



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# RENCONTRES REGIONALES GRANDES CULTURES RÉGION DES HAUTS-DE-FRANCE

## CONJONCTURE DES MARCHÉS DES GRANDES CULTURES



FranceAgriMer

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

Marc ZRIBI  
Unité Grains et Sucre  
Service Analyse économique des filières  
Direction Marchés, études et prospective

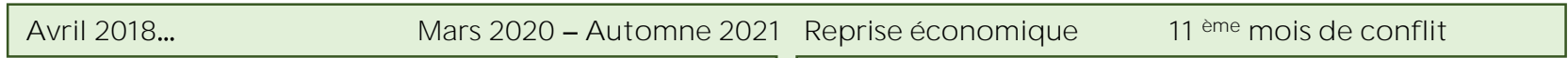
2 FEVRIER 2023

# Sommaire

1. Contexte économique
1. Situation des marchés des céréales
2. Situation des marchés des oléoprotéagineux
3. Situation des marchés du sucre

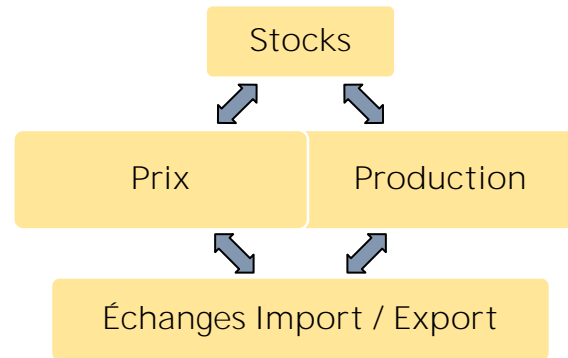
# 2018-2022 : un enchaînement de crises sans précédent

Les marchés de matières premières agricoles sous contrainte



## Marchés agricoles

Aléas climatiques :  
Des impacts toujours plus forts et plus coûteux sur les productions agricoles (La Nina, ouragans, sécheresses...)  
Des impacts forts sur les politiques économiques et agricoles : CO2, Green Deal et Farm to Fork



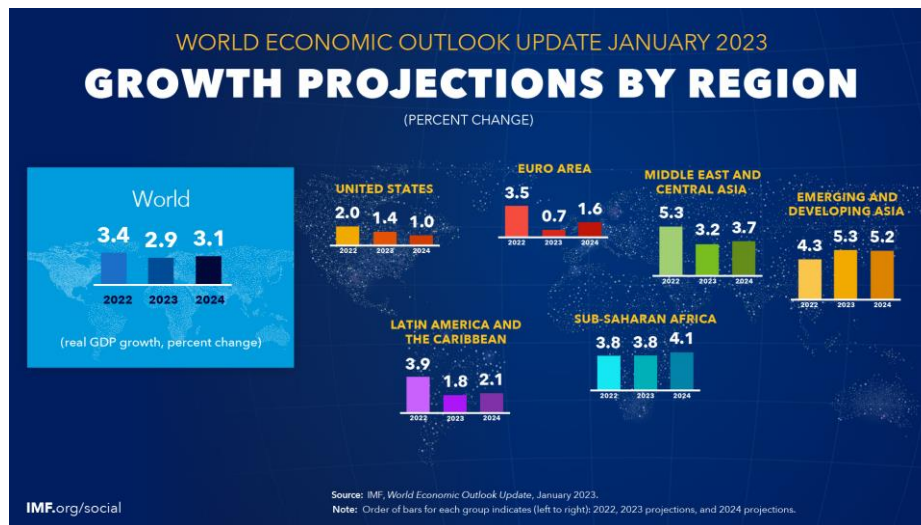
• Chocs énergétiques : prix du pétrole, gaz naturel et électricité  
• Disruptions logistiques

**Macroéconomie : croissance, monnaies, taux d'intérêt et banques centrales, politiques de relance, dette, inflation...**

# Économie mondiale : vers une embellie en 2023 ?

Une économie mondiale impactée par :

- La guerre de la Russie en Ukraine
- Le retour de l'inflation globale (flambée des prix de l'énergie, des matières premières, des engrais...)
- La hausse des taux d'intérêt comme réponse des banques centrales
- Des crises alimentaires
- L'impact de la politique COVID 19 en Chine et un risque sanitaire latent dans le reste du monde
- Le changement climatique



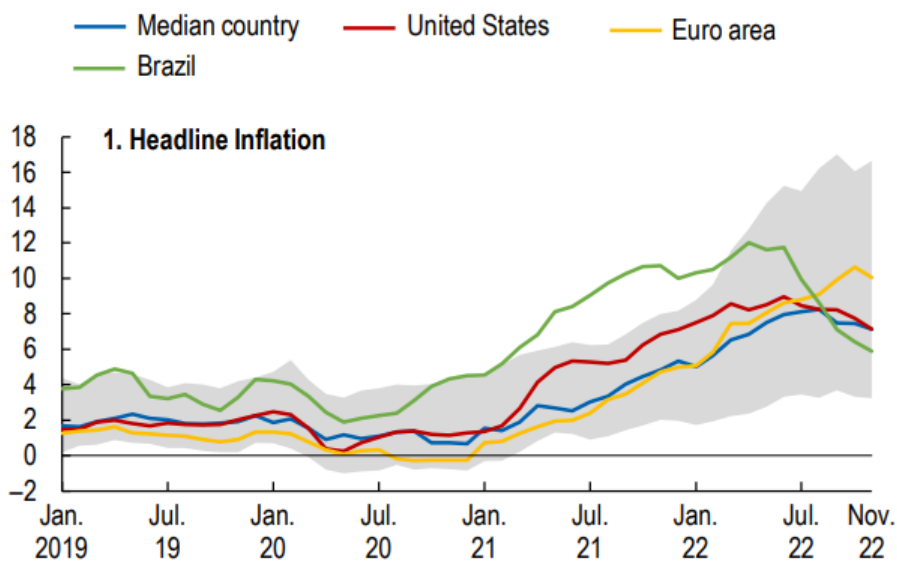
Les dernières prévisions de croissance du FMI

## semblent s'améliorer pour 2023

- Ralentissement de l'inflation sauf en zone Euro
- Une croissance anticipée meilleure avec le déconfinement en Chine

## Mais des hypothèses fragiles...

- Risque de retour pandémique en Chine avec les disruptions associées (récession, logistique...)
- Les développements du conflit russo-ukrainien restent imprévisibles : escalade ou stabilisation/apaisement ?
- Les politiques restrictives des banques centrales pourraient déstabiliser les marchés financiers
- Qui s'appuient sur une baisse des prix de l'énergie et des commodités en 2023



Source : FMI, janvier 2023

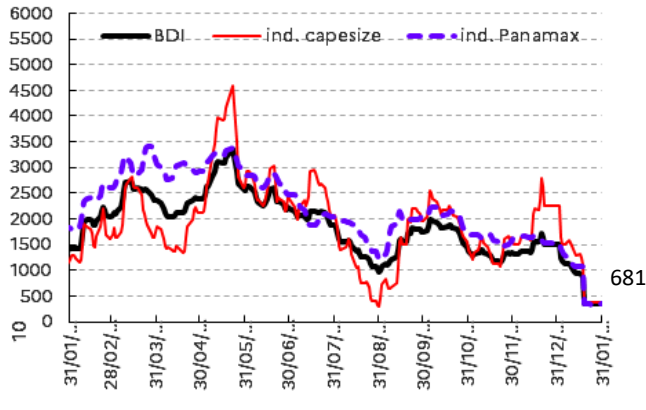
# Indicateurs macro-économiques

## Courte durée

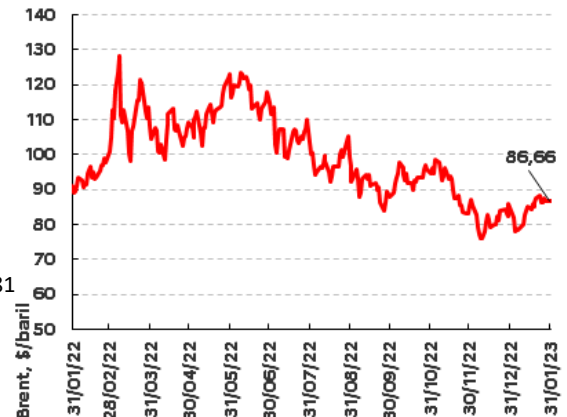
### Euro-dollar



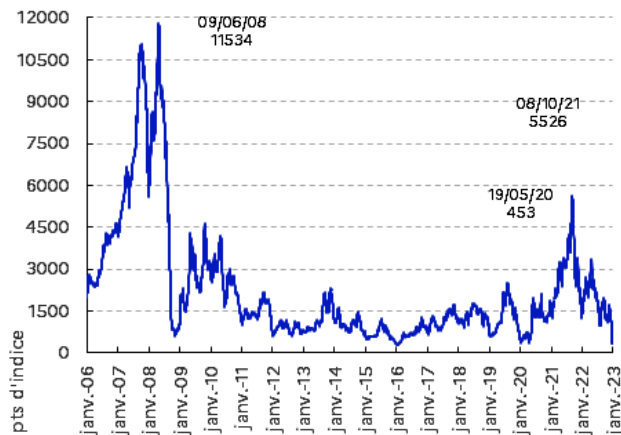
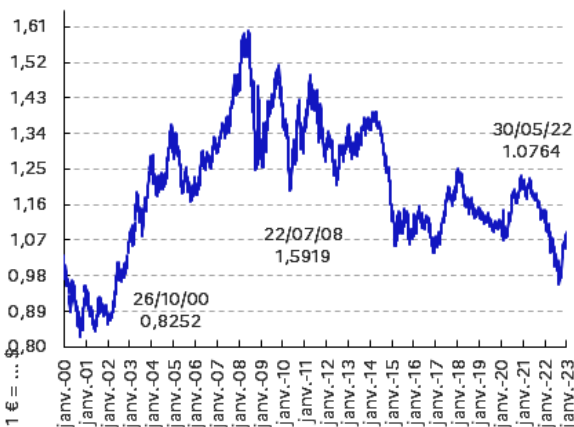
### BDI



### Prix du Brent



## Longue durée



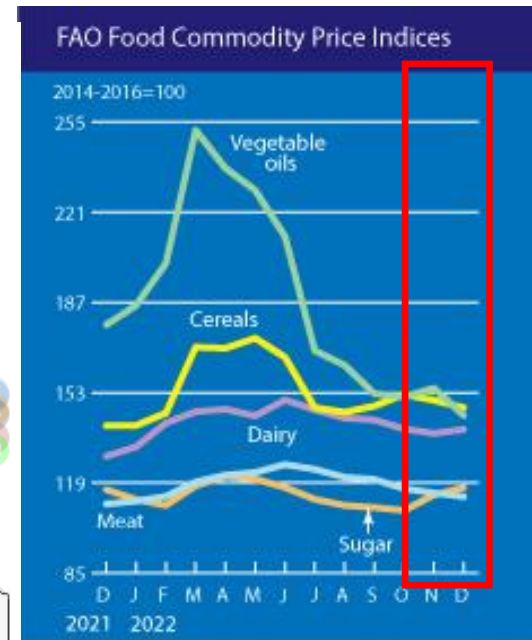
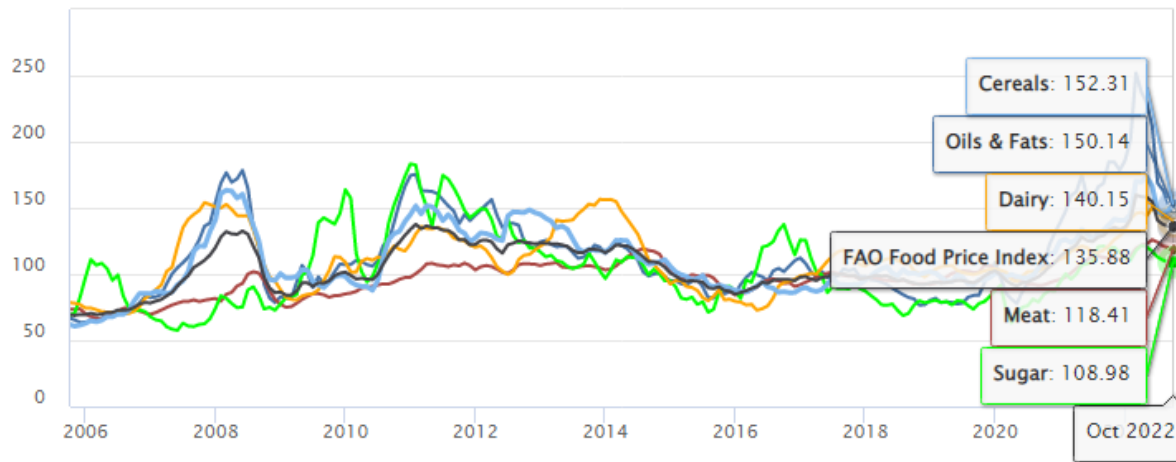
# L'évolution des prix des produits alimentaires (FAO)

Des évolutions différenciées selon les produits

FAO Food Price Index and Sub-Indices (Monthly)

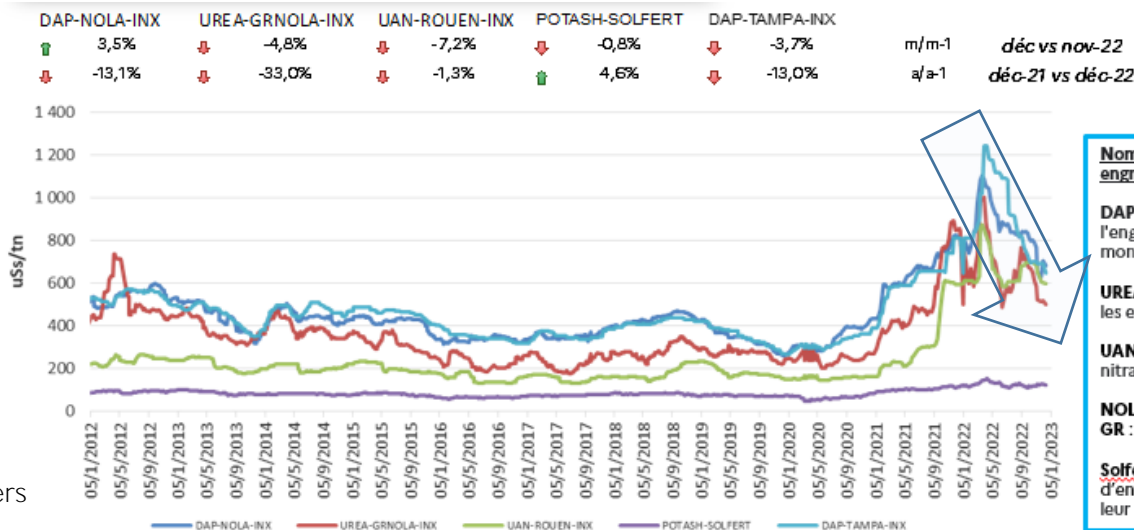
2014-2016 = 100

Zoom 6m 1y YTD 5y 10y All



— Oils & Fats — Meat — Sugar — Dairy — Cereals — FAO Food Price Index

# Engrais et énergie : baisses des cours



Source : Reuters

## Prix spot électricité en France en JANVIER 2023



Source : RTE <https://www.rte-france.com/eco2mix/les-donnees-de-marche>



# Conditions climatiques actuelles

January 15-21, 2023

International Weather and Crop Highlights and Summaries provided by USDA/WAOB



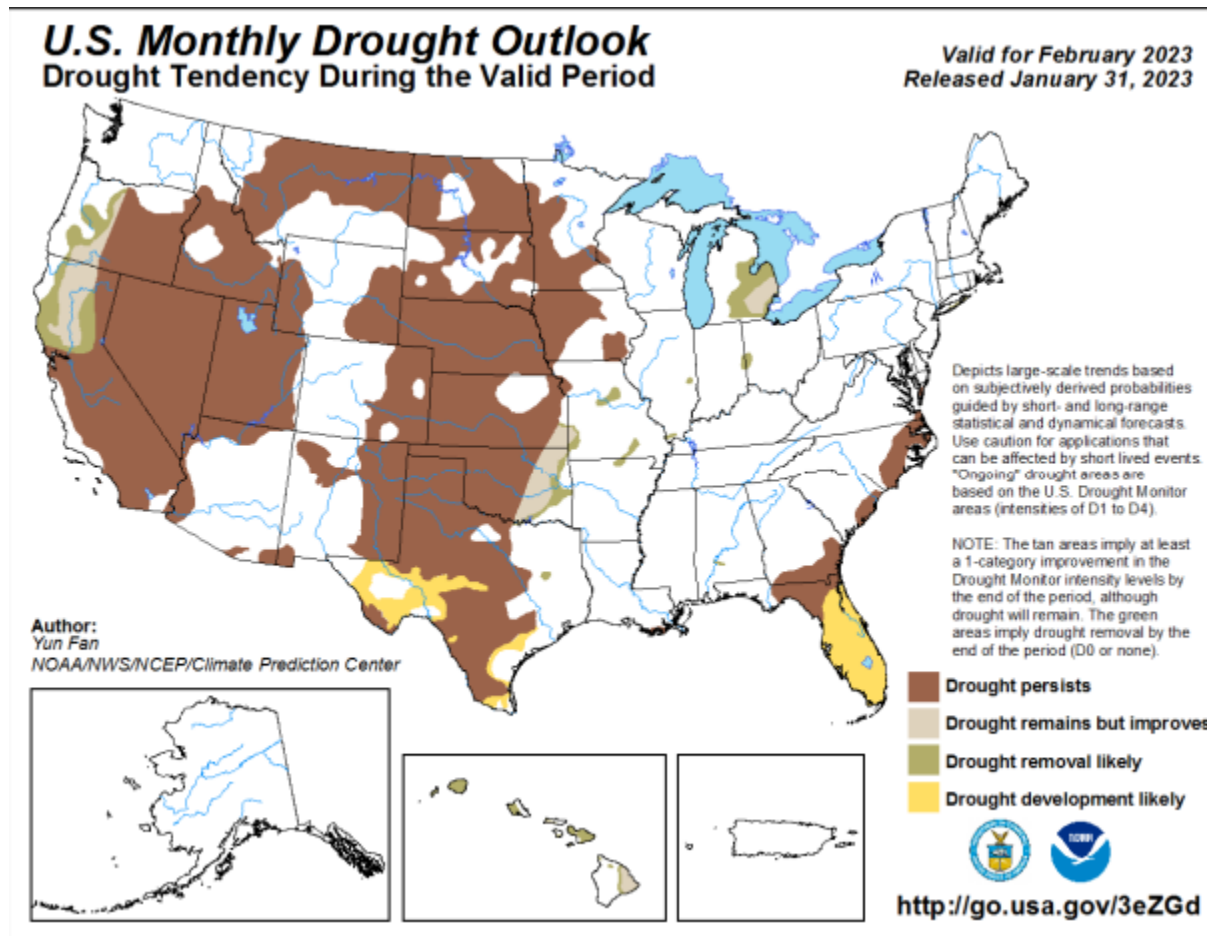
For additional information contact: [mark.brusberg@usda.gov](mailto:mark.brusberg@usda.gov)

Conditions climatiques sèches au sud Brésil, pluies en Argentine, en Australie.  
Vers la fin de La **Niña** au printemps ?



# Conditions de culture sèches aux Etats-Unis

Culture	% de production en zones sèches
Blé tendre de printemps	64%
Blé tendre d'hiver	59%
Blé dur	79%
Orge	59%
Maïs	45%
Soja	38%
Tournesol	55%



Source : USDA <https://www.usda.gov/sites/default/files/documents/AgInDrought.pdf>

# Céréales

# Bilans mondiaux : USDA

Blés (yc blé dur) (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moyen Q
Stock initial	290,3	276,8	-4,7%	284,8
Production	779,3	781,3	0,3%	761,8
Échanges	205,1	211,6	3,2%	192,0
Consommation	793,9	789,7	-0,5%	759,1
<i>cons. Animale</i>	<i>166,0</i>	<i>161,9</i>	<i>-2,5%</i>	<i>152,8</i>
cons. hum. & ind.	627,9	627,9	0,0%	606,3
Stock final	276,3	268,4	-2,9%	287,1
Ratio stock/cons.	34,8%	34,0%		37,9%

Mais (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moyen Q
Stock initial	292,5	307,1	5,0%	323,2
Production	1 216,9	1 161,9	-4,5%	1 135,5
Échanges	193,6	182,3	-5,8%	175,4
Consommation	1 190,6	1 171,0	-1,6%	1 141,6
<i>cons. Animale</i>	<i>751,3</i>	<i>735,3</i>	<i>-2,1%</i>	<i>714,1</i>
<i>cons. hum. &amp; ind.</i>	<i>432,4</i>	<i>430,1</i>	<i>-0,5%</i>	<i>423,6</i>
Stock final	307,1	298,4	-2,8%	314,2
Ratio stock/cons.	25,8%	25,5%		27,6%

Orge (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moyen Q
Stock initial	20,8	18,1	-12,9%	21,6
Production	145,5	149,5	2,8%	149,5
Échanges	32,4	29,5	-9,0%	31,1
Consommation	148,1	149,9	1,2%	151,1
<i>cons. Animale</i>	<i>102,1</i>	<i>104,4</i>	<i>2,2%</i>	<i>105,8</i>
<i>cons. hum. &amp; ind.</i>	<i>46,0</i>	<i>45,5</i>	<i>-1,0%</i>	<i>45,3</i>
Stock final	18,2	17,9	-1,5%	20,5
Ratio stock/cons.	12,3%	11,9%		13,6%

## Blé

- Une production mondiale stable
- Échanges en hausse
- Consommation animale en baisse
- Stocks en baisse

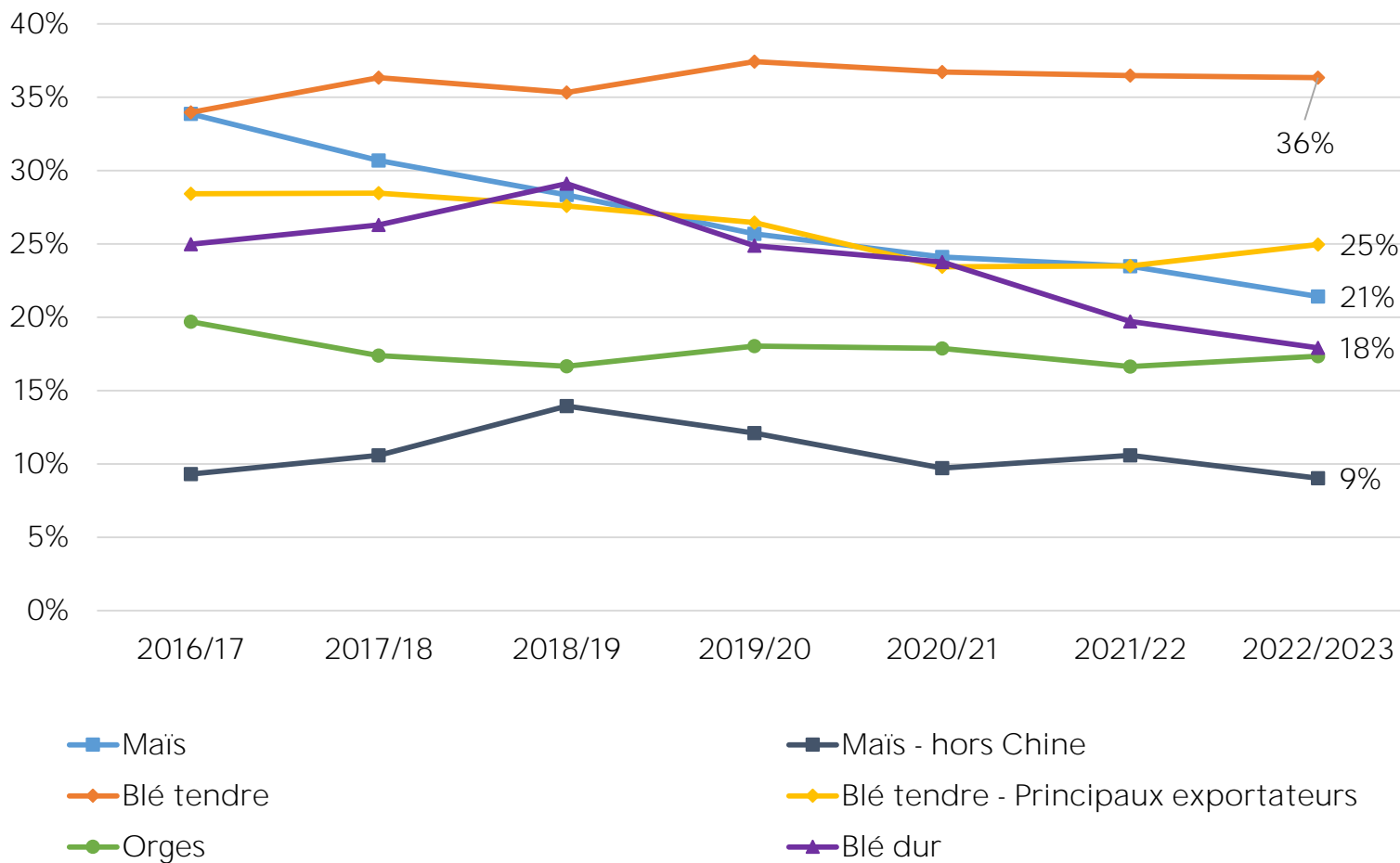
## Mais

- Baisse des disponibilités
- Stock final en baisse
- Situation hors Chine beaucoup plus tendue

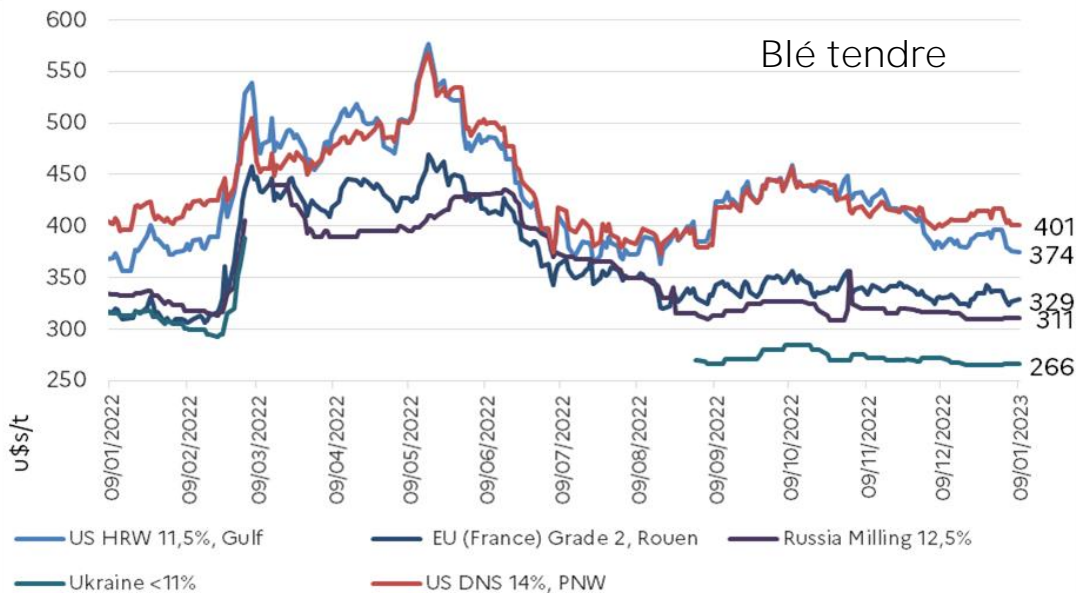
## Orges

- Disponibilités en légère hausse malgré une meilleure récolte
- Progression des utilisations en nutrition animale
- Stock final en baisse

# Évolution des ratios Stock / Consommation



# Échanges mondiaux (1/2)



## BLÉ TENDRE

MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q
	185,9	168,5

### Principaux importateurs

Egypte	11,4	12,1
Chine	8,0	5,4
Indonésie	11,2	10,5
Turquie	9,0	6,5
Algérie	6,6	6,5
Japon	4,9	5,2

### Principaux exportateurs

Russie	41,8	33,4
UE 27	31,6	27,3
Ukraine	13,9	17,8
Australie	26,9	15,6
États-Unis	20,9	25,2
Argentine	6,0	12,5
Canada	18,9	18,2
Kazakhstan	8,1	7,4

## Échanges BLÉ DUR

MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q
	8,4	8,2

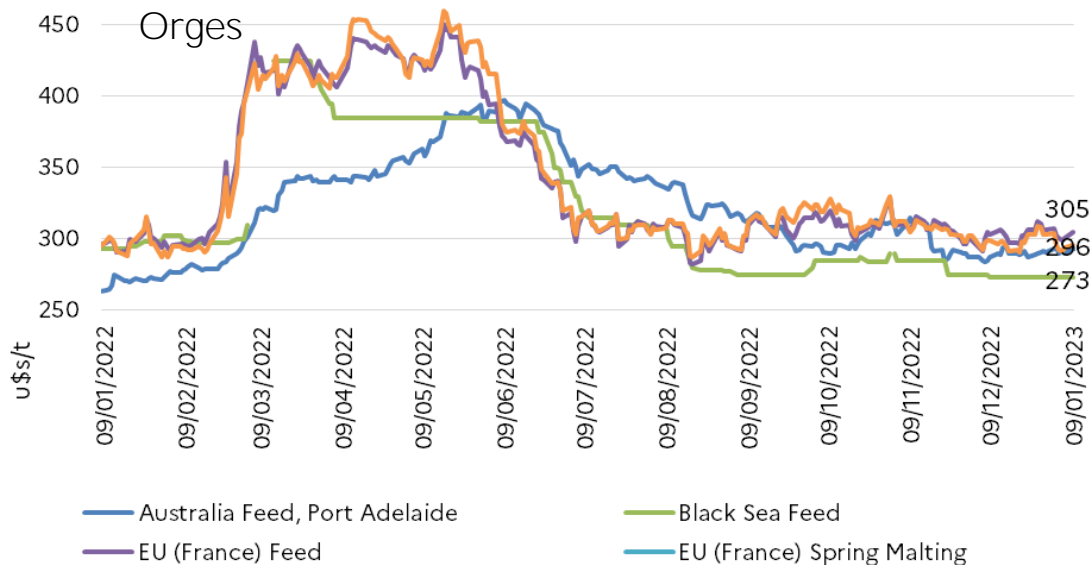
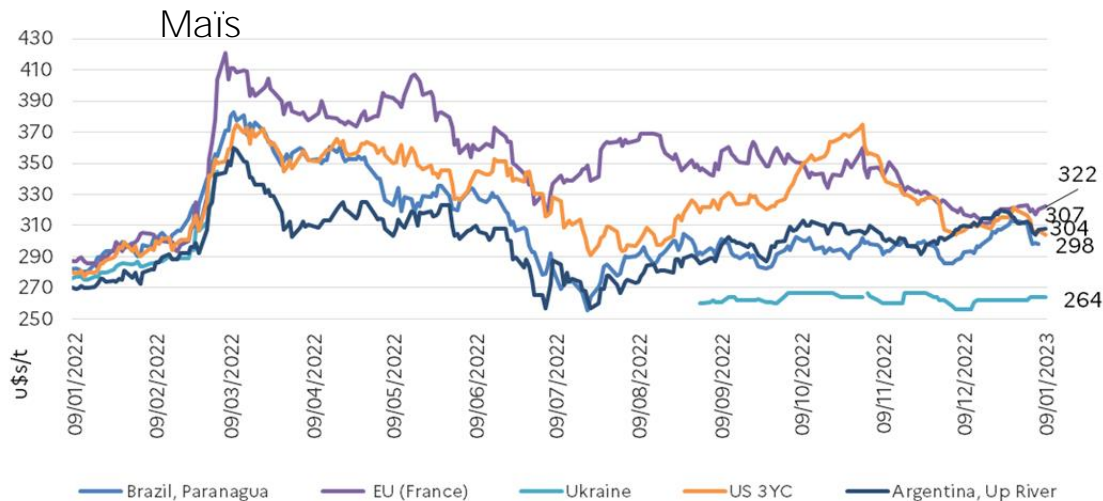
### Principaux importateurs

UE 27	2,80	2,50
Algérie	1,40	1,44
Maroc	1,24	1,25
Tunisie	1,27	0,91

### Principaux exportateurs

Canada	5,28	4,92
UE 28	2,86	2,50
Mexique	0,88	1,06
États-Unis	0,60	0,81

# Échanges mondiaux (2/2)



ÉCHANGES MAÏS		
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q
	170,1	172,1
Principaux importateurs		
Chine	19,0	8,9
Mexique	17,2	15,7
Japon	15,2	16,0
UE 27	22,5	17,6
Vietnam	9,4	10,0
Principaux exportateurs		
États-Unis	52,7	56,0
Argentine	37,3	31,7
Ukraine	19,0	23,2
Brésil (*)	44,6	27,9
Russie	2,9	4,4
ÉCHANGES ORGES		
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q
	29,8	29,7
Principaux importateurs		
Chine	9,2	7,6
Arabie S.	4,2	7,9
Turquie	0,9	0,6
Iran	3,0	2,6
Japon	1,8	1,8
Principaux exportateurs		
UE 27	10,1	10,4
Australie	8,9	6,7
Ukraine	2,3	4,5
Argentine	3,1	3,7
Russie	5,0	4,9
Canada	3,3	2,9

# Ukraine / Russie – Bilans (révision janvier 2023)

Blé	21/22	22/23
Stock Initial (Mt)	0,29	2,73
Surf. Sem. (Mha)	7,09	6,73
Surf. Rec. (Mha)	7,1	4,7
Rend (t/ha)	4,53	4,02
Production (Mt)	32,15	18,9
Total Disponible (Mt)	32,45	21,63
Utilisation Alim	3,90	3,55
Utilisation animal	2,80	2,60
Exportation (Mt)	18,80	12,5 14,70
Total Utilisations (Mt)	27,57	20,35
Stock Final (Mt)	4,88	1,28

Maïs	21/22	22/23
Stock Initial (Mt)	0,64	10,23
Surf. Sem. (Mha)	5,52	4,56
Surf. Rec. (Mha)	5,48	4,22
Rend (t/ha)	7,67	6,28
Production (Mt)	42,11	26,50
Total Disponible (Mt)	42,78	36,76
Utilisation Alim	0,35	0,32
Utilisation animal	5,52	5,00
Exportation (Mt)	25,06	26,50
Total Utilisations (Mt)	32,56	33
Stock Final (Mt)	10,23	3,76

Premières prévisions 2023/24 pessimistes :

- blé tendre 17,1 Mt
- Maïs 21,4 Mt

## Russie – bilans Blé tendre – les points clés –

- Production revue en hausse à 99,4 Mt (vs 92,2). Forte hausse des rendements
  - Utilisations intérieures en hausse : alimentation humaine à 30 Mt (+2), animale à 20 Mt (+1)
  - Exportations : prévision stable à 41 Mt
- ➔ Stock de report 2022/23 attendu à 24 Mt (vs 20 Mt prévision de décembre).

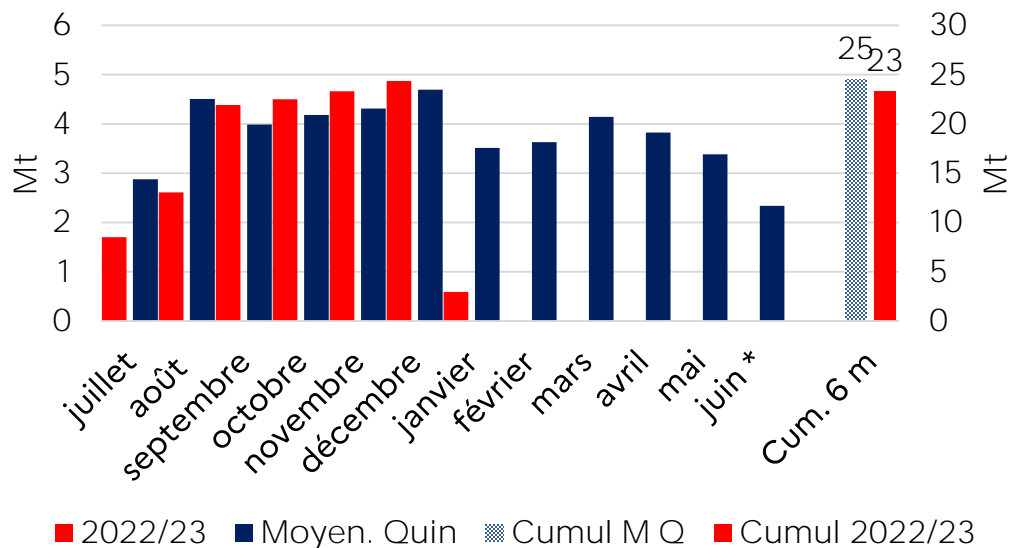
La récolte de maïs est terminée à 85 % (23,5 Mt) Nov. 22: 1,56 Mt

(Source : UkrAgroConsult 30/01/2023)



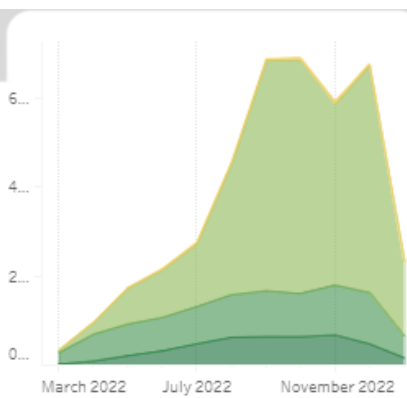
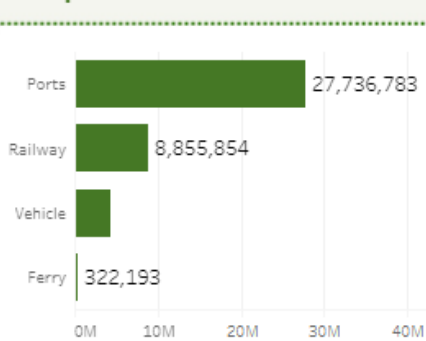
# Ukraine - Exportations

Exportations au  
31/01/2023  
 Tous produits agricoles  
41,3 Mt

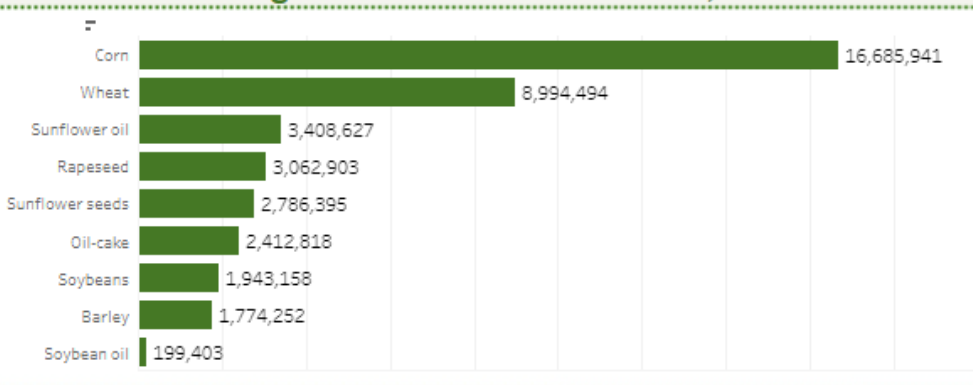


## Ventilation des exportations par mode et par produit (mars-janvier 2023)

Transportation breakdown tons



Border-Crossing in Positions` Breakdown, tons

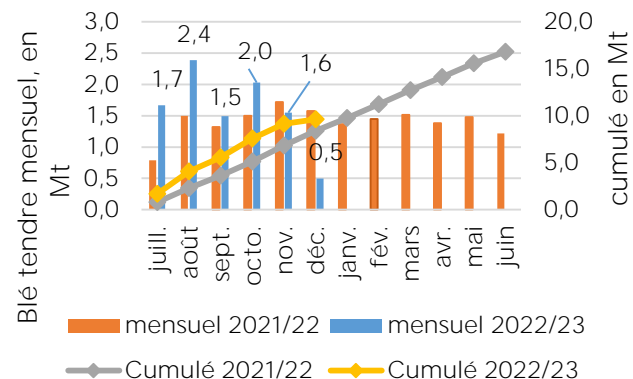


Sources : Ministry of Agrarian Policy Ukraine - janvier 2023 - <https://public.tableau.com/app/profile/fsuw/viz/ENGExportofAgriproducts/Dashboard1>

# Bilan français du blé tendre

En 1000 t juillet - juin	2020/21	2021/22	2022/23	Var R2022 /R2021
		<i>Prov. Janv- 23</i>	<i>Prév. Janv-23</i>	%
Production	29 210	35 396	33 672	-5%
Stock initial	3 043	2 309	2 775	20%
Collecte	27 306	32 309	31 144	-4%
Importations	208	212	250	18%
<b>Total disponible</b>	<b>30 600</b>	<b>34 876</b>	<b>34 219</b>	<b>-2%</b>
Utilisations domestiques	14 416	14 905	14 260	-4%
<i>Panification</i>	<i>2 709</i>	<i>2 818</i>	<i>2 740</i>	-3%
<i>Biscott., biscuit. et     pâtisseries indus.</i>	<i>1 135</i>	<i>1 180</i>	<i>1 120</i>	-5%
<i>Amido/Glut</i>	<i>2 608</i>	<i>2 754</i>	<i>2 680</i>	-3%
<i>Alcool (y.c.     bicarburants)</i>	<i>1 600</i>	<i>1 650</i>	<i>1 550</i>	-6%
<i>FAB</i>	<i>4 551</i>	<i>4 590</i>	<i>4 350</i>	-5%
<i>Autres</i>	<i>625</i>	<i>609</i>	<i>595</i>	-2%
Exportations grains	13 649	16 921	17 360	3%
<i>Pays tiers</i>	<i>7 420</i>	<i>8 778</i>	<i>10 600</i>	21%
<i>UE</i>	<i>6 113</i>	<i>8 023</i>	<i>6 640</i>	-17%
Exportations farine	226	275	270	-2%
<b>Total utilisé</b>	<b>28 291</b>	<b>32 101</b>	<b>31 890</b>	<b>-1%</b>
Stock final	2 309	2 775	2 328	-16%
Stock/Conso.	8%	9%	7%	

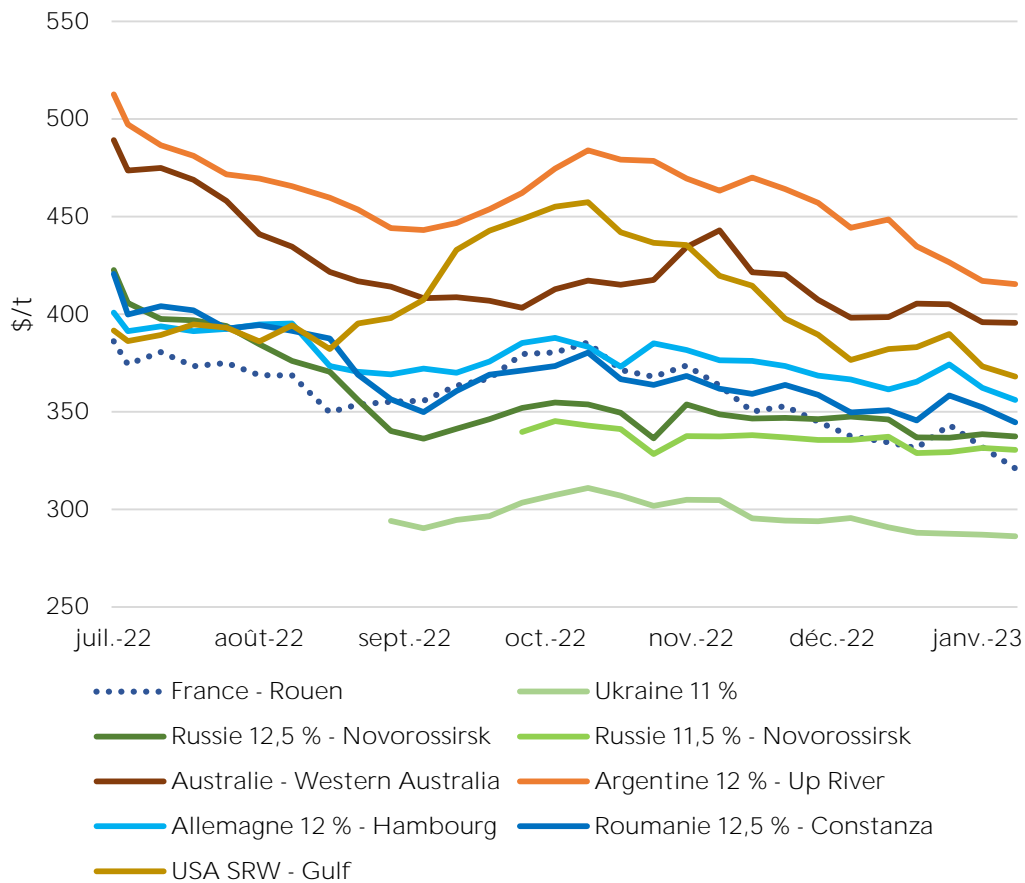
## Exportations françaises de blé tendre



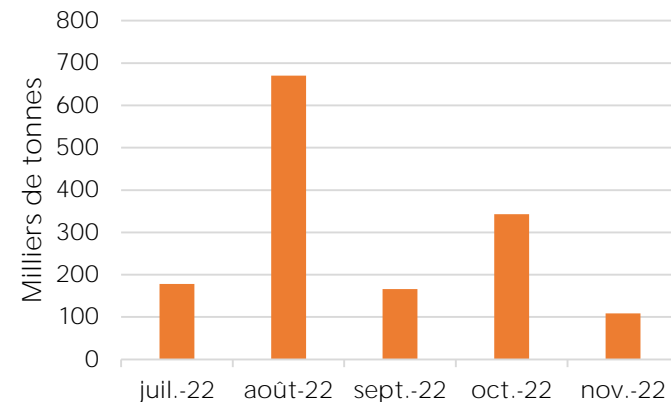
Sources : Douane française et Refinitiv , données arrêtées au 10/01/23

# Situation de l'export : compétitivité du blé tendre français vers l'Algérie

Prix du blé tendre C&F Bejaïa



Exportations françaises de blé tendre vers l'Algérie

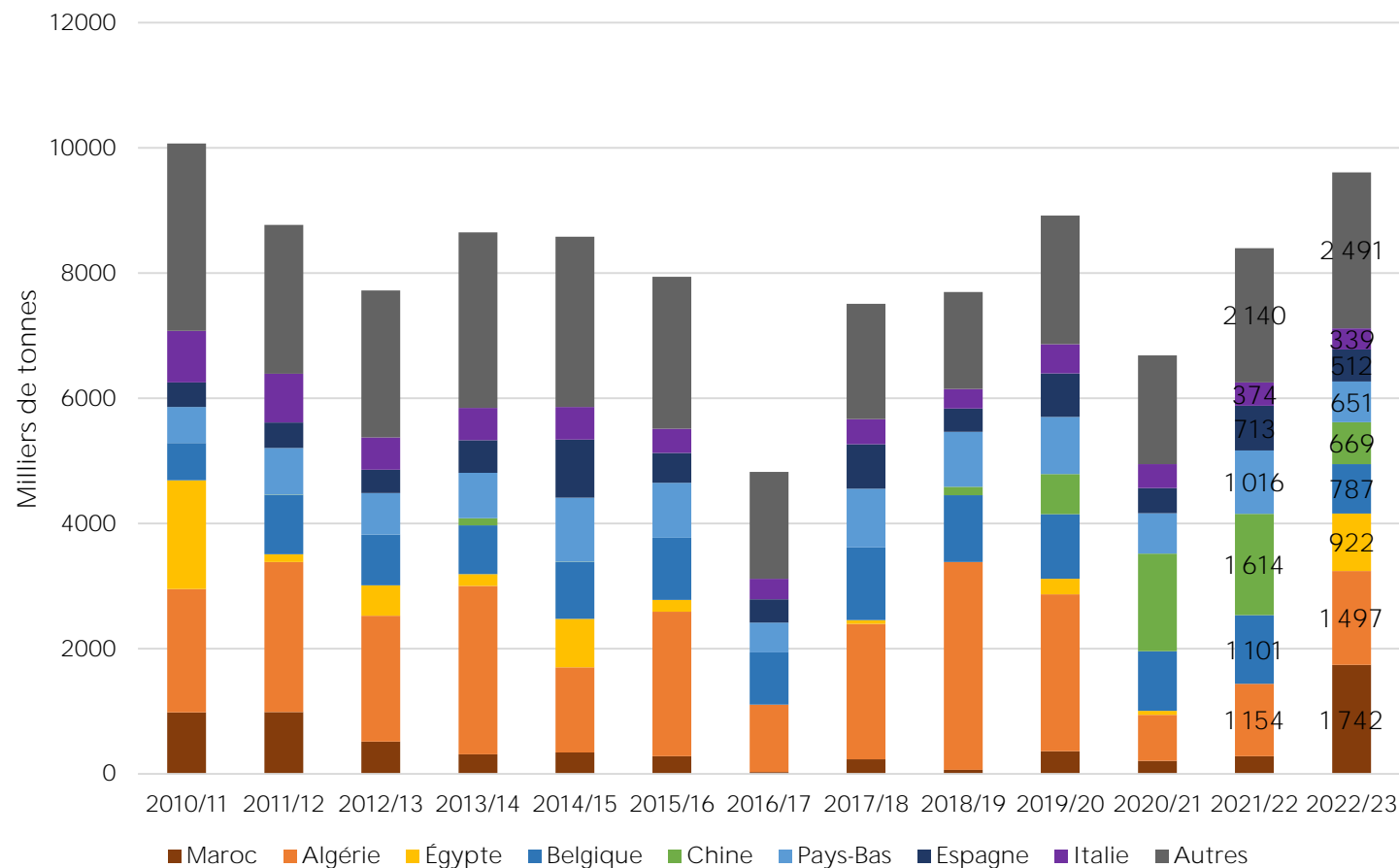


Source : Douanes françaises



Sources : IGC, Fryers, UkrAgroConsult, FranceAgriMer

# Situation de l'export : destinations d'exportation du blé tendre à 6 mois de campagne

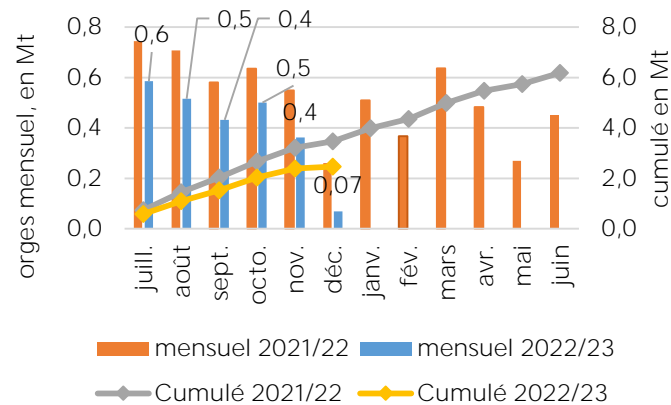


Sources : Douane française, Refinitiv (pays tiers, décembre 2022)

# Bilan français des orges

En 1000 t juillet - juin	2020/21	2021/22	2022/23	Var
		<i>Prov. Janv-23</i>	<i>Prév. Janv-23</i>	R2022/R2021 %
Production	10 398	11 455	11 361	-1%
Stock initial	1 387	786	1 081	38%
Collecte	8 696	9 657	9 768	1%
Importations	88	43	40	-8%
<b>Total disponible</b>	<b>10 170</b>	<b>10 486</b>	<b>10 889</b>	<b>4%</b>
Utilisations domestiques	2 272	1 790	2 014	13%
<i>FAB</i>	1 438	1 059	1 150	9%
<i>Malterie</i>	216	249	280	13%
Exportations	5 717	6 213	5 507	-11%
<i>Pays tiers</i>	3 241	3 379	2 450	-27%
<i>UE</i>	2 464	2 812	3 040	8%
Exportations malt	1 396	1 402	1 400	0%
<b>Total utilisé</b>	<b>9 385</b>	<b>9 405</b>	<b>8 921</b>	<b>-5%</b>
Stock final	786	1 081	1 968	82%
<i>Stock/Conso.</i>	8%	11%	22%	

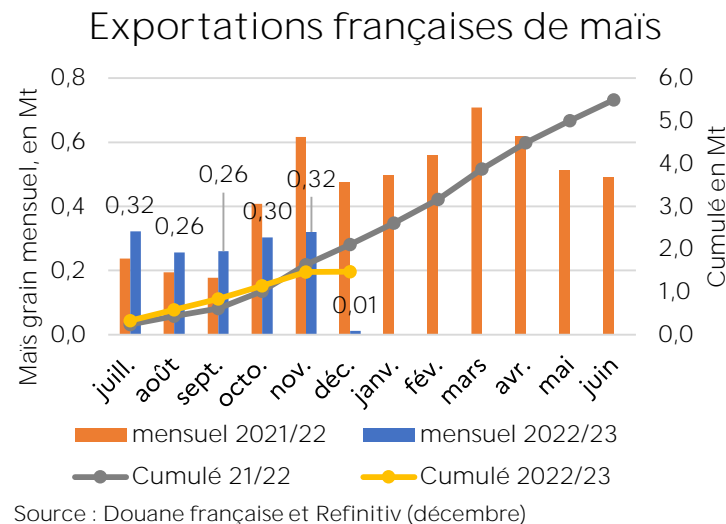
## Exportations françaises d'orges



Sources : Douane française et Refinitiv (sur dec.), données arrêtées au 10/01/23

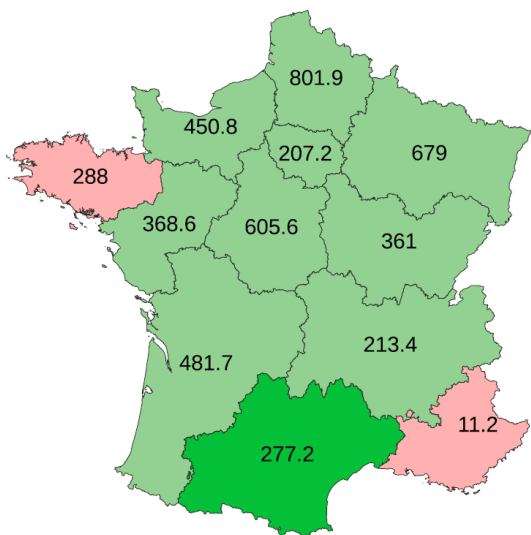
# Bilan français du maïs grains – hors maïs humide

En 1000 t juillet - juin	2020/21	2021/22	2022/23	Var. R2022/R2021
		<i>Prov. Janv-23</i>	<i>Prév. Janv-23</i>	%
Production	12 796	14 400	9 840	-32%
Stock initial	2 058	1 748	2 293	31%
Collecte	10 819	12 573	8 945	-29%
Importations	468	489	530	8%
<b>Total disponible</b>	<b>13 345</b>	<b>14 810</b>	<b>11 768</b>	<b>-21%</b>
Utilisations domestiques	6 892	6 780	5 892	-13%
<i>Amidonnerie</i>	1 751	1 885	1 850	-2%
<i>Semoulerie</i>	97	128	90	-30%
<i>Alcool (y.c. biocarburant)</i>	530	530	480	-9%
<i>FAB</i>	3 329	2 957	2 400	-19%
<i>Autres</i>	950	1 022	850	-17%
Exportations grains	4 570	5 594	3 429	-39%
<i>Pays tiers</i>	465	590	360	-39%
<i>UE</i>	4 011	4 906	2 969	-39%
Exportations farine et semoule	135	143	145	1%
<b>Total utilisé</b>	<b>11 597</b>	<b>12 517</b>	<b>9 466</b>	<b>-24%</b>
Stock final	1 748	2 293	2 302	0%
<i>Stock/Conso.</i>	15%	18%	24%	

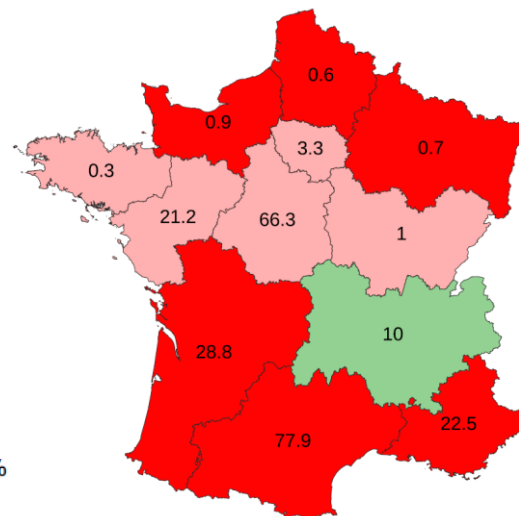


# Évolution annuelle des surfaces d'hiver 2023 par région (en milliers d'hectares)

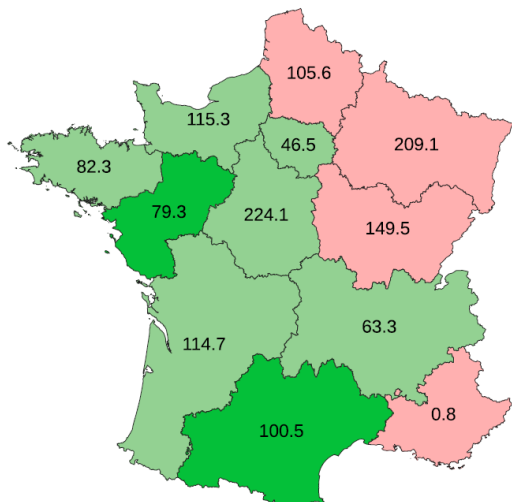
## Blé tendre d'hiver



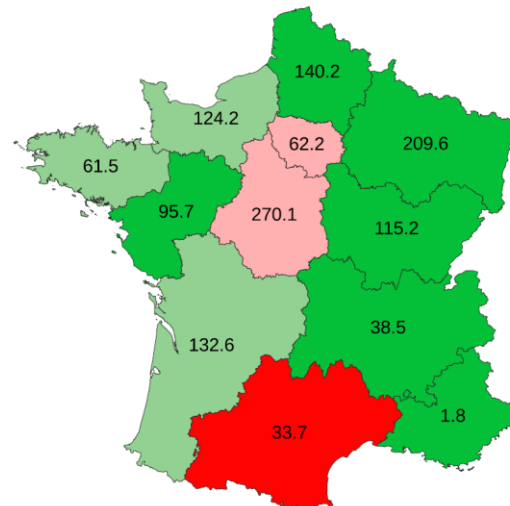
## Blé dur



## Orges d'hiver



## Colza



- inférieur à - 5 %
- de - 5 % à 0 %
- de 0 % à 5 %
- supérieur à 5 %



# Situation des marchés des oléoprotéagineux

# Graines oléagineuses : bilans mondiaux offre/demande 2020/21 à 2022/23

Bilans mondiaux (en Mt)	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Var. N/N-1
<b>COLZA Graines</b>				
Stocks début	7,6	6,3	4,5	-29%
Production	73,9	74,2	84,8	14%
Importations	16,7	13,9	16,9	22%
Disponibilités totales	98,1	94,4	106,2	12%
Exportations	18,1	14,6	18,2	25%
Trituration	71,2	71,7	77,8	9%
Stocks fin	6,3	4,5	6,8	51%

<b>SOJA Fèves</b>				
Stocks début	94,7	100,0	98,2	-2%
Production	368,5	358,1	388,0	8%
Importations	165,5	157,1	164,3	5%
Disponibilités totales	628,8	615,3	650,5	6%
Exportations	165,0	153,9	167,5	9%
Trituration	315,4	314,2	327,3	4%
Stocks fin	100,0	98,2	103,5	5%

<b>TOURNESOL Graines</b>				
Stocks début	3,0	2,6	8,0	206%
Production	49,2	57,3	51,1	-11%
Importations	2,7	3,8	5,3	41%
Disponibilités totales	55,0	63,7	64,4	1%
Exportations	2,9	3,9	5,4	38%
Trituration	45,1	47,2	48,5	3%
Stocks fin	2,6	8,0	5,7	-29%

Soja : production toujours prévue en augmentation d'une année sur l'autre,

Amérique du Sud : record d'approvisionnement en soja prévu en Amérique du Sud en 2022/23 malgré la chute de la récolte argentine (conditions de sécheresses pèsent sur les rendements) principalement en raison de la production record du Brésil.

⇒ implications majeures sur le commerce du soja aux États-Unis : pression à la baisse sur les exportations américaines, car récolte américaine plus petite en 2022 et forte concurrence du Brésil jusqu'à la fin 2022.

⇒ effet modérateur sur les prix mondiaux élevés du soja, à moins que le temps sec n'entrave davantage la production argentine.

États-Unis: la trituration reste élevée grâce à de fortes marges de trituration stimulées par les prix élevés des produits.

Chine: réduction des importations et de la trituration de soja pour 2022/23: COVID-19 et incertitude économique croissante continuent de jeter une ombre sur les perspectives de reprise de la demande.

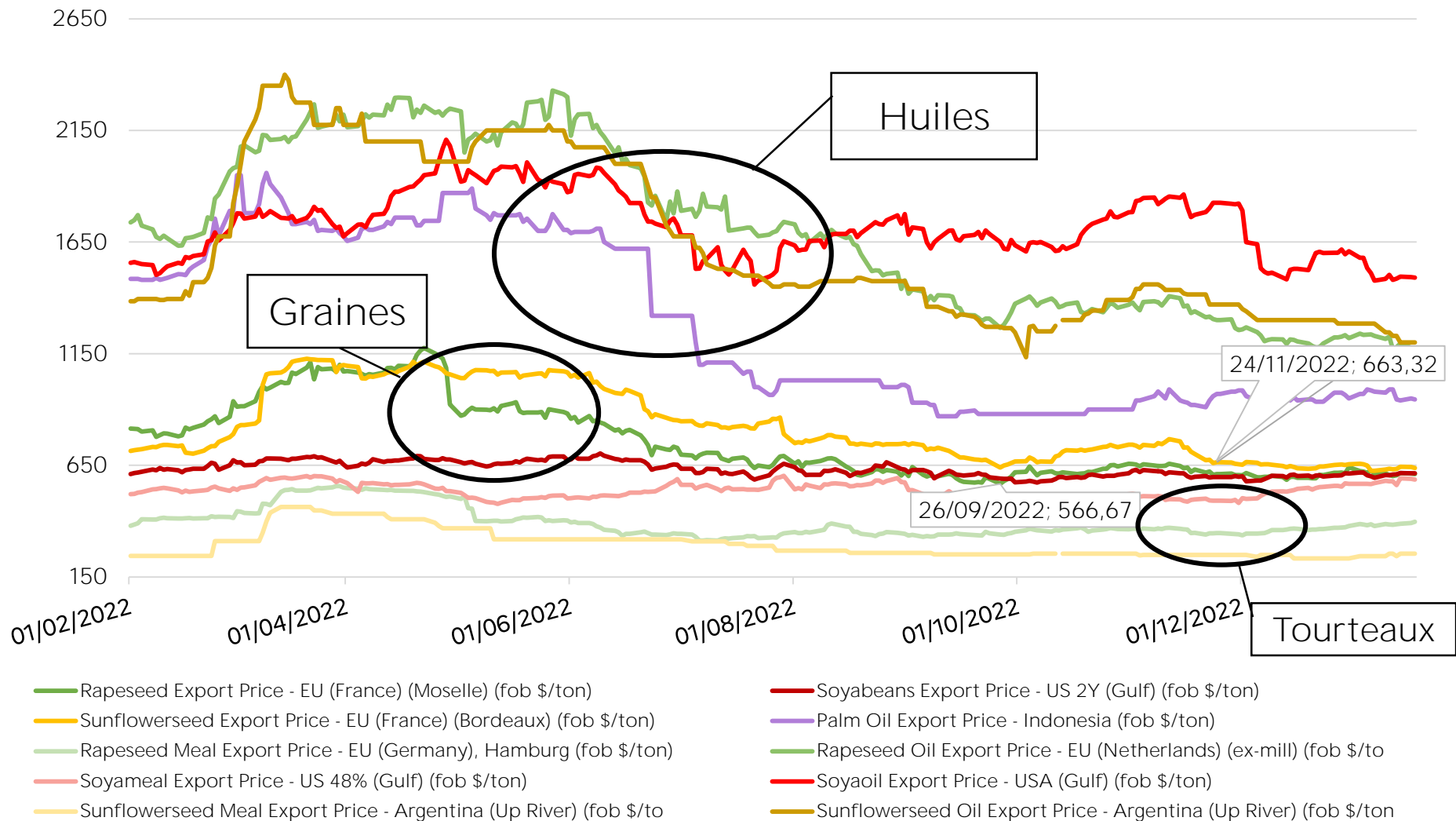
Colza : production record attendue en 2022/23 en Russie, UE, Australie, États-Unis, Uruguay, Chine et Inde. La hausse de la surface mondiale de colza (bonne attractivité) et le bon développement des cultures au niveau mondial devraient favoriser une hausse de la production à un record de 85 Mt.

Tournesol : production mondiale prévue en net recul sur un an

Ukraine: -35% car les semis et rendements ont été fortement affectés par la guerre.

UE: rendements et production prévus en baisse malgré la hausse des surfaces

# Évolution des prix des oléagineux depuis le début du conflit en Ukraine



# Bilans français (graines)



Colza



Tournesol

# Colza

## BILAN COLZA

En milliers de tonnes	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	Evolution % 22/23 - 21/22	Moyenne 5 ans (poste/collecte)
					PROV 03/10/22	REV 03/10/22		
Surfaces (1000 ha)	1 401	1 617	1 107	1 113	990	1 222	24,7%	1 244
Rendement (q/ha)	38,0	30,8	31,8	29,6	33,7	36,8	9,4%	33
Production (1000 t)	5 317	4 981	3 523	3 290	3 301	4 503	36,4%	4 083
Autoconsommation et stock à la ferme	218	112	50	20	81	113	38,7%	96
en % de la production	4%	2%	1%	1%	2%	3%		
Collecte réalisée au 31/08					2 202	2 667	21,1%	
en % de la production					67%	59%		
% réalisation par rapport à la collecte prévue					68%	61%		
<b>Ressources pour le marché</b>								
Stock de report	132	227	194	138	46	74	60,5%	147
Collecte	5 099	4 868	3 473	3 270	3 220	4 390	36,3%	3 886
% par rapport à la production	95%	98%	99%	99%	98%	97%		
ajustement					100			
Importations	872	988	1 586	1 680	1 589	1 300	-18,2%	1 343
UE 27 (à partir de 2015/16) <sup>(1)</sup>	173	191	99	91	348	200	-42,5%	180
pays tiers	700	797	1 487	1 589	1 242	1 100	-11,4%	1 163
<b>Total des ressources</b>	<b>6 103</b>	<b>6 083</b>	<b>5 253</b>	<b>5 088</b>	<b>4 956</b>	<b>5 764</b>	16,3%	5 477
<b>Utilisations par le marché</b>								
Utilisations intérieures	4 410	4 192	3 959	4 013	3 968	4 318	8,8%	4 088
trituration	4 304	4 097	3 898	3 954	3 914	4 250	8,6%	4 014
incorporation	45	40	21	22	18	20	11,8%	29
semences	10	6	5	4	4	4	0,0%	6
freinte	51	49	35	33	32	44	36,3%	40
autres								
Exportations	1 466	1 697	1 157	1 030	914	1 300	42,3%	1 253
UE 27 (à partir de 2015/16) (1)	1 428	1 524	1 052	983	829	1 200	44,8%	1 163
Pays tiers	38	173	105	47	85	100	17,9%	90
<b>Total des utilisations</b>	<b>5 876</b>	<b>5 889</b>	<b>5 115</b>	<b>5 042</b>	<b>4 882</b>	<b>5 618</b>	15,1%	5 341
<b>Stocks au 30 juin <sup>(2)</sup></b>	<b>227</b>	<b>194</b>	<b>138</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>146</b>	97,6%	136
dont stock collecteur	225	192	137	45	73	146		134
dont stock FAB	2	1	1	1	1			1
dont stock Tritrateurs								

Sources: Estimations FranceAgriMer- Commission bilans- Douanes- GNIS

<sup>(1)</sup> Méthodologie douanière : "Dans les échanges intracommunautaires, si le pays d'origine n'est pas connu, le pays de provenance de la marchandise est privilégié".

<sup>(2)</sup> Stock physique d'équilibre, qui peut ne pas être intégralement disponible sur le marché (stock outil, engagements à la vente...).

### Les points clés

- Production en hausse
- Importations en baisse
- Trituration en forte hausse
- Augmentation des exportations
- Stocks fin 2022/23 en progression



# Tournesol

## BILAN TOURNESOL

En milliers de tonnes	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22		Évolution % 22/23 - 21/22	Moyenne 5 ans (base/collec)
					PRÉV 03/03/22	PRÉV 03/03/23		
<b>Surfaces (1000 ha)</b>	586	552	604	777	698	856	22,5%	644
<b>Rendement (q/ha)</b>	27,3	22,4	21,5	20,7	27,4	21,7	-20,7%	24
<b>Production (1000 t)</b>	1 599	1 239	1 298	1 608	1 913	1 858	-2,9%	1 531
Autoconsommation et stock à la ferme	103	96	123	146	165	123	-25,3%	127
<i>en % de la production</i>	6%	8%	9%	9%	9%	7%		
Collecte réalisée au 31/08					4	256	6147,5%	
<i>en % de la production prév</i>					0%	14%		
<i>% réalisation par rapport à la collecte prévue</i>					0%	15%		
<b>Ressources pour le marché</b>								
Stock de report	91	161	81	118	100	124	24,1%	110
<b>Collecte</b>	<b>1 496</b>	<b>1 143</b>	<b>1 175</b>	<b>1 463</b>	<b>1 748</b>	<b>1 735</b>	-0,7%	1 405
<i>% par rapport à la production</i>	94%	92%	91%	91%	91%	93%	2,2%	1
ajustement								
Importations	451	325	304	181	181	110	-39,2%	288
UE 27 (à partir de 2015/16) (1)	429	264	212	153	172	90	-47,6%	246
Pays tiers	22	60	92	28	9	20	118,3%	42
<b>Total des ressources</b>	<b>2 038</b>	<b>1 628</b>	<b>1 560</b>	<b>1 762</b>	<b>2 029</b>	<b>1 969</b>	-2,9%	1 803
<b>Utilisations par le marché</b>								
Utilisations intérieures	1 402	1 021	965	1 235	1 287	1 413	9,8%	1 182
trituration	1 342	974	914	1 178	1 221	1 350	10,5%	1 126
incorporation	9	9	12	12	12	12	-21,2%	12
utilisation humaine et animale	10	10	10	10	10	11	10,0%	10
semences	11	5	6	5	5	5	0,0%	6
freinte	30	23	24	29	35	35	-0,7%	28
autres								
Exportations	475	527	476	427	618	450	-27,2%	505
UE 27 (à partir de 2015/16) (1)	452	500	431	379	594	430	-27,7%	471
pays tiers	24	26	45	48	23	20	-14,2%	33
<b>Total des utilisations</b>	<b>1 877</b>	<b>1 548</b>	<b>1 441</b>	<b>1 662</b>	<b>1 905</b>	<b>1 863</b>	-2,2%	1 686
<b>Stocks au 30 juin (2)</b>	<b>161</b>	<b>81</b>	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>124</b>	<b>106</b>	-14,5%	117
dont stock collecteur	160	80	118	100	123	116		116
dont stock FAB	0	0	0	1	1	1		1
dont stock tritrateurs								

Sources: Estimations FranceAgriMer- Commission bilans- Douanes- GNIS

(1) Méthodologie douanière : "Dans les échanges intracommunautaires, si le pays d'origine n'est pas connu, le pays de provenance de la marchandise est privilégié".

(2) Stock physique d'équilibre, qui peut ne pas être intégralement disponible sur le marché (stock outil, engagements à la vente...).

## Les points clés

- Production en légère baisse
- Importations en baisse
- Trituration en hausse
- Diminution des exportations
- Stocks fin 2022/23 se tendent

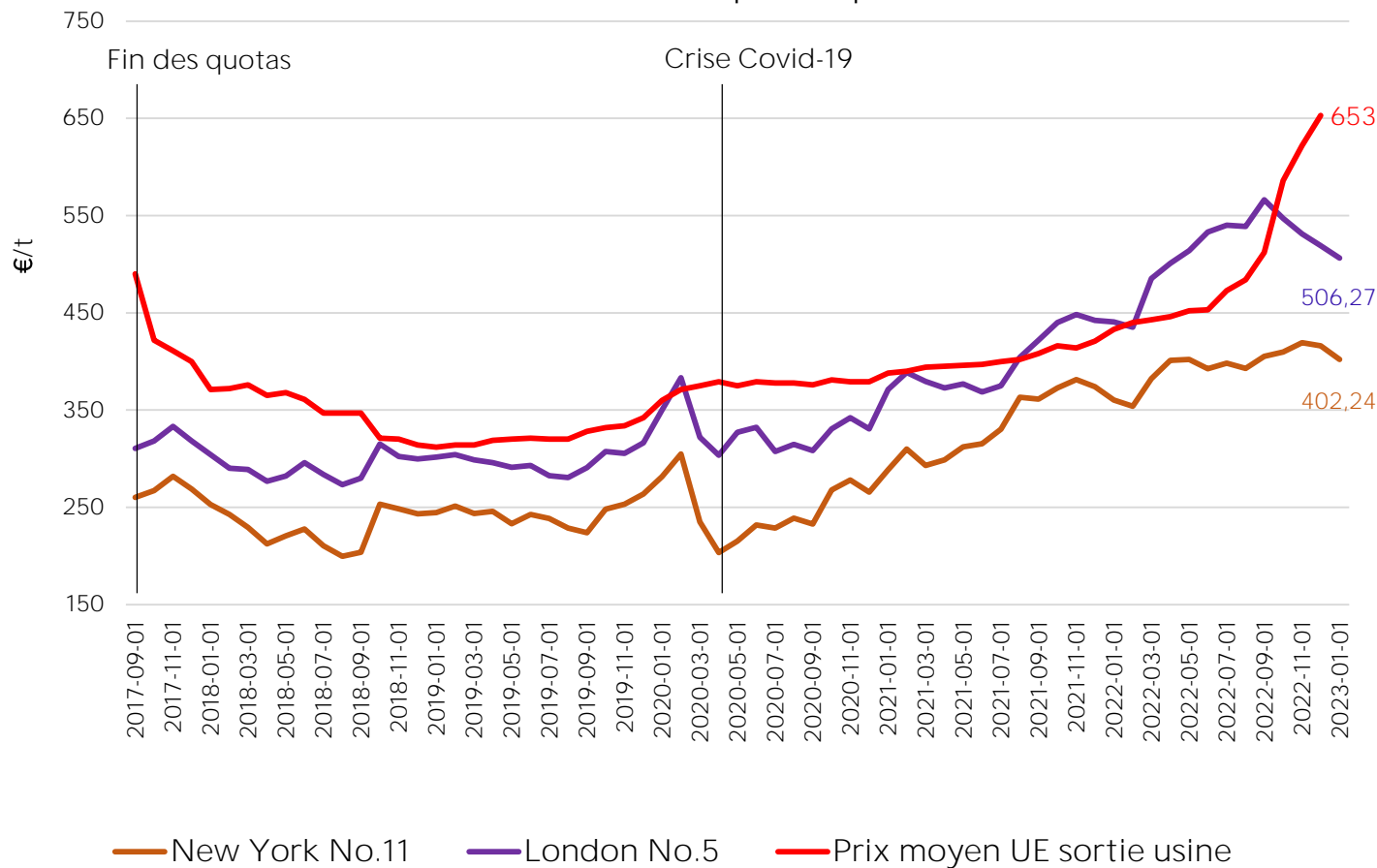


# Situation des marchés du sucre



# Sucre : les prix moyens UE évoluent en parallèle des cours internationaux du sucre depuis la fin des quotas sucriers (09/2017)

Évolution des prix moyens mensuels du sucre UE sortie usine et des marchés à terme depuis septembre 2017



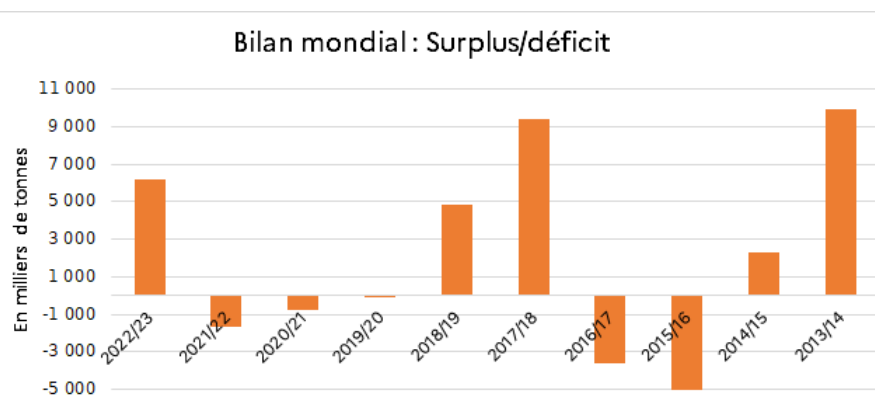
Prix des contrats London 5 et New York 11 convertis en EUROS / tonne par IHS MARKIT / FO Licht

# Bilan mondial prévisionnel 2022/23 excédentaire (ISO 11/22)

ISO 11/2022 en kt - Campagne Oct/Sept	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
<b>Production</b>	169 073	179 828	174 435	168 982	168 946	172 662	182 142
Consommation	172 683	170 420	169 736	169 032	169 708	174 327	175 957
<b>Surplus/déficit</b>	<b>-3 610</b>	<b>9 408</b>	<b>4 699</b>	<b>-50</b>	<b>-762</b>	<b>-1 665</b>	<b>6 185</b>
Importations demande	65 582	63 509	57 738	65 584	64 853	62 191	61 500
Export (disponible)	65 442	63 460	57 823	65 778	64 332	62 512	64 486
<b>Stock fin campagne</b>	<b>84 683</b>	<b>94 140</b>	<b>99 221</b>	<b>98 957</b>	<b>98 831</b>	<b>96 852</b>	<b>100 034</b>
<b>Ratio Stocks fin/consommation %</b>	<b>49,0</b>	<b>55,2</b>	<b>58,5</b>	<b>58,5</b>	<b>58,2</b>	<b>55,6</b>	<b>56,9</b>

## Perspectives ISO 2022/23

- Production : Avec des niveaux élevés en Inde, Brésil, Thaïlande, Pakistan, la production mondiale progresserait de 9 Mt en 2022/23. Le bilan mondial renouerait ainsi avec des excédents élevés, inédits depuis 2017/18.
- Consommation : + 0,5 % / 2021/22
- Excédent : + 6,2 Mt



## Prix

Des bilans mondiaux plutôt baissiers...

Mais les prix sont soumis à de fortes tensions **d'approvisionnement** ou en lien avec le contexte macro-économique

- Découplage des prix entre ceux du sucre brut, orientés à la baisse durant l'été, et ceux du sucre blanc en forte progression du fait d'une offre resserrée sur le second semestre dans l'UE. La prime a atteint des records. La situation se stabilise.
- À suivre : les prix du pétrole, du gaz et leurs impacts sur les coûts de production et de raffinage
- Brésil : le mix éthanol / sucre, parité real / dollar, coût du fret maritime, perspectives économiques, progression éthanol de maïs...
- Inde : politique d'exportation, allocation éthanol



# À retenir – Sucre

- Une production mondiale 2022/23 en progression de **9 Mt selon l'ISO**, tirée par les bons rendements, en Inde, Brésil, Thaïlande et Pakistan.
- Des marchés volatils et orientés à la hausse sur fond de conflit Russie / Ukraine, de risques énergétiques et **économiques et surtout d'une forte baisse de production en Inde, alimentant les tensions sur l'offre**, notamment UE en intercampagne.
- Un bilan mondial plutôt baissier, qui renoue avec un excédent important en 2022/23, après 3 campagnes consécutives déficitaires.
- Mais un bémol en fonction des conditions climatiques encore **susceptible d'affecter les principales régions de production.**

# 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