



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

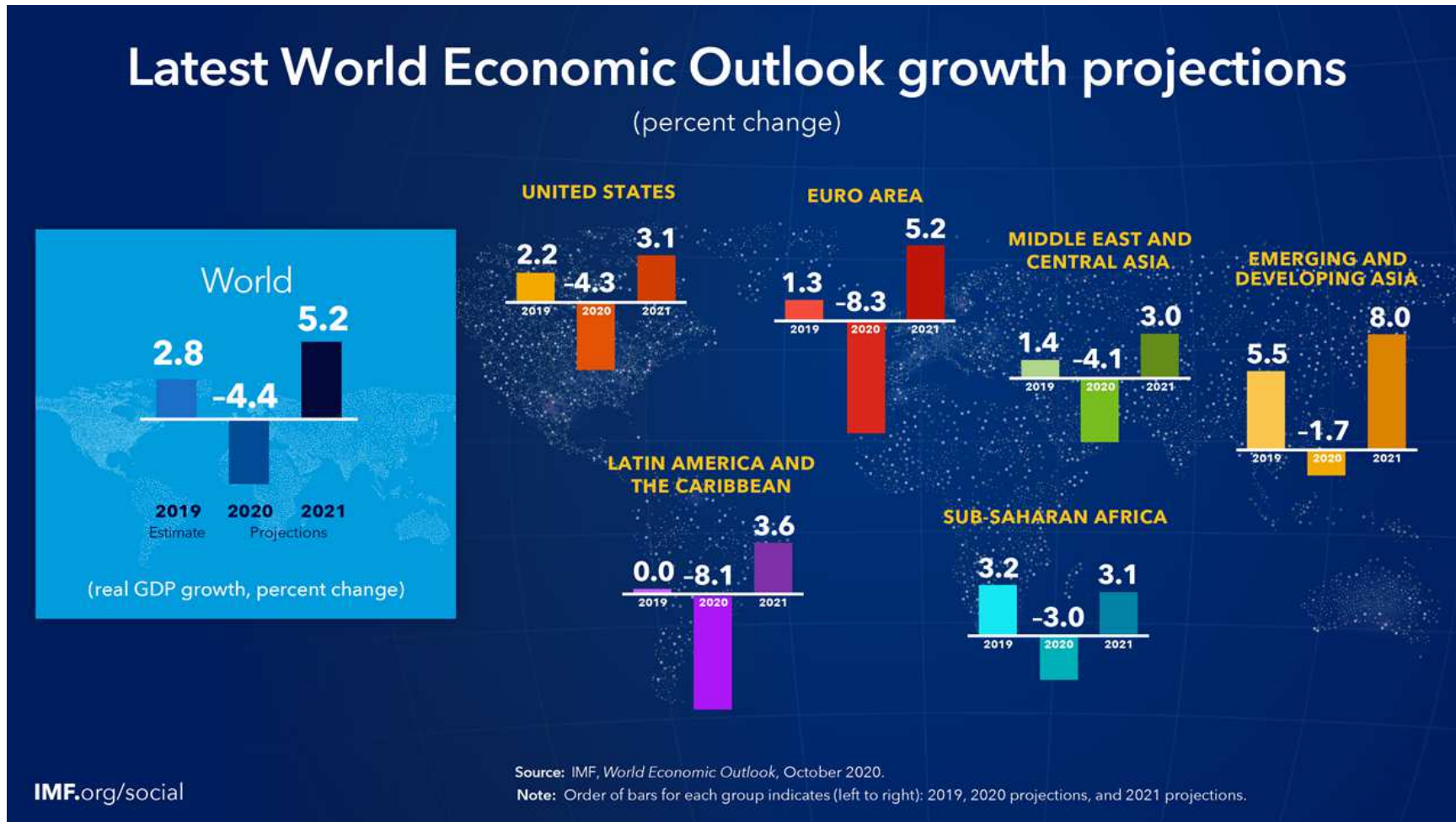
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RENCONTRE RÉGIONALE GRANDES CULTURES *NOUVELLE-AQUITAINE*

Philippe Paquette
Le 19 janvier 2021

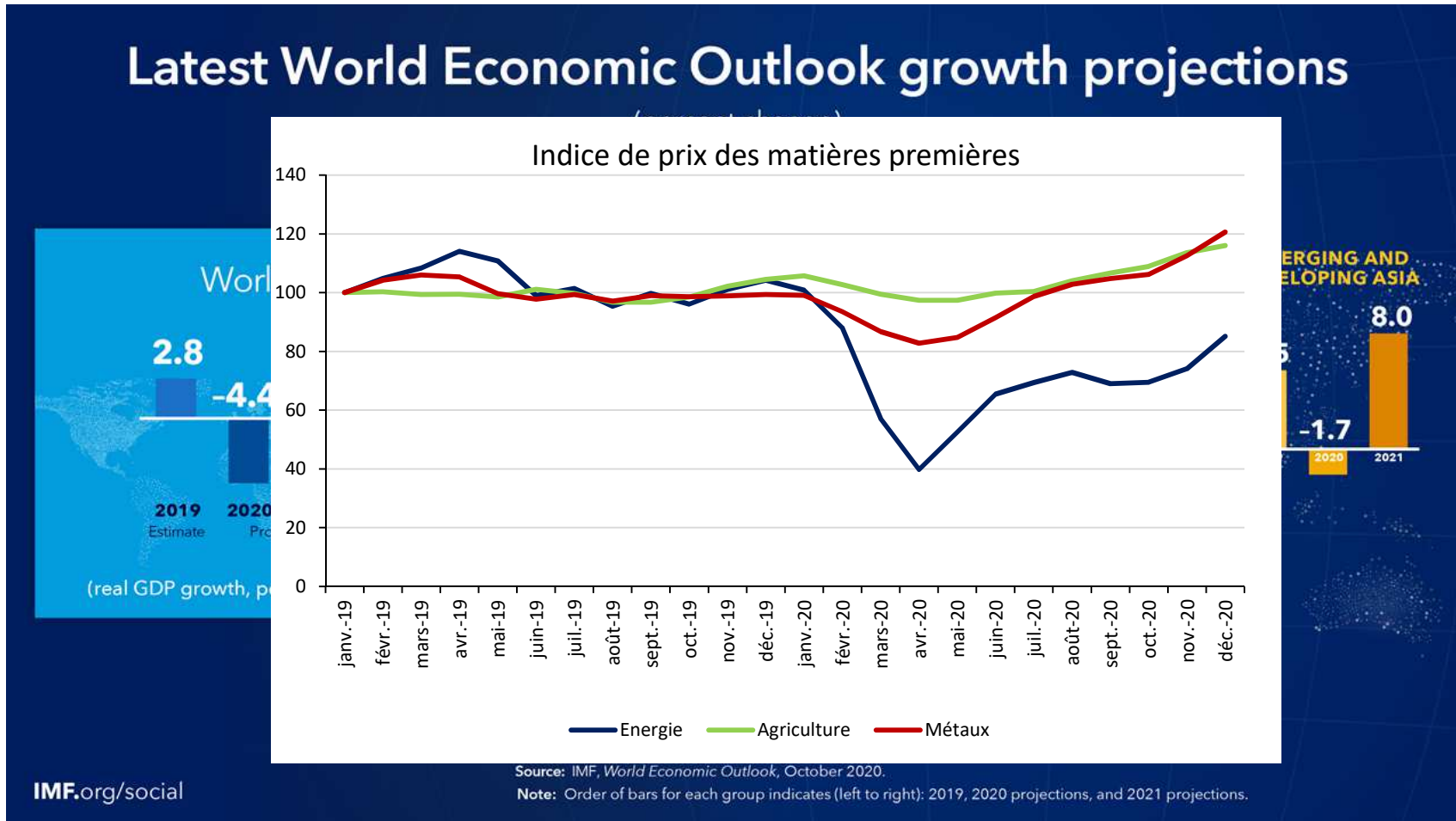


2020, la crise. Reprise ou surplace en 2021 ?



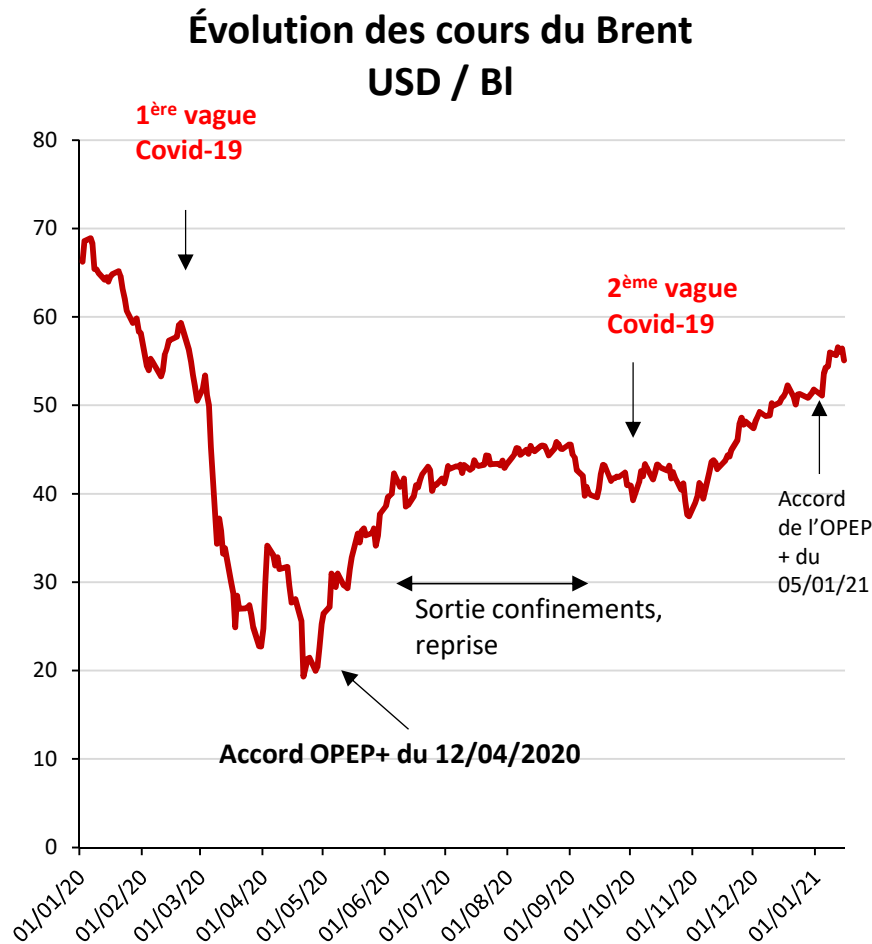
Source : Fond Monétaire International (octobre 2020)

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



Source : Fond Monétaire International et Banque Mondiale

Évolution des cours du pétrole



Importance du suivi de l'énergie :

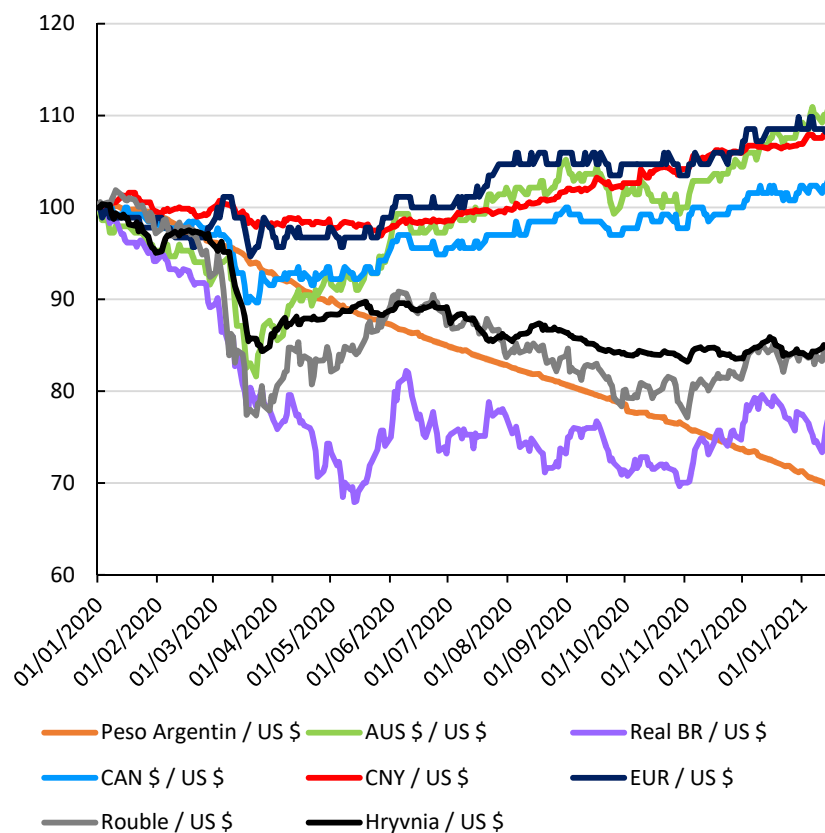
- **Les carburants incorporent des matières premières agricoles**, en quantités variables selon les mandats des États : biodiesel (largement issu des huiles de graines oléagineuses), bioéthanol (issu notamment de maïs, blé tendre, canne à sucre et betteraves),
- **Coût du transport** (fret maritime notamment),
- **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 réactions 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 | 344 | 327 | 298 | -11% |
| Blé tendre | 259 | 252 | 270 | 16% |
| Blé dur | 9 | 10 | 9 | -1% |
| Production | | | | |
| Maïs | 1 129 | 1 124 | 1 146 | 4% |
| Blé tendre | 695 | 730 | 731 | 2% |
| Orges | 140 | 156 | 156 | 6% |
| Blé dur | 37 | 34 | 34 | -7% |
| Consommation animale | | | | |
| Maïs | 674 | 691 | 697 | 8% |
| Blé tendre | 138 | 138 | 137 | -2% |
| Orges | 94 | 102 | 103 | 5% |
| Consommation humaine | | | | |
| Blé tendre | 484 | 491 | 498 | 4% |
| Blé dur | 32 | 32 | 32 | 2% |
| Utilisations industrielles | | | | |
| Maïs | 304 | 293 | 302 | 2% |
| Blé tendre | 25 | 24 | 23 | -2% |
| Stock final | | | | |
| Maïs | 327 | 298 | 275 | -17% |
| Maïs hors Chine | 122 | 106 | 99 | -12% |
| Blé tendre | 252 | 270 | 285 | 11% |
| Orges | 24 | 28 | 32 | 19% |
| Blé dur | 10 | 9 | 7 | -20% |

Source : Conseil International des Céréales, 31/12/20

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% | 11% |
| Blé tendre | 36% | 38% | 40% |
| Blé tendre - Principaux exportateurs | 9% | 8% | 8% |
| Orges | 17% | 18% | 21% |
| Blé dur | 28% | 25% | 21% |

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

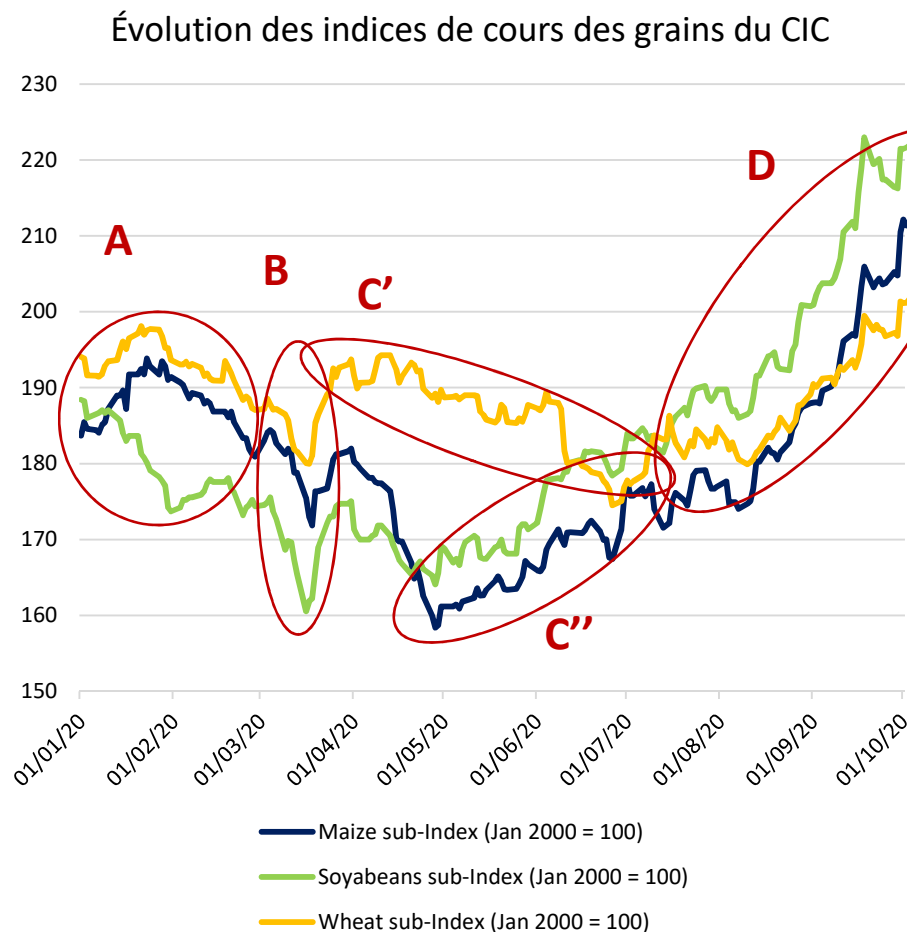
Échanges mondiaux de soja attendus au plus haut en 2020/21 à 169 Mt (dont 100 Mt à destination de la Chine).

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

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)

(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

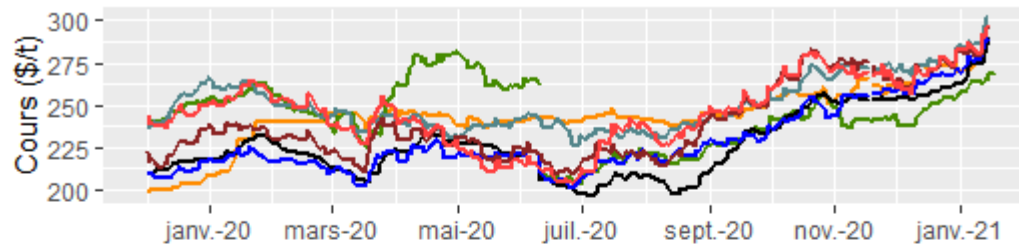
(C'') Mise en œuvre de l'accord de phase I USA-Chine couplée à une forte demande chinoise => des cours du maïs et du soja en hausse

(D) Forte demande chinoise, weather market (La Nina et sécheresse dans le bassin mer Noire) => poursuite de la hausse des cours jusqu'à l'automne 2020

Source : Conseil International des Céréales

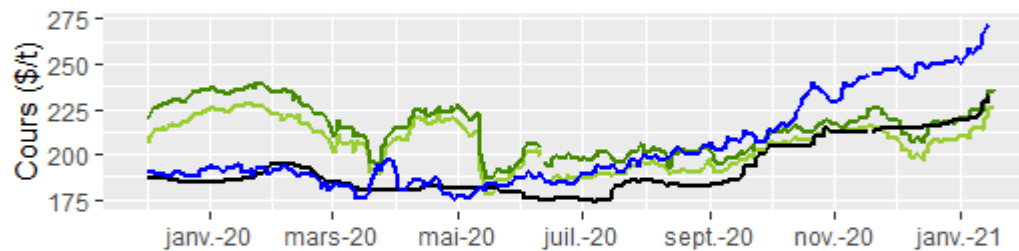
Focus sur les cours des céréales

Cours à l'export du blé tendre



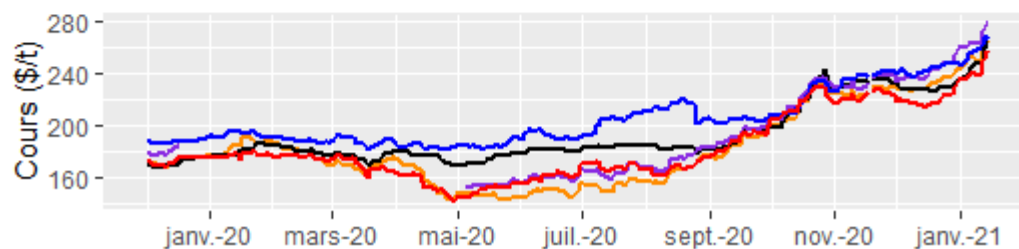
France (Rouen) US SRW (Gulf) Canada 1 CWRS (St-Laurence)
Mer Noire (meunier) US HRW (Gulf) Australie ASW (Port Adelaide) Argentine (Up River)

Cours à l'export des orges



France (Rouen), fourrage Australie (Port Adelaide), fourrage
Mer Noire, fourrage Australie (Port Adelaide), malterie

Cours à l'export du maïs



France (Rouen), fourrage Argentine (Up River) US 3YC (Gulf)
Mer Noire, fourrage Brésil (Paranagua)

Direction Marchés, études et prospective

- Forte progression des cours depuis juillet jusqu'à la fin du mois d'octobre : conditions de culture adverses dans le monde et forte demande sur le marché mondial
- Début septembre, la remontée des prix mer Noire a redonné de la compétitivité au blé de l'UE.
- La relative stabilité des cours début novembre a été suivie d'un rebond des cours suite aux annonces de mise en œuvre de mesures restrictives à l'export, notamment en Russie.
- Ainsi, entre le 1^{er} janvier 2020 et le 1^{er} janvier 2021, les cours du blé tendre français ont progressé de +29 %.

- Forte demande de la Chine qui soutient les prix UE et France;
- Les orges australiennes, très compétitives à mi-campagne, restent pénalisées par le différend commercial qui oppose la Chine et l'Australie (droit anti-dumping et anti-subsidiation importants imposés par Pékin).

Depuis mai 2020 les cours du maïs s'inscrivent résolument en hausse, portés par :

- Forte demande chinoise (reconstitution du cheptel porcin après ASF, secteur avicole, cours intérieurs très importants).
- La production d'éthanol retrouve son niveau d'avant crise
- La production mondiale de maïs bien que record a été revue en baisse à de multiples reprises depuis le début de la campagne (conditions climatiques adverses chez les principaux producteurs notamment).
- Les grèves dans les ports argentins (demande de prime Covid du personnel portuaire et proposition de mise en place de limitation à l'export du maïs par le gouvernement) ont également participé à la hausse des cours en décembre et janvier.
- Le rapport USDA de janvier 2021 très haussier (baisse de la production et des stocks finaux) a fait bondir les cours à Chicago et dans son sillage sur les autres places dans le monde.

Focus sur les cours des oléagineux

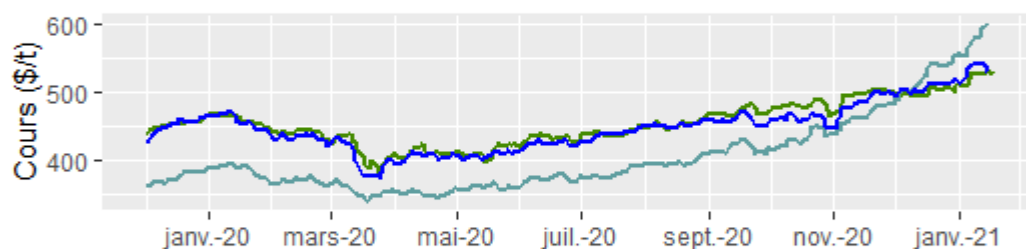
Cours à l'export de l'huile de palme



Indonésie

Malaisie

Cours à l'export du colza

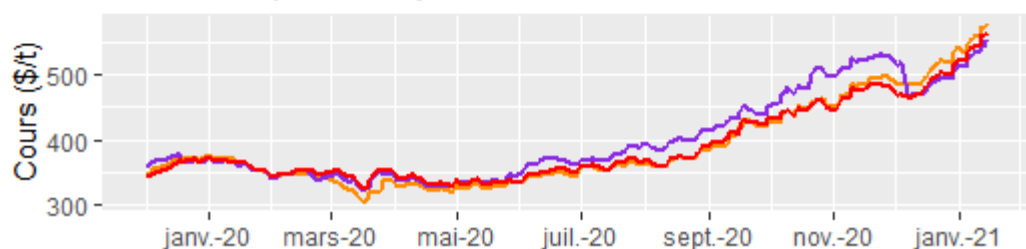


France (Rouen)

Australie (Fremantle)

Canada (Vancouver)

Cours à l'export du soja



Brésil (Paranagua)

Argentine (Up River)

US 2Y (Gulf)

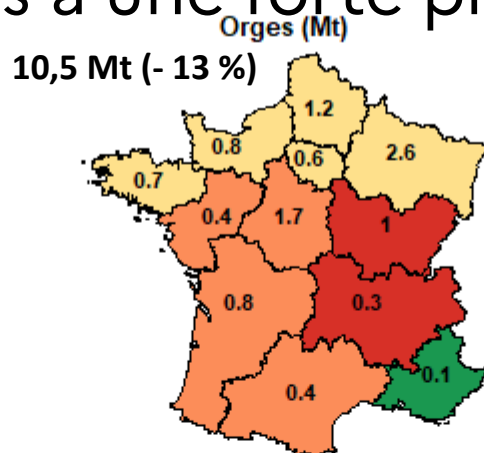
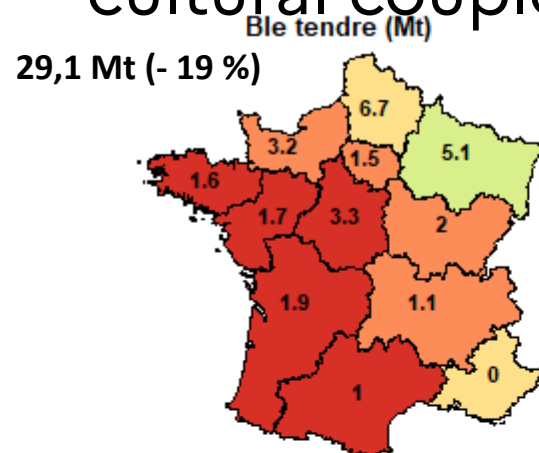
- Dans un climat de reprise économique et de conditions climatiques adverses notamment en Amérique du Sud, les cours des huiles se sont largement appréciés depuis avril-mai 2020 dans le sillage des cours du pétrole.
- Pour l'huile de palme, la pénurie de main d'œuvre en Malaisie, la nouvelle taxe à l'exportation en Malaisie (effective au cours du mois de janvier 2021) et la baisse de la taxe à l'importation en Inde (premier importateur mondial d'huile de palme) ont également été des facteurs haussiers des cours ces dernières semaines. Les cours de l'huile de palme sont à leur plus haut depuis 8 ans.

- Dans le climat global de reprise économique, les cours du colza ont commencé à s'apprécier dès avril-mai 2020.
- La faible production européenne (conditions climatiques adverses lors du cycle cultural) combinée à des marges de trituration élevées soutiennent les cours depuis le début de la campagne.

- Entre demande chinoise dynamique, mise en œuvre des accords de phase I et conditions de cultures adverses dans l'hémisphère Sud.
- Ainsi, les cours du soja US ont progressé de 41 % entre le 1^{er} janvier 2020 et le 1^{er} janvier 2021, 38 % pour le soja brésilien.

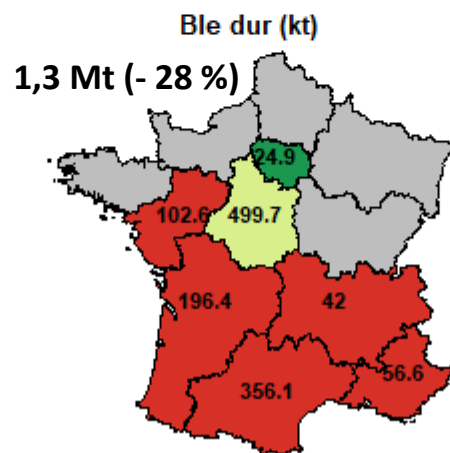
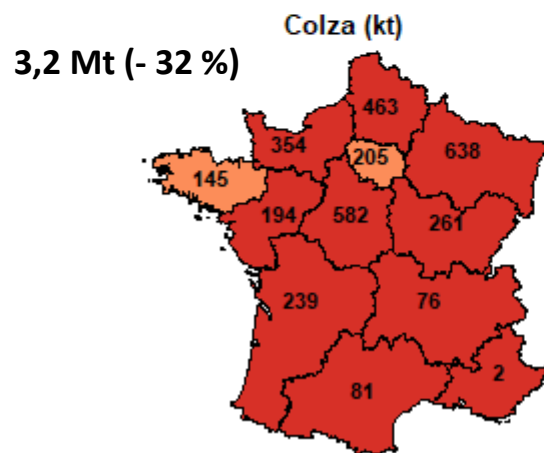
Source : Conseil International des Céréales

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



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%

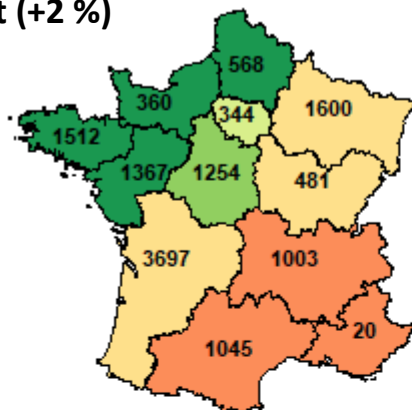


- **Fin d'été / début automne :** sécheresse => chantier de semis et levée du colza impactés
- **Automne / début d'hiver :** fortes précipitations => chantiers des semis d'hiver retardés voire report vers des variétés/espèces de printemps

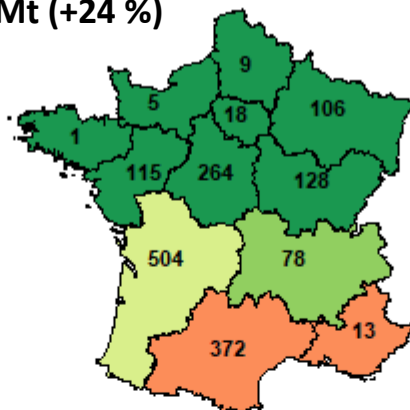
Source : Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation - Agreste

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

Mais grains (kt)
13,3 Mt (+2 %)



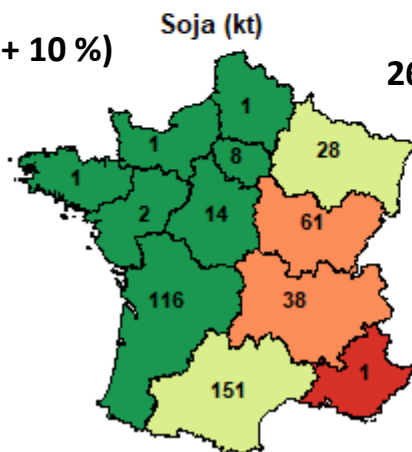
Tournesol (kt)
1,6 Mt (+24 %)



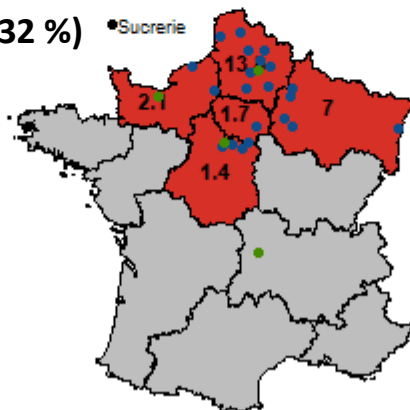
Variation de la production par rapport à la moyenne quinquennale

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

Soja (kt)
0,4 Mt (+ 10 %)



Betterave industrielle (Mt)
26,3 Mt (- 32 %) •Sucrierie



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

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

Bilan français du blé tendre

| Au 1 ^{er} janvier 2021 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Stock initial | 3 006 | 2 670 | 3 029 | 2% |
| Collecte | 31 238 | 36 549 | 26 820 | -18% |
| Importations | 292 | 232 | 300 | -32% |
| Consommation intérieure | 14 472 | 15 177 | 14 048 | -9% |
| Consommation humaine | 4 494 | 4 457 | 4 370 | -6% |
| Consommation animale | 4 531 | 4 794 | 4 550 | 89% |
| Utilisations industrielles | 4 279 | 4 126 | 4 200 | -3% |
| Autres | 1 168 | 1 799 | 928 | -47% |
| Exportations | 17 394 | 21 245 | 13 617 | -24% |
| Exportations UE (grains) | 7 168 | 7 319 | 6 013 | -19% |
| Exportations pays tiers (grains) | 9 868 | 13 568 | 7 270 | -27% |
| Stock final | 2 670 | 3 029 | 2 485 | -17% |

- **Disponibilités** en baisse suite à une moindre production
- **Consommation humaine** : la meunerie se maintient inégalement (panification relativement stable, baisse des mises en œuvre attendues pour les secteurs de la biscotterie/biscuiterie et de la pâtisserie industrielle).
- **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} janvier 2021 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Stock initial | 1 496 | 1 327 | 1 387 | 9% |
| Collecte | 9 259 | 11 538 | 8 792 | -13% |
| Importations | 85 | 72 | 65 | -10% |
| Consommation intérieure | 1 895 | 2 337 | 2 108 | 1% |
| Consommation humaine | 20 | 20 | 20 | 0% |
| Consommation animale | 1 023 | 1 436 | 1 400 | 11% |
| Utilisations industrielles | 274 | 240 | 240 | -13% |
| Autres | 577 | 641 | 448 | -15% |
| Exportations | 7 618 | 9 213 | 7 069 | -12% |
| Exportations UE (grains) | 3 634 | 3 815 | 2 702 | -19% |
| Exportations pays tiers (grains) | 2 545 | 4 034 | 3 000 | -8% |
| Stock final | 1 327 | 1 387 | 1 067 | -19% |

- **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 (fermeture hôtel/restaurant/bar, annulation des événements festifs et sportifs, etc.).
- **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} janvier 2021 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Stock initial | 2 575 | 2 118 | 2 035 | -16% |
| Collecte | 10 496 | 10 183 | 10 885 | 0% |
| Importations | 866 | 673 | 450 | -28% |
| Consommation intérieure | 7 464 | 6 620 | 6 729 | 0% |
| Consommation humaine | 72 | 102 | 80 | -25% |
| Consommation animale | 3 288 | 2 802 | 3 150 | 16% |
| Utilisations industrielles | 2 684 | 2 519 | 2 300 | -14% |
| Autres | 1 420 | 1 197 | 1 199 | 1% |
| Exportations | 4 357 | 4 319 | 4 748 | -8% |
| Exportations UE (grains) | 3 954 | 3 951 | 4 363 | -3% |
| Exportations pays tiers (grains) | 155 | 137 | 130 | -34% |
| Stock final | 2 118 | 2 035 | 1 893 | -15% |

- **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 blé dur

| Au 1 ^{er} janvier 2021 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Stock initial | 398 | 364 | 187 | -28% |
| Collecte | 2 015 | 1 825 | 1 487 | -24% |
| Importations | 67 | 43 | 80 | -14% |
| Consommation intérieure | 606 | 555 | 544 | -6% |
| Consommation humaine | 493 | 510 | 490 | 2% |
| Consommation animale | 74 | 7 | 20 | -21% |
| Utilisations industrielles | nc | nc | nc | |
| Autres | 40 | 38 | 34 | -56% |
| Exportations | 1 511 | 1 571 | 1 100 | -25% |
| Exportations UE (grains) | 1152 | 1143 | 810 | -21% |
| Exportations pays tiers (grains) | 260 | 309 | 180 | -43% |
| Stock final | 364 | 187 | 114 | -59% |

- **Disponibilités** en baisse suite à une moindre production
- **Exportations** : en retrait, concurrence du blé dur canadien sur l'Italie et moindres disponibilités françaises
- **Stock final** : bilan très tendu suite à la baisse importantes des surfaces en France depuis quelques années.

Source : FranceAgriMer

Bilan français du colza

| au 1 ^{er} octobre 2020 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Stock initial | 233 | 193 | 142 | -7% |
| Collecte | 4 863 | 3 467 | 3 218 | -31% |
| Importations | 988 | 1 603 | 1 860 | 56% |
| Consommation intérieure | 4026 | 3871 | 4058 | -6% |
| Trituration | 3 932 | 3 810 | 4 000 | -6% |
| Autres | 94 | 61 | 58 | -40% |
| Exportations | 1 865 | 1 250 | 1 100 | -27% |
| Exportations UE (grains) | 1 524 | 1 052 | 950 | -30% |
| Exportations pays tiers (grains) | 340 | 198 | 150 | 1% |
| Stock final | 193 | 142 | 62 | -63% |

- **Disponibilités** : des importations records attendues suite à la baisse de production française
- **Trituration** en hausse par rapport à la campagne précédente (des marges intéressantes qui se maintiennent) mais en retrait par rapport à la moyenne quinquennale
- **Stock final** : bilan qui se tend.

Source : FranceAgriMer

Bilan français du tournesol

| au 1 ^{er} octobre 2020 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|-------------------------------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Stock initial | 161 | 81 | 118 | 5% |
| Collecte | 1 142 | 1 175 | 1 599 | 133% |
| Importations | 333 | 317 | 150 | -60% |
| Consommation intérieure | 1 017 | 969 | 1 267 | 9% |
| Trituration | 970 | 915 | 1 200 | 10% |
| Autres | 47 | 54 | 67 | -31% |
| Exportations | 539 | 485 | 400 | -8% |
| Exportations UE (grains) | 500 | 431 | 360 | -9% |
| Exportations pays tiers (grains) | 38 | 55 | 40 | 0% |
| Stock final | 81 | 118 | 201 | 66% |

- **Disponibilités** : la **collecte** bénéficie des reports de semis d'automne/hiver et s'inscrit en forte hausse d'une campagne sur l'autre (+36 %). Au regard des cours élevés de la graine et de la faible disponibilité dans le bassin mer Noire, les **importations** devraient être en léger retrait cette campagne (mais supérieures à 150 kt).
- **Trituration** en hausse par rapport à la campagne précédente (des marges intéressantes qui se maintiennent)
- **Stock final** : stock final en hausse dans le sillage de la hausse des disponibilités.

Source : FranceAgriMer

Bilan français du soja

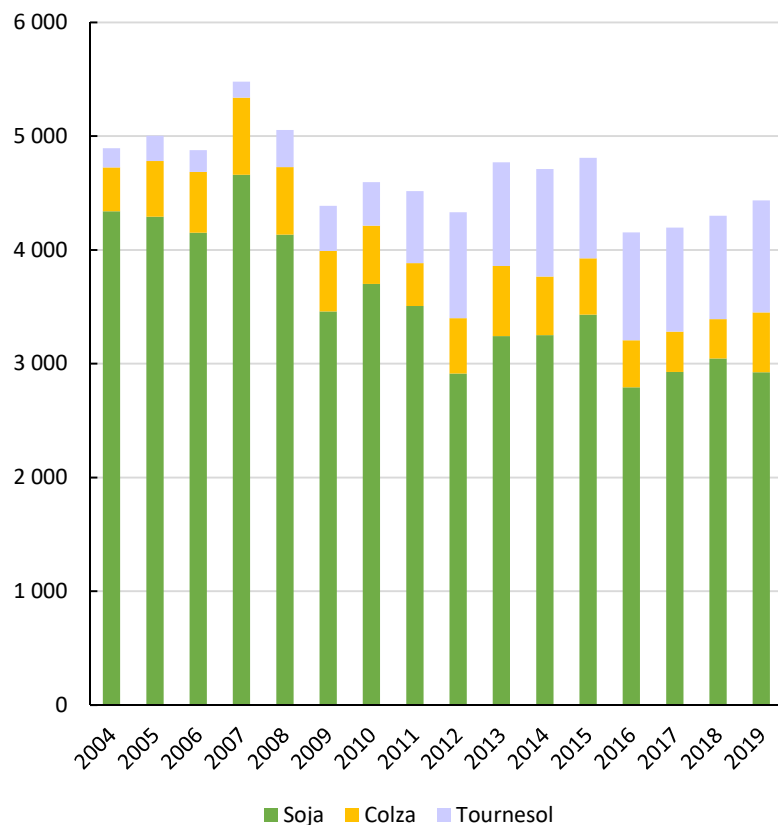
| au 1 ^{er} octobre 2020 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | Var./moy.5 ans |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|----------------|
| Stock initial | 92 | 96 | 70 | -5% |
| Collecte | 332 | 343 | 408 | 28% |
| Importations | 613 | 658 | 617 | -16% |
| Consommation intérieure | 803 | 860 | 832 | -10% |
| Trituration | 600 | 653 | 625 | -5% |
| Autres | 203 | 207 | 207 | -31% |
| Exportations | 137 | 168 | 173 | 39% |
| Exportations UE (grains) | 119 | 143 | 143 | 30% |
| Exportations pays tiers (grains) | 17 | 25 | 30 | 103% |
| Stock final | 96 | 70 | 90 | 15% |

- **Disponibilités** : la hausse structurelle des surfaces compense des rendements peu élevés au regard de l'historique, la collecte s'inscrit en hausse.
- **Trituration** : léger retrait de la trituration d'une année sur l'autre
- **Exportations** : quasi-stables d'une campagne sur l'autre suite à une demande locale importante.
- **Stock final** : probablement trop optimiste aujourd'hui au regard de disponibilités attendues en retrait par rapport au début de campagne, le stock devrait se tendre en 2020/21.

Source : FranceAgriMer

Focus sur les échanges de tourteaux : une dépendance « globale » aux importations de graines oléagineuses

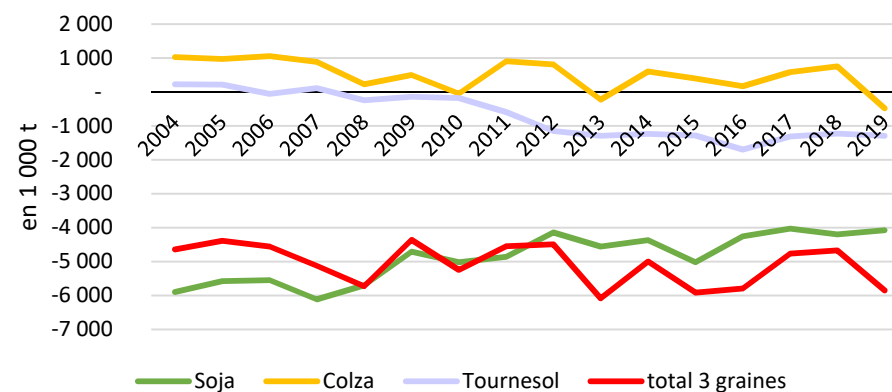
Évolution des importations françaises de tourteaux
Juillet - Juin



À 5 mois de campagne :

- 1,28 Mt de tourteaux de soja ont été importées (contre 1,25 Mt au cours de la même période l'année dernière).
 - 256 kt de tourteaux de colza ont été importées (contre 187 kt au cours de la même période l'année dernière)
 - 329 kt de tourteaux de tournesol (contre 344 kt au cours de la même période l'année dernière)
- ⇒ Globalement, des importations qui devraient se situer dans la tendance autour de 4,4 Mt.

Évolution des balances commerciales
Grains + Tourteaux (en éq. grains)
Juillet - Juin



Source : Douane française

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