



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

RENCONTRES REGIONALES GRANDES CULTURES *RÉGION OCCITANIE*

CONJONCTURE DES MARCHÉS DES GRANDES CULTURES

Pierre Claquin
Directeur Marchés, études et prospective

16 FEVRIER 2023

Sommaire

1. Situation des marchés des **céréales**
2. Situation des marchés des **oléoprotéagineux**

Situation des marchés des **céréales**

2018-2022 : un enchaînement de crises sans précédent

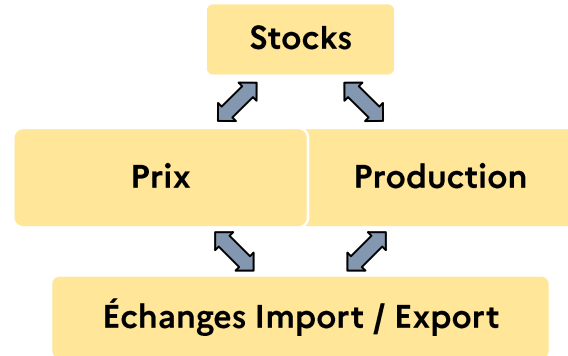
Les marchés de matières premières agricoles sous contrainte



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 :

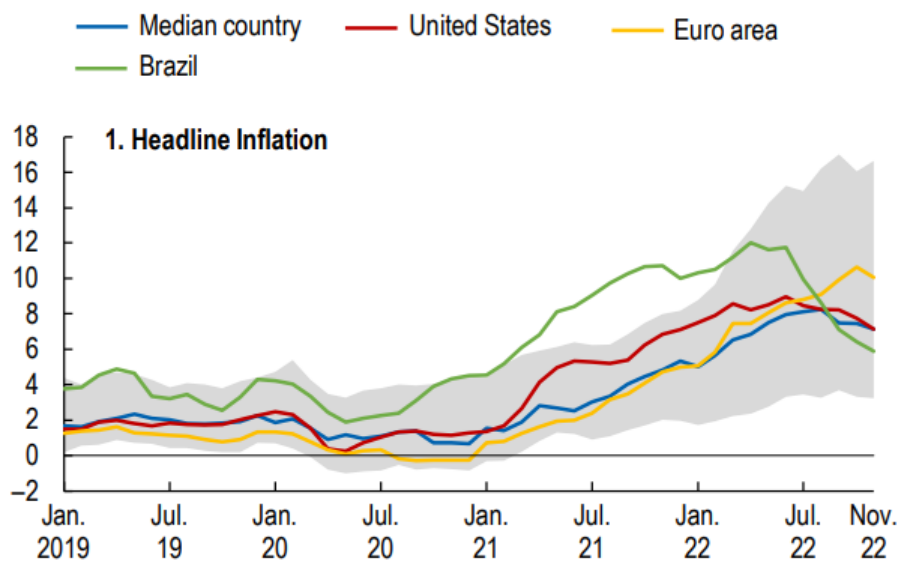
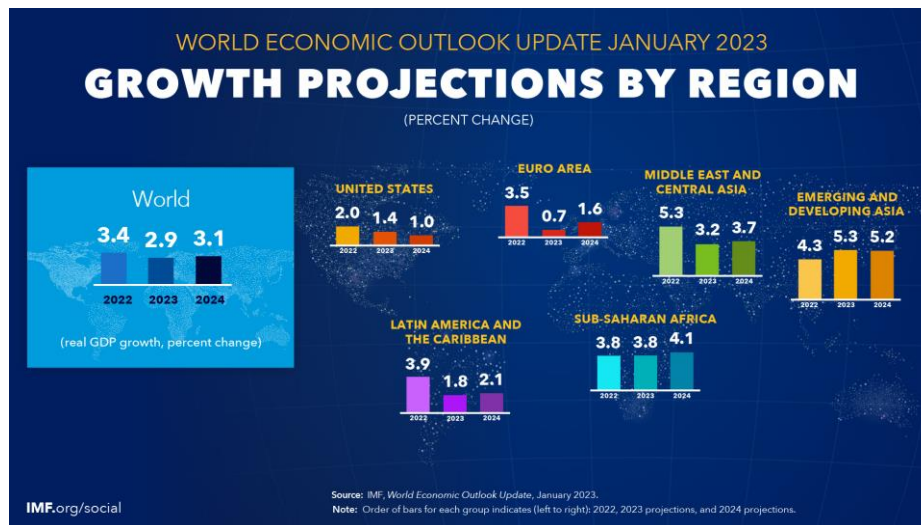
- La guerre de la Russie en Ukraine
- Le retour de l'inflation globale (flambée des prix de l'énergie, des matières premières, des engrais...)
- La hausse des taux d'intérêt comme réponse des banques centrales
- Des crises alimentaires
- L'impact de la politique COVID 19 en Chine et un risque sanitaire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

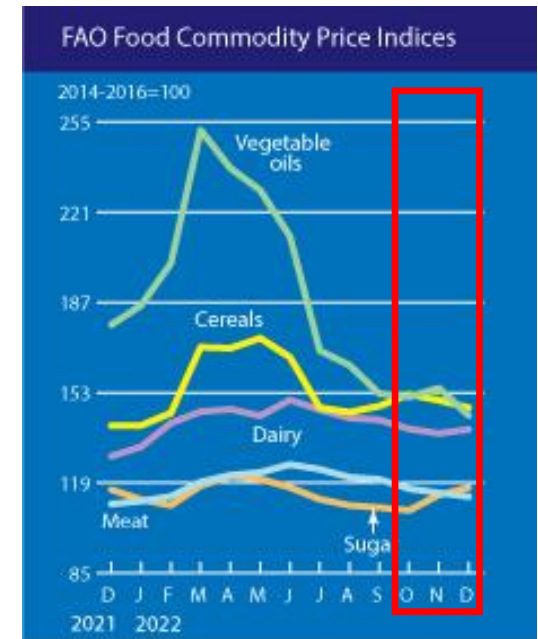
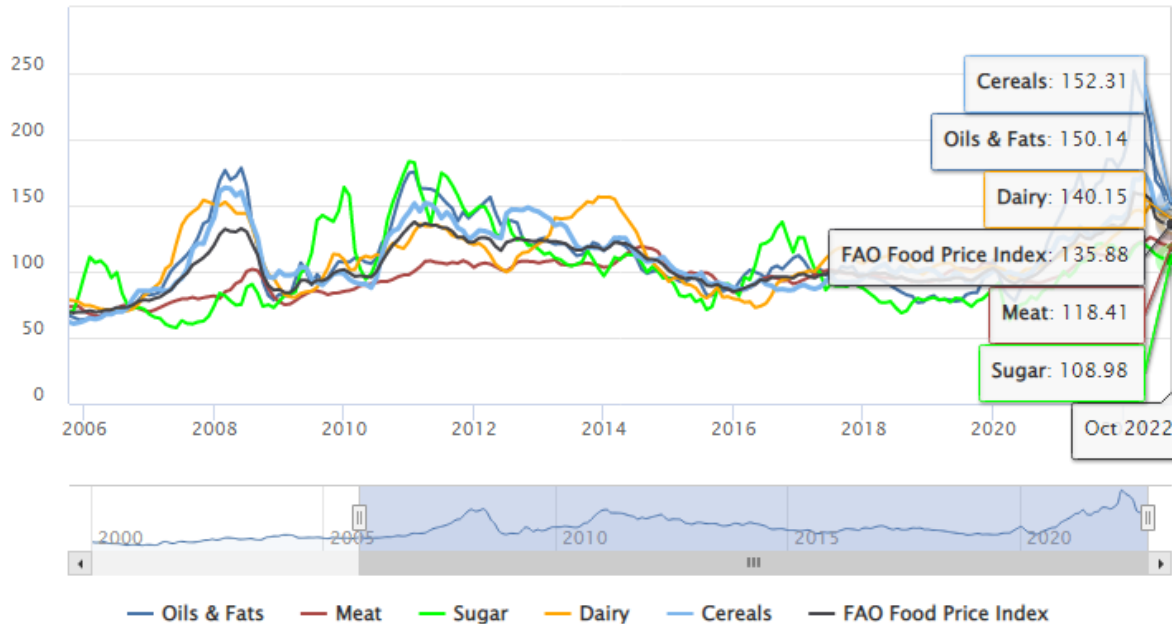
L'évolution des prix des produits alimentaires (FAO)

Des évolutions différenciées selon les produits

FAO Food Price Index and Sub-Indices (Monthly)

2014-2016 = 100

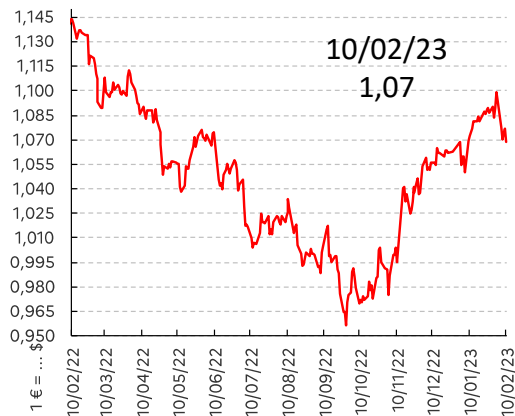
Zoom 6m 1y YTD 5y 10y All



Indicateurs macro-économiques

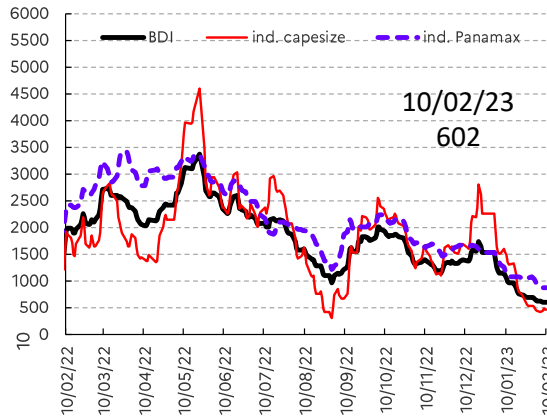
Courte durée

Euro-dollar



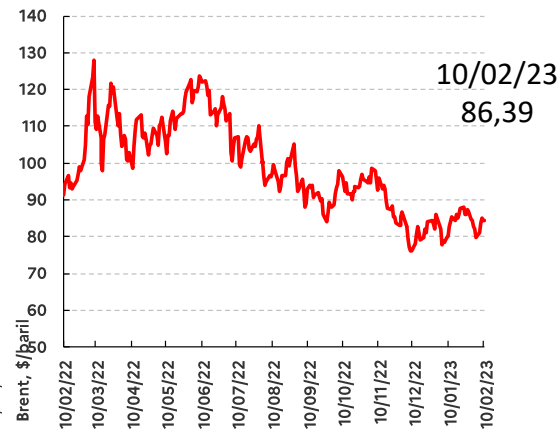
↑ **1,7%** m/m-1 janv-23 vs déc-22
↓ **-4,8%** a/a-1 janv-23 vs janv-22

BDI



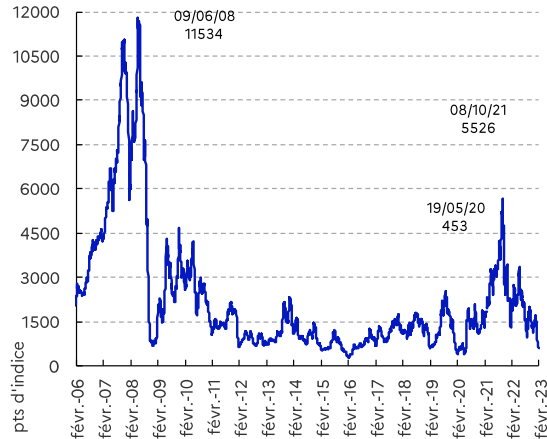
↓ **-37,4%** m/m-1 janv-23 vs déc-22
↓ **-41,8%** a/a-1 janv-23 vs janv-22

Prix du Brent

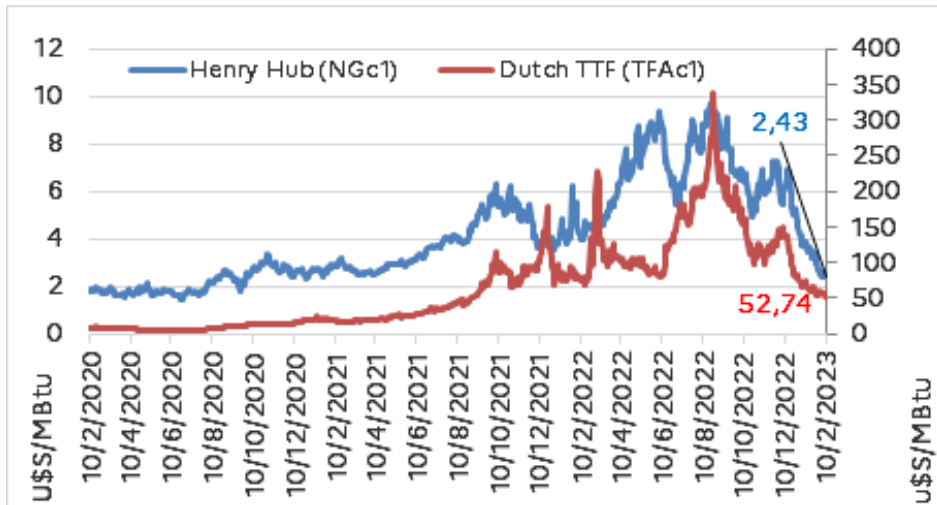


↑ **3,5%** m/m-1 janv-23 vs déc-22
↓ **-4,1%** a/a-1 janv-23 vs janv-22

Longue durée



Engrais et énergie

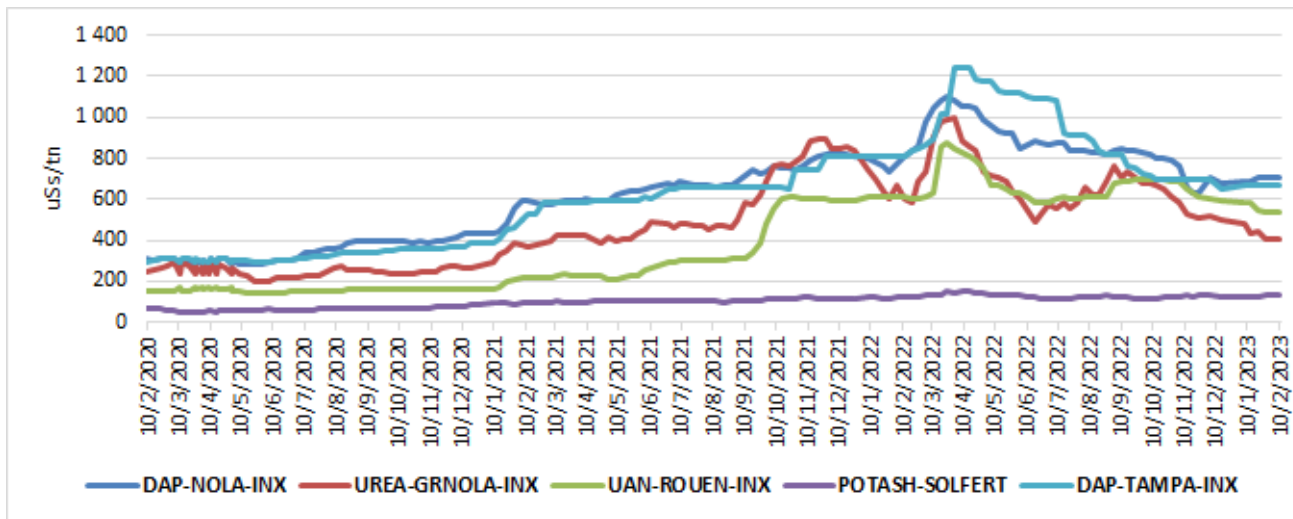


- Les prix des engrais ont continué de baisser en janvier, en particulier pour les engrais azotés, qui dépendent fortement du gaz naturel comme intrant.
- Les marchés des engrais ont été agités sur la dernière campagne : prix élevés du gaz naturel entraînant des réductions de production, la guerre et les perturbations des échanges, plusieurs pays instaurant des restrictions commerciales.
- La baisse des prix montre que la situation s'est améliorée, plusieurs de ces facteurs clés restent en jeu et l'incertitude persiste.

	Henry Hub (NGc1)	Dutch TTF (TFAc1)	
↓	-41,0%	↓ -44,8%	m/m-1 <i>janv-23 vs déc-22</i>
↓	-25,1%	↓ -23,8%	a/a-1 <i>janv-23 vs janv-22</i>

DAP-NOLA-INX	UREA-GRNOLA-INX	UAN-ROUEN-INX	POTASH-SOLFERT	DAP-TAMPA-INX
↑ 0,8%	↓ -14,7%	↓ -7,1%	↑ 1,6%	↑ 0,2%
↓ -11,4%	↓ -29,3%	↓ -8,5%	↑ 5,1%	↓ -17,3%

m/m-1 *janv-23 vs déc-22*
a/a-1 *janv-23 vs janv-22*



Nomenclature / Terminologie des engrais

DAP : Di-Ammonium Phosphate est l'engrais phosphoré le plus utilisé au monde.

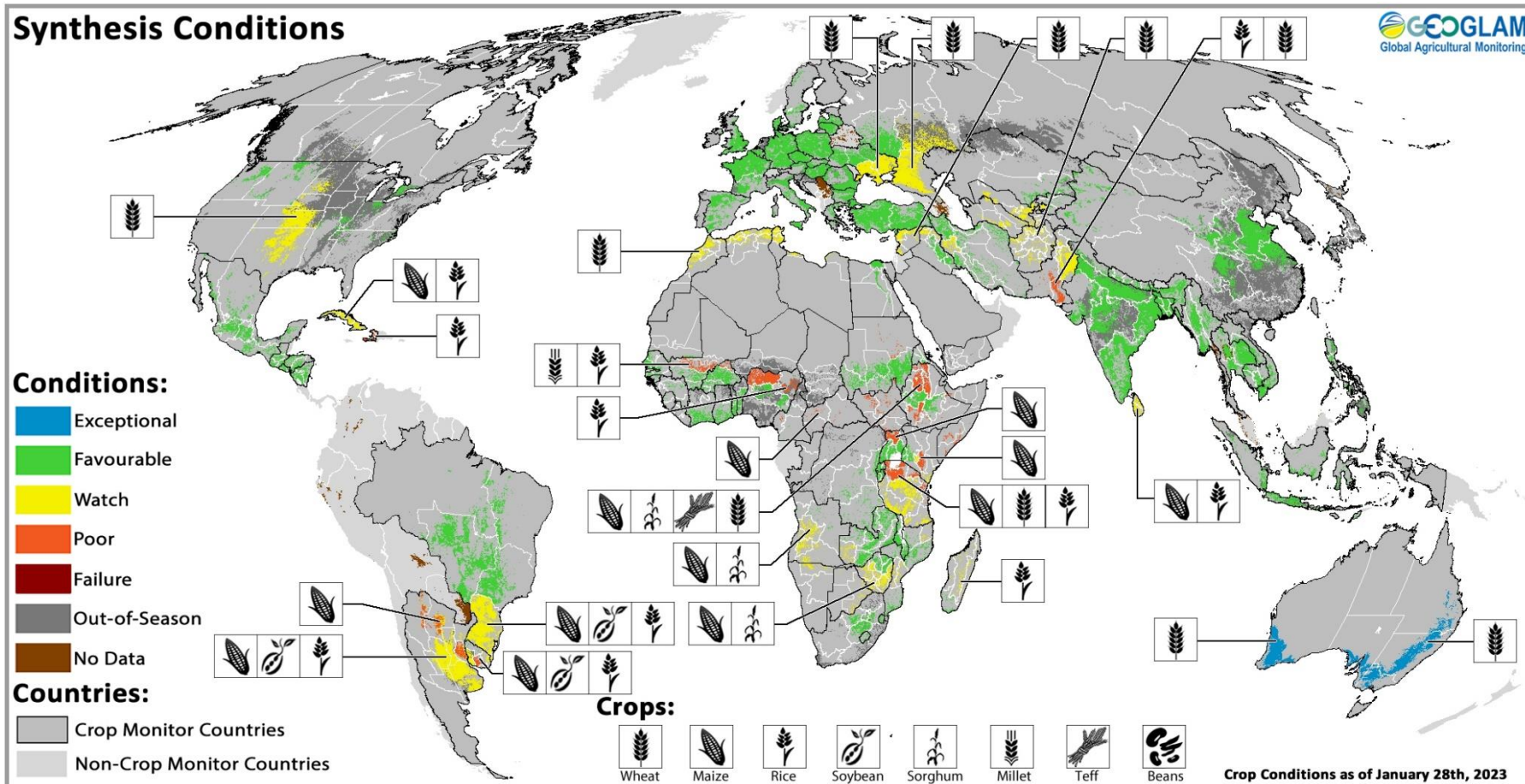
UREA : Urée, largement utilisée dans les engrais comme source d'azote (N)

UAN est une solution d'urée et de nitrate d'ammonium dans l'eau

NOLA : New Orléans Index
GR : Granular

Solfert : Index de prix publié en USD, d'environ 40 sociétés, pondérées par leur capitalisation boursière

Conditions de culture dans le monde



Céréales

Bilans mondiaux : USDA

Blé (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moyen Q
Stock initial	290	277	-5%	285
Production	779	784	1%	762
Échanges	203	213	5%	192
Consommation	793	791	0%	760
<i>cons. Animale</i>	164	164	0%	153
<i>cons. hum. & ind.</i>	629	628	0%	607
Stock final	277	269	-3%	287
Ratio stock/cons.	35%	34%		38%

Maïs (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moyen Q
Stock initial	293	306	5%	323
Production	1 216	1 151	-5%	1 135
Échanges	205	181	-12%	177
Consommation	1 203	1 162	-3%	1 143
<i>cons. Animale</i>	750	729	-3%	714
<i>cons. hum. & ind.</i>	432	429	-1%	424
Stock final	306	295	-4%	314
Ratio stock/cons.	25%	25%		

Orges (Mt)	21/22	22/23	Var n-1	Moyen Q
Stock initial	20,8	18,3	-12%	21,6
Production	145,9	150,5	3%	149,6
Échanges	32,4	29,9	-8%	30,9
Consommation	148,4	150,7	2%	151,1
<i>cons. Animale</i>	102,3	105,2	3%	105,8
<i>cons. hum. & ind.</i>	46,0	45,5	-1%	45,3
Stock final	18,3	18,1	-1%	20,5
Ratio stock/cons.	12,4%	12,0%		13,6%

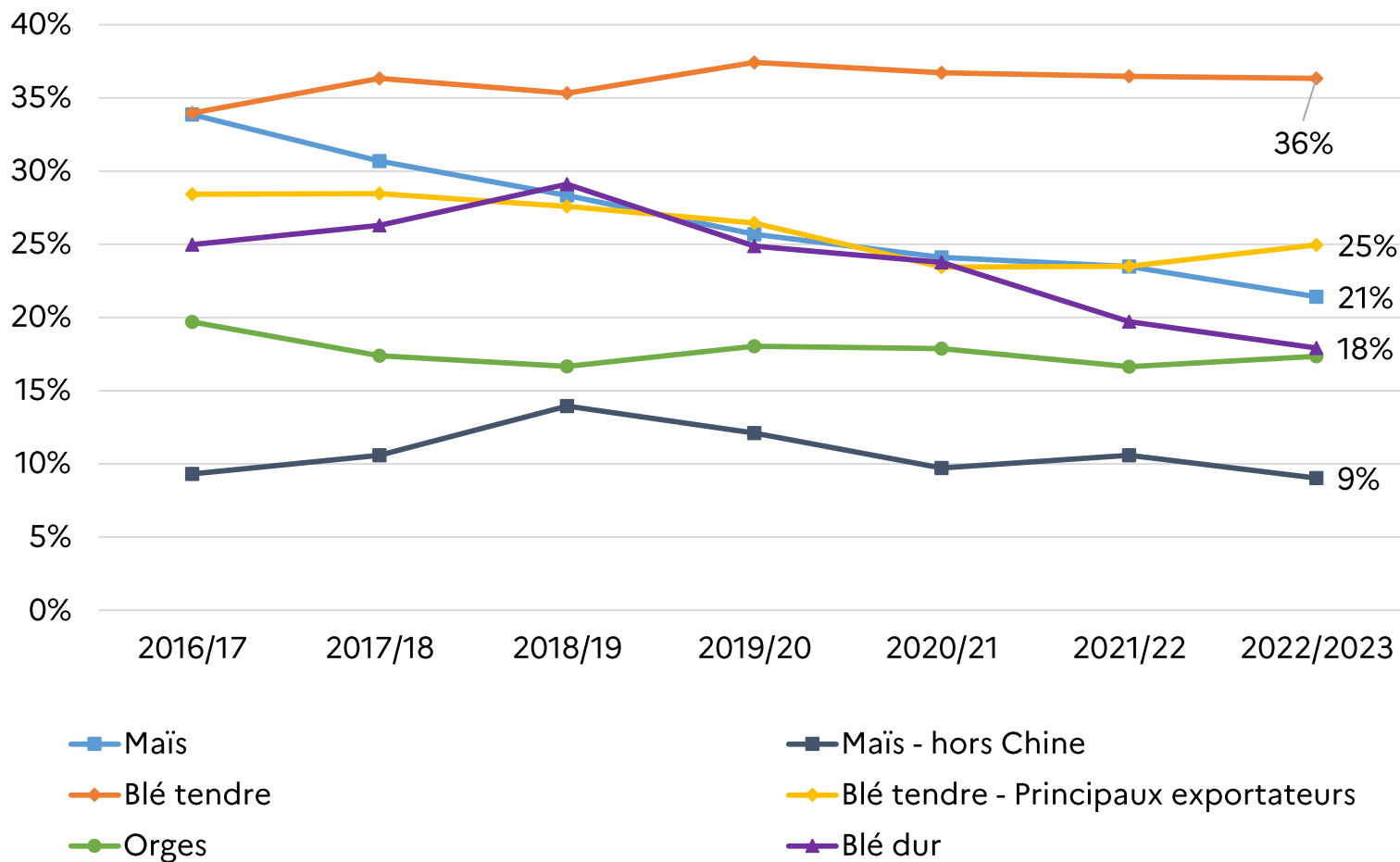
Blé

- Une production mondiale stable
- Échanges en hausse
- Consommation animale en baisse
- Stock **en baisse**

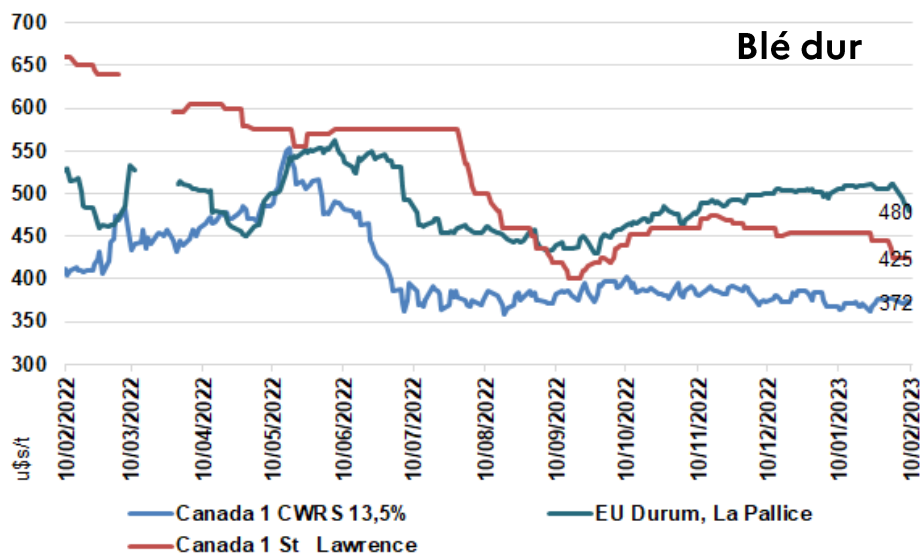
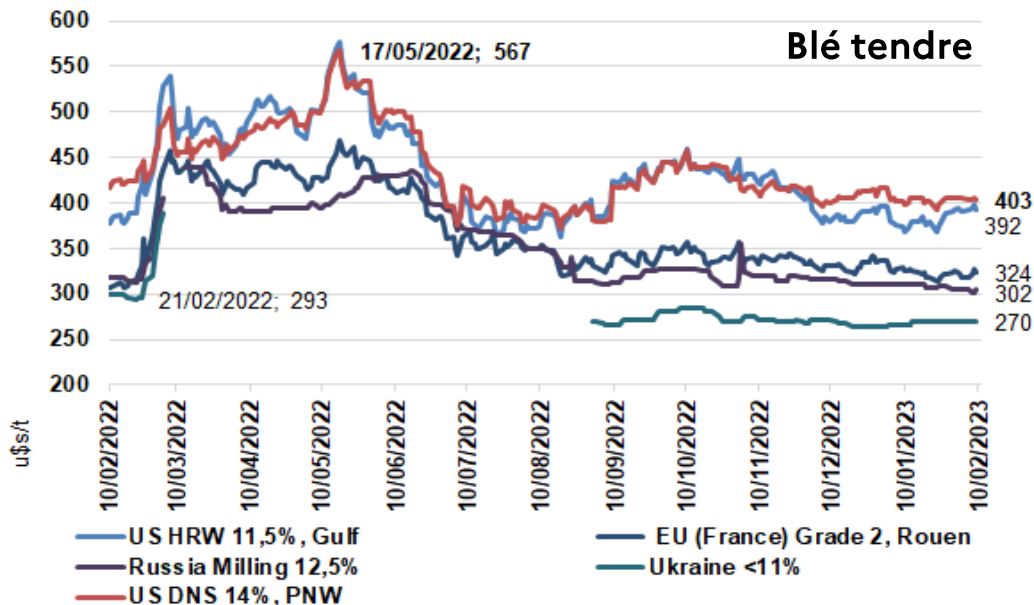
Maïs

- Baisse des disponibilités
- Stock final **en baisse**

Évolution des ratios Stock / Consommation



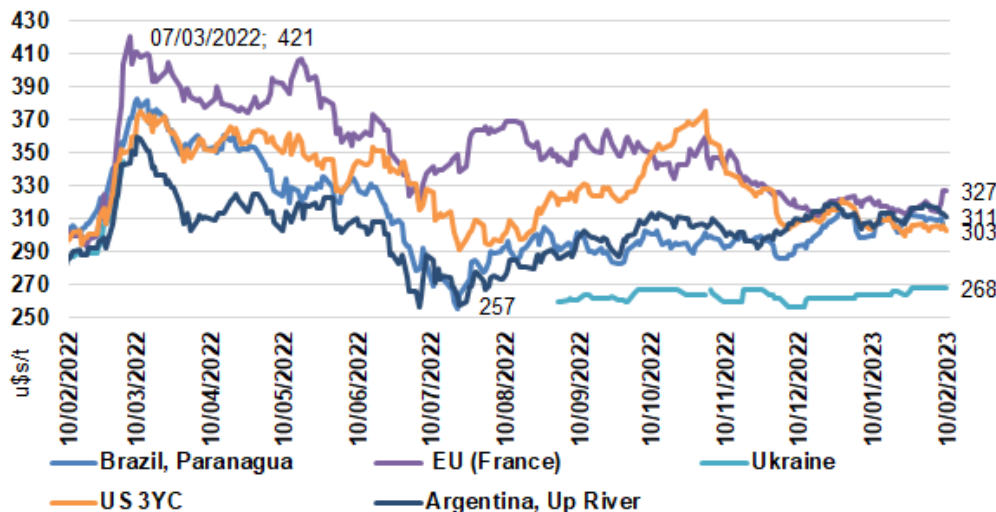
Échanges mondiaux (1/2)



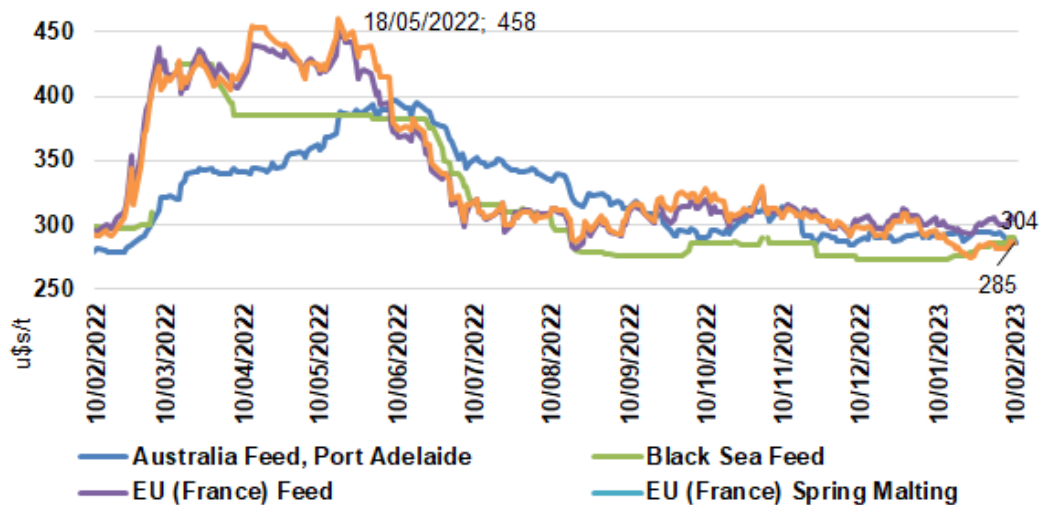
BLÉ TENDRE		
MONDE (Mt)	2022/2023	Moyenne Q
	185,9	168,5
Principaux importateurs		
Egypte	11,4	12,1
Chine	8,0	5,4
Indonésie	11,2	10,5
Turquie	9,0	6,5
Algérie	6,6	6,5
Japon	4,9	5,2
Principaux exportateurs		
Russie	41,8	33,4
UE 27	31,6	27,3
Ukraine	13,9	17,8
Australie	26,9	15,6
États-Unis	20,9	25,2
Argentine	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)

Maïs



Orges



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 – Bilan

Le ministère de l'économie ukrainien estime la récolte de céréales 2023 en Ukraine à 49,5 Mt.

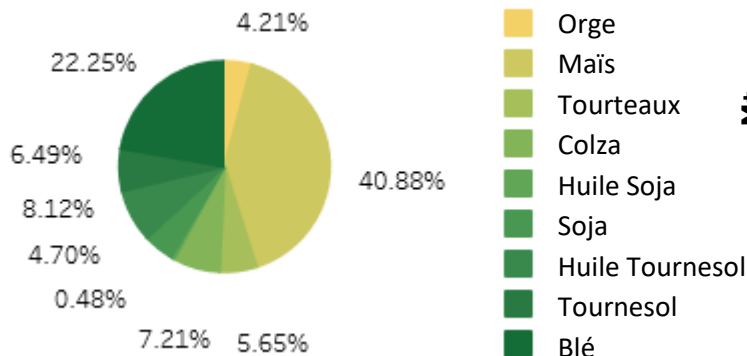
Blé	22/23		23/24	Maïs	22/23		23/24
	déc-22	janv-23	janv-23		déc-22	janv-23	janv-23
Stock Initial	0,43	2,73	1,28	Stock Initial	10,23	10,23	3,76
Surf. Sem.	6,700	6,730	4,041	Surf. Sem.	4,56	4,56	3,50
Rend	4,02	4,02	3,91	Rend	6,28	6,28	6,20
Production	18,90	18,90	15,80	Production	26,50	26,50	21,40
Total Disponible	23,78	21,63	17,08	Total Disponible	36,76	36,76	25,19
Utilisation Alim	3,55	3,55	3,20	Utilisation Alim	0,32	0,32	0,30
Utilisation an.	2,60	2,60	2,20	Utilisation animal	5,00	5,00	4,55
Grain	1,30	1,30	0,80	Grain	0,18	0,18	0,15
Exportation	14,70	12,50	9,50	Exportation	26,50	26,50	19,00
Total Utilisations	22,55	20,35	16,00	Total Utilisations	33,00	33,00	24,50
Stock Final	1,23	1,28	1,09	Stock Final	3,76	3,76	0,70

Cultures d'hiver en dormance, pas de risque de « winter kill »

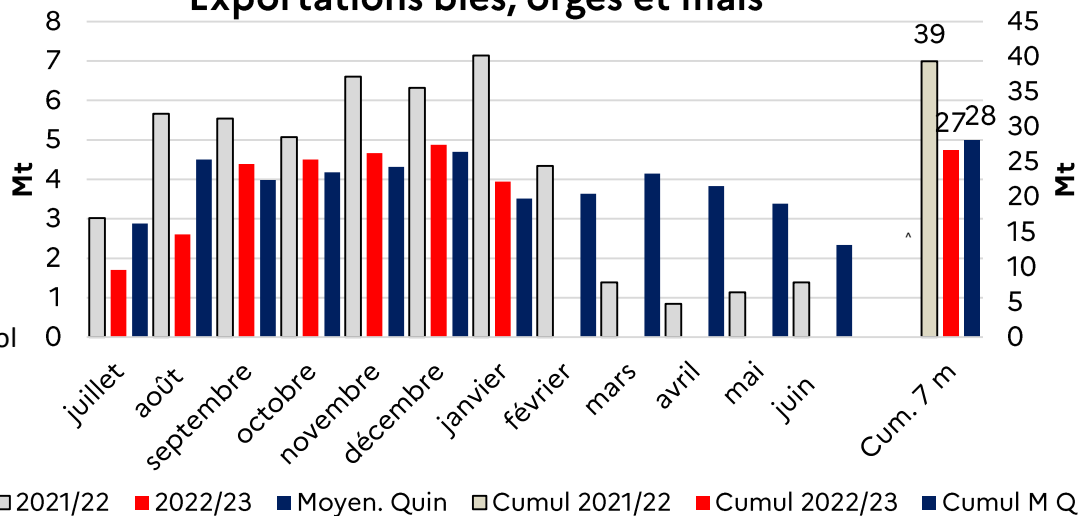
La récolte de maïs est terminée à 91 % (25,9 Mt)

Ukraine - Exportations

Distribution des exportations

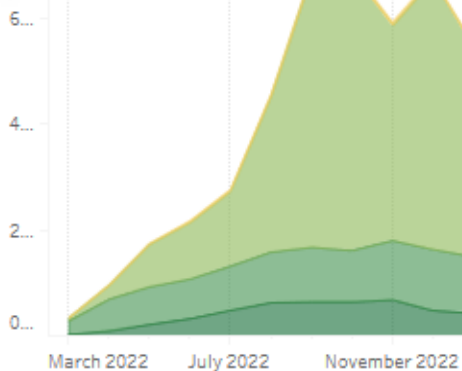
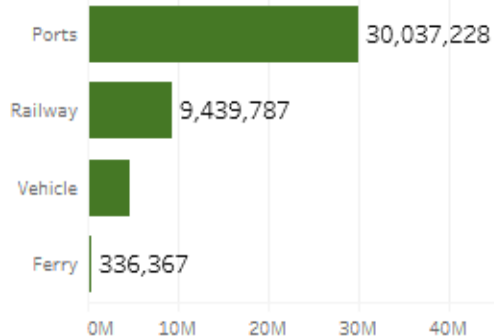


Exportations blés, orges et maïs

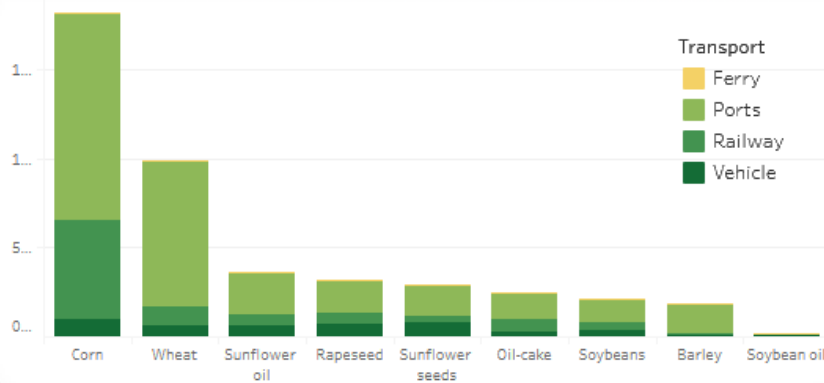


Ventilation des exportations par mode et par produit (mars-jan. 2023)

Transportation breakdown tons



Border-Crossing in Transportation Breakdown, tons



Quelques points d'attention...

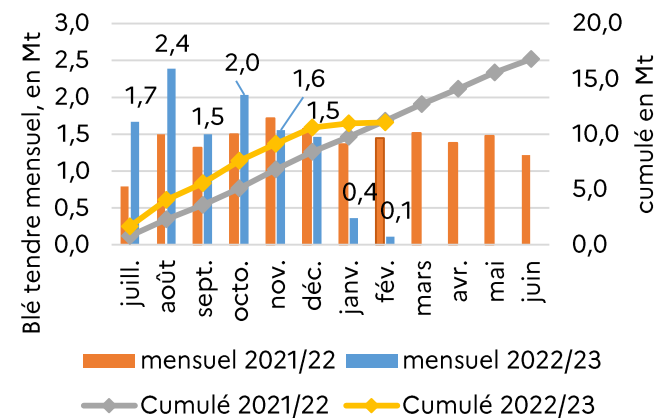
- Les décisions à venir de la FED et de la BCE sur les taux d'intérêt qui se traduiront par des variations de la parité EUR/USD
- L'évolution des relations sino-américaines et le conflit russo-ukrainien
- La reconduction du « Corridor » (Black Sea Grains Initiative) à son échéance le 19/03 : des indications préoccupantes à ce stade
- La demande chinoise (stocks)
- Cultures d'hiver dans l'hémisphère nord.... Dégâts ? Ravageurs, maladies ?
- Conditions climatiques : « La Niña » semble s'affaiblir. Quels effets sur les productions dans le Brésil, l'Argentine et l'Australie ?

Bilan français du blé tendre

En 1000 t
juillet - juin

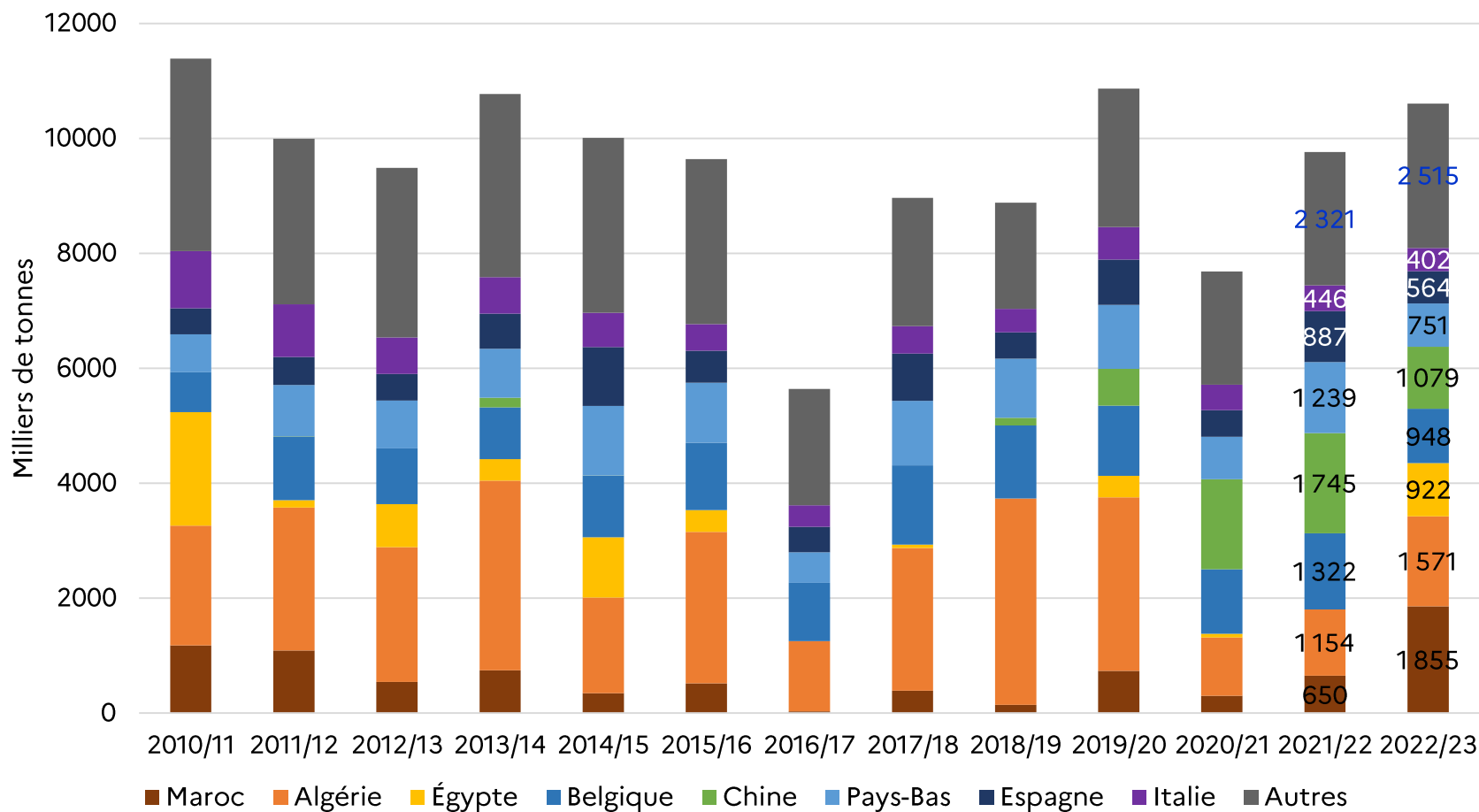
	2020/21	2021/22	2022/23	Var R2022/R2021
		Prov. Fév.-23	Prév. Fév-23	%
Production	29 210	35 396	33 674	-5%
Stock initial	3 043	2 309	2 780	20%
Collecte	27 306	32 308	31 119	-4%
Importations	208	212	250	18%
Total disponible	30 600	34 875	34 199	-2%
Utilisations domestiques	14 416	14 897	14 315	-4%
<i>Panification</i>	2 709	2 824	2 740	-3%
<i>Biscott., biscuit. et pâtisseries indus.</i>	1 135	1 183	1 120	-5%
<i>Amido/Glut</i>	2 608	2 754	2 680	-3%
<i>Alcool (y.c. bicarburants)</i>	1 600	1 650	1 570	-5%
<i>FAB</i>	4 551	4 618	4 400	-5%
<i>Autres</i>	625	563	580	3%
Exportations grains	13 649	16 923	17 160	1%
<i>Pays tiers</i>	7 420	8 778	10 450	19%
<i>UE</i>	6 113	8 025	6 590	-18%
Exportations farine	226	275	260	-5%
Total utilisé	28 291	32 095	31 735	-1%
Stock final	2 309	2 780	2 464	-11%
Stock/Conso.	8%	9%	8%	

Exportations françaises de blé tendre



Sources : Douane française et Refinitiv, données arrêtées au 10/02/2023

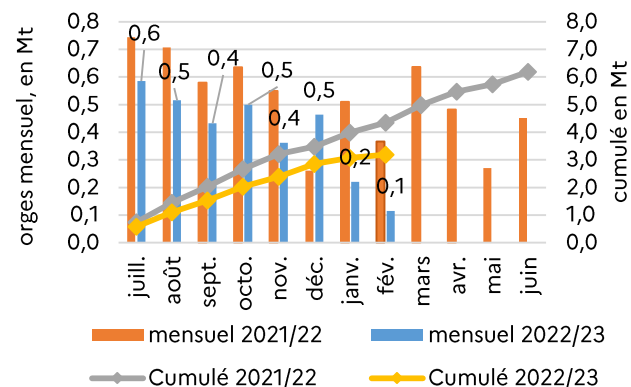
Situation de l'export : destinations d'exportation du blé tendre à 7 mois de campagne



Bilan français des orges

En 1000 t juillet - juin	2020/21	2021/22	2022/23	Var
		Prov. Fév-23	Prév. Fév-23	R2022/R2021 %
Production	10 398	11 455	11 385	-1%
Stock initial	1 387	786	1 082	38%
Collecte	8 696	9 653	9 784	1%
Importations	88	43	40	-8%
Total disponible	10 170	10 482	10 906	4%
Utilisations domestiques				
<i>FAB</i>	2 272	1 784	2 014	13%
<i>Malterie</i>	1 438	1 063	1 150	8%
<i>216</i>	216	249	280	13%
Exportations	5 717	6 213	5 930	-5%
<i>Pays tiers</i>	3 241	3 379	2 800	-17%
<i>UE</i>	2 464	2 812	3 113	11%
Exportations malt	1 396	1 402	1 400	0%
Total utilisé	9 385	9 399	9 344	-1%
Stock final	786	1 082	1 562	44%
<i>Stock/Conso.</i>	8%	12%	17%	

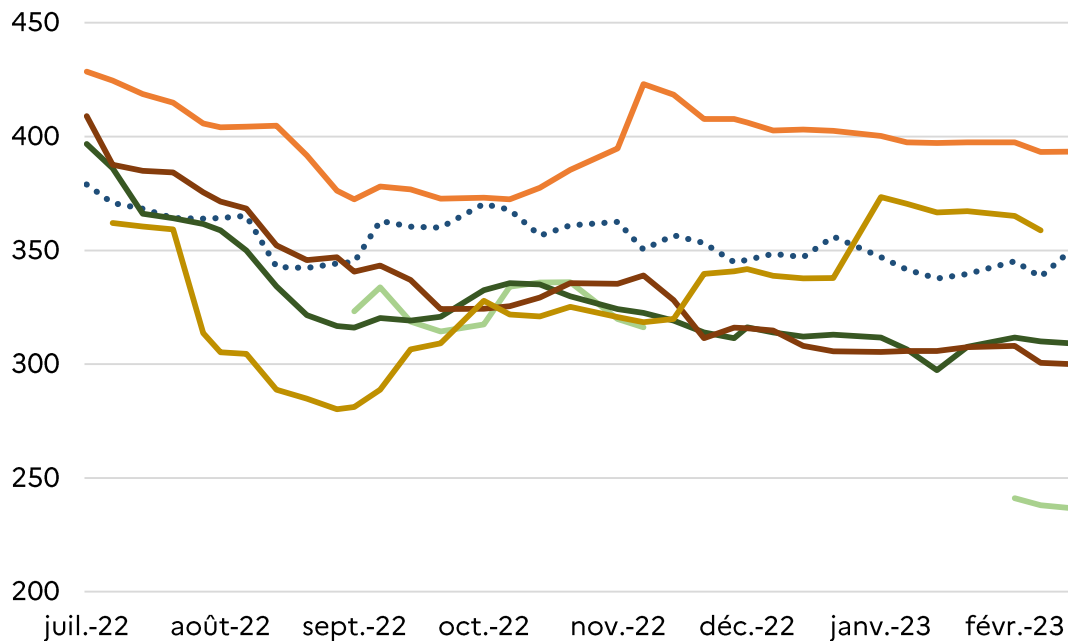
Exportations françaises d'orges



Sources : Douane française et Refinitiv (sur janv/fev.), données arrêtées au 10/02/23

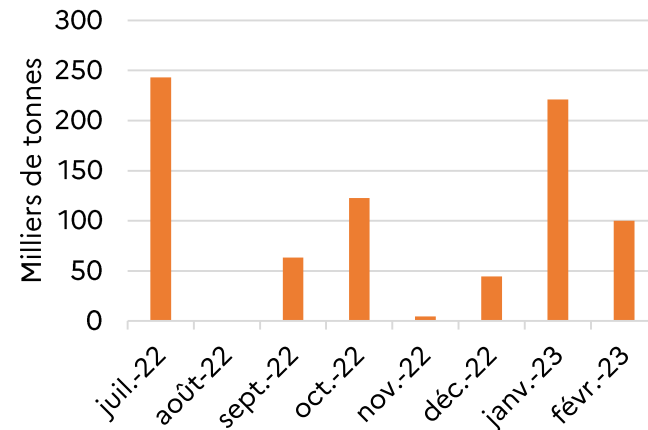
Situation de l'export : compétitivité des orges françaises vers la Chine

Orge fourragère CAF Dalian (Chine), \$/t



- Orge fourragère FOB Rouen
- Orge fourragère (Ukraine)
- Orge fourragère FOB Novorossiysk
- Orge fourragère FOB Australie
- Orge fourragère Argentine FOB Rosario
- Orge fourragère FOB Canada

Exportations françaises d'orge vers la Chine



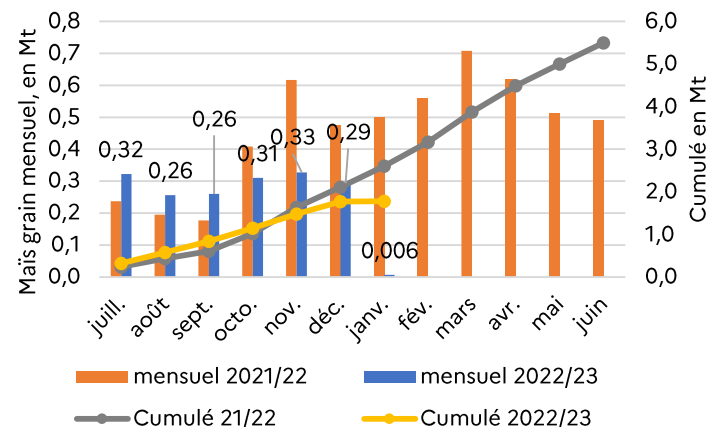
Source : Douanes françaises, Refinitiv



Bilan français du maïs grains – hors maïs humide

En 1000 t juillet - juin	2020/21	2021/22	2022/23	Var. R2022/R2021
		Prov. Fév-23	Prév. Fév-23	%
Production	12 796	14 400	9 930	-31%
Stock initial	2 058	1 748	2 315	32%
Collecte	10 819	12 567	8 928	-29%
Importations	468	489	530	8%
Total disponible	13 345	14 804	11 773	-20%
Utilisations domestiques	6 892	6 752	5 861	-13%
Amidonnerie	1 751	1 885	1 850	-2%
Semoulerie	97	128	90	-30%
Alcool (y.c. biocarburant)	530	530	500	-6%
FAB	3 329	2 984	2 350	-21%
Autres	950	967	850	-12%
Exportations grains	4 570	5 593	3 529	-37%
Pays tiers	465	590	360	-39%
UE	4 011	4 906	3 069	-37%
Exportations farine et semoule	135	143	150	5%
Total utilisé	11 597	12 489	9 540	-24%
Stock final	1 748	2 315	2 233	-4%
Stock/Conso.	15%	19%	23%	

Exportations françaises de maïs

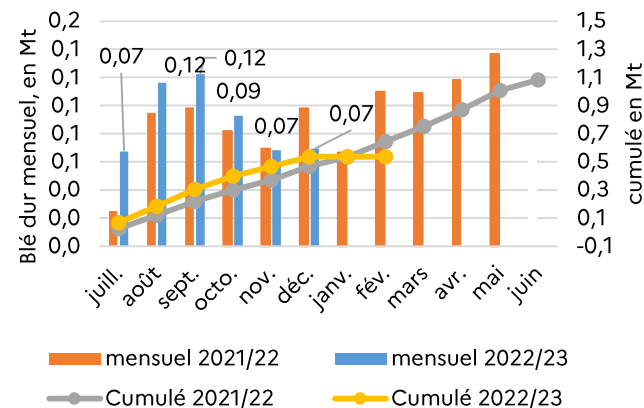


Source : Douane française et Refinitiv (janv./fév.)

Bilan français du blé dur

En 1000 t juillet - juin	2020/21	2021/22	2022/23	Var R2022/R2021
		Prov. Fév-23	Prév. Fév-23	%
Production	1 326	1 593	1 340	-16%
Stock initial	189	155	147	-5%
Collecte	1 249	1 505	1 257	-17%
Importations	42	33	35	7%
Ajustement	169	206	220	7%
Total disponible	1 649	1 899	1 659	-13%
Utilisations domestiques	555	563	539	-4%
Semoulerie	513	521	500	-4%
Exportations grains	831	1 084	940	-13%
Pays tiers	192	94	120	27%
UE	639	989	820	-17%
Exportations semoule et farine	108	105	90	-14%
Total utilisé	1 494	1 752	1 569	-10%
Stock final	155	147	91	-39%
Stock/Conso.	10%	8%	6%	

Exportations françaises de blé dur



Source : Données Douanes françaises, Refinitiv (janv./fév.)

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

COLZA Graines		2020/2021	2021/2022	2022/2023	Var. N/N-1
Stocks début		7,6	6,3	4,3	-33%
Production		73,9	74,0	85,1	15%
Importations		16,7	13,9	17,8	28%
Disponibilités totales		98,1	94,3	107,2	14%
Exportations		18,1	15,1	19,3	28%
Trituration		71,2	71,2	78,1	10%
Stocks fin		6,3	4,3	6,2	45%

SOJA Fèves		2020/2021	2021/2022	2022/2023	Var. N/N-1
Stocks début		94,5	99,8	98,8	-1%
Production		368,5	358,0	383,0	7%
Importations		165,5	157,1	164,1	4%
Disponibilités totales		628,6	614,8	645,9	5%
Exportations		165,0	153,9	167,5	9%
Trituration		315,9	312,9	323,9	4%
Stocks fin		99,8	98,8	102,0	3%

TOURNESOL Graines		2020/2021	2021/2022	2022/2023	Var. N/N-1
Stocks début		3,0	2,6	8,0	206%
Production		49,2	57,3	50,8	-11%
Importations		2,7	3,8	5,4	43%
Disponibilités totales		55,0	63,7	64,2	1%
Exportations		2,9	3,9	5,5	42%
Trituration		45,1	47,2	48,9	4%
Stocks fin		2,6	8,0	4,9	-40%

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.

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.

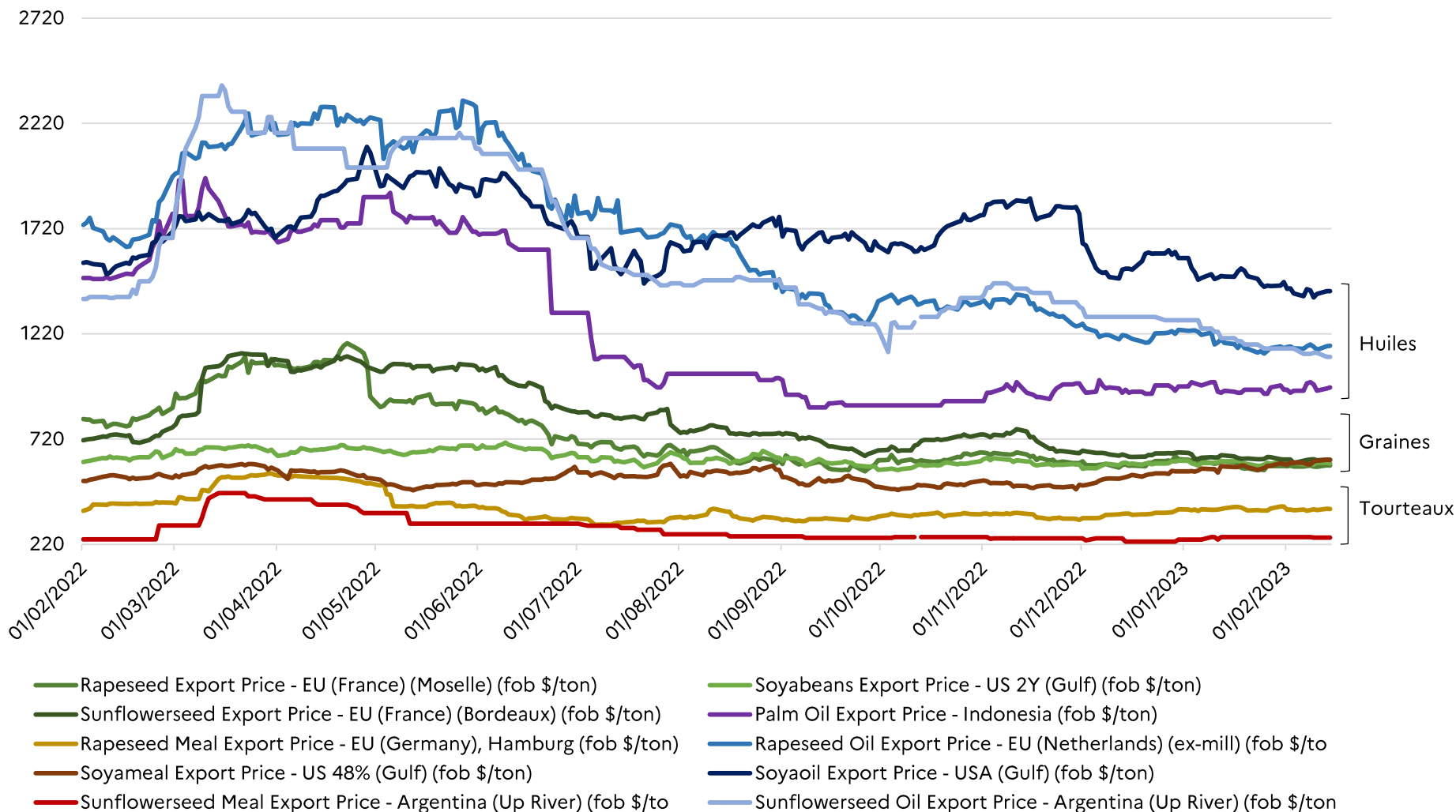
Colza : production record attendue en 2022/23 en Russie, UE, Australie, États-Unis, Uruguay, Chine et Inde. La hausse de la surface mondiale de colza (bonne attractivité) et le bon développement des cultures au niveau mondial devraient favoriser une hausse de la production à un record de 85 Mt.

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 : Bilans FranceAgriMer janvier 2023

BILAN COLZA

En milliers de tonnes	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23	Évolution %
					PROV 31/01/23	PREV 03/10/22	PREV 31/01/23	
Surfaces (1000 ha)	1 401	1 617	1 107	1 113	980	1 222	1 227	25,1%
Rendement (q/ha)	38,0	30,8	31,8	29,6	33,7	36,8	36,8	9,1%
Production (1000 t)	5 317	4 981	3 523	3 290	3 307	4 503	4 515	36,5%
Autoconsommation et stock à la ferme	218	112	50	20	85	113	176	107,2%
<i>en % de la production</i>	4%	2%	1%	1%	3%	3%	4%	
Collecte réalisée au 30/12					2 789		3 291	18,0%
<i>en % de la production</i>					84%		73%	
<i>% réalisation par rapport à la collecte prévue</i>					87%		76%	
Ressources pour le marché								
Stock de report	132	227	194	138	60	74	90	50,8%
Collecte	5 099	4 868	3 473	3 270	3 222	4 390	4 339	34,7%
<i>% par rapport à la production</i>	95%	98%	99%	99%	97%	97%	96%	
ajustement					100			
Importations	872	988	1 586	1 680	1 553	1 300	1 430	-7,9%
UE 27 (à partir de 2015/16) ⁽¹⁾	173	191	99	91	348	200	230	-33,8%
pays tiers	700	797	1 487	1 589	1 206	1 100	1 200	-0,5%
Total des ressources	6 103	6 083	5 253	5 088	4 935	5 764	5 859	18,7%
Utilisations par le marché								
Utilisations intérieures	4 410	4 192	3 959	3 999	3 932	4 318	4 463	13,5%
trituration	4 304	4 097	3 898	3 941	3 877	4 250	4 400	13,5%
incorporation	45	40	21	22	18	20	15	-17,0%
semences	10	6	5	4	5	4	5	-2,4%
freinte	51	49	35	33	32	44	43	34,7%
autres								
Exportations	1 466	1 697	1 157	1 030	912	1 300	1 300	42,5%
UE 27 (à partir de 2015/16) ⁽¹⁾	1 428	1 524	1 052	983	828	1 200	1 200	45,0%
Pays tiers	38	173	105	47	85	100	100	17,9%
Total des utilisations	5 876	5 889	5 115	5 028	4 845	5 618	5 763	19,0%
Stocks au 30 juin⁽²⁾								
Stocks au 30 juin⁽²⁾	227	194	138	60	90	146	96	6,0%
dont stock collecteur	225	192	137	59	89			
dont stock FAB	2	1	1	1	1			
dont stock Triturateurs								

Les points clés

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



Tournesol : Bilans FranceAgriMer janvier 2023

BILAN TOURNESOL

En milliers de tonnes	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23	Évolution % 22/23 - 21/22
					PROV 31/01/23	PREV 03/10/22	PREV 31/01/23	
Surfaces (1000 ha)	586	552	604	777	698	856	859	23,0%
Rendement (q/ha)	27,3	22,4	21,5	20,7	27,4	21,7	21,2	-22,5%
Production (1000 t)	1 599	1 239	1 298	1 608	1 913	1 858	1 824	-4,6%
Autoconsommation et stock à la ferme	103	96	123	146	166		145	-12,3%
en % de la production	6%	8%	9%	9%	9%		8%	
Collecte réalisée au 30/12					1 574		1 315	-16,5%
en % de la production prév					82%		72%	
% réalisation par rapport à la collecte prévue					90%		78%	
Ressources pour le marché								
Stock de report	91	161	81	118	100	124	125	24,3%
Collecte	1 496	1 143	1 175	1 463	1 747	1 735	1 679	-3,9%
% par rapport à la production ajustement	94%	92%	91%	91%	91%	93%	92%	0,8%
Importations	451	325	304	181	181	110	270	49,0%
UE 27 (à partir de 2015/16) (1)	429	264	212	153	172	90	150	-12,8%
Pays-tiers	22	60	92	28	9	20	120	1210,0%
Total des ressources	2 038	1 628	1 560	1 762	2 029	1 969	2 074	2,2%
Utilisations par le marché								
Utilisations intérieures	1 402	1 021	965	1 235	1 286	1 413	1 364	6,0%
trituration	1 342	974	914	1 178	1 221	1 350	1 300	6,5%
incorporation	9	9	12	12	13	12	12	-4,3%
utilisation humaine et animale	10	10	10	10	10	10	10	0,0%
semences	11	5	6	5	8	5	8	3,4%
freinte	30	23	24	29	35	35	34	-3,9%
autres								
Exportations	475	527	476	427	618	450	530	-14,2%
UE 27 (à partir de 2015/16) (1)	452	500	431	153	595	430	520	-12,6%
pays tiers	24	26	45	28	23	20	10	-57,1%
Total des utilisations	1 877	1 548	1 441	1 662	1 904	1 863	1 894	-0,5%
Stocks au 30 juin (2)	161	81	118	100	125	106	180	44,3%
dont stock collecteur	160	80	118	100	124			
dont stock FAB	0	0	0	1	1			
dont stock tritrateurs								

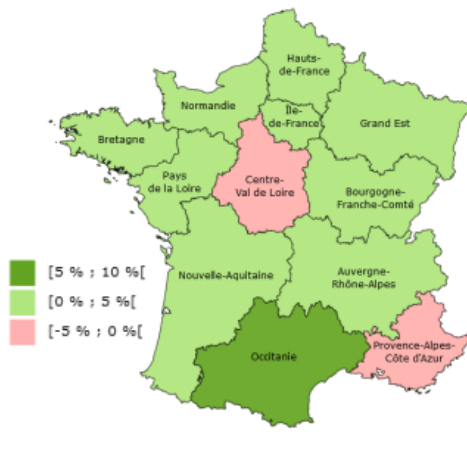
Les points clés

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



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

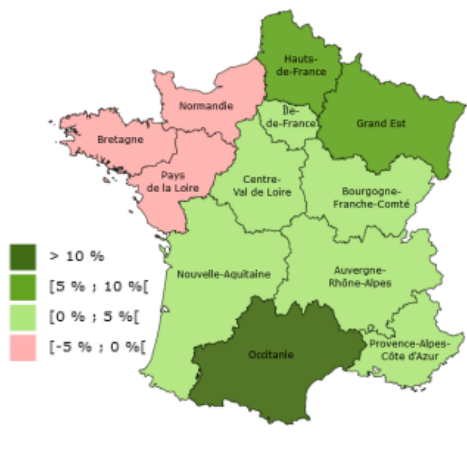
Évolution des surfaces de blé tendre d'hiver 2023 par rapport à 2022



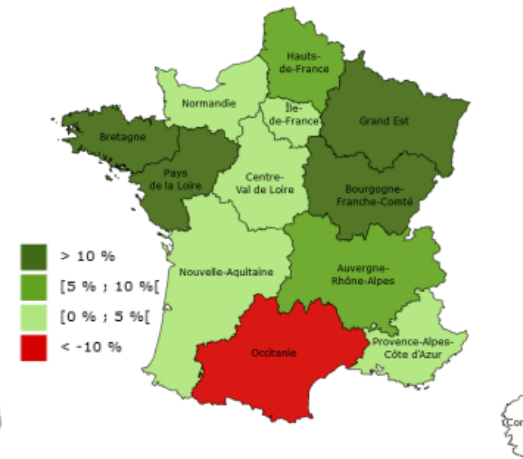
Évolution des surfaces de blé dur d'hiver 2023 par rapport à 2022¹



Évolution des surfaces d'orge d'hiver 2023 par rapport à 2022



Évolution des surfaces de colza d'hiver 2023 par rapport à 2022



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