



**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

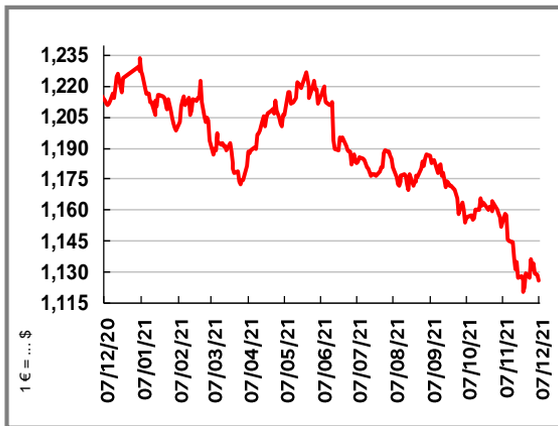
**Le 8 décembre 2021**

# Marchés céréaliers – Situation mondiale

# Indicateurs macro-économiques (1/2)

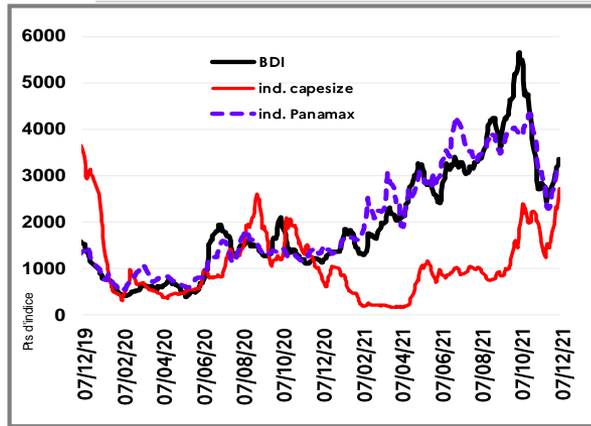
## Courte durée

Euro-dollar



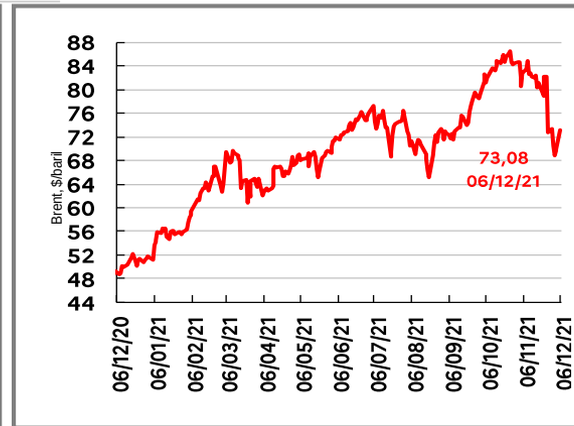
📉 -1,4% m/m-1  
📉 -3,3% a/a-1

Baltic Dry Index (BDI)



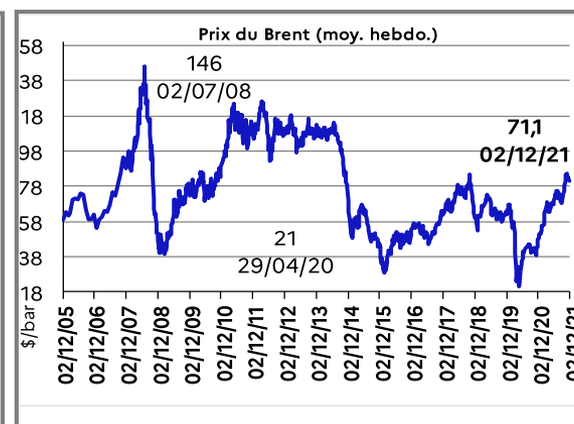
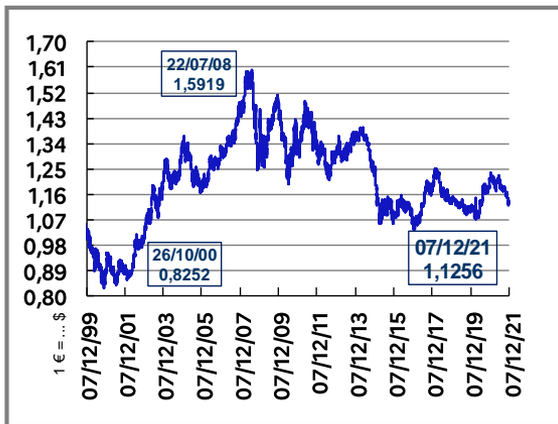
📉 -42,3% m/m-1  
📈 +136,0% a/a-1

Prix du Brent



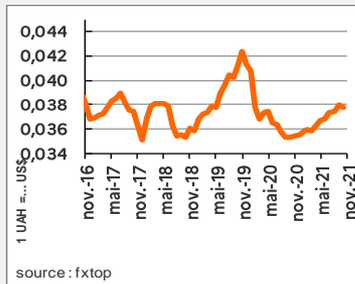
📈 +6,8% m/m-1  
📈 +92,7% a/a-1

## Longue durée



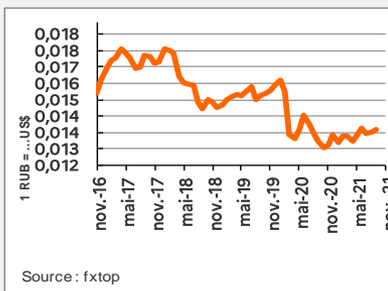
# Indicateurs macro-économiques (2/2)

## Ukraine - Hryvnia



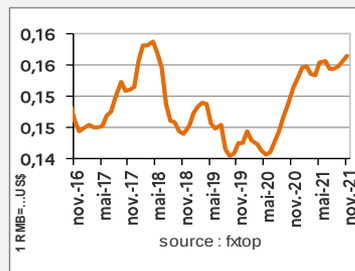
**Variations**  
m-1 n-1  
**-0,5%** **+6,8%**

## Russie - Rouble



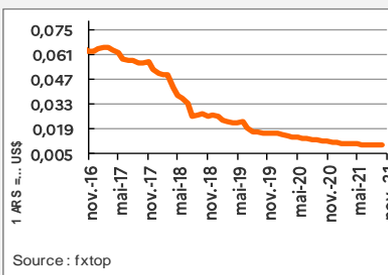
**Variations**  
m-1 n-1  
**-2,0%** **+5,6%**

## Chine, Yuan



**Variations**  
m-1 n-1  
**+0,5%** **+3,3%**

## Argentine - Peso



**Variations**  
m-1 n-1  
**-1,1%** **-20,4%**

## Turquie - Livre



**Variations**  
m-1 n-1  
**-13,3%** **-24,9%**

## Brésil - Real

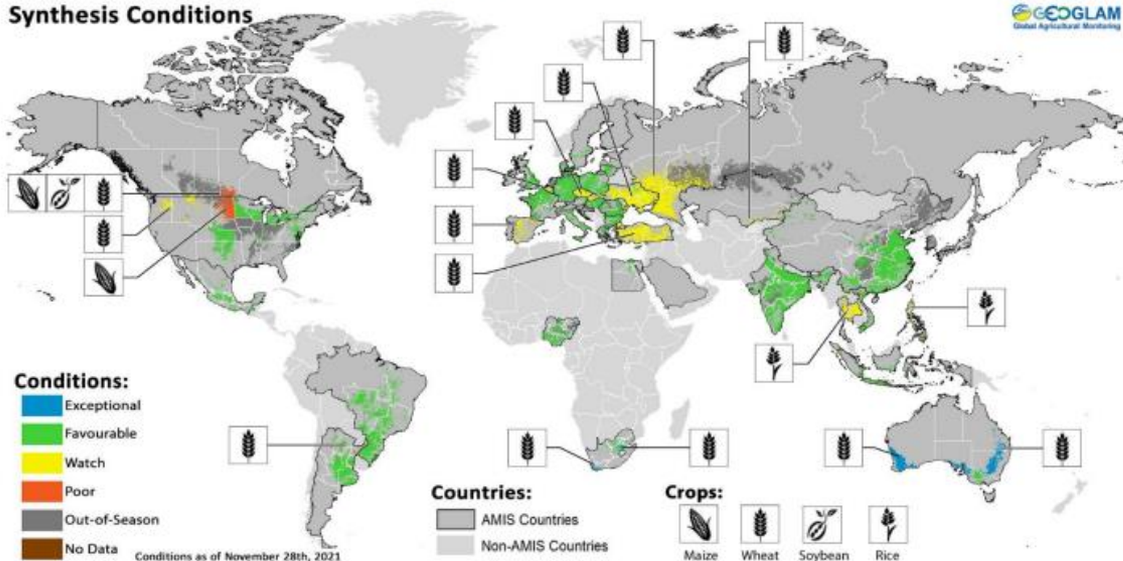


**Variations**  
m-1 n-1  
**-0,4%** **-2,3%**

# Conditions de culture dans le monde

Crop conditions in AMIS countries (as of 28 November)

## Synthesis Conditions



Crop condition map synthesizing information for all four AMIS crops as of 28 November. Crop conditions over the main growing areas for wheat, maize, rice, and soybean are based on a combination of national and regional crop analyst inputs along with earth observation data. **Only crops that are in other-than-favourable conditions are displayed on the map with their crop symbol.**

**La Niña** : après un retour à une phase dite neutre, La Niña devrait bientôt faire son retour. Selon, l'IRI (International Research Institute for Climate and Society), la Niña devrait se poursuivre de novembre à janvier (93 % de probabilité) et jusqu'en avril (63% de chance pour février-mars-avril).

▪ **Amérique du Nord** : une tempête hivernale notable devrait prochainement affecter les régions agricoles des États-Unis entraînant une accumulation de neige dans les plaines centrales/du nord et le Haut-Midwest. La sécheresse s'aggrave >> déficit de précipitations dans la plupart des régions productrices de blé d'hiver

## Mer Noire

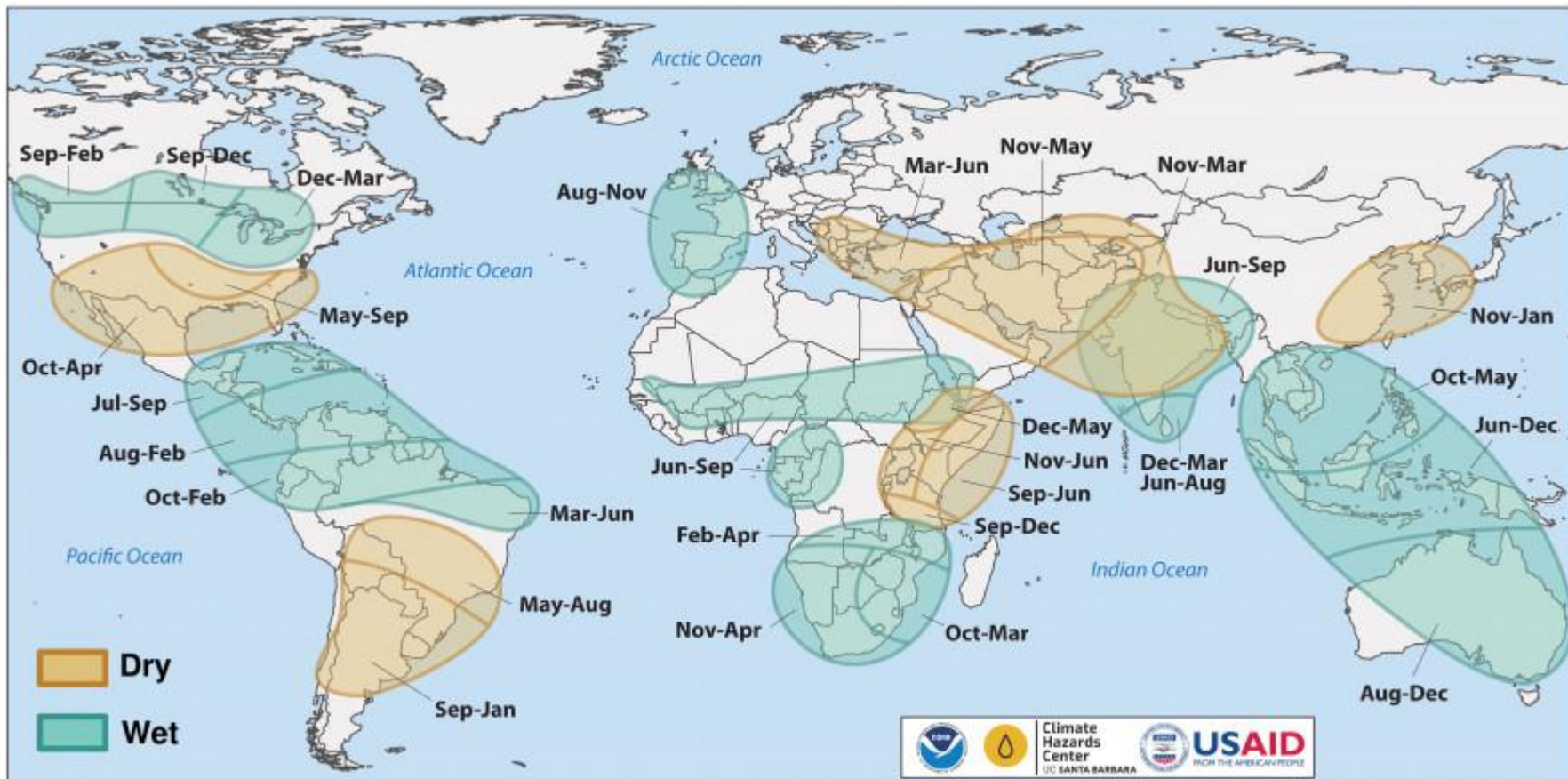
▪ **Ukraine** : sur une grande partie de novembre, les conditions météorologiques ont été favorables à la croissance et au développement des cultures d'hiver qui ont bénéficié du rapport chaleur/humidité. Les récentes précipitations ont permis de reconstituer l'humidité du sol

▪ **Russie** : conditions passables à bonnes pour les cultures d'hiver en novembre. Alternance de périodes froides et chaudes. Actuellement, couverture neigeuse protectrice de 5 à 10 cm dans les parties sud du district fédéral de l'Oural et dans le sud-ouest de la Sibirie occidentale, de 11 à 30 cm et plus dans d'autres parties du territoire

▪ **Amérique du Sud** : les températures de plus en plus fraîches durant les 10 jours prochains à travers l'Argentine seront favorables au maïs/soja. La sécheresse perdure dans certaines régions

▪ **Brésil** : la Niña est en phase active >> sécheresse dans le tiers sud du pays >> suscite des inquiétudes pour le maïs

# La Nina : modélisation des prévisions d'impact



Source : Famine Early Warning Systems Network 2020 La Nina and Precipitation – Agroclimatology Fact Sheet Series

# Campagne 2021/22 – bilans mondiaux

en Mt      19/20      20/21      21/22      Var n-1

## Production

Maïs	1 126	1 126	1 212	+7,6%
Blé tendre	728	740	746	+0,9%
Orges	157	159	146	-8,2%
Blé dur	33	34	31	-8,2%

## Stock initial

Maïs	326	298	278	-6,6%
Blé tendre	249	267	270	+1,2%
Blé dur	10	9	8	-3,9%

## Consommation animale

Maïs	692	679	716	+5,4%
Blé tendre	135	149	153	+2,8%
Orges	30	31	31	-0,6%

## Consommation humaine

Blé tendre	492	501	510	+1,7%
Blé dur	32	31	31	-1,4%

## Utilisations industrielles

Maïs	293	298	309	+3,6%
Blé tendre	24	23	24	+3,5%

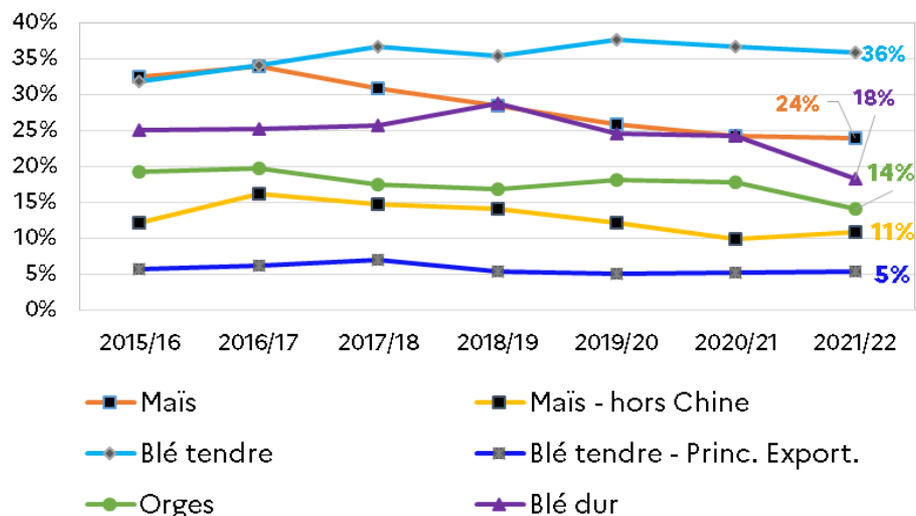
## Echanges

Blé tendre	176	182	187	+3,0%
Blé dur	10	9	7	-19,3%
Maïs	175	189	178	-5,4%
Orges	27	35	34	-3,3%

## Stock final

Maïs	298	278	287	+3,3%
Mais hors Chine	106	84	99	+17,9%
Blé tendre	267	270	268	-0,7%
Orges	28	28	21	-23,9%
Blé dur	9	8	6	-26,8%

## Évolution des ratios Stock/Consommation



**Australie : rapport ABARES du 30/11/21 >> révision à la hausse de la production de céréales**

- **Blé** : +1,8 Mt à **34,4 Mt** (33 Mt en 20/21) >> dégradation de la qualité, notamment dans certaines parties de la Nouvelle-Galles du Sud
- **Orges** : + 1,6 Mt à **13,1 Mt** (13,1 Mt)

**Canada : rapport StatCan du 3 décembre**

- **blé tendre** : + 0,7 Mt à 16 Mt (25,8 Mt en 20/21), **blé dur** : - 0,9 Mt à **2,7 Mt** (6,6 Mt)
- **Orge** : - 0,2 Mt à **6,9 Mt** (10,7 Mt)

# Le prix des engrais multiplié 2 à 3 fois depuis 2020

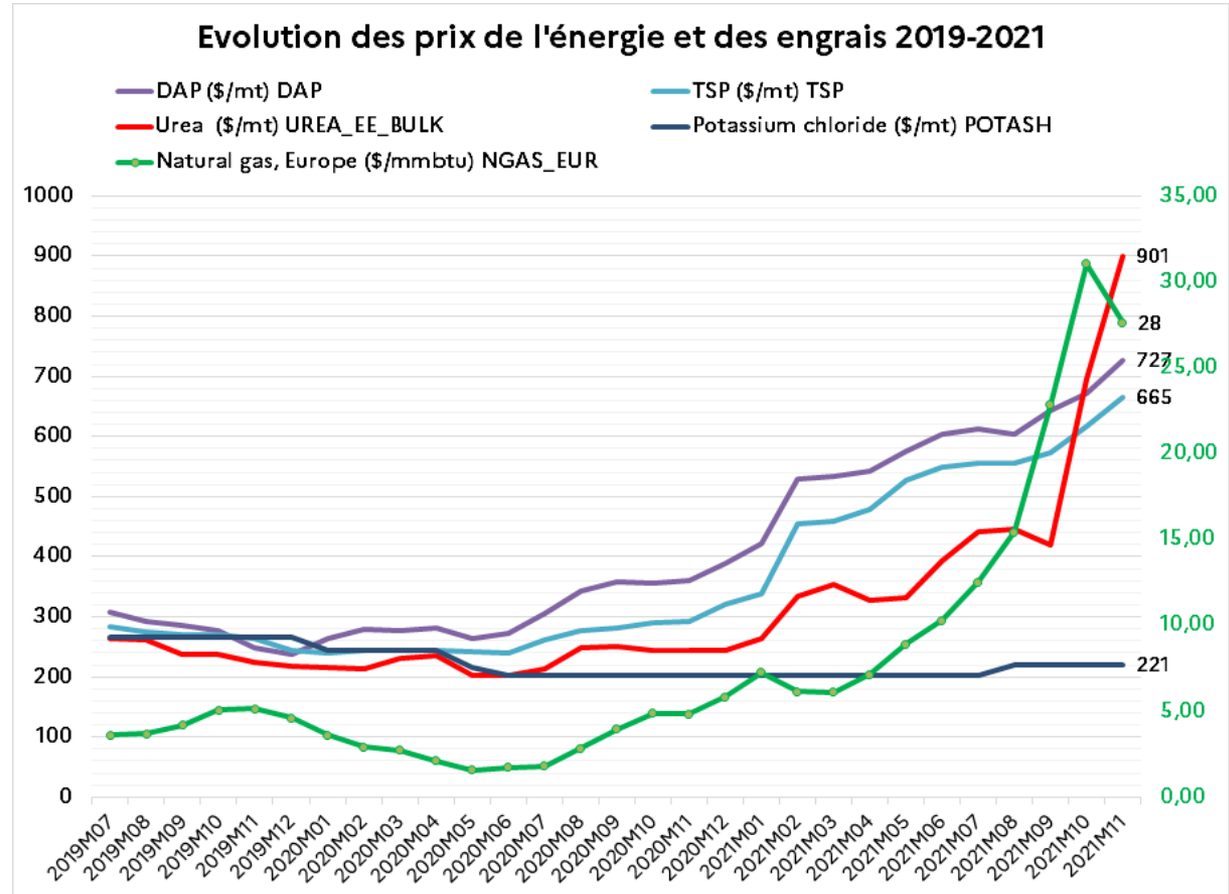
## Rappels : un enchaînement cumulé de facteurs...

- Prix du **charbon x 4** en 1 an → report partiel de la demande en énergie sur le pétrole et le gaz naturel, lequel est le premier composant des engrais azotés (urée, ammoniac)
- **Demande mondiale** de produits agricoles. **Dérèglements climatiques** : impact ouragan Ida sur production de gaz et de pétrole aux États-Unis, les vagues de froid et de sécheresse accroissent la demande en énergie (chauffage, climatisation) et réduisent le potentiel d'énergies renouvelables en 2021
- Disruptions **logistiques** et prix du fret maritime x 4
- **Tensions diplomatiques**, sanction UE contre le Belarus, Chine, Australie, USA
- Très forte **baisse des exportations chinoises d'engrais depuis juillet 2021**

## Les enjeux

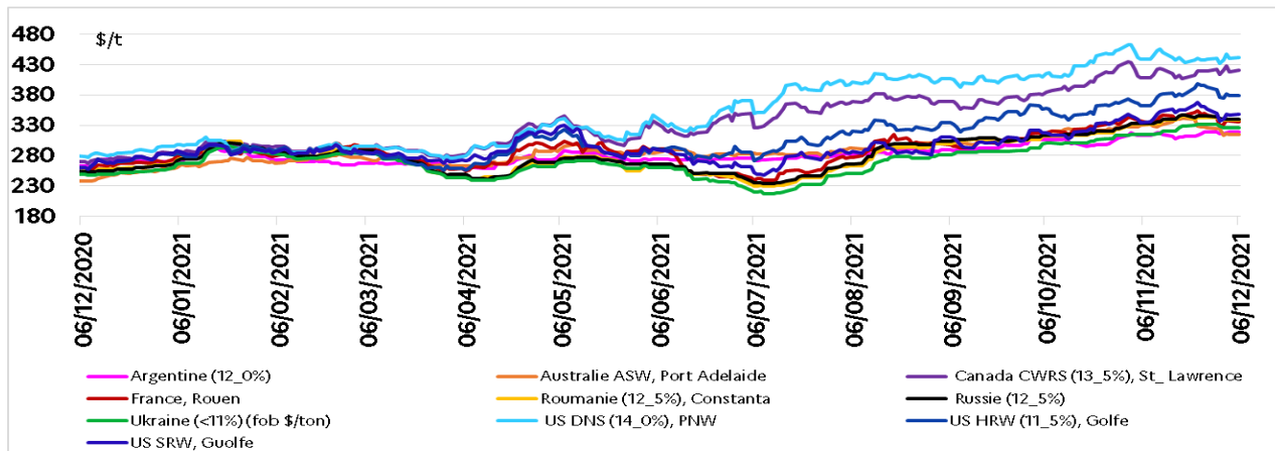
- **Risques sur les assolements du printemps 2022 voire semis d'hiver 2022 (récolte 2023)** : vers des cultures moins demandeuses d'engrais (soja, légumineuses ?...)
- **hausse des coûts de production des agriculteurs** en grandes cultures

Malgré une détente du prix du gaz naturel, des prix moyens records en novembre 2021



Source : prix moyens mensuels Banque Mondiale – Commodities 12/2021

# Évolution des échanges et des cours mondiaux du blé tendre



**Demande toujours très dynamique (Arabie Saoudite, Algérie, Egypte, Turquie, Tunisie pour des volumes conséquents) >> baisse des cours impulsée par la révision à la hausse de la production de l'Australie et du Canada (blé tendre) >> l'annonce d'un quota à l'exportation en Russie (info non officielle) n'a pas impacté le marché**

- **Australie** : exportations estimées à un record historique de 24,3 Mt (dont 350 kt de blé dur) >> entre juillet et octobre, les exportations australiennes ont totalisé 6,9 Mt **dont 6,1 Mt vers l'Asie** >> Indonésie : 1,3 Mt (93 Kt en 20/21), Vietnam : 923 kt (65 kt) Chine : 791 kt (71 kt)
- **Russie** : selon l'agence de presse Interfax qui cite une source officielle, la Russie envisage de fixer un quota d'exportation de céréales de 14 Mt dont 9 Mt de blé, du 15 février au 30 juin quota en ligne avec l'excédent exportable disponible pour la période (9/10 Mt)
- **Argentine** : les exportations s'effectue à un rythme très dynamique. Près de **2,8 Mt** ont été exporté à fin octobre (1,3 Mt l'an dernier), dont **2,2 Mt** vers le Brésil (1 Mt)
- **États-Unis** : au 25/11, les engagements à l'exportation sont en retrait de 23 % à 14,3 Mt
- **Turquie** : selon l'analyste AgriCensus, la Turquie qui s'approvisionne traditionnellement en blés mer Noire (Russie principalement et Ukraine) aurait contracté deux cargaisons de blé argentin à 352 \$/t C&f pour livraison en décembre-janvier. Cet achat intervient à un moment où la livre turque s'est effondrée, avec pour conséquence une hausse des prix libellés en dollars.

Echanges BLE TENDRE			
MONDE (Mt)	2020/21	2021/22	Var. C-1
	<b>181,7</b>	<b>189,1</b>	+0,7
Principaux importateurs			
Egypte	12,1	12,9	+0,7
Indonésie	10,5	10,4	-0,1
Chine	10,8	10,5	-0,3
Algérie	6,3	6,0	-0,3
Brésil	6,3	6,4	+0,1
Principaux exportateurs			
Russie	38,1	33,8	<b>-4,3</b>
UE 27	27,3	32,1	<b>+4,8</b>
Etats-Unis	25,9	23,6	-2,3
Australie	19,4	24,0	+4,6
Ukraine	16,8	24,5	<b>+7,7</b>
Canada	0,2	0,2	=
Echanges BLE DUR			
MONDE (Mt)	2021/22	2021/22	Var. C-1
	<b>9,0</b>	<b>6,6</b>	-2,3
Principaux importateurs			
UE 27	0,8	0,8	=
Algérie	1,4	1,1	-0,3
Maroc	1,1	0,6	-0,5
Etats-Unis	0,6	0,5	-0,1
Tunisie	0,5	0,5	=
Principaux exportateurs			
Canada	6,0	3,6	<b>-2,3</b>
UE 27	0,8	0,8	=
Etats-Unis	0,6	0,5	-0,1
Mexique	0,6	0,5	-0,1

# FOCUS ALGERIE

## Algérie : achats de blé suite à appel d'offres (juil\_déc.)

Date	Origines	Vol. 1	Vol. 2	Vol. moyen	Prix 1	Prix 2	Prix moyen	Livraison
13/05/2020	BM UE. princ.	480		<b>480</b>	218,0	218,5	<b>218,3</b>	Jul-20/Aug-20
30/06/2020	BM Opt.	300		<b>300</b>	218,0		<b>218,0</b>	Aug-20/Sep-20
19/08/2020	BM Opt.	560		<b>560</b>	231,0	232,0	<b>231,5</b>	Sep-20/Oct-20
14/10/2020	BM UE. princ.	600		<b>600</b>	263,5		<b>263,5</b>	Oct-20/Nov-20
22/10/2020	BM Opt.	700		<b>700</b>	275,0	276,0	<b>275,5</b>	Nov-20/Dec-20
13/11/2020	BM princ. UE (FR/ALL/POL)	600		<b>600</b>	274,5		<b>274,5</b>	Dec-20/Jan-21
				<b>20/21</b>			<b>3 240</b>	<b>246,9</b>
08/06/2021	BM Opt.	500		<b>500</b>	280,0	297,5	<b>288,8</b>	Jul-21/Aug-21
09/07/2021	BM Opt.	30		<b>30</b>	288,0		<b>288,0</b>	
04/08/2021	BM Opt.	150	200	<b>175</b>	320,0	323	<b>321,5</b>	Aug-21/Sep-21
17/08/2021	BM Opt.	290		<b>290</b>	350,0		<b>350,0</b>	
31/08/2021	BM Opt.	460	490	<b>475</b>	353,0	356,6	<b>354,8</b>	Sep-21/Oct-21
28/09/2021	BM Opt.	plus de 580		<b>580</b>	364,0		<b>364,0</b>	Oct-21/Nov-21
17/11/2021	BM Princ. Russie, Arg. UE/(ALL, POL)	au moins 800		<b>800</b>	382,5	384	<b>383,3</b>	Dec-21/Jan-22
				<b>21/22</b>			<b>2 850</b>	<b>335,8</b>
				<b>Var. n-1</b>	<b>-12,0%</b>			<b>+36,0%</b>

Achat du **250 Kt de blé russe** dans le cadre de l'appel d'offres du 17 novembre >> l'Algérie a assoupli, l'an dernier, la limite pour les dégâts d'insectes à 1,0 % (contre 0,5 % auparavant)

# Focus Arabie Saoudite

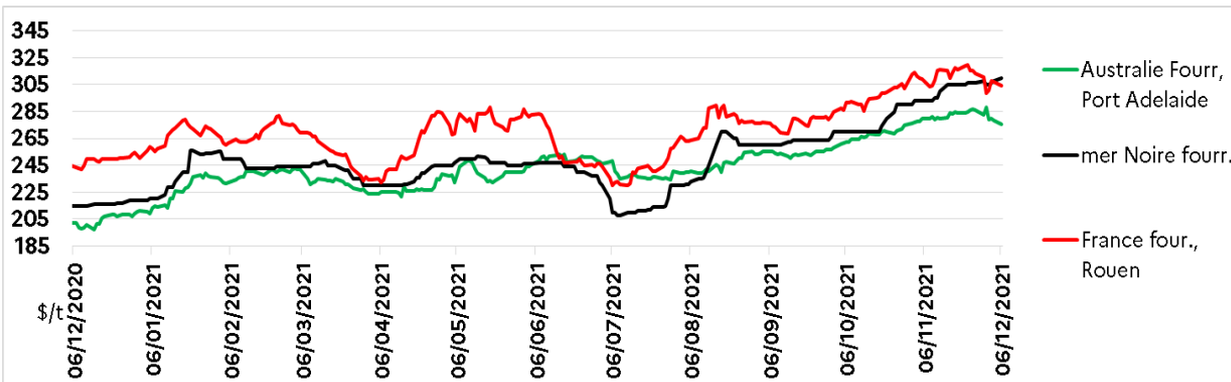
## Arabie Saoudite : achats de blé suite à appel d'offres (juil\_déc.)

Date		Origines	Vol.	Prix	Livraison
27/04/2020	BM	origines variées	655	233,3	Jul-20/Aug-20
07/09/2020	BM	Ukraine	60		sept-20
14/09/2020	BM	Opt.	685	251,1	Nov-20/Jan-21
14/09/2020	BM	Opt.	60	245,4	nov-20
09/11/2020	BM	Opt.	860	277,5	Feb-21/Mar-21
22/02/2021	BM	AUS, CAN, UKR	355		
05/04/2021	BM	inconnue	295	271,1	May-21/Jun-21
		<b>20/21</b>	<b>2 970</b>	<b>256</b>	
31/05/2021	BM	Opt.	562	299,6	Aout-21/Sep-21
12/07/2021	BM	inconnue	505	287,0	oct-21
13/09/2021	BM	Opt.	382	355,9	nov-21
01/11/2021	BM	inconnue	1300	377,5	Jan-22/Apr-22
06/12/2021	BM	inconnue	685	365,1	mai-juillet
		<b>21/22</b>	<b>3 434</b>	<b>337</b>	
		<b>Var n-1</b>	<b>+15,6%</b>	<b>+21,4%</b>	

Près de 2 Mt de blé contractés entre le 1<sup>er</sup> novembre et le 6 décembre

2 cargaisons de blé d'un volume de 121 kt, en provenance d'Ukraine, sont récemment arrivées dans les ports saoudiens de Jeddah et Yanbu. Un accord avec General Grain Corporation a été conclu pour la fourniture de 355 kt (source : SALIC/Saudi Agricultural Investment and Livestock Production Company)

# Évolution des échanges et des cours mondiaux des orges



Les cours de l'orge demeurent très élevés, sous l'effet de la vigueur de la demande (Chine notamment) et du resserrement de l'offre

- **Chine** : les importations sont revues à la hausse (+ 0,3 Mt à 12,5 Mt) >> forte demande à l'affouragement
- **Ukraine** : la Chine est le principal débouché de l'orge ukrainienne - près de 2,5 Mt d'orge -, suivie de la Turquie (0,65Mt). Le disponible exportable de l'Ukraine est en voie d'épuisement. À fin novembre, 92 % de l'objectif d'exportation (5,5 Mt selon UAC) était atteint
- **UE** : à fin octobre, les exportations s'établissent à 3,3 Mt dont 1,3 Mt (origine France principalement) vers la Chine
- **Australie** : sous l'effet d'une demande accrue, les exportations australiennes sont estimées en hausse de 0,4 Mt par rapport au mois dernier à 7,3 Mt. A fin octobre, le Japon avec 510 kt (269 kt en 20/21) et l'Arabie Saoudite avec 453 kt (66) sont les 2 principaux débouchés de l'orge australienne

## ECHANGES ORGE

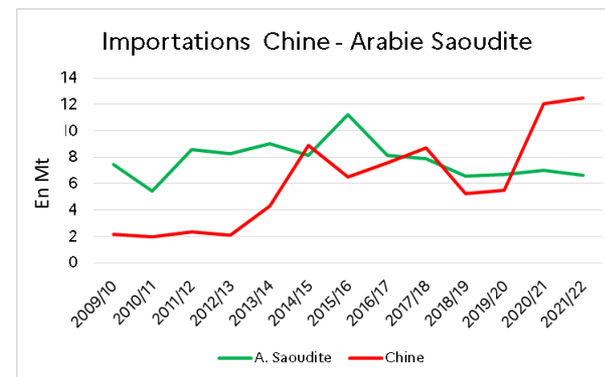
MONDE (Mt)	2020/21	2021/22	Var. C-1
	34,8	34,1	-0,7

### Principaux importateurs

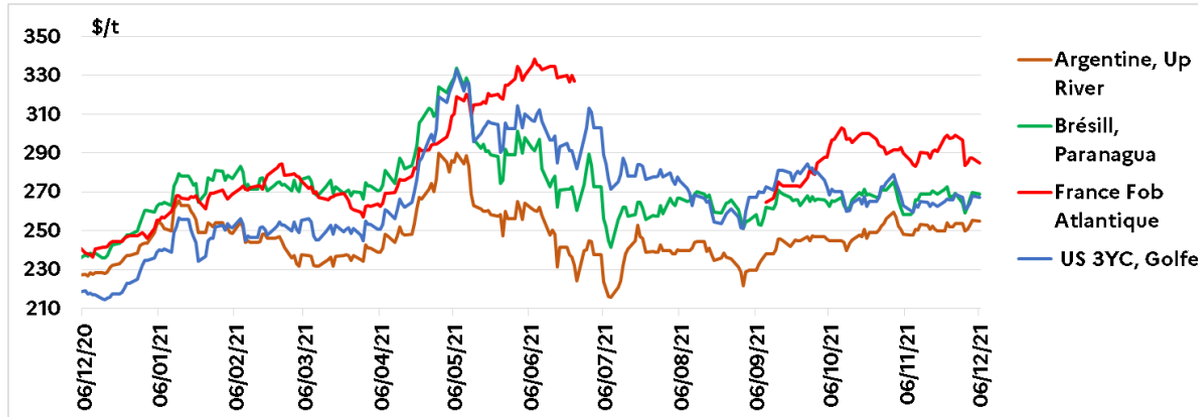
Chine	12,0	12,5	0,5
Arab. Saoud.	7,0	6,6	-0,4
Turquie	0,5	1,5	1,0
Iran	1,8	1,4	-0,4
Japon	1,2	1,2	+0,1
Lybie	0,9	1,0	+0,1

### Principaux exportateurs

UE 28	7,3	9,2	+1,9
Australie	6,8	7,3	0,5
Ukraine	4,2	6,0	+1,8
Russie	6,3	4,1	-2,2
Argentine	3,2	3,2	=
Canada	4,0	1,8	-2,2



# Évolution des échanges et des cours mondiaux du maïs



- **Ukraine/Chine** : moindre compétitivité de l'origine ukrainienne, actuellement la plus chère sur le marché mondial du fait de la hausse des prix de l'essence (coût du séchage et du transport majorés) >> des rumeurs font état d'achats récents par la Chine, pour livraison de janvier à mars >> à fin octobre les achats de maïs ukrainien par la Chine totalisaient 126 kt
- **Ukraine** : le regain de tensions à la frontière russo-ukrainienne pourrait impacter le marché du maïs pour peu que la situation s'aggrave
- **États-Unis** : au 25/11, les engagements à l'exportation pour 21/22 affichent un retard de 8 % par rapport à l'an dernier >> la Chine a ralenti ses achats
- **Brésil** : selon le ministère de l'industrie et du commerce extérieur, au 30/11, les exportations 20/21 s'établissent à près de 14 Mt, en baisse de 51 % par rapport à l'an dernier >> à fin octobre, l'UE, l'Iran et le Japon étaient les principaux acheteurs du maïs brésilien, avec respectivement 2,6 Mt, 2 Mt et 1,4 Mt. Les importations s'affichent à leur 2<sup>e</sup> plus haut niveau à 3,3 Mt
- **Vietnam** : importations en baisse de 0,7 Mt en novembre à 12,2 Mt (12,7 Mt en 20/21) un plus bas depuis trois ans mais demeurent historiquement élevées. Le gouvernement a annoncé, le 16/11, qu'il réduisait son taux de droit de la nation la plus favorisée (NPF) à 2 % (au lieu de 5 %), à compter du 30 décembre

ECHANGES MAÏS			
MONDE (Mt)	2020/21	2021/22	Var. C-1
	188,5	176,8	-11,8
Principaux importateurs			
Chine	29,0	16,5	-12,5
Mexique	16,9	16,5	-0,4
Japon	16,5	16,0	-0,5
UE 28	15,3	14,6	-0,7
Vietnam	12,7	12,2	-0,5
C. du Sud	11,6	11,8	+0,2
Principaux exportateurs			
Etats-Unis	69,9	63,2	-6,7
Argentine	35,7	39,2	3,5
Brésil (*)	35,1	21,4	-13,7
Ukraine	23,1	30,9	+7,8
Russie	4,2	3,6	-0,7

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

États-Unis - Eng. à l'exportation			
(au 25/11/21)	2020/21	2021/22	Var n-1
<b>Toutes dest.</b>	<b>38 303,2</b>	<b>35 430,3</b>	<b>-8%</b>
Chine	11 179,3	12 004,7	+7%
Mexique	8 533,9	10 148,0	+19%
Japon	4 867,7	3 082,7	-37%

# Focus Égypte

Campagne 2021/22			
(t)	2020/21	2021/22	Var. n-1
	25/11/20	29/11/21	
Russie	3 449 000	1 130 000	-67%
Ukraine	530 000	775 000	+46%
Roumanie	60 000	1 560 000	X 25
<b>Total</b>	<b>4 039 000</b>	<b>3 465 000</b>	<b>-14%</b>

## Campagne 21/22 - achat du 1er novembre

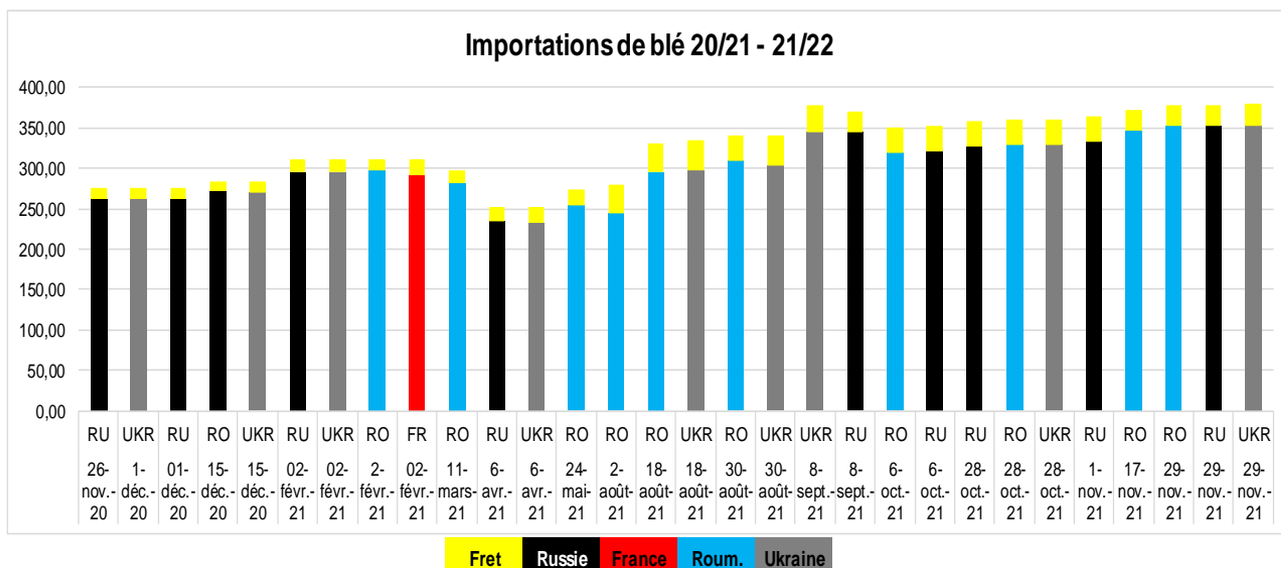
60 000	RU	331,9	31,9	363,8
60 000	RU	332,6	31,9	364,5

## Campagne 21/22 - achat du 17/11/21

60 000	RO	347,0	25,0	372,0
--------	----	-------	------	-------

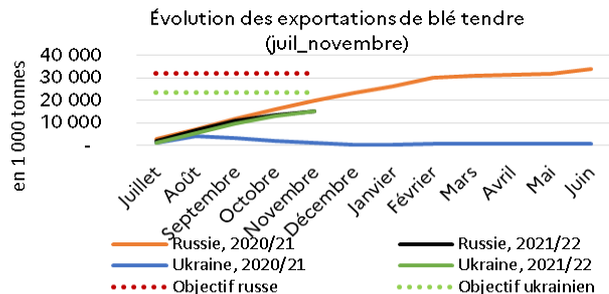
## Campagne 21/22 - achat du 29/11/21

60 000	RO	350,9	25,1	375,9
180 000	RO	353,5	25,1	378,6
60 000	RU	351,4	26,3	377,7
180 000	RU	352,3	26,3	378,6
120 000	UKR	352,0	27,1	379,1



- Afin de diversifier ses sources dans un contexte de hausse des prix internationaux, l'Égypte a approuvé la Lettonie comme fournisseur officiel
- Le GASC suspend un avantage de prix de 15 % accordé à la «National Navigation Company» (NNC), une compagnie maritime d'État chargée du transport du blé acheté dans le cadre d'appels d'offres internationaux

# Situation de l'export en mer Noire



## Ukraine

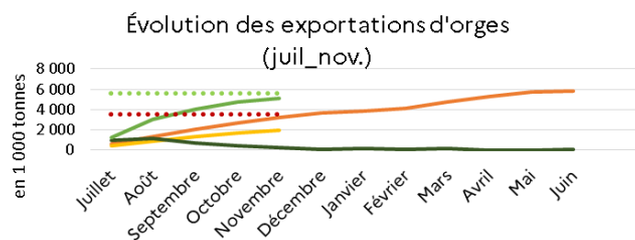
### UKRAINE - Récapitulatif campagne 21/22 (juil\_nov.)

	Total	réa / obj bilan	Var n-1
Blé	15 205	65%	+27,0%
Orge	5 135	92%	+41,9%
Maïs	6 928	22%	16,8%
<b>B, O, M</b>	<b>27 268</b>	<b>45%</b>	<b>+26,7%</b>

### Prév. 2021/22 (UkrAgroConsult, nov.)

- Blé : prod. 32 Mt, exports 23,5 Mt
- Maïs : prod. 38,5 Mt, exports 32 Mt
- Orge : prod. 9,35 Mt, exports 5,5 Mt

MOU 21/22 Gvt/commerce :  
exports blé : 25,3 Mt max



## Russie

### RUSSIE - Récapitulatif campagne 20/21 (juil-nov.)

	Total	réa / obj bilan	Var n-1
Blé	15 080	+47%	-24%
Orge	1 988	57%	-39%
Maïs	740	18%	17%
<b>B, O, M</b>	<b>17 808</b>	<b>45%</b>	<b>-25%</b>

Taxe à l'exportation fixée toutes les semaines depuis le 2 juin 2021

A partir du 01/12/21 blé : 84,9 \$/t (80,8 la sem. préc.), orge : 75,1 \$ (68,3), maïs : 54,3 \$ (=)

### Prév. 2021/22 (UAC) (nov.) :

- Blé : prod. 75,3 Mt, exports 32 Mt
- Maïs : prod. 14,5 Mt, exports 4,2 Mt
- Orge : prod. 18 Mt, exports 3,5 Mt



# Marchés céréaliers – Situation UE

# Conditions climatiques : Températures et précipitations (basé sur les données climatiques du 1<sup>er</sup> octobre au 10 novembre)

*La campagne de semis touche à sa fin dans de bonnes conditions*

## RAINFALL

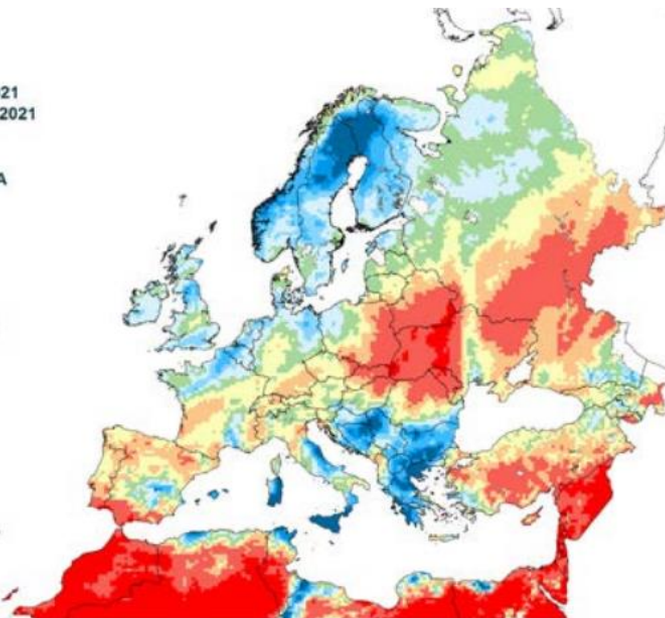
Cumulated values

from : 01 October 2021  
to : 10 November 2021

Deviation:

Year of interest - LTA

Unit: %



**Précipitations au-dessus des normales** dans le sud-est de l'Europe et sur la région scandinave.

**Conditions sèches** constatées dans une large partie du centre-est de l'Europe. Anomalies de -50 % à -100 % en dessous des MLT en Roumanie (nord), Pologne, Slovaquie, Hongrie (nord-est).

## AVERAGE DAILY TEMPERATURE

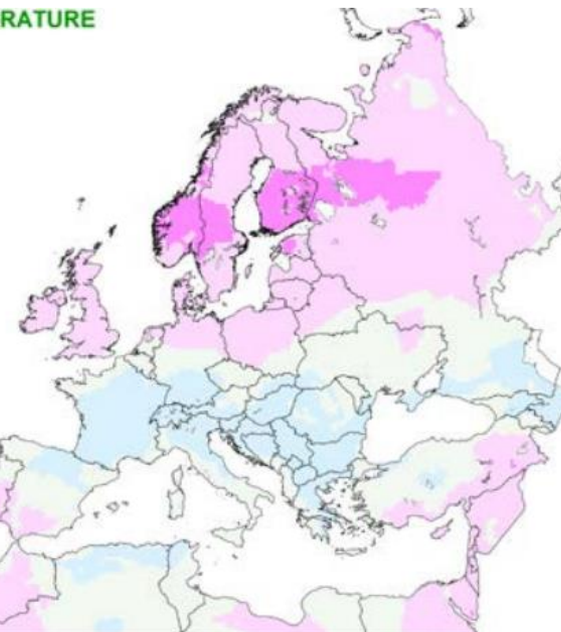
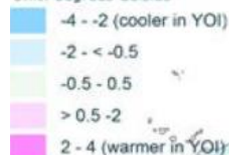
Averaged values

from : 01 October 2021  
to : 10 November 2021

Deviation:

Year of interest - LTA

Unit: degrees Celsius

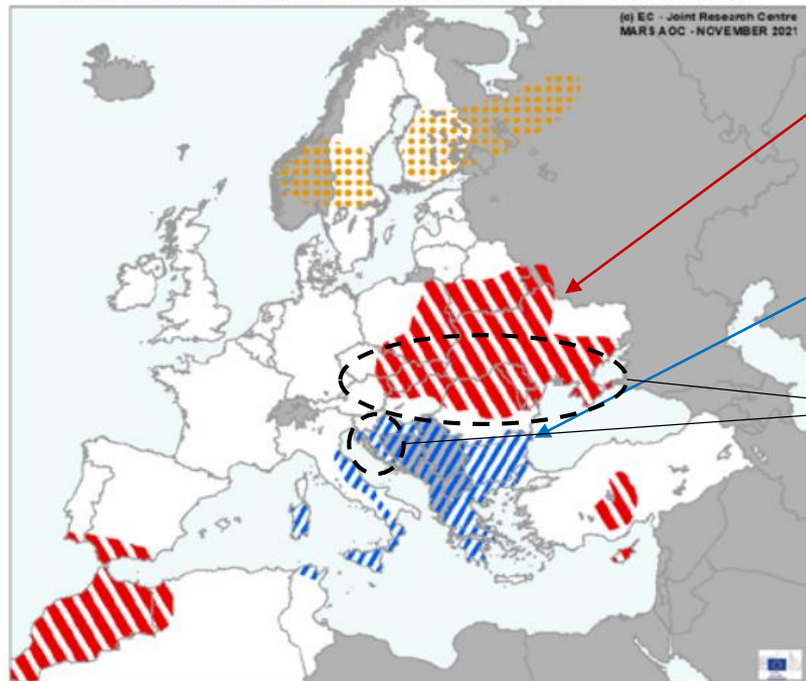


La période a notamment été marquée par :

- Des **températures** globalement **supérieures aux normales** de saison dans le nord de l'Europe => anomalies de +0,5°C à +2°C au dessus des MLT dans de nombreux pays, et +2°C à +4°C en Finlande, Suède et Estonie.
- Des **températures** globalement **inférieures aux normales** sur toute la bande centrale du continent.

# Conditions climatiques et cultures : zones de préoccupation (basé sur les données climatiques du 1<sup>er</sup> octobre au 10 novembre)

## AREAS OF CONCERN - EXTREME WEATHER EVENTS Based on weather data from 1 October 2021 until 10 November 2021



**Déficit hydrique** dans une large partie du centre-est de l'Europe, causant des retards sur les semis et sur la levée des blés d'hiver en Roumanie, République Tchèque, et Slovaquie.

**Pluies abondantes** et inhabituelles en Italie, Hongrie, Bulgarie, Grèce, concentrées fin octobre/début novembre. Pas d'impacts majeurs, sauf en Hongrie.

*Impact des conditions climatiques sur les cultures d'hiver*

# Bilans céréaliers européens 2020/21

À retenir pour la campagne 2020/21

last updated: 25/11/2021

	Common wheat	Barley	Durum wheat	Maize	TOTAL CEREALS
<b>Beginning stocks</b>	<b>9 583</b>	<b>4 383</b>	<b>1 738</b>	<b>21 838</b>	<b>42 660</b>
Usable production	118 339 	53 957 	7 342	67 966 	281 304 
Area (thousand ha)	20 765	11 025	2 112	9 355	52 023
Yield (tonnes/ha)	6	5	3	7	5
Imports (from third countries)	2 021	1 249	2 932	14 510	21 041
<b>Total supply</b>	<b>129 943</b>	<b>59 589</b>	<b>12 012</b>	<b>104 313</b>	<b>345 005</b>
Total domestic use	93 610	44 417	9 018	80 312	260 312
Human consumption	41 000	362	8 079	4 703	58 433
Seed	4 600	2 131	400	402	8 981
Industrial uses	9 100	6 000	95	11 300	28 710
of which bioethanol/biofuel 	(3 100) 	(437) 	(0) 	(6 200) 	(10 995) 
Animal feed	38 200	35 600	400	63 500	162 500
Losses	710	324	44	408	1 688
Exports (to third countries)	27 392	10 646	836	3 666	42 902
<b>Total use</b>	<b>121 002</b>	<b>55 063</b>	<b>9 853</b>	<b>83 979</b>	<b>303 214</b>
<b>Ending stocks**</b>	<b>8 941</b> 	<b>4 526</b> 	<b>2 158</b>	<b>20 335</b> 	<b>41 791</b> 

## AJUSTEMENTS BILANS

- **Blé tendre** : Révision de production (+0,7 Mt – rendements Pologne) se répercutant sur les stocks (+0,7 Mt)
- **Orges** : Production revue en baisse de 0,8 Mt – ainsi répercuté sur les stocks (Pologne)
- **Maïs** : Production +2,6 Mt => stock final +2,6 Mt (Pologne)
- **Blé dur** : Aucun

Quelques changements depuis le dernier rapport :

### Production 2020/21 :

- Production totale de céréales prévue inférieure à la moyenne quinquennale (281,3 Mt – 4,5 %/N-1). **Révision** : +2,2 Mt. **Productions de blé tendre, de blé dur, d'orges et de maïs respectivement portées à 118,3 Mt, 7,3 Mt, 54 Mt et 68 Mt.** Pour rappel, sur la campagne, diminution de la superficie totale de céréales (52 Mha -2,3 %/N-1) en raison de la plus petite superficie de blé tendre depuis 2007 (et couplée à une baisse des rendements).

### Échanges :

- Forte baisse des exportations totales d'une campagne sur l'autre (-22%), en particulier pour le blé tendre, ainsi que pour les importations (-19%).

### Autres utilisations :

- **Céréales** : aucun changement
- **Tourteaux** : Util. animale à 47,5 Mt.

=> **Stocks finaux portés à 41,8 Mt**

# Bilans céréaliers européens 2021/22

À retenir pour la campagne 2021/22

last updated: 25/11/2021

	Common wheat	Barley	Durum wheat	Maize	TOTAL CEREALS
Beginning stocks	8 941	4 526	2 158	20 335	41 791
Usable production	130 436	51 791	7 450	68 355	289 602
Area (thousand ha)	21 740	10 381	2 161	9 186	52 054
Yield (tonnes/ha)	6	5	3	7	6
Imports (from third countries)	1 500	1 332	1 500	14 500	19 291
<b>Total supply</b>	<b>140 877</b>	<b>57 649</b>	<b>11 108</b>	<b>103 190</b>	<b>350 683</b>
Total domestic use	96 136	43 904	9 129	81 521	261 838
Human consumption	41 153	363	8 090	4 709	58 609
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	40 200	34 400	500	64 100	162 200
Losses	783	311	45	410	1 738
Exports (to third countries)	32 000	9 500	800	3 730	46 409
<b>Total use</b>	<b>128 136</b>	<b>53 404</b>	<b>9 929</b>	<b>85 251</b>	<b>308 247</b>
<b>Ending stocks**</b>	<b>12 741</b>	<b>4 245</b>	<b>1 179</b>	<b>17 938</b>	<b>42 435</b>

## ÉVOLUTIONS BILAN (/M-1)

- **Blé tendre** : Stock initial **+0,7 Mt** / Production **+0,1 Mt** / Exportations **+2 Mt**  
=> **Stock final -1,7 Mt**
- **Orges** : Stock initial **-0,8 Mt** / Production **-0,2 Mt (Suède)** => **Stock final -1 Mt**
- **Blé dur** : Production **+70 kt (France)** => **Stock final +70 kt**
- **Maïs** : Stock initial **+2,6 Mt** / Production **+0,5 Mt** – révision en hausse après des mois de baisse (-5 Mt en 3 mois) – révision en hausse en France et Bulgarie / baisse en Hongrie => **Stock final +3,1 Mt**

## Changements depuis le dernier rapport :

**Stock initial** : En hausse de 2,2 Mt.

## Production 2021/22 :

- Superficie : Peu de changement par rapport au mois précédent à 52,1 Mha (+0,1% /N-1 ; -0,7% / Moy5a).
- Production totale de céréales prévue supérieure à la moyenne quinquennale (289,6 Mt ; +2,9 %/N-1). **Production revue en hausse de 0,6 Mt** depuis le mois dernier répartie entre les principales céréales.

## Échanges :

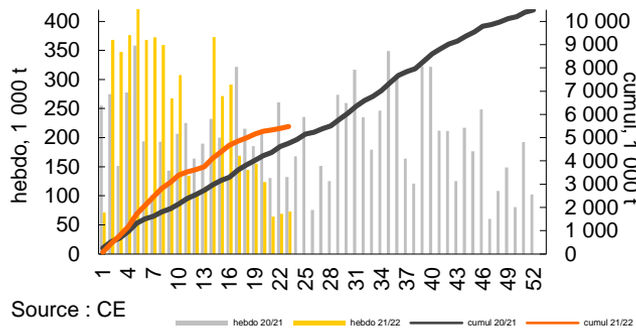
- Importations : +0,1 Mt depuis le mois dernier (hausse pour le seigle à 150 kt)
- Exportations : +2 Mt / M-1.
- Exportations prévues en hausse de 8,2% par rapport à l'an passé. Pour les importations, la baisse est prévue de 8,3%.

## Autres utilisations :

- **Céréales** : Util. animale stable à 162,2 Mt / Util. industrielle biocarb. prévue en hausse de 8,2 % /N-1.
- **Tourteaux** : Util. animale à 46,8 Mt (-0,2 Mt /M-1).

=> **Stock final** : +0,8 Mt à 42,4 Mt (+0,6 Mt /N-1 soit +1,5 %)

## Exportations orges (grains + malt) +15% / C-1

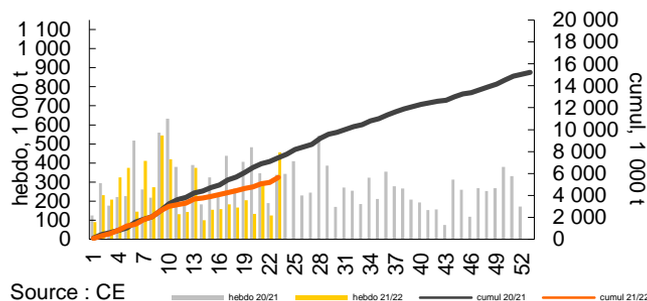


## Origines des exportations orges – grain (hors UE)

Destination	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
China	1 737 950	40,3%	1 335 696	38,3%
Saudi Arabia	505 634	11,7%	1 148 549	32,9%
Jordan	412 132	9,6%	72 464	2,1%
Turkey	332 538	7,7%	29 402	0,8%
Algeria	244 343	5,7%	329 855	9,4%

Au 5 décembre 2021, sur la campagne 2021/22, les exportations d'orges (grains + malt) s'élèvent à 5,5 Mt. Le rythme des exportations d'orges est en hausse de 15 % par rapport à celui de l'an passé (+12 % /N-2). Cette hausse est surtout concentrée sur les orges grains (+23 % à date /N-1).

## Importations maïs (grains) -24% / C-1

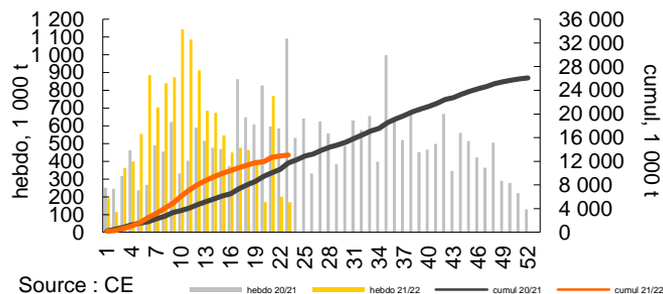


## Origines des importations de maïs - grain (hors UE)

Origin	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
Brazil	2 873 609	51,0%	4 187 124	56,4%
Ukraine	1 947 973	34,6%	1 726 321	23,2%
Serbia	389 404	6,9%	804 084	10,8%
Canada	183 425	3,3%	343 461	4,6%
Russia	90 765	1,6%	98 685	1,3%

Au 5 décembre 2021, sur la campagne 2021/22, les importations de maïs s'affichent en retrait de 24 % (-40 % /N-2) par rapport au rythme d'importations de l'an passé, à 5,6 Mt.

## Exportations blé tendre (grains + farine) +11% / C-1



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

Destination	MY 2021/22		MY 2020/21	
	tonnes	share	tonnes	share
Algeria	2 087 401	16,3%	2 387 625	20,7%
Egypt	1 201 000	9,4%	213 620	1,9%
Nigeria	997 785	7,8%	952 708	8,3%
Korea (Republic of)	823 512	6,4%	-----	-----
China	780 142	6,1%	1 355 820	11,8%

Sur la campagne 2021/22, selon les données TAXUD de la Commission européenne, les exportations de blé tendre (grains + farine) de l'UE, au 5 décembre 2021, s'élèvent à 13,1 Mt, en progression de 11 % par rapport à la même période l'année dernière (-3% /N-2).

# Évolutions des cours sur Euronext

## Blé meunier Euronext



Source : CIC d'ap. Euronext

— échéance proche — échéance suivante

## Maïs Euronext



Source : CIC d'ap. Euronext

— Échéance proche — Échéance suivante

- › Les cours du blé meunier sont à la hausse depuis la mi-septembre :
  - › 311,5 €/t le 23/11 pour le rapproché – valeur record
  - › **281 €/t le 6 décembre**
  - › Les cours restent nettement supérieurs aux valeurs à date l'an passé (+60% par rapport à la moyenne 5 ans du rapproché)

### Facteurs haussiers :

- › (+) Tensions sur les bilans des principaux exportateurs de blé
- › (+) Perspective de quota russe à l'export début 2022
- › (+) Achats soutenus des principaux importateurs
- › (+) Hausse des cours de l'énergie impactant le transport comme les coûts de production agricole et contribuant à l'incertitude sur le marché à terme
- › (-) Relâchement : bonnes récoltes annoncées dans l'hémisphère sud et baisse des cours de l'énergie

- 
- › Les cours du maïs ont évolué en hausse au mois de novembre, passant de 235 €/t au 8 novembre, à 259 €/t au 25 novembre.
  - › Rapproché relevé à 246 €/t le 6 décembre, soit une hausse de 32 % sur un an, et de 47 % par rapport à la moyenne quinquennale.
  - › Retard de récolte en Ukraine et dans une large partie de l'Europe, mais perspectives de production positives.

# Bilans céréaliers européens - 2021/22

Juillet - Juin (en Mt) UE27	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 oct.	2021/22 nov.	Var. M-1	Var. C-1 (%)
Stock initial	39,6	39,5	42,7	39,6	41,8	5,5%	-2,0%
Production	268,9	294,5	281,3	289,0	289,6	0,2%	2,9%
Importations	30,2	25,8	21,0	19,2	19,3	0,5%	-8,3%
<b>Total disponible</b>	<b>338,7</b>	<b>359,8</b>	<b>345,0</b>	<b>347,8</b>	<b>350,7</b>	<b>0,8%</b>	<b>1,6%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>263,3</b>	<b>262,0</b>	<b>260,3</b>	<b>261,8</b>	<b>261,8</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,6%</b>
Humaine	58,9	58,5	58,4	58,6	58,6	0,0%	0,3%
Animale	162,5	163,0	162,5	162,2	162,2	0,0%	-0,2%
Util. tourteaux	47,7	47,5	47,5	47,0	46,8	-0,2%	-1,4%
Industrielle	30,6	29,6	28,7	30,3	30,3	0,0%	5,6%
dont éthanol/carburant	12,3	11,4	11,0	11,9	11,9	0,0%	8,2%
Semences	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	0,0%	0,0%
Pertes	2,2	1,8	1,7	1,7	1,7	0,2%	2,9%
<b>Exportations</b>	<b>35,9</b>	<b>55,1</b>	<b>42,9</b>	<b>44,4</b>	<b>46,4</b>	<b>4,5%</b>	<b>8,2%</b>
<b>Total utilisations</b>	<b>299,2</b>	<b>317,2</b>	<b>303,2</b>	<b>306,2</b>	<b>308,2</b>	<b>0,7%</b>	<b>1,7%</b>
<b>Stock final</b>	<b>39,5</b>	<b>42,7</b>	<b>41,8</b>	<b>41,6</b>	<b>42,4</b>	<b>2,0%</b>	<b>1,5%</b>
Ratio Stock/Conso.	13%	13%	14%	14%	14%		

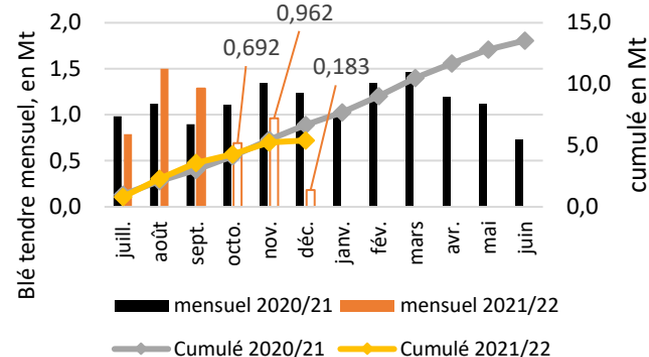
# Marchés céréaliers – Situation française

*Données déclaratives disponibles à 4 mois de campagne*

# 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. Déc-21	Prév. Nov-21	Prév. Déc-21		
<b>Production</b>	<b>39 551</b>	<b>29 177</b>	<b>35 456</b>	<b>35 409</b>	<b>-47</b>	<b>21%</b>
Stock initial	2 670	3 028	2 327	2 329	+1	-23%
Collecte	36 518	27 296	32 976	33 148	+172	21%
Importations	232	208	200	200	0	-4%
<b>Total disponible</b>	<b>39 464</b>	<b>30 576</b>	<b>35 554</b>	<b>35 727</b>	<b>+173</b>	<b>17%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>15 186</b>	<b>14 372</b>	<b>14 825</b>	<b>14 866</b>	<b>+42</b>	<b>3%</b>
<i>Panification</i>	2 681	2 709	2 750	2 800	+50	3%
<i>Biscott., biscuit. et pâtisseries indus.</i>	1 150	1 135	1 135	1 140	+5	0%
<i>Amido/Glut</i>	2 606	2 608	2 700	2 780	+80	7%
<i>Alcool (y.c. bicarburants)</i>	1 520	1 600	1 650	1 650	0	3%
<i>FAB</i>	4 959	4 547	4 750	4 650	-100	2%
<i>Autres</i>	977	585	600	600	0	3%
<b>Exportations grains</b>	<b>21 003</b>	<b>13 649</b>	<b>17 342</b>	<b>17 112</b>	<b>-230</b>	<b>25%</b>
<i>Pays tiers</i>	13 542	7 420	9 400	9 200	-200	24%
<i>UE</i>	7 346	6 113	7 822	7 792	-30	27%
<b>Exportations farine</b>	<b>247</b>	<b>226</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>+20</b>	<b>6%</b>
<b>Total utilisé</b>	<b>36 435</b>	<b>28 247</b>	<b>32 387</b>	<b>32 218</b>	<b>-168</b>	<b>14%</b>
<b>Stock final</b>	<b>3 028</b>	<b>2 329</b>	<b>3 167</b>	<b>3 508</b>	<b>+342</b>	<b>51%</b>

## Exportations françaises de blé tendre



Sources : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers oct/nov et déc), données arrêtées au 06/12/21

### Prévisions campagne 2021/22

**Disponibilités** : production revue en baisse de 47 kt à 35,40 Mt par le SSP

**Collecte** : Hausse de 172 kt

**Importations** : statu quo à 200 kt

### Utilisations intérieures :

- **FAB** : -100 kt (compétitivité /maïs)
- **Utilisations industrielles** : + 140 Kt : panification + 50 kt ; +80 kt amidonnerie , + 5 kt biscotterie, +5 util. diverses : Reprise éco. en sortie de crise, données réalisées à 4 mois en hausse et mises en œuvre plus importantes dans les usines en raison d'un PS plus faible des grains de la récolte.

### Exportations :

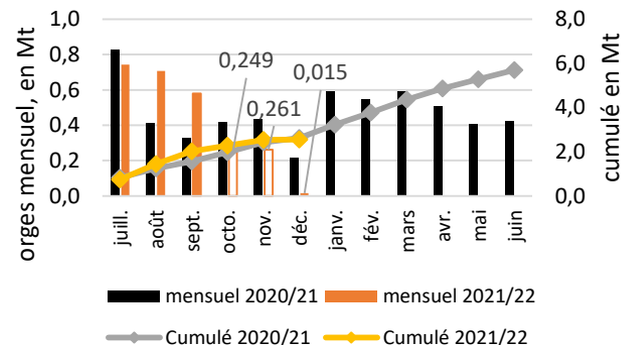
- **UE** : - 30 kt
- **Pays tiers** : - 200 kt .
- **Farine BT UE** : + 20kt kt

**Stock final** : révisé en hausse à 3 508 Mt

# Bilan français des orges

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1	Var R2021/R2020
		Prov. Déc-21	Prév. Nov-21	Prév. Déc-21	en kt	%
<b>Production</b>	<b>13 749</b>	<b>10 394</b>	<b>11 448</b>	<b>11 465</b>	<b>+17</b>	<b>10%</b>
Stock initial	1 327	1 387	835	834	-1	-40%
Collecte	11 566	8 697	9 836	9 824	-12	13%
Importations	72	88	85	85	0	-3%
<b>Total disponible</b>	<b>12 966</b>	<b>10 171</b>	<b>10 757</b>	<b>10 743</b>	<b>-13</b>	<b>6%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>						
FAB	2 368	2 224	1 968	1 978	+10	-11%
Malterie	1 497	1 436	1 100	1 100	0	-23%
Malterie	240	216	300	310	+10	43%
<b>Exportations</b>	<b>7 870</b>	<b>5 717</b>	<b>6 031</b>	<b>5 991</b>	<b>-40</b>	<b>5%</b>
Pays tiers	3 932	3 241	3 200	3 200	0	-1%
UE	3 917	2 464	2 814	2 774	-40	13%
<b>Exportations malt</b>	<b>1 340</b>	<b>1 396</b>	<b>1 350</b>	<b>1 350</b>	<b>0</b>	<b>-3%</b>
<b>Total utilisé</b>	<b>11 579</b>	<b>9 337</b>	<b>9 350</b>	<b>9 319</b>	<b>-31</b>	<b>0%</b>
<b>Stock final</b>	<b>1 387</b>	<b>834</b>	<b>1 407</b>	<b>1 424</b>	<b>+17</b>	<b>71%</b>

## Exportations françaises d'orges



Sources : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers oct/nov et déc), données arrêtées au 06/12/21

## Prévisions campagne 2021/22

**Disponibilités** : production revue en hausse de 17 kt à 11,47 Mt par le SSP

**Collecte** : baisse de 12 kt à 9,8 Mt

### Utilisations domestiques :

- **FAB** : statu quo à 1,1 Mt
- **Malterie** : hausse des utilisations intérieures de 10 kt à 310 kt

### Exportations :

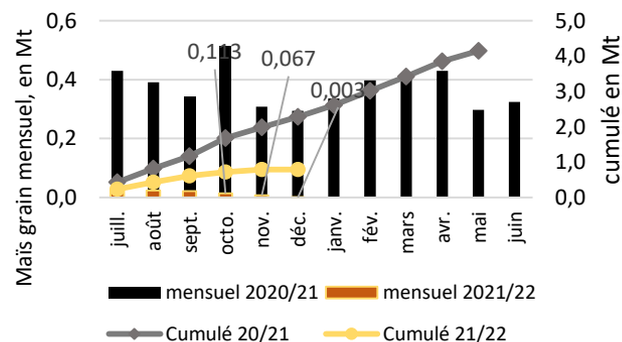
- **Grains** :
- UE : - 40 kt à 2 774 Mt
- PT : statu quo à 3 200 Mt

**Stock final** : + 17 kt à 1 424 Mt

# Bilan français du maïs grains – hors maïs humide

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	Var R2021/R2020 I
		Prov. Déc-21	Prév. Nov-21	Prév. Déc-21	%
<b>Production</b>	<b>12 038</b>	<b>12 533</b>	<b>13 676</b>	<b>14 221</b>	4%
Stock initial	2 118	2 057	1 793	1 793	0%
Collecte	10 344	10 721	11 818	12 056	2%
Importations	676	468	450	450	0%
<b>Total disponible</b>	<b>13 137</b>	<b>13 246</b>	<b>14 060</b>	<b>14 299</b>	2%
<b>Utilisations domestiques</b>	<b>6 768</b>	<b>6 748</b>	<b>6 620</b>	<b>6 773</b>	2%
Amidonnerie	2 019	1 751	1 750	1 800	3%
Semoulerie	102	97	80	80	0%
Alcool (y.c. biocarburant)	500	530	530	530	0%
FAB	2 862	3 226	3 200	3 300	3%
Autres	1 089	945	850	850	0%
<b>Exportations grains</b>	<b>4 177</b>	<b>4 570</b>	<b>5 415</b>	<b>5 545</b>	2%
Pays tiers	402	465	550	580	5%
UE	3 688	4 011	4 765	4 865	2%
<b>Exportations farine et semoule</b>	<b>134</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	0%
<b>Total utilisé</b>	<b>11 079</b>	<b>11 453</b>	<b>12 165</b>	<b>12 448</b>	2%
<b>Stock final</b>	<b>2 057</b>	<b>1 793</b>	<b>1 895</b>	<b>1 851</b>	-2%

## Exportations françaises de maïs



Sources : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers oct/nov et déc), données arrêtées au 06/12/21

## Prévisions campagne 2021/22

**Disponibilités** : production revue à la hausse de + 545 kt hors maïs humide estimé à 1,1 Mt par le SSP. Transferts de surfaces ensilage vers maïs grain.

**Collecte** : + 239 kt à 12,05 Mt (potentiel de hausse selon collecte du mois de nov.)

**Utilisations domestiques** :

- **FAB** : prévision relevée à 3,3 Mt
- **Amidonnerie** : + 50 kt à 1,8 Mt

**Exportations Grains** :

UE : 4,865 Mt (+ 100 kt)

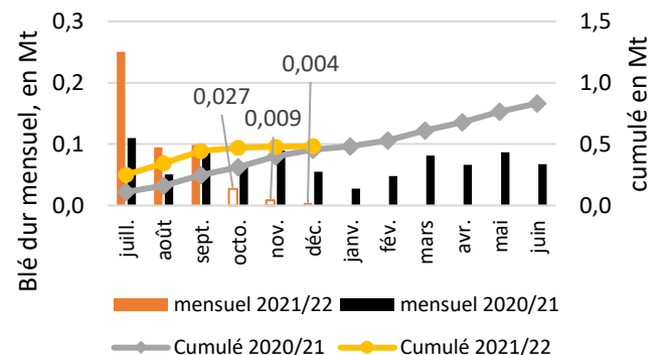
PT : 580 kt (+ 100 kt)

**Stock final** : 1,851 Mt

# Bilan français du blé dur

En 1000 t juillet - juin	2019/20	2020/21	2021/22	2021/22	VAR.m-1	Var
		Prov. Déc-21	Prév. Nov-21	Prév. Déc-21	en kt	R2021/R2020 %
<b>Production</b>	<b>1 563</b>	<b>1 321</b>	<b>1 589</b>	<b>1 580</b>	<b>-9</b>	<b>20%</b>
Stock initial	364	189	164	164	0	-13%
Collecte	1 580	1 250	1 486	1 470	-16	18%
Importations	43	42	45	45	0	6%
Ajustement	329	178	200	200	0	12%
<b>Total disponible</b>	<b>2 316</b>	<b>1 659</b>	<b>1 896</b>	<b>1 879</b>	<b>-16</b>	<b>13%</b>
<b>Utilisations domestiques</b>						
Semoulerie	556	555	589	589	-0	6%
<b>Exportations grains</b>						
Pays tiers	1 452	831	1 050	1 025	-25	23%
UE	353	192	200	175	-25	-9%
<b>Exportations semoule et farine</b>						
UE	1 099	639	850	850	0	33%
Pays tiers	119	108	100	100	0	-8%
<b>Total utilisé</b>	<b>2 127</b>	<b>1 494</b>	<b>1 739</b>	<b>1 714</b>	<b>-25</b>	<b>15%</b>
<b>Stock final</b>	<b>189</b>	<b>164</b>	<b>157</b>	<b>166</b>	<b>+9</b>	<b>1%</b>

## Exportations françaises de blé dur



Source : Douane française et Refinitiv (seulement pays tiers oct/nov et déc), données arrêtées au 06/12/21

## Prévisions campagne 2021/22

### Disponibilités :

- Production revue en baisse de 9 kt à 1,6 Mt par le SSP
- Collecte : baisse de 15 kt

### Utilisations intérieures :

- **Semoulerie** : statu quo

### Exportations grains :

- **UE27** : statu quo à 850 kt
- **Pays tiers** : baisse à 175 kt

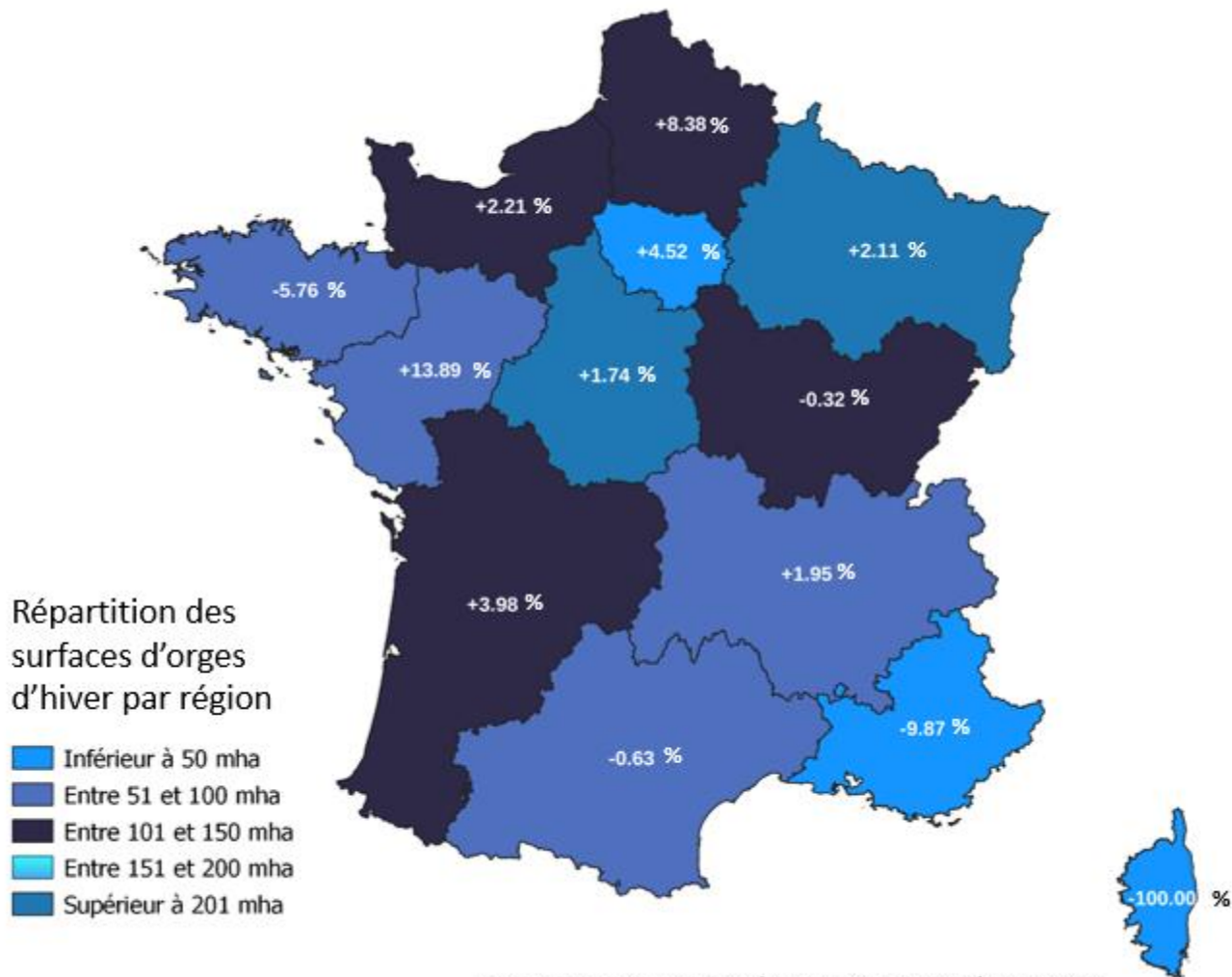
**Stock final** : Stock en hausse de 9 kt à 166 kt

# Semis d'hiver de la récolte 2022 : légère baisse des surfaces de céréales

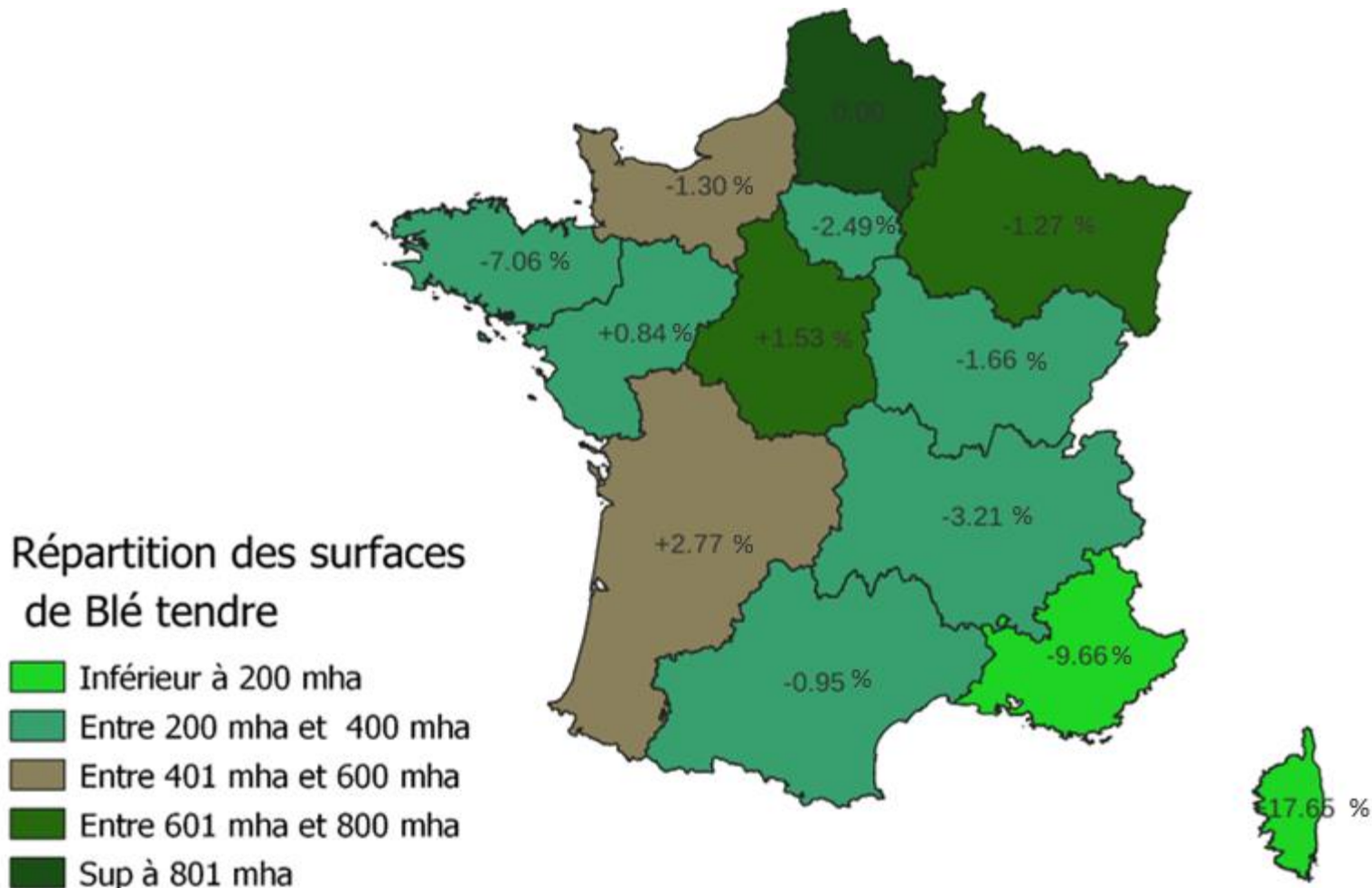
Surfaces (1000 ha)	Blé tendre d'hiver Surfaces-2022	Blé tendre d'hiver Surfaces-2021	Evol. 2022/21	Blé dur d'hiver Surfaces 2022	Blé dur d'hiver Surfaces 2021	Evol. 2022/21	Orges d'hiver Surfaces-2022	Orges d'hiver Surfaces-2021	Evol. 2022/21	SEIGLE- Surfaces 2022	SEIGLE- Surfaces 2021	Evolution 2022/21	AVOINE d'hiver Surfaces 2022	AVOINE d'hiver Surfaces 2021	Evol. 2022/21
<b>France METROPOLITAINE</b>	<b>4 924,0</b>	<b>4 955,6</b>	<b>-0,6%</b>	<b>278,5</b>	<b>283,6</b>	<b>-1,8%</b>	<b>1 225,2</b>	<b>1 197,1</b>	<b>2,4%</b>	<b>39,8</b>	<b>42,9</b>	<b>-7,1%</b>	<b>58,1</b>	<b>61,0</b>	<b>-4,7%</b>
Île-de-France	214,4	219,9	-2,5%	4,1	4,2	-2,0%	46,3	44,3	4,5%	0,9	0,9	0,0%	1,0	1,0	0,0%
Centre-Val de Loire	648,0	638,3	1,5%	77,2	82,4	-6,3%	204,5	201,0	1,7%	5,4	6,3	-14,7%	7,0	7,9	-12,0%
Bourgogne-Franche-Comté	375,4	381,8	-1,7%	1,7	1,8	-2,8%	145,7	146,2	-0,3%	4,6	4,9	-5,3%	11,0	11,0	0,1%
Normandie	464,1	470,2	-1,3%	0,9	1,8	-51,4%	107,5	105,2	2,2%	0,5	0,8	-40,1%	6,5	7,4	-12,4%
Hauts de France	826,2	826,2	0,0%	0,7	0,7	0,0%	112,1	103,4	8,4%	2,1	2,1	0,0%	1,7	1,7	0,0%
Grand Est	731,4	740,8	-1,3%	1,5	1,5	0,0%	208,3	204,0	2,1%	4,5	4,5	0,0%	3,6	3,6	0,0%
Pays de la Loire	381,4	378,2	0,8%	25,2	24,4	3,2%	72,1	63,3	13,9%	3,0	3,0	0,0%	4,8	4,9	-2,0%
Bretagne	270,0	290,5	-7,1%	0,5	0,5	-7,3%	70,3	74,6	-5,8%	1,1	1,1	-2,3%	5,8	5,9	-1,7%
Nouvelle Aquitaine	517,2	503,2	2,8%	39,3	41,0	-4,0%	101,4	97,5	4,0%	4,2	4,4	-3,9%	8,6	8,6	-0,3%
Occitanie	272,1	274,7	-1,0%	92,9	91,8	1,2%	89,5	90,1	-0,6%	4,2	4,7	-10,4%	5,6	5,6	0,2%
Auvergne-Rhône-Alpes	214,3	221,4	-3,2%	9,5	10,1	-6,0%	60,1	58,9	2,0%	9,1	9,9	-8,2%	2,1	2,5	-18,3%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	9,4	10,4	-9,7%	25,0	23,5	6,3%	7,5	8,4	-9,9%	0,4	0,4	-11,0%	0,6	0,9	-28,2%
Corse	0,1	0,1	0,0%	0	0,0	-	0	0,3	-	0	0,0	-	0	0,1	-

Source : SSP Agreste au 1<sup>er</sup> décembre

# Évolution en % des surfaces d'orges d'hiver 2022/2021



# Évolution en % des surfaces de blé tendre d'hiver 2022/2021



Source SSP – Agreste – Données provisoires au 1<sup>er</sup> décembre 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