

Liberté Égalité Fraternité



RENCONTRE RÉGIONALE GRANDES CULTURES

GRAND EST

Marc ZRIBI

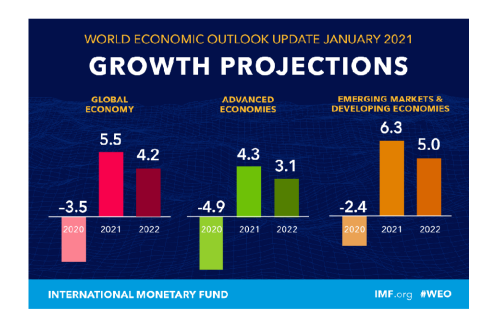
Le 11 février 2021





2020, la crise. Reprise ou surplace en 2021 ?

« **Amid exceptional uncertainty**, the global economy is projected to grow 5.5 percent in 2021 and 4.2 percent in 2022."



Source: Fond Monétaire International (janvier 2021)

Direction Marchés, études et prospective

Latest World Economic Outlook Growth Projections

	ESTIMATE	PROJECTIONS		
(real GDP, annual percent change)	2020	2021	2022	
World Output	-3.5	5.5	4.2	
Advanced Economies	-4.9	4.3	3.1	
United States	-3.4	5.1	2.5	
Euro Area	-7.2	4.2	3.6	
Germany	-5.4	3.5	3.1	
France	-9.0	5.5	4.1	
Italy	-9.2	3.0	3.6	
Spain	-11.1	5.9	4.7	
Japan	-5.1	3.1	2.4	
United Kingdom	-10.0	4.5	5.0	
Canada	-5.5	3.6	4.1	
Other Advanced Economies	-2.5	3.6	3.1	
Emerging Markets and Developing Economie	es -2.4	6.3	5.0	
Emerging and Developing Asia	-1.1	8.3	5.9	
China	2.3	8.1	5.6	
India	-8.0	11.5	6.8	
ASEAN-5	-3.7	5.2	6.0	
Emerging and Developing Europe	-2.8	4.0	3.9	
Russia	-3.6	3.0	3.9	
Latin America and the Caribbean	-7.4	4.1	2.9	
Brazil	-4.5	3.6	2.6	
Mexico	-8.5	4.3	2.5	
Middle East and Central Asia	-3.2	3.0	4.2	
Saudi Arabia	-3.9	2.6	4.0	
Sub-Saharan Africa	-2.6	3.2	3.9	
Nigeria	-3.2	1.5	2.5	
South Africa	-7.5	2.8	1.4	
Memorandum				
Low-Income Developing Countries	-0.8	5.1	5.5	

Source: IMF, World Economic Outlook Update, January 2021

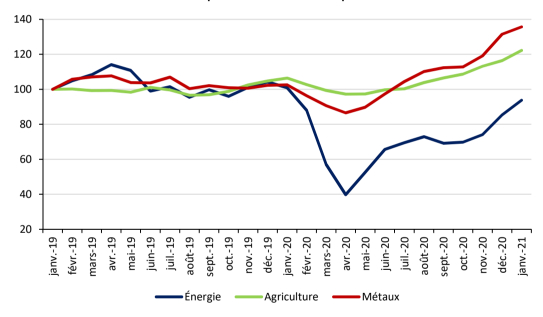
Note: For India, data and forecasts are presented on a fiscal year basis, with FY 2020/2021 starting in April 2020. India's growth projections are -7.6 percent in 2020 and 11.0 percent in 2021 based on calendar year.





Un ralentissement économique mondial ... qui semble cependant épargner les prix agricoles,





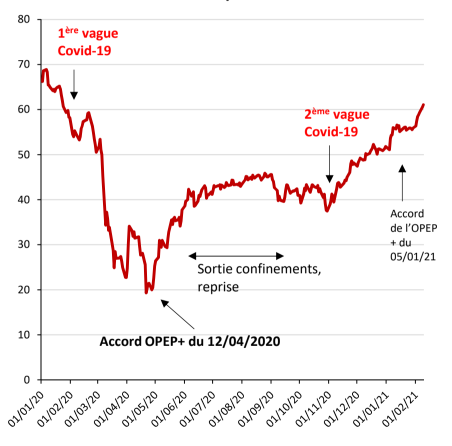
Source : Fond Monétaire International et Banque Mondiale





Évolution des cours du pétrole

Évolution des cours de l'indice Brent USD/bl



Importance du suivi de l'énergie :

- Les carburants incorporent des matières premières agricoles, en quantités variables selon les mandats des États : biodiesel (largement issu des huiles de graines oléagineuses), bioéthanol (issu notamment de maïs, blé tendre, canne à sucre et betteraves),
- Coût du transport (fret maritime notamment),
- Coûts des intrants, etc.
- ➤ Effondrement des cours dès février 2020, réorientation à la hausse à la mi-avril suite à un premier accord des membres de l'OPEP+ de réduction de production.
- ➤ De l'été au début de l'automne, période de reprise et déconfinement progressif, les cours évoluent dans un tunnel de prix de 37 à 45 \$/bl
- 2e vague de confinement : léger affaissement des cours
- … Suivi d'une reprise des cours portée par les perspectives vaccinales et donc de reprise économique ainsi que par l'accord OPEC+ du 5 janvier 2021 visant à ajuster la production à la demande mondiale prévisible

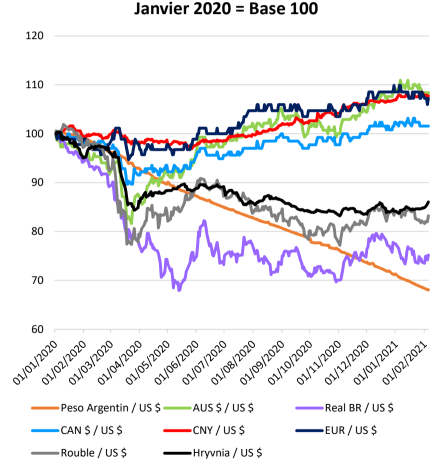
Source: Reuters





Des monnaies fortement impactées par la crise sanitaire

Évolution des monnaies des principaux pays exportateurs



Des tendances très différenciées

- Avec le premier choc en février, effondrement des principales monnaies face à l'USD (de -5% à -25%)
- Les monnaies perçues comme valeurs refuge, progressent ensuite (EUR, AUD, CAD notamment) de près de 10%
- Celles des pays émergents ou fortement exportateurs de MP agricoles se redressent au printemps (RUB, UAH, BRL)...
- …pour s'effriter ensuite sur des marchés de changes nerveux et volatils.
- L'élection présidentielle troublée aux USA et la crise Covid-19 favorisent une dépréciation de l'USD → l'euro et d'autres monnaies (RUB, BRL, Yuan) s'apprécient... avant une stabilisation en 2ème semaine de janvier 2021 (accord Brexit, normalisation politique aux USA)

Et les banques centrales (FED, BCE) soutiennent massivement les politiques de relance pour éviter une crise de déflation -> impact à moyen et long terme ?

Source : Conseil International des Céréales





Fondamentaux des bilans céréaliers mondiaux

en Mt	2018/19	2019/20	2020/21	Variation 20/21 / Moy. 5 ans
	Sto	ck initial		
Maïs	345	327	297	-11%
Blé tendre	258	250	269	_ 16%
Blé dur	9	10	9	-1%
	Pro	duction		
Maïs	1129	1124	1133	3%
Blé tendre	695	730	734	3%
Orges	140	156	158	7%
Blé dur	37	34	34	-5%
	Consomn	nation an	imale	
Maïs	674	692	692	8%
Blé tendre	138	136	137	-2%
Orges	94	102	105	6%
	Consomm	nation hur	maine	
Blé tendre	485	492	499	4%
Blé dur	32	32	32	1%
	Utilisatio	ns industr	ielles	
Maïs	304	293	299	1%
Blé tendre	25	24	23	-2%
	Sto	ck final		
Maïs	327	297	268	-19%
Maïs hors Chine	122	105	90	-19%
Blé tendre	250	269	286	12%
Orges	24	28	32	19%
Blé dur	10	9	8	-17%
Source : Con	seil Internat	ional des Cé	réales, 18/0	1/21

Production

Hausse mondiale de la production de céréales (exception du blé dur)

- La hausse en Australie (not. blé tendre et orges) et dans la zone mer Noire (not. blé tendre) compense partiellement la baisse en UE (céréales à paille).
- Des conditions climatiques extrêmes ont impacté les rendements mondiaux du maïs (zone mer Noire, États-Unis et Amérique du Sud): production systématiquement révisée en baisse depuis le début de la campagne mais qui reste record (not. au Brésil).

Alimentation animale

Hausse des incorporations mondiales de grains portée notamment par la reconstitution du cheptel porcin en Chine.

Utilisations industrielles

Retour attendu des mises en œuvres industrielles à des niveaux pré-crise Covid.

Échanges mondiaux

Les échanges mondiaux sont dynamiques :

- Dynamique d'achats très importante de la Chine (maïs, blé tendre et orges) depuis le début de la campagne (reconstitution du cheptel porcin, prix intérieurs élevés et probable constitution de stocks).
- Les pays structurellement acheteurs très présents sur le marché en début de campagne : craintes de potentielles perturbations d'approvisionnement liées à la crise Covid-19 ?

Stock final

Tension du stock de maïs => interrogations sur le niveau réel des stocks chinois

Ratio stock/cor	2018/19 2019/20 2020/21 Jais 28% 26% 23% Jine 14% 12% 10% Jdre 35% 38% 40% Jurs 8% 8% Jges 17% 18% 21%		
	2018/19	2019/20	2020/21
Maïs	28%	26%	23%
Maïs - hors Chine	14%	12%	10%
Blé tendre	35%	38%	40%
Blé tendre - Princpaux exportateurs	8%	8%	8%
Orges	17%	18%	21%
Blé dur	29%	25%	22%





Fondamentaux des bilans oléagineux mondiaux

en Mt	2018/19	2019/20	2020/21	Variation 20/21 / Moy. 5 ans
	Sto	ck initial		
Soja Colza Tournesol	99 8 3	113 10 2	95 7 3	3% -3% -11%
	Pro	duction		
Soja Colza Tournesol	361 73 51	336 69 55	361 69 50	6% -3% 3%
Uti	lisation in	dustrielle	(crush)	
Soja Colza Tournesol	298 68 46	309 68 50	322 68 46	10% 0% 5%
	Sto	ck final		
Soja Colza Tournesol	113 10 2	95 7 3	84 5 2	-12% -30% -34%

Production

Soja: production attendue quasi-record en 2020/21 (retour au niveau de 2018/19) avec 361 Mt attendues (+7% / C-1).
retour des USA à un haut niveau (112,55 Mt +16% /C-1)
inquiétudes qui persistent sur l'hémisphère Sud suite à la sécheresse qui a impacté le cycle cultural du soja. La production au Brésil est attendue à 133 Mt (+15%/moy.5ans)

Colza

Production stable d'une année sur l'autre : baisse de la production en UE et Ukraine (sécheresse) partiellement compensée notamment par le retour de l'Australie

Tournesol

Les sécheresses qui ont sévi sur le bassin mer Noire ont particulièrement impacté les rendements du tournesol (en Roumanie, Bulgarie et' Ukraine notamment).

Trituration

Trituration mondiale attendue record, tirée notamment par une demande en tourteau importante en Chine et des mandats d'incorporation favorisant la filière en Amérique du Sud.

Échanges

Echanges mondiaux de soja attendus au plus haut en 2020/21 à 169 Mt (dont 100 Mt à destination de la Chine).

Stock final

Des stocks finaux qui se tendent : si les stocks des principaux exportateurs de soja restent relativement stables, ceux des Etats-Unis atteignent un plus bas à seulement 3,8 Mt (contre 14,3 Mt en 2019/20).

Source: USDA, 12/01/2021

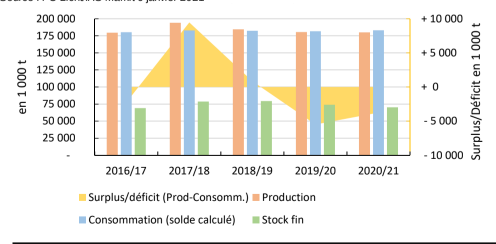




Fondamentaux des bilans sucriers mondiaux

en 1000 t, oct/sept valeur brut	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	Var. 20/21 / moy. 5 ans
Stock début	71 389	69 117	78 566	79 401	73 908	-2,4%
Production	179 408	194 118	184 524	180 572	179 945	-1,4%
Imports	70 503	69 683	65 201	70 622	68 419	-1,3%
Total Ressources	321 300	332 918	328 291	330 595	322 272	-1,6%
Consommation (solde calculé)	180 173	182 858	182 242	181 637	183 098	1,0%
Exports	72 010	71 494	66 648	75 049	69 020	-3,9%
Total Utilisations	252 183	254 352	248 890	256 687	252 118	-0,4%
Stock fin	69 117	78 566	79 401	73 908	70 154	-5.8%
Surplus/déficit (Prod-						•
Consomm.)	- 2272	9 449	835	- 5 492	- 3754	
Ratio Stock						
fin/consommation	38,3%	40,7%	43,6%	43,0%	38,4%	

Source: FO Licht/IHS Markit 6 janvier 2021



Des marchés mondiaux aux évolutions heurtées

Production mondiale: 183 Mt (moy. 5a): 80% canne, 20% betterave

- Impacts conditions climatiques (El Nino) sur les productions
- Flotte automobile à 80% Flex Fuel au Brésil → arbitrages sucre/éthanol en fonction prix pétrole et parité real/dollar → grosses variations de production sucre/éthanol au Brésil (+/- 10 Mt en 2019/20 et 2020/21)

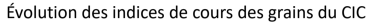
Échanges mondiaux dominés par le **Brésil** (40% exports monde en 20/21) suivis de la Thaïlande, Inde et Australie

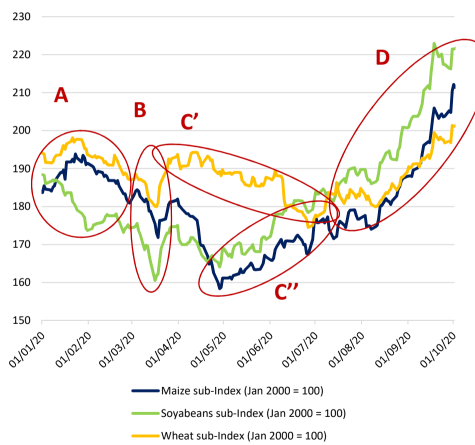
Consommation mondiale: 182 Mt (moy. 5a), une croissance plus lente ces dernières années (+1%/an, impacts campagnes « sucre et santé »)





Évolution des cours des grains (blé, maïs, soja) : quelles évolutions depuis janvier 2020 au début de l'automne 2020 ?





- (A) Premier trimestre 2020 : baisse continue des cours des trois commodités (crise en Chine, baisse des cours du pétrole)
- (B) Mi-mars : confinement en Europe, choc baissier important suivi d'une reprise rapide
- (C') Perspective d'une récolte mondiale 2020/21 record, marché bien alimenté => les cours du blé tendre s'inscrivent en baisse
- (C") Mise en œuvre de l'accord de phase I USA-Chine couplée à une forte demande chinoise => des cours du maïs et du soja en hausse
- (D) Forte demande chinoise, weather market (La Niña et sécheresse dans le bassin mer Noire) => poursuite de la hausse des cours jusqu'à l'automne 2020

Source : Conseil International des Céréales



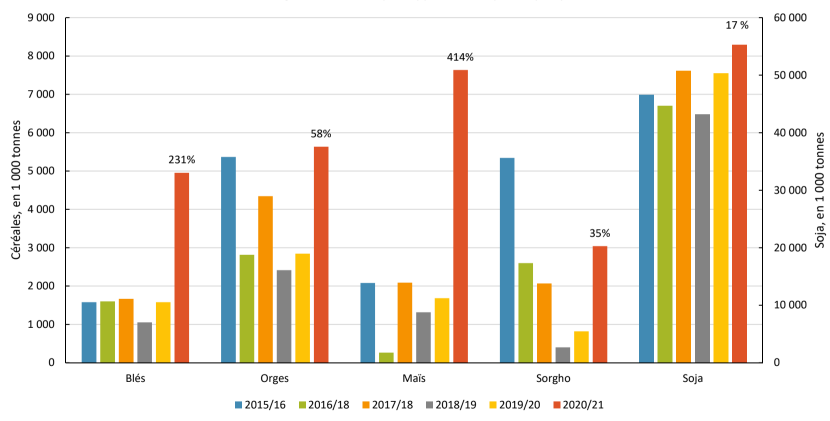


Importations chinoises au cours de la première moitié de la campagne 2020/21

Évolution des importations chinoises

Période : juillet - décembre (6 mois)

Pourcentage (%): variation par rapport à la moyenne quinquennale

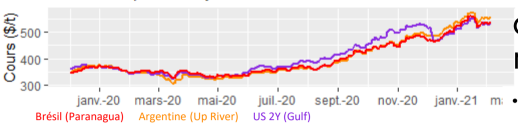


Sources: TDM, Refinitiv





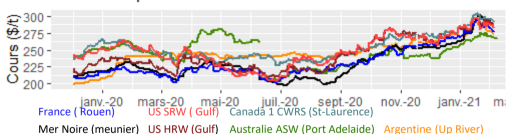
Cours à l'export du soja



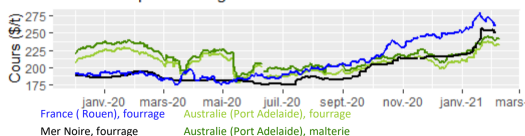
Cours à l'export du maïs



Cours à l'export du blé tendre



Cours à l'export des orges



Direction Marchés, études et prospective

Focus sur les marchés des grains : quels sont les déterminants des marchés aujourd'hui?

- Environnement macroéconomique : reprise de l'économie mondiale, perspective optimiste (campagne vaccinale entamée), les cours du pétrole s'inscrivent en hausse
- Des importations chinoises importantes : déplacement des stocks mondiaux;
- Conflits commerciaux et reprises qui favorisent la hausse des cours (conflits sino-étatsunien, conflit sino-australien)
- Restrictions à l'export : des pays exportateurs mettent en place ou réfléchissent à des mesures de limitation de l'export (taxe, quota) afin d'endiguer la hausse des cours de leur marché domestique (Russie, Ukraine, Malaisie notamment).
- « Weather market » : des conditions de culture extrêmes dans le monde qui ont impacté les potentiels de rendement et dans la foulée les cours sur un marché très tendu.

<u>Progression des cours en US\$ entre fin janvier</u> 2020 et fin janvier 2021 :

Soja US: + 53 %

Blé tendre français: + 32 %

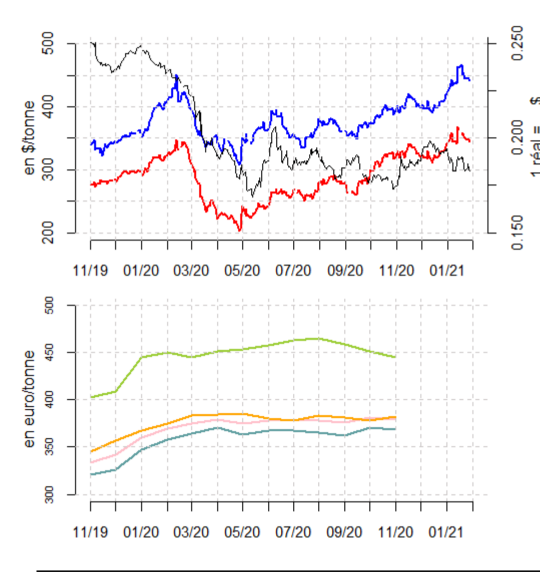
Orge fourragère française : + 44 %

Maïs fourrager français: + 42 %





Focus sur les cours du sucre



Cours mondiaux : des fondamentaux haussiers depuis décembre 2020

La baisse de la production de sucre dans l'UE, la Russie et la Thaïlande, ainsi que des retards attendus pour la campagne 2021/22 au Brésil, plus grand producteur mondial de sucre, favorisent ce climat haussier.

Autres facteurs:

- Position acheteuse des fonds d'investissement spéculatifs au plus haut depuis 2017
- une demande de sucre moins affectée que prévue par le second épisode de la COVID-19,
- Pénurie de containers en Inde : programme d'export de 6 Mt en risque avec la hausse du coût du fret container. Les contrats à terme sur le **sucre blanc** à Londres ont enregistré de nouveaux gains et le contrat de mars atteint un nouveau sommet depuis 4 ans à 474,8 \$/t (5/02), au plus haut depuis avril 2017.

Pour le **sucre brut** à NY, il termine la période à 362 \$/t (5/02), en progression de 5%, par rapport au mois précédent et à des niveaux record depuis 3 ans.

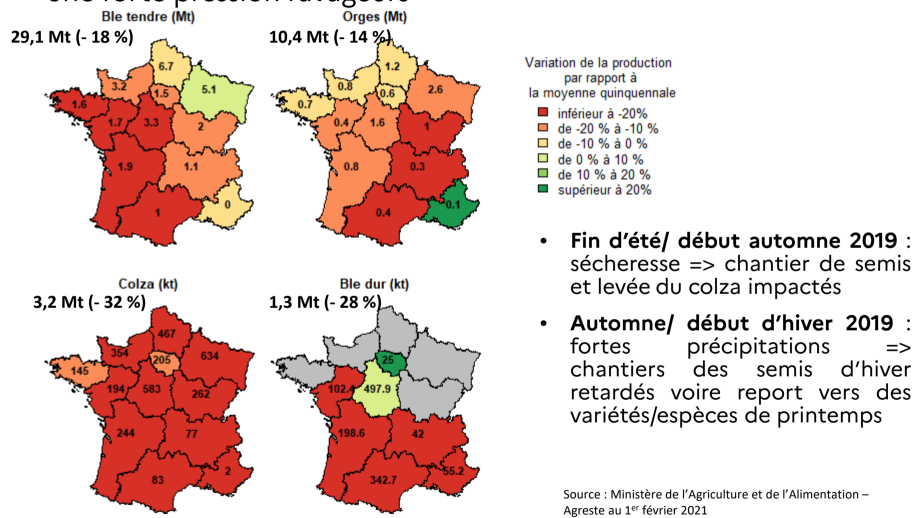
UE: en novembre 2020, le prix moyen de vente du sucre blanc européen est à $379 \notin /t (-2 \notin /t)$, contre $381 \notin /t$ en octobre. Pour la zone 2 (dont la France), le prix de vente est à $369 \notin /t (-2 \notin /t)$.

```
Sucre blanc - London n°5 — Sucre blanc - Union européenne — Sucre Roux - NY n°11 — Sucre blanc - Région 1 — Parité réal brésilen/$ — Sucre blanc - Région 2 — Sucre blanc - Région 3 — Sucre blanc - Région 2 — Sucre blanc - Région 3 — Sucre blanc - Région 2 — Sucre blanc - Région 3 — Sucre blanc - Région 1 — Sucre blanc - Région 2 — Sucre blanc - Région 3 — Sucre blanc -
```





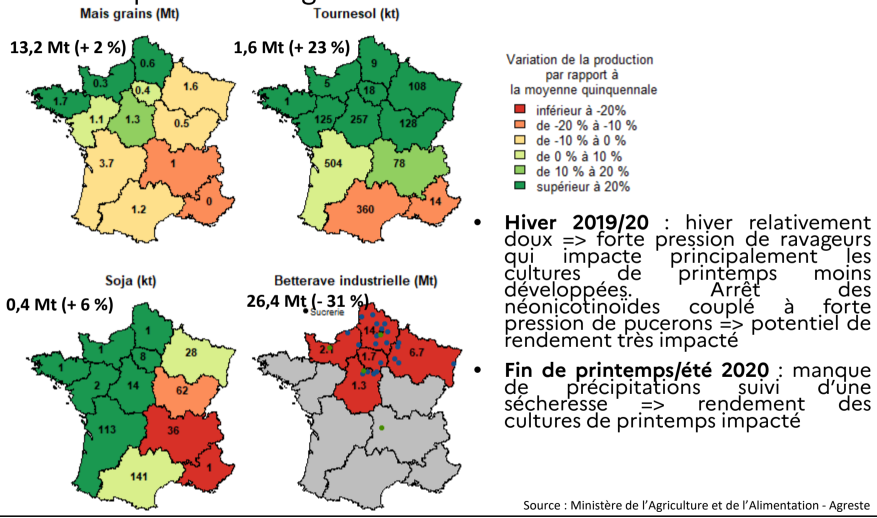
En France : une récolte 2020 en grandes cultures impactée par des conditions climatiques extrêmes lors du cycle cultural couplées à une forte pression ravageurs







En France : une récolte 2020 en grandes cultures impactée par des conditions climatiques extrêmes lors du cycle cultural couplées à une forte pression ravageurs







Bilan français du blé tendre

Au 1 ^{er} février 2021	2018/19	2019/20	2020/21	Var./moy.5 ans
Stock initial Collecte	3 006 31 238	2 670 36 549	3 038 26 975	3% -18%
Importations	292	232	300	-32%
Consommation intérieure	14 472	15 168	14 044	-9%
Consommation humaine	4 494	4 457	4 375	-6%
Consommation animale	4 531	4 794	4 500	-12%
Utilisations industrielles	4 279	4 126	4 200	-3%
Autres	1 168	1 790	969	-45%
Exportations	17 394	21 245	13 722	-23%
Exportations UE (grains)	7 168	7 319	5 938	-20%
Exportations pays tiers (grains)	9 868	13 568	7 450	-25%
Stock final	2 670	3 038	2 547	-15%

- **Disponibilités** en baisse suite à une moindre production
- Consommation humaine : la meunerie se maintient inégalement
- Consommation animale : la forte hausse des cours du maïs et les dynamiques d'export rebattent les cartes mais les mises en œuvre restent limitées par la faible production
- **Exportations**: en retrait, flux important cependant vers la Chine en début de campagne.
- **Stock final**: stock final en retrait, le bilan français se tend





Bilan français des orges

Au 1 ^{er} février 2021	2018/19	2019/20	2020/21	Var./moy.5 ans
Stock initial	1 496	1 327	1 388	9%
Collecte	9 259	11 540	8 746	-13%
Importations	85	72	70	-3%
Consommation intérieure	1 895	2 339	2 097	0%
Consommation humaine	20	20	20	0%
Consommation animale	1 023	1 436	1 400	11%
Utilisations industrielles	274	240	230	-16%
Autres	577	643	447	-15%
Exportations	7 618	9 213	7 074	-12%
Exportations UE (grains)	3 634	3 815	2 607	-22%
Exportations pays tiers (grains)	2 545	4 034	3 100	-5%
Stock final	1 327	1 388	1 033	-21%

- **Disponibilités** en baisse par rapport à la campagne 2019/20 suite à une moindre production
- Utilisation industrielle : la malterie, particulièrement affectée par la crise sanitaire
- Exportations: en retrait, flux important de graines cependant vers la Chine depuis le début de la campagne (conflit sino-américain bénéficie au grain français). Les exportations de malt sont attendues en retrait de 3% par rapport à la moyenne quinquennale.
 - **Stock final**: bilan qui se tend dans le sillage d'une moindre production





Bilan français du maïs grains

Au 1 ^{er} février 2021	2018/19	2019/20	2020/21	Var./moy.5 ans
Stock initial	2 575	2 118	2 036	-16%
Collecte	10 496	10 183	10 631	-2%
Importations	866	673	450	-28%
Consommation intérieure	7 464	6 618	6 578	-2%
Consommation humaine	72	102	80	-25%
Consommation animale	3 288	2 802	3 150	16%
Utilisations industrielles	2 684	2 519	2 250	-16%
Autres	1 420	1 194	1 098	-7%
Exportations	4 357	4 320	4 624	-8%
Exportations UE (grains)	3 954	3 639	3 769	-15%
Exportations pays tiers (grains)	155	450	600	132%
Stock final	2 118	2 036	1 915	-14%

Disponibilités : suite à une relativement bonne production française et dans un contexte de moindres disponibilités ans le bassin mer Noire et de forte hausse des cours, les importations de mais en Françe devraient s'inscrire en forte baisse par rapport à la moyenne quinquennale.

Consommation animale ; suite à la baisse des récoltes françaises de céréales à paille, le mais regagne en compétitivité en alimentation animale. Les mises en œuvres de mais des fabricants français d'aliments du bétail s'inscrivent ainsi en hausse de +16 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Utilisations industrielles: la fermeture d'une amidonnerie en France impacte le bilan français. On note également une moindre mise en œuvre depuis le début de la campagne 2020/21 (en retrait de 2 % à 5 mois de mises en œuvre à périmètre constant).

Exportations: dynamique d'export très importante en début de campagne suite aux baisses de disponibilités en mais dans la zone mer Noire (Roumanie notamment) et la bonne compétitivité du mais français

Stock final: une situation historiquement très tendue pour le mais français dans un contexte de forte utilisation tant sur le marché domestique qu'à l'export et alors que les disponibilités sont stables d'une campagne sur l'autre (faible stock de report et retrait des importations).





Bilan français du colza

1 000 t	2018/19	2019/20	2020/21 PROVISOIRE	Var./moy.5 ans
Stock initial	233	193	150	1%
Collecte	4 863	3 470	3 160	-32%
Importations	988	1 603	1 800	51%
Consommation intérieure	4193	3959	4257	-3%
Trituration	4 099	3 899	4 200	-3%
Autres	94	60	57	-41%
Exportations	1 697	1 157	800	-45%
Exportations UE (grains)	1 524	1 052	750	-45%
Exportations pays tiers (grains)	173	105	50	-36%
Stock final	193	150	53	-68%

Bilan <u>provisoire</u>, établi à dires d'experts à partir des données déclaratives disponibles au 15 janvier 2021. Ce bilan est susceptible d'être modifié au cours de la première quinzaine de février 2021.

- Au regard des bonnes marges de trituration du colza pour campagne 2020/21, la trituration intérieure est attendue en hausse par rapport à la campagne dernière (légère baisse par rapport à moyenne quinquennale). Afin de répondre à la demande domestique, les importations sont attendues à un niveau record (1,8 Mt, en progression de + 51 % par rapport à la moyenne quinquennale) du fait d'une moindre collecte (en retrait de 32 % par la rapport movenne quinquennale).
- **Stock final**: bilan qui se tend.





Bilan français du tournesol

			2020/21	
1 000 t	2018/19	2019/20	2020/21 PROVISOIRE	Var./moy.5 ans
Stock initial	161	81	118	4%
Collecte	1 142	1 175	1 482	123%
Importations	325	317	130	-65%
Consommation intérieure	1 021	979	1 260	8%
Trituration	974	928	1 200	9%
Autres	47	51	60	-59%
Exportations	527	476	350	-18%
Exportations UE (grains)	500	431	325	-18%
Exportations pays tiers (grains)	26	45	25	-15%
Stock final	81	118	119	-2%

Bilan <u>provisoire</u>, établi à dires d'experts à partir des données déclaratives disponibles au 15 janvier 2021. Ce bilan est susceptible d'être modifié au cours de la première quinzaine de février 2021.

- Disponibilités: la collecte bénéficie des reports de semis d'automne/hiver et s'inscrit en forte hausse d'une campagne sur l'autre (+ 123 %). Au regard des cours élevés de la graine et de la faible disponibilité dans le bassin mer Noire, les importations sont attendues en retrait cette année.
- **Trituration** attendue en hausse par rapport à l'année dernière.
- Exportations: attendues en retrait cette année du fait d'une consommation domestique soutenue.





Bilan français sucrier

Camp: oct n - sept n+1 1 000 t

Bilan français sucrier	2017/18 - UE28	2018/19 - UE28	2019/20 - UE28	2019/20 - UE27	2020/21 - UE27	Var./2019/ 20
I - Ressources						
1 - Stocks au 1 ^{er} octobre	492	556	560	560	762	36%
2- Production	6 480	5 285	5 187	5 187	3 602	-21%
- Métropole	6 237	5 092	4 969	4 969	3 382	-22%
- DOM	244	193	218	218	220	1%
3 - Importations de sucre en l'état	313	284	241	241	400	45%
3.1. Importations de l'union Européenne	228	207	173	165	280	40%
3.2. Importations des pays tiers	85	77	68	76	120	56%
4 - Importations de sucre sous forme	731	742	680	680	692	2%
de produits transformés						
Total des ressources	8 016	6 867	6 668	6 668	5 456	-18%
II - Emplois						
1 - Livraisons sur le marché intérieur	3 232	2 824	2 830	2 830	2 770	3%
2 - Exportations de sucre en l'état	3 412	2 703	2 390	2 390	1 800	-12%
2.1. Exportations vers l'union européenne	2 075	2 133	2 237	1866	1 650	0%
2.2. Exportations vers les pays tiers	1 337	570	253	523	150	-71%
 3 - Exportations de sucre sous forme de produits transformés 	816	779	686	686	685	0%
Total des utilisations	7 460	6 306	5 905	5 905	5 255	-11%
III - Stocks au 30 septembre	556	560	762	762	201	-74%





Merci pour votre attention

Retrouvez FranceAgriMer sur ses sites 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