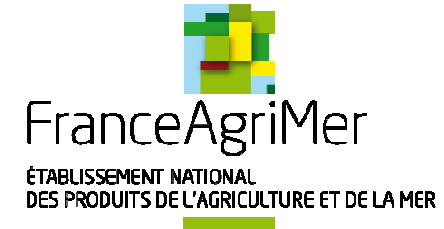




**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



RENCONTRE RÉGIONALE GRANDES CULTURES

GRAND EST

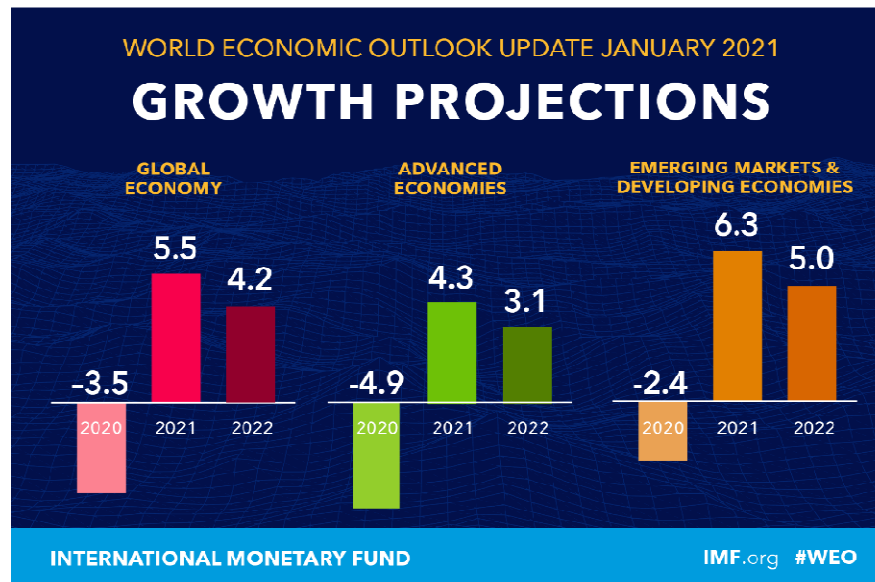
Marc ZRIBI

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

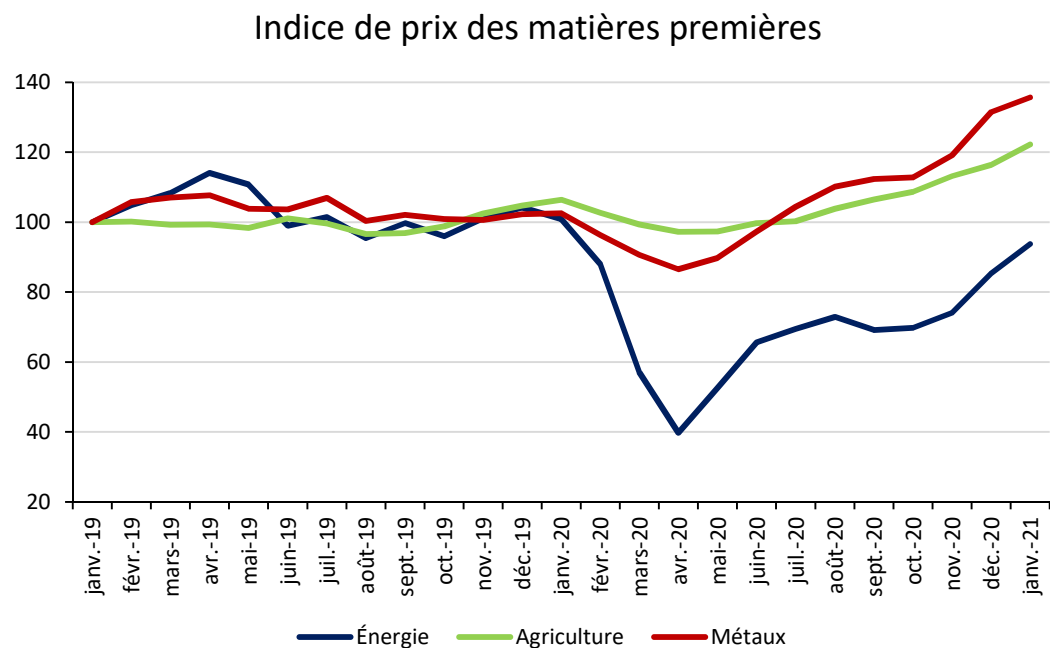
Latest World Economic Outlook Growth Projections

(real GDP, annual percent change)	ESTIMATE			PROJECTIONS		
	2020	2021	2022	2021	2022	2023
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 Economies	-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.

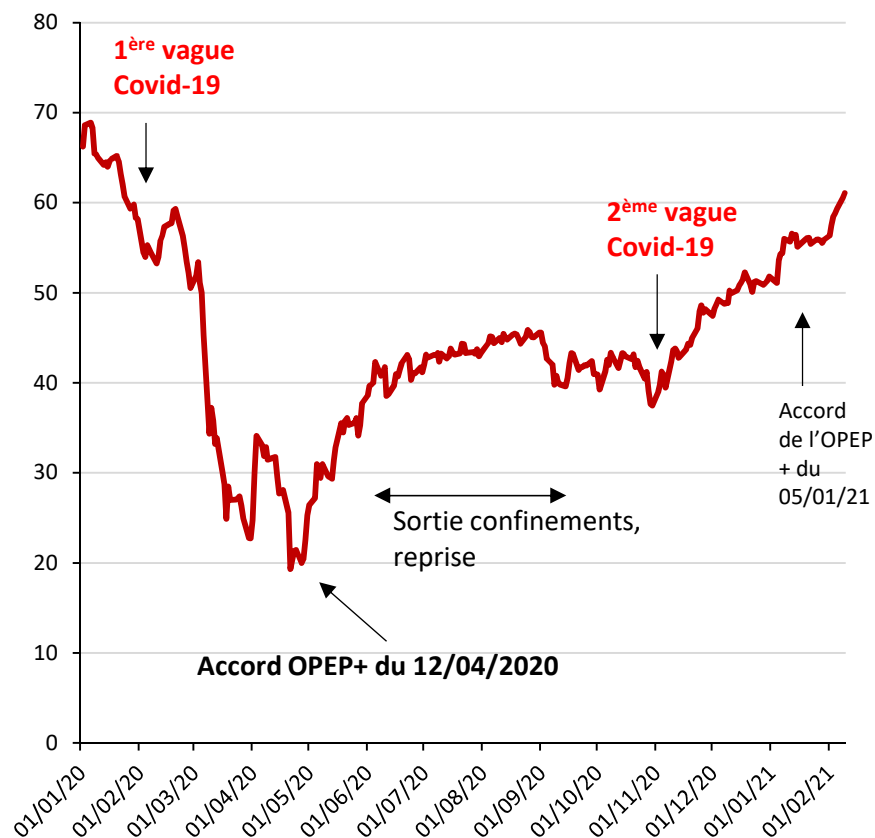
Un ralentissement économique mondial ... qui semble cependant épargner les prix agricoles,



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 :

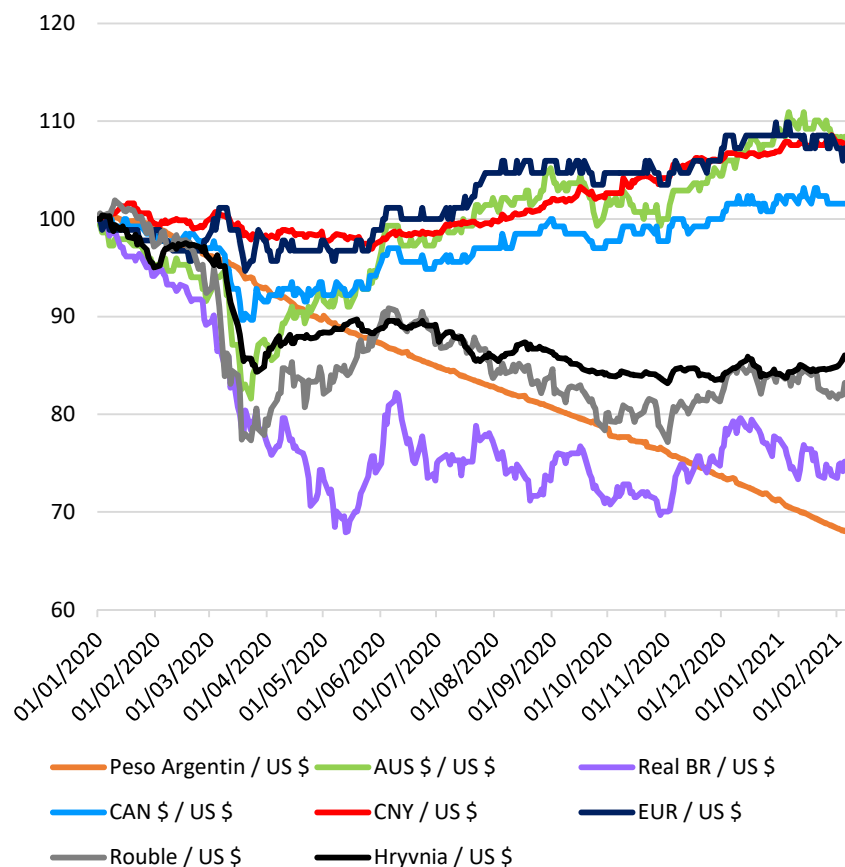
- **Les carburants incorporent des matières premières agricoles**, en quantités variables selon les mandats des États : biodiesel (largement issu des huiles de graines oléagineuses), bioéthanol (issu notamment de maïs, blé tendre, canne à sucre et betteraves),
- **Coût du transport** (fret maritime notamment),
- **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
- 2^e 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
Janvier 2020 = Base 100



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 2^{ème} 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
Stock initial				
Maïs	345	327	297	-11%
Blé tendre	258	250	269	16%
Blé dur	9	10	9	-1%
Production				
Maïs	1129	1124	1133	3%
Blé tendre	695	730	734	3%
Orges	140	156	158	7%
Blé dur	37	34	34	-5%
Consommation animale				
Maïs	674	692	692	8%
Blé tendre	138	136	137	-2%
Orges	94	102	105	6%
Consommation humaine				
Blé tendre	485	492	499	4%
Blé dur	32	32	32	1%
Utilisations industrielles				
Maïs	304	293	299	1%
Blé tendre	25	24	23	-2%
Stock final				
Maïs	327	297	268	-19%
<i>Maïs hors Chine</i>	<i>122</i>	<i>105</i>	<i>90</i>	<i>-19%</i>
Blé tendre	250	269	286	12%
Orges	24	28	32	19%
Blé dur	10	9	8	-17%

Source : Conseil International des Céréales, 18/01/21

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 maïs 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/consommation

	2018/19	2019/20	2020/21
Maïs	28%	26%	23%
Maïs - hors Chine	14%	12%	10%
Blé tendre	35%	38%	40%
Blé tendre - Principaux 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
Stock initial				
Soja	99	113	95	✓ 3%
Colza	8	10	7	✓ -3%
Tournesol	3	2	3	✓ -11%
Production				
Soja	361	336	361	✓ 6%
Colza	73	69	69	✓ -3%
Tournesol	51	55	50	✓ 3%
Utilisation industrielle (crush)				
Soja	298	309	322	✓ 10%
Colza	68	68	68	✓ 0%
Tournesol	46	50	46	✓ 5%
Stock final				
Soja	113	95	84	✓ -12%
Colza	10	7	5	✓ -30%
Tournesol	2	3	2	✓ -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

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

Stock final

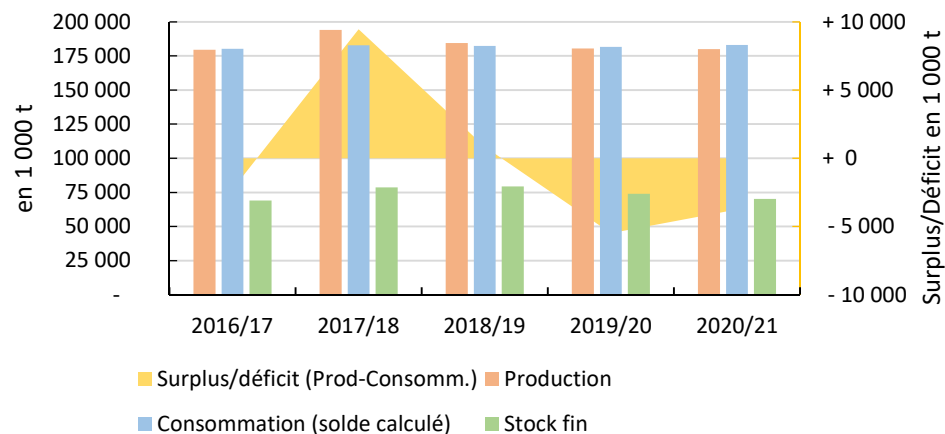
Des stocks finaux qui se tendent : si les stocks des principaux exportateurs de soja restent relativement stables, ceux des États-Unis atteignent un plus bas à seulement 3,8 Mt (contre 14,3 Mt en 2019/20).

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.)	- 2 272	9 449	835	- 5 492	- 3 754	
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

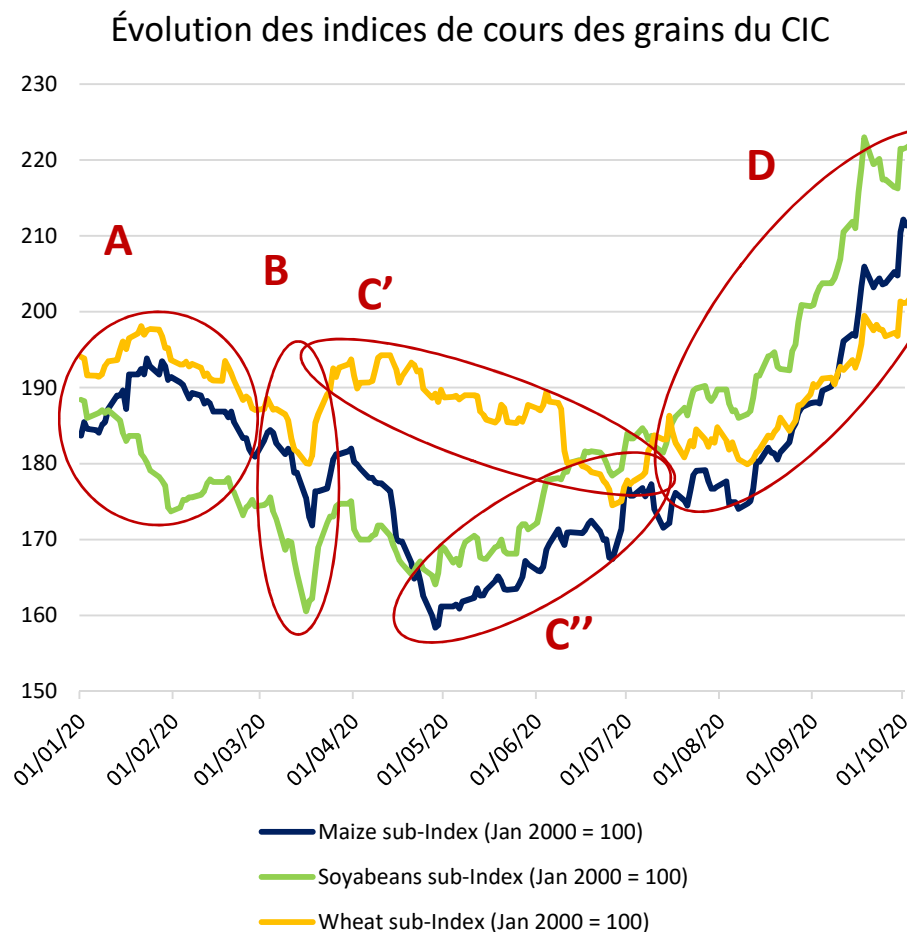
Production mondiale : 183 Mt (moy. 5a) : 80% canne, 20% betterave

- 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

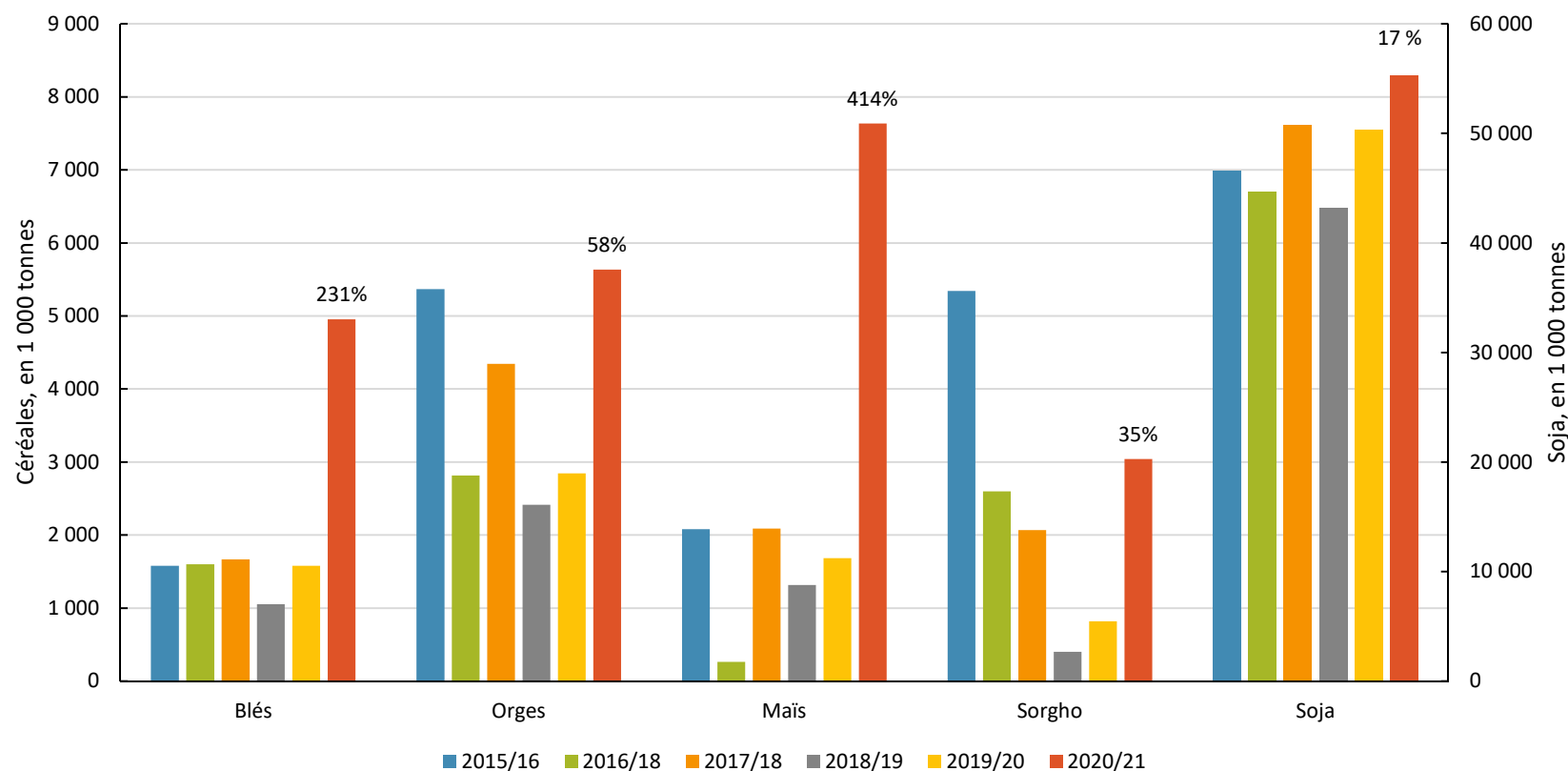
Source : Conseil International des Céréales

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

Évolution des importations chinoises

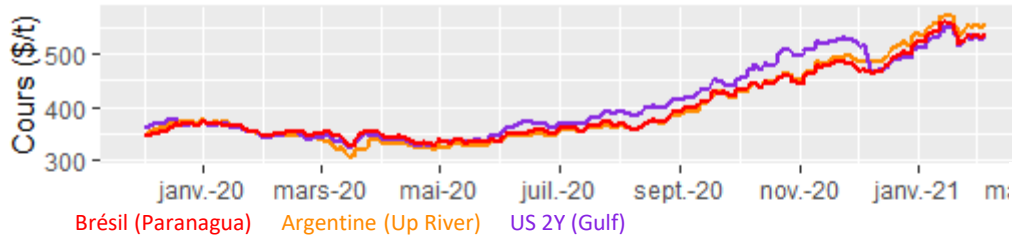
Période : juillet - décembre (6 mois)

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

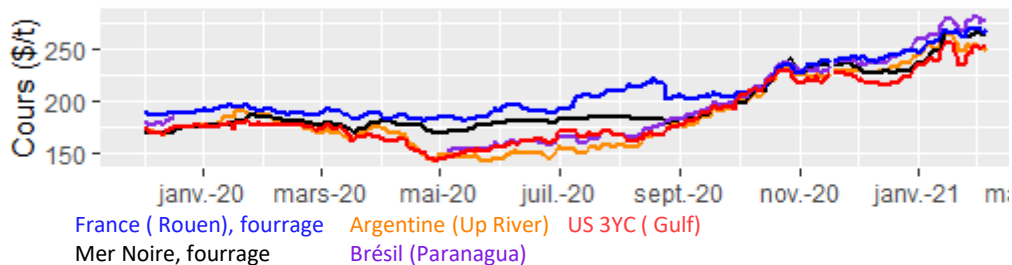


Focus sur les marchés des grains : quels sont les déterminants des marchés aujourd'hui ?

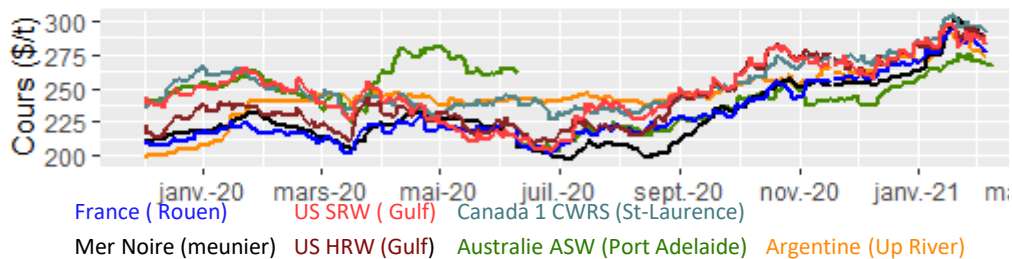
Cours à l'export du soja



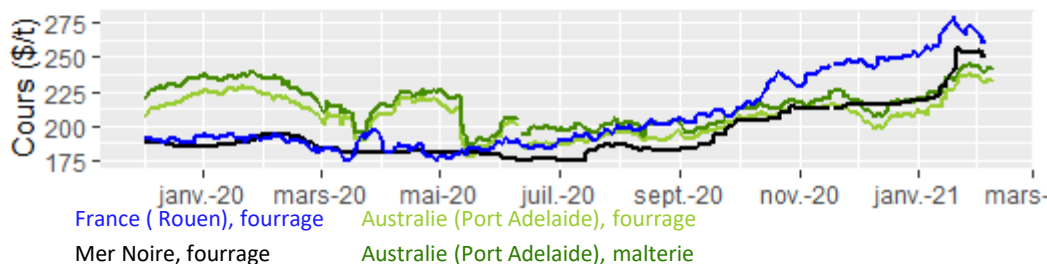
Cours à l'export du maïs



Cours à l'export du blé tendre



Cours à l'export des orges



- **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.

Progression des cours en US\$ entre fin janvier 2020 et fin janvier 2021 :

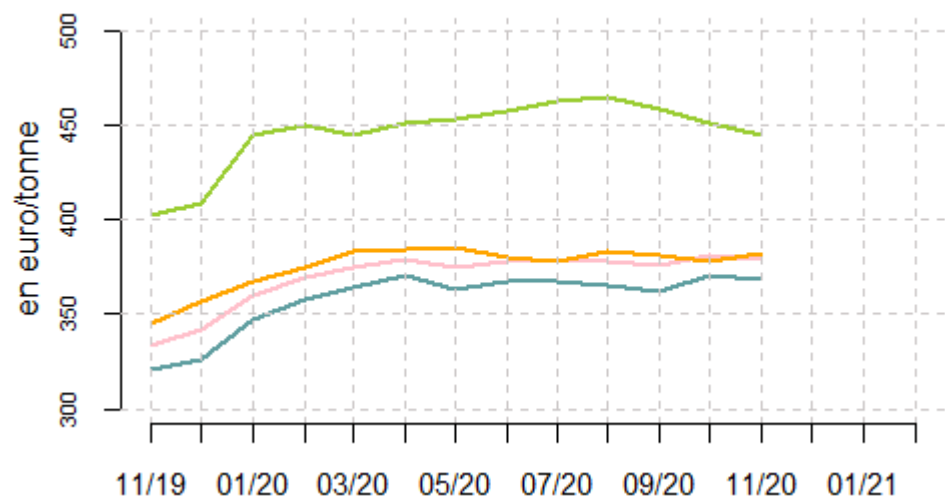
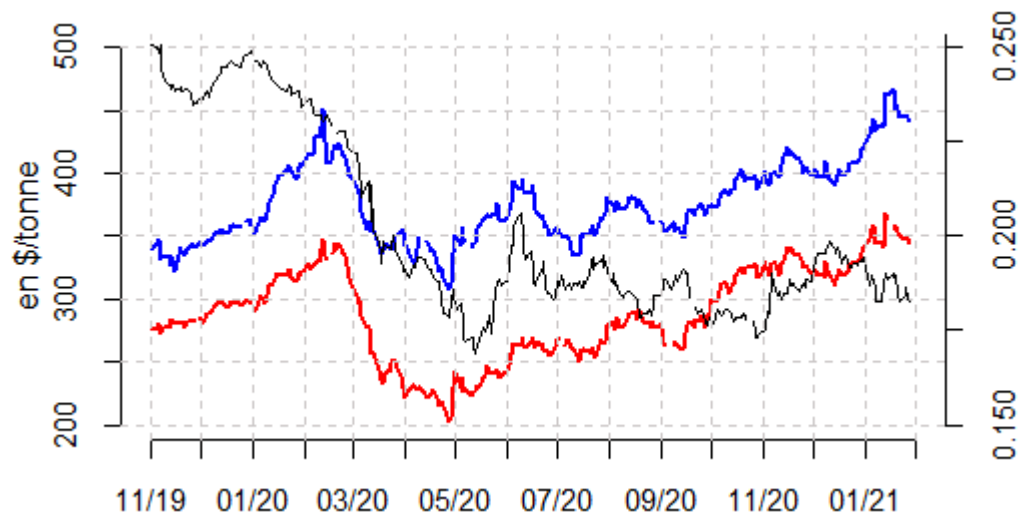
Soja US : + 53 %

Blé tendre français : + 32 %

Orge fourragère française : + 44 %

Mais fourragère française : + 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 €/t (-2 €/t), contre 381 €/t en octobre. Pour la zone 2 (dont la France), le prix de vente est à 369 €/t (-2 €/t).

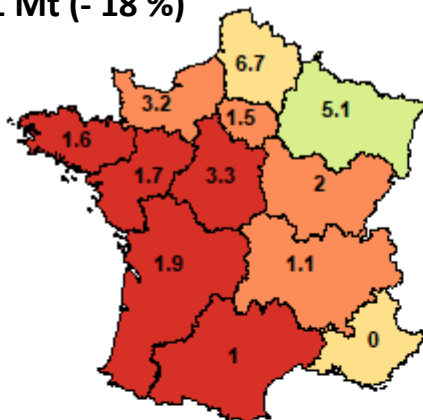
- Sucre blanc - London n°5
- Sucre Roux - NY n°11
- Parité réal brésilien/\$
- Sucre blanc - Union européenne
- Sucre blanc - Région 1
- Sucre blanc - Région 2
- Sucre blanc - Région 3

Region 1: AT - CZ - DK - FI - HU - LT - PL - SE - SK
Region 2: BE - DE - FR - UK - NL
Region 3: BG - ES - GR - HR - IT - PT - RO

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

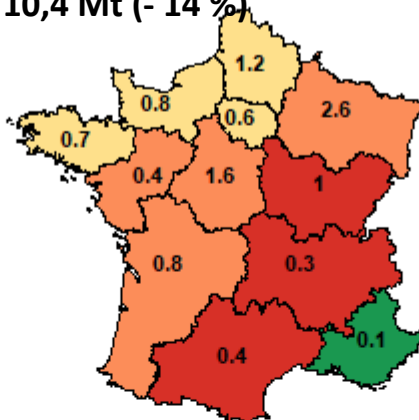
Ble tendre (Mt)

29,1 Mt (- 18 %)



Orges (Mt)

10,4 Mt (- 14 %)

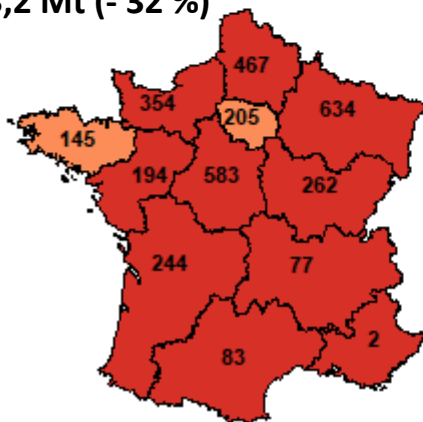


Variation de la production
par rapport à
la moyenne quinquennale

- inférieur à -20%
- de -20 % à -10 %
- de -10 % à 0 %
- de 0 % à 10 %
- de 10 % à 20 %
- supérieur à 20%

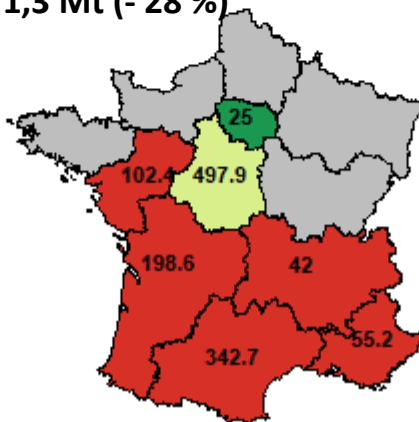
Colza (kt)

3,2 Mt (- 32 %)



Ble dur (kt)

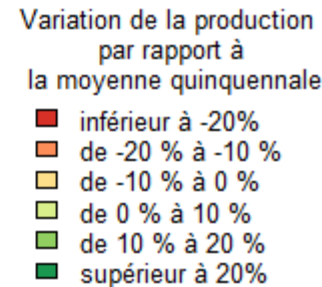
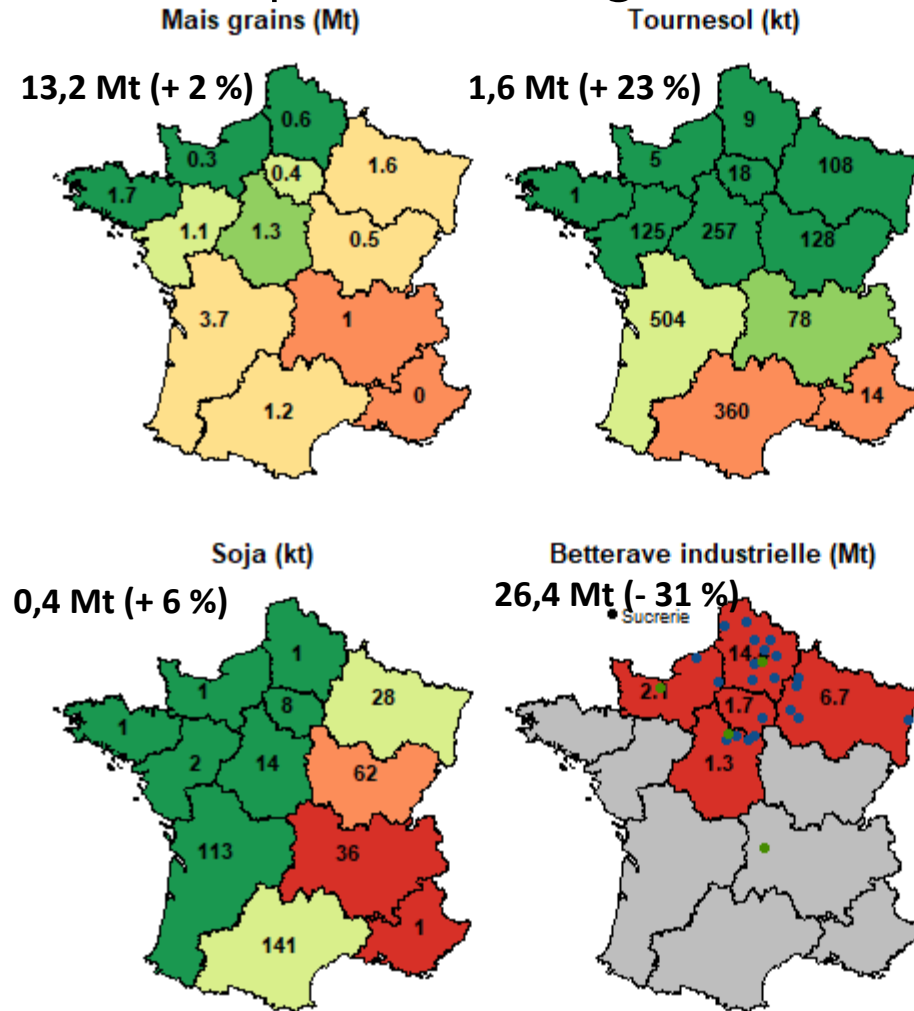
1,3 Mt (- 28 %)



- **Fin d'été/ début automne 2019** : sécheresse => chantier de semis et levée du colza impactés
- **Automne/ début d'hiver 2019** : fortes précipitations => chantiers des semis d'hiver retardés voire report vers des variétés/espèces de printemps

Source : Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation – Agreste au 1^{er} février 2021

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



- **Hiver 2019/20** : hiver relativement doux => forte pression de ravageurs qui impacte principalement les cultures de printemps moins développées. Arrêt des néonicotinoïdes couplé à forte pression de pucerons => potentiel de rendement très impacté
- **Fin de printemps/été 2020** : manque de précipitations suivi d'une sécheresse => rendement des cultures de printemps impacté

Source : Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation - Agreste

Bilan français du blé tendre

Au 1 ^{er} février 2021	2018/19	2019/20	2020/21	Var./moy.5 ans
Stock initial	3 006	2 670	3 038	3%
Collecte	31 238	36 549	26 975	-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

Source : FranceAgriMer

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

Source : FranceAgriMer

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 maïs en France 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 maïs regagne en compétitivité en alimentation animale. Les mises en œuvres de maïs 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 maïs dans la zone mer Noire (Roumanie notamment) et la bonne compétitivité du maïs français
- **Stock final** : une situation historiquement très tendue pour le maïs 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).

Source : FranceAgriMer

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 **provisoire**, 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 la campagne 2020/21, la **trituration intérieure** est attendue en hausse par rapport à la campagne dernière (légère baisse par rapport à la 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 rapport à la moyenne quinquennale).
- **Stock final** : bilan qui se tend.

Source : FranceAgriMer

Bilan français du tournesol

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 **provisoire**, 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.

Source : FranceAgriMer

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 de produits transformés	731	742	680	680	692	2%
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	1 866	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