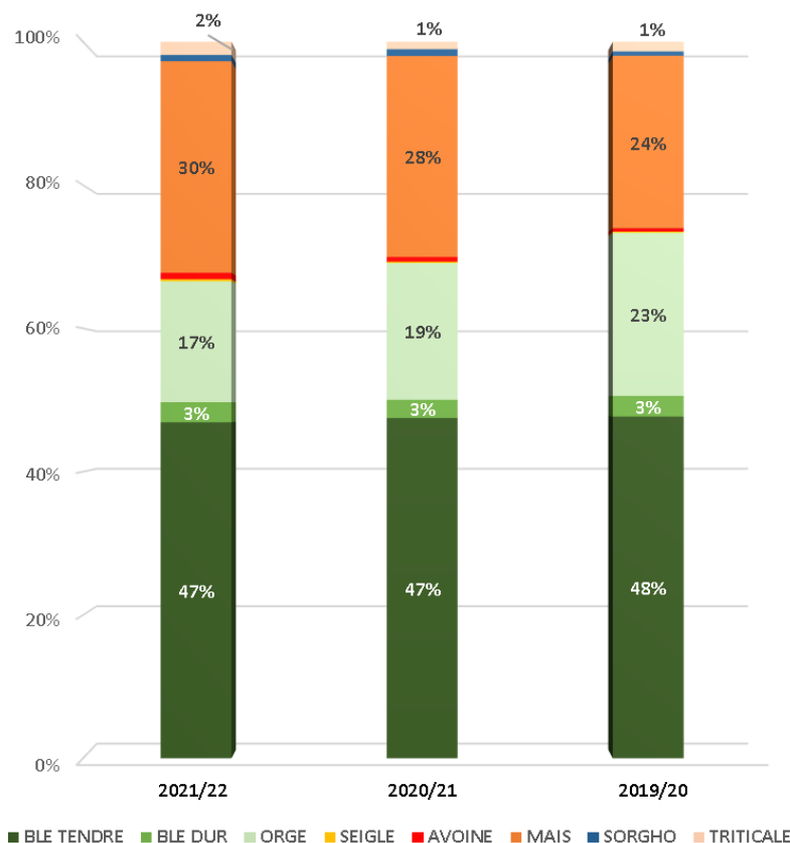
Entrées de collecte février



Cumuls de collecte février



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

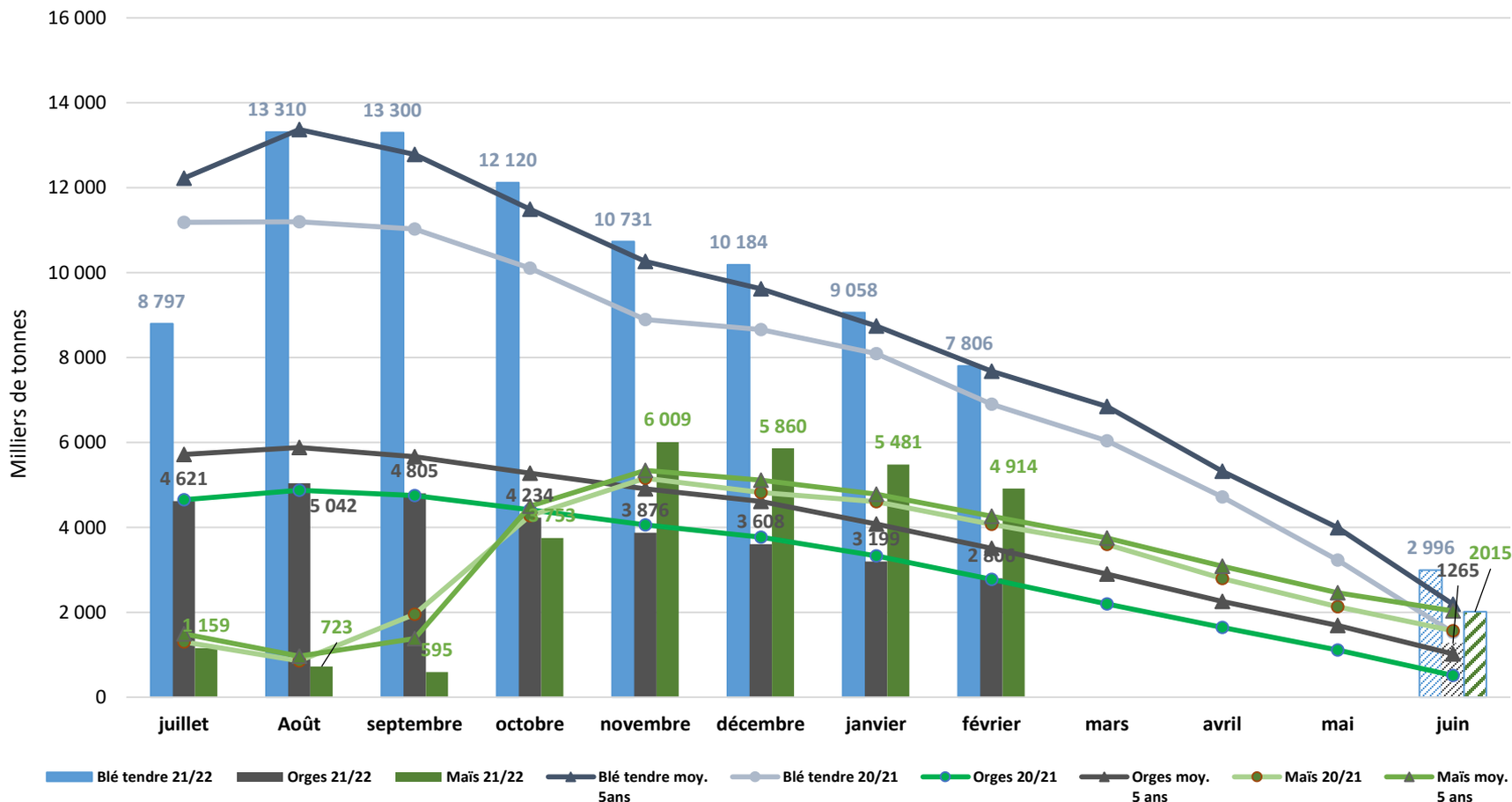


Unités : Tonnes	Stocks chez les collecteurs à fin février		
	2021/22	2020/21	2019/20
Source : FranceAgriMer			
BLE TENDRE	7 805 576,90	6 899 393,90	8 403 389,60
BLE DUR	467 808,20	368 192,60	506 586,50
ORGE	2 806 243,80	2 774 704,20	4 011 282,20
SEIGLE	49 109,10	26 180,30	28 836,20
AVOINE	149 740,10	94 651,30	84 543,70
MAIS	4 914 295,10	4 076 272,90	4 240 671,70
SORGHO	143 911,20	137 323,00	103 714,40
TRITICALE	308 555,10	151 800,60	239 507,20
Total Céréales	16 645 239,50	14 528 518,80	17 618 531,50

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

Source : FranceAgriMer

Évolution des stocks collecteurs par campagne (en tonnes)



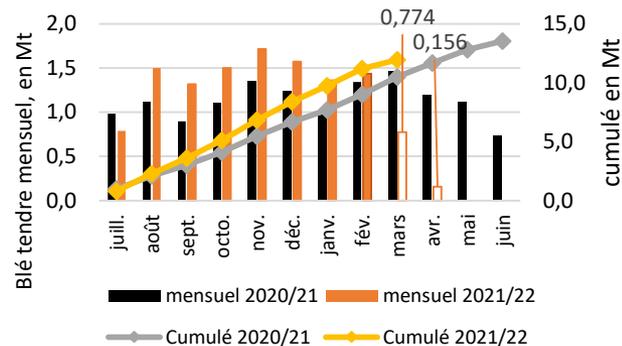
*stocks en propriété des C.D donc sans les stocks en dépôts

Source : FranceAgriMer

Bilan français du blé tendre

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1 en kt	Var R2021/R2020 %
		Prov. Avr-22	Prév. Mar-22	Prév. Avr-22		
Production	39 551	29 210	35 412	35 460	+48	21%
Stock initial	2 670	3 028	2 308	2 308	-0	-24%
Collecte	36 518	27 306	33 081	33 111	+30	21%
Importations	232	208	230	230	0	11%
Total disponible	39 464	30 586	35 669	35 699	+30	17%
Utilisations domestiques	15 186	14 403	14 821	14 771	-50	3%
<i>Panification</i>	2 681	2 709	2 840	2 840	0	5%
<i>Biscott., biscuit. et pâtisseries indus.</i>	1 150	1 135	1 150	1 150	0	1%
<i>Amido/Glut</i>	2 606	2 608	2 760	2 760	0	6%
<i>Alcool (y.c. bicarburants)</i>	1 520	1 600	1 650	1 650	0	3%
<i>FAB</i>	4 959	4 547	4 500	4 450	-50	-2%
<i>Autres</i>	977	616	650	650	0	6%
Exportations grains	21 003	13 649	17 632	17 677	+45	30%
<i>Pays tiers</i>	13 542	7 420	9 700	9 500	-200	28%
<i>UE</i>	7 346	6 113	7 812	8 057	+245	32%
Exportations farine	247	226	255	255	0	13%
Total utilisé	36 435	28 278	32 708	32 703	-5	16%
Stock final	3 028	2 308	2 962	2 996	+35	30%

Exportations françaises de blé tendre



Source : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers mars et avril), données arrêtées au 12/04/22

Prévisions campagne 2021/22

Disponibilités : Production données SSP au 1^{er} avril ; +48 kt à 35,46 Mt

Collecte : Hausse de 30 kt

Importations : Statu quo à 230 kt

Utilisations intérieures :

- **FAB** : -50 kt à 4450 kt (effet prix et baisse production élevage par décapitalisation + influenza aviaire)
- **Utilisations industrielles** : Statu quo.

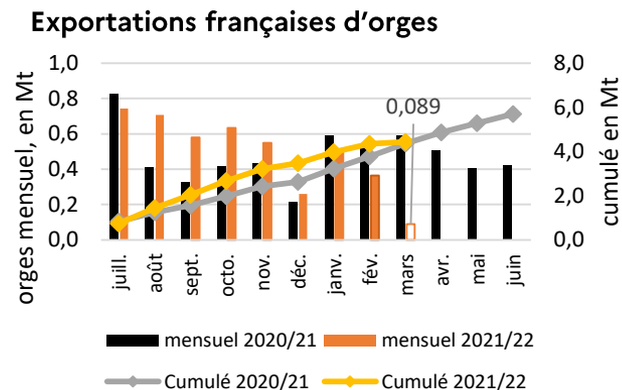
Exportations :

- **UE** : +245 kt à 8,057 Mt
- **Pays tiers** : -200 kt à 9,500 Mt

Stock final : révisé en hausse de 35 kt à 2,996 Mt

Bilan français des orges

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1	Var
		Prov. Avr-22	Prév. Mars-22	Prév. Avr-22	en kt	R2021/R2020
						%
Production	13 749	10 398	11 446	11 454	+8	10%
Stock initial	1 327	1 387	786	786	0	-43%
Collecte	11 566	8 696	9 863	9 860	-3	13%
Importations	72	88	85	85	0	-3%
Total disponible	12 966	10 170	10 733	10 730	-3	6%
Utilisations domestiques	2 368	2 272	1 974	1 974	-0	-13%
<i>FAB</i>	1 497	1 436	1 100	1 100	0	-23%
<i>Malterie</i>	240	216	305	305	0	41%
Exportations	7 870	5 717	6 036	6 136	+100	7%
<i>Pays tiers</i>	3 932	3 241	3 300	3 430	+130	6%
<i>UE</i>	3 917	2 464	2 719	2 689	-30	9%
Exportations malt	1 340	1 396	1 355	1 355	0	-3%
Total utilisé	11 579	9 385	9 365	9 465	+100	1%
Stock final	1 387	786	1 368	1 265	-103	61%



Source : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers mars et avril), données arrêtées au 12/04/22

Prévisions campagne 2021/22

Disponibilités : Production : +8 kt à 11,45 Mt au 1^{er} avril

Collecte : baisse de 3 kt à 9,860 Mt

Utilisations domestiques :

- **FAB** : statu quo à 1,1 Mt
- **Malterie** : statu quo.

Exportations :

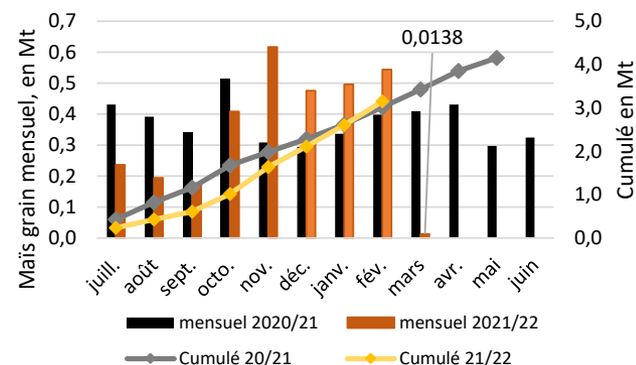
- **Grains** :
 UE : -30 kt à 2,689 Mt
 PT : +130 kt à 3,430 Mt

Stock final : en baisse de 103 kt à 1,265 Mt

Bilan français du maïs grains – hors maïs humide

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1 en kt	Var. R2021/R2020 %
		Prov. Avr-22	Prév. Mar-22	Prév. Avr-22		
Production	12 038	12 796	14 217	14 323	+106	12%
Stock initial	2 118	2 057	1 768	1 768	0	-14%
Collecte	10 344	10 818	12 326	12 447	+121	15%
Importations	676	468	450	450	0	-4%
Total disponible	13 137	13 343	14 544	14 665	+121	10%
Utilisations domestiques	6 765	6 870	6 745	6 706	-39	-2%
Amidonnerie	2 019	1 751	1 860	1 870	+10	7%
Semoulerie	102	97	90	90	0	-7%
Alcool (y.c. biocarburant)	500	530	530	530	0	0%
FAB	2 862	3 226	3 200	3 150	-50	-2%
Autres	1 087	1 066	850	850	0	-20%
Exportations grains	4 177	4 570	5 700	5 813	+113	27%
Pays tiers	402	465	550	600	+50	29%
UE	3 688	4 011	5 050	5 113	+63	27%
Exportations farine et semoule	134	135	130	130	0	-3%
Total utilisé	11 077	11 574	12 575	12 649	+74	9%
Stock final	2 060	1 768	1 969	2 015	+46	14%

Exportations françaises de maïs



Source : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers mars et avril), données arrêtées au 12/04/22

Prévisions campagne 2021/22

Disponibilités : Production - données SSP au 1^{er} avril –
Hausse de 106 kt à 14,323 Mt

Collecte : + 121 kt à 12,447 Mt

Utilisations domestiques :

- **FAB** : prévision en baisse de 50 kt à 3,150 Mt
- **Semoulerie** : Inchangé

Exportations Grains :

UE : + 63 kt à 5,113 Mt

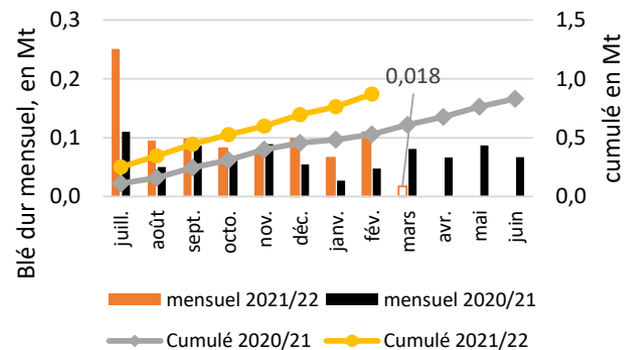
PT : + 50 kt à 600 kt

Stock final + 46 kt à 2,015 Mt

Bilan français du blé dur

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1 en kt	Var R2021/R2020 %
		Prov. Avr-22	Prév. Mar-22	Prév. Avr-22		
Production	1 563	1 326	1 573	1 580	+7	19%
Stock initial	364	189	155	155	0	-18%
Collecte	1 580	1 250	1 490	1 492	+2	19%
Importations	43	42	50	50	0	18%
Ajustement	329	168	200	200	0	19%
Total disponible	2 316	1 649	1 895	1 897	+2	15%
Utilisations domestiques	556	555	589	589	+0	6%
<i>Semoulerie</i>	510	513	500	500	0	-2%
Exportations grains	1 452	831	1 030	1 030	0	24%
<i>Pays tiers</i>	353	192	90	80	-10	-58%
<i>UE</i>	1 099	639	940	950	+10	49%
Exportations semoule et farine	119	108	100	100	0	-8%
Total utilisé	2 127	1 494	1 719	1 719	+0	15%
Stock final	189	155	176	178	+2	15%

Exportations françaises de blé dur



Source : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers mars et avril), données arrêtées au 12/04/22

Prévisions campagne 2021/22

Disponibilités :

- **Production** : données SSP au 1^{er} avril – Hausse de 7 kt à 1,580 Mt
- **Collecte** : en hausse de 2 kt à 1,492 Mt
- **Importations** : statu quo à 50 kt

Utilisations intérieures :

- **Semoulerie** : statu quo

Exportations grains :

- **UE27** : + 10 kt à 950 kt
- **Pays tiers** : statu quo à 80 kt

Stock final : en hausse de 2 kt à 178 kt

Céréales à pailles – Estimations des semis au 1^{er} avril 2022

Unités: 1000 ha, %.	2017 (1)	2018 (1)	2019 (1)	2020 (2)	2021 (3)	MOY. 17-21	2022 (4)	2022 /2021	2022 /MOY. 17-21
CEREALES A PAILLE (a)	7 678	7 402	7 610	6 886	7 496	7 414	7 355	- 1,9	- 0,8
Blé tendre	4 962	4 880	4 999	4 267	4 983	4 818	4 787	- 3,9	- 0,7
hiver	4 948	4 866	4 983	4 226	4 961	4 797	4 765	- 4,0	- 0,7
printemps	14	14	16	41	22	21	22	- 0,2	+ 3,8
Blé dur	370	354	246	252	294	303	285	- 3,2	- 6,0
hiver	361	347	239	218	285	290	276	- 3,2	- 4,8
printemps	9	7	7	34	9	13	9	- 1,7	- 33,0
Orge, escourgeon	1 905	1 768	1 944	1 974	1 730	1 864	1 805	+ 4,3	- 3,2
hiver	1 398	1 284	1 305	1 180	1 199	1 273	1 252	+ 4,4	- 1,7
printemps	507	484	639	794	531	591	553	+ 4,1	- 6,5
Avoine	113	92	87	98	107	100	103	- 4,0	+ 3,3
hiver	71	59	49	42	61	57	57	- 6,3	+ 1,2
printemps	42	32	38	56	46	43	46	- 0,9	+ 6,0
Seigle	24	24	29	32	43	31	43	- 0,9	+ 40,4
Triticale	304	284	305	262	338	299	333	- 1,6	+ 11,5

Blé tendre / Orges – Prévisions surfaces 2022

Evolution des surfaces de blé tendre 2022 par rapport à 2021



Evolution des surfaces d'orges de printemps 2022 par rapport à 2021



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