

## OLÉAGINEUX ET PRODUITS OLÉAGINEUX

### **Situation du marché**

Au cours de la campagne 2014 (pour une définition de la campagne, se référer au glossaire), la production mondiale d'oléagineux a atteint un niveau record pour la deuxième année consécutive. Cette évolution a provoqué la chute des prix, qui restent soumis à des pressions baissières. Parallèlement, la production de soja a augmenté plus rapidement que celle de colza, de tournesol et d'arachide (autres oléagineux examinés ici), entraînant une concentration accrue du secteur.

La production d'huile végétale n'a pas crû aussi rapidement que celle des oléagineux du fait de la progression plus lente de l'huile de palme et de la part croissante du soja, dont la teneur en huile est nettement inférieure à celle des autres oléagineux principaux. D'autre part, la croissance de la demande a récemment ralenti en raison de la stagnation de la production de biodiesel à partir d'huiles végétales dans les pays développés. Cette situation est responsable du faible niveau des prix actuels des huiles végétales, qui devrait stimuler la demande alimentaire dans un proche avenir.

La croissance continue de la demande de tourteaux protéiques est le principal facteur qui explique la hausse de la production d'oléagineux observée ces dernières années. Elle a également entraîné une augmentation de la part des tourteaux protéiques dans la valeur des oléagineux et favorisé le soja aux dépens des autres oléagineux. Les prix des tourteaux protéiques sont restés relativement élevés en regard de ceux des céréales secondaires et autres produits d'alimentation animale, mais une correction pourrait intervenir en 2015.

### **Principaux éléments des projections**

En valeur nominale, tous les prix des oléagineux et produits oléagineux devraient connaître une augmentation inférieure au taux d'inflation présumé pour la période étudiée. Les prix réels baisseront légèrement, si l'on suppose une nouvelle amélioration de l'efficacité du secteur qui devrait lui permettre de satisfaire la demande mondiale croissante à des prix réels plus bas qu'aujourd'hui. Les rapports de prix du secteur connaîtront un léger ajustement. Les prix réels des huiles végétales baisseront plus rapidement que ceux des tourteaux protéiques en raison de la saturation de la demande alimentaire par habitant dans de nombreux pays émergents et du recul de la croissance de la production de biodiesel à partir d'huiles végétales.

La production mondiale d'oléagineux devrait continuer de progresser au cours de la période étudiée, mais à un taux de croissance annuelle de 1.6 % contre 3.5 % au cours de la décennie antérieure. La production de colza au Canada et dans l'Union européenne devrait croître beaucoup plus lentement qu'au cours des dix précédentes années car les oléagineux à forte teneur en huile tels que le colza se ressentent davantage du fait que les prix des huiles végétales montent moins vite.

Les échanges internationaux d'oléagineux continuent d'absorber une part importante de la production mondiale, estimée à environ 31 % pour la prochaine décennie. Les principaux courants d'échanges continuent d'aller des Amériques (États-Unis et Brésil) vers l'Asie (Chine surtout). À l'échelle mondiale, les oléagineux sont pour l'essentiel triturés pour produire des tourteaux et de l'huile et leur consommation alimentaire

humaine n'est répandue que dans quelques pays asiatiques. En 2024, plus de 87 % de la production mondiale d'oléagineux sera triturée.

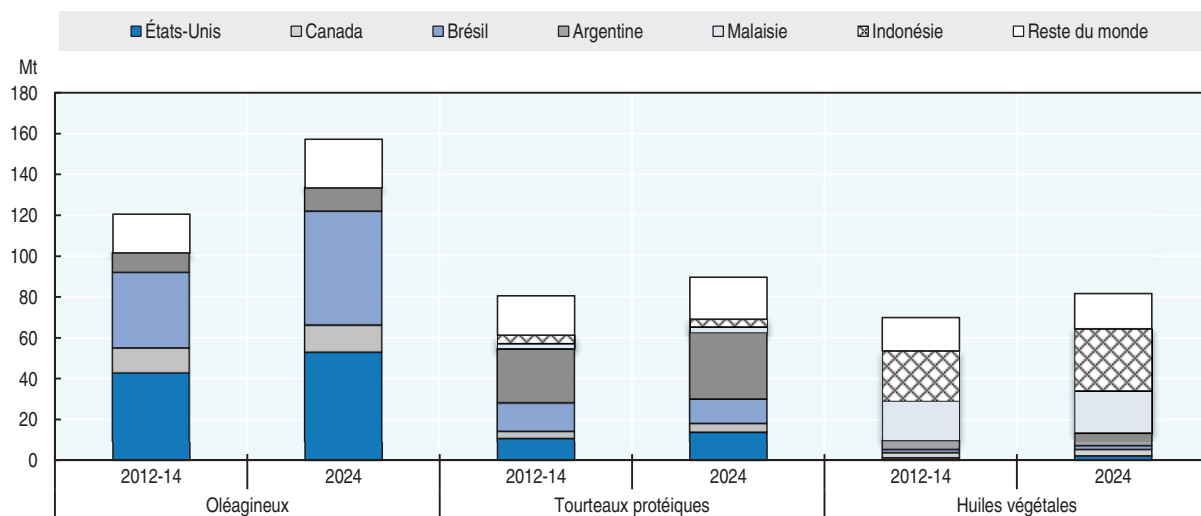
L'huile végétale comprend l'huile obtenue par trituration de graines d'oléagineux (53 % environ), de palmes (36 %), de palmiste, de noix de coco et de graines de coton. La production mondiale d'huile végétale restera concentrée dans quelques pays au cours de la décennie à venir. Malgré le ralentissement de l'extension des surfaces cultivées, la croissance reste solide dans les principales régions productrices d'huile de palme en Indonésie et en Malaisie. L'autre moteur de la croissance est la production d'huile de soja, dont la matière première est de plus en plus abondante. L'essor de la demande d'huile végétale devrait fléchir au cours de la décennie à venir en raison : a) du recul de la croissance de la consommation alimentaire humaine dans les pays en développement, qui sera de 1.1 % par an contre 2.7 % au cours des dix années précédentes ; et b) de la stagnation de la production de biodiesel à partir d'huiles végétales, due à la satisfaction progressive des quotas et aux réductions prévues des objectifs de production de biodiesel.

La production et la consommation de tourteaux protéiques sont dominées par les tourteaux de soja. La hausse de la consommation va sensiblement ralentir par rapport à la décennie écoulée, du fait du fléchissement de la croissance de la production animale mondiale et du niveau de saturation atteint au niveau de l'inclusion des tourteaux protéiques dans les rations alimentaires. Les exploitations commerciales des grands pays en développement, en particulier la Chine, optimisent progressivement l'utilisation des tourteaux protéiques dans les rations alimentaires, entraînant ainsi un tassement de la demande. La consommation chinoise de tourteaux protéiques devrait progresser de 2.0 % par an, contre 7.8 % par an pendant la décennie précédente ; elle restera toutefois supérieure au taux de croissance de la production animale.


La croissance des échanges mondiaux d'oléagineux devrait sensiblement ralentir au cours de la décennie à venir par rapport à la décennie écoulée. Cette évolution est directement liée au fléchissement anticipé du volume de trituration d'oléagineux observé en Chine. Le rapide essor de la production animale dans les principaux pays producteurs de tourteaux protéiques stimulera la croissance de leur consommation intérieure ; les échanges ne progresseront donc que légèrement au cours de la décennie à venir, entraînant ainsi le recul de la part de la production mondiale faisant l'objet d'échanges internationaux.

Alors que les exportations d'oléagineux et de tourteaux protéiques sont dominées par les Amériques, celles d'huile végétale continuent d'être dominées par l'Indonésie et la Malaisie (graphique 3.2). L'huile végétale est l'un des produits agricoles dont la proportion de la production échangée est la plus élevée (39 %). Cette proportion devrait rester stable tout au long de la période de projection.

Outre les problèmes et incertitudes communs à la plupart des produits de base (conjuncture macroéconomique, cours du pétrole brut, conditions météorologiques, etc.), chaque secteur est soumis à différents facteurs influençant l'offre et la demande. Le faible niveau des stocks à la fin de la période considérée est une source d'incertitude concernant la stabilité des prix, en cas de phénomènes météorologiques défavorables par exemple. Les politiques sur les biocarburants mises en œuvre par les États-Unis, l'Union européenne et l'Indonésie sont responsables des principales incertitudes pesant sur le secteur des huiles végétales du fait de leur impact sur une grande partie de la demande de ces pays.

Graphique 3.2. **Exportations d'oléagineux et de produits oléagineux par origine**

Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr>.

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933233070>

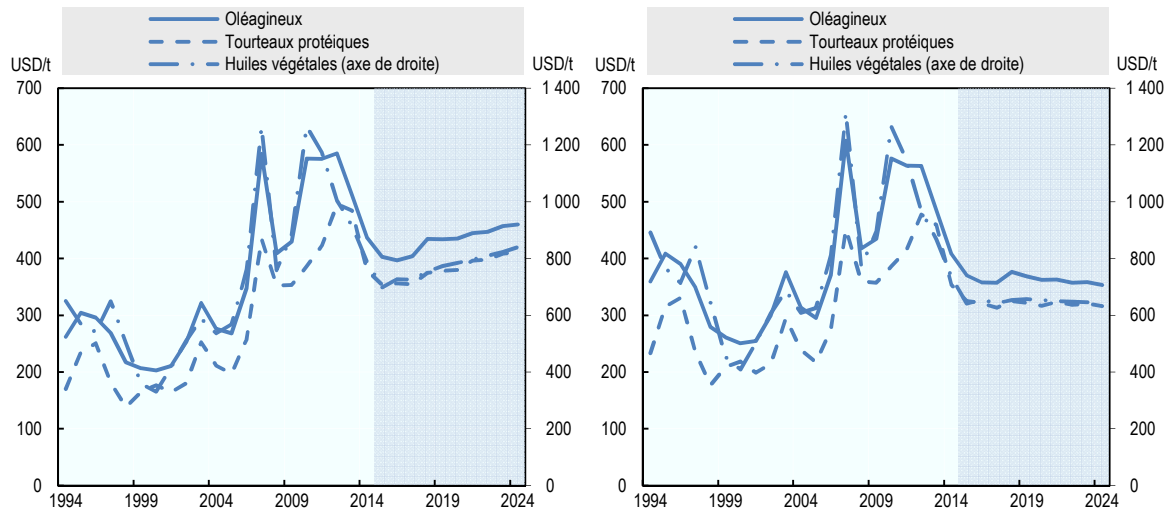
**Le chapitre détaillé des oléagineux est disponible en ligne à l'adresse**  
[http://dx.doi.org/10.1787/agr\\_outlook-2015-8-fr](http://dx.doi.org/10.1787/agr_outlook-2015-8-fr)

## Prix

Les prix nominaux de la filière oléagineuse devraient augmenter, à moyen terme, sous l'effet de la demande croissante d'huile végétale et de tourteaux protéiques ; ils ne devraient toutefois pas atteindre les niveaux record enregistrés par le passé (graphique 3.2.2). La demande de tourteaux protéiques est essentiellement induite par la croissance de la production de non-ruminants et de lait et par un taux supérieur d'intégration de protéines dans les rations alimentaires dans les pays en développement. La consommation d'huile végétale est principalement déterminée par la demande alimentaire des pays en développement.

### Graphique 3.2.2. Évolution des prix mondiaux d'oléagineux

Exprimés en termes nominaux (gauche) et réels (droite)



Note : oléagineux, prix moyen pondéré de la production de soja et de graines de tournesol et de colza, port européen ; tourteaux protéiques, prix moyen pondéré de la production de tourteaux de soja, de tournesol et de colza, port européen ; huile végétale, prix moyen pondéré de la production d'huile de palme, de soja, de tournesol et de colza, port européen. Les prix réels sont les prix mondiaux nominaux déflatés par le déflateur du PIB des États-Unis (2010 = 1).

Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr>.

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933233343>

Un léger déclin des prix réels des oléagineux et produits oléagineux est prévu sur la période considérée (graphique 3.2.2), comme pour la majorité des prix des autres produits agricoles. Dans l'ensemble, les prix réels devraient rester inférieurs à ceux observés au cours de la dernière décennie.

En 2014, la contribution des tourteaux dans les recettes totales des activités de trituration a augmenté par rapport à celle de l'huile en raison du ralentissement de la croissance de la demande d'huile végétale, notamment destinée à la production de biogazole. Compte tenu de la baisse présumée des prix du pétrole brut et de la faiblesse des nouvelles mesures prises par les pouvoirs publics, la production de biogazole ne devrait connaître qu'une très faible augmentation et l'importance relative des tourteaux devrait se maintenir pendant la période considérée.

## Production des graines oléagineuses

La part des oléagineux dans les superficies mondiales consacrées aux produits couverts par les présentes *Perspectives* devrait légèrement augmenter entre la moyenne de 2012-14 et 2024, mais plus lentement que lors de la décennie précédente. Les superficies consacrées aux oléagineux devraient croître de 0.6 % par an au cours des dix prochaines années, soit un net ralentissement par rapport aux 2.1 % enregistrés pendant la décennie écoulée. La croissance des rendements (1.0 %) est légèrement inférieure à celle de la décennie précédente (1.3 %). Il est vraisemblable que la part du soja dans la production totale d'oléagineux continuera d'augmenter au cours des dix prochaines années.

Les États-Unis, avec 23 % de la production mondiale en 2024, soit une part quasiment inchangée par rapport à la période de référence, resteront le principal pays producteur. La croissance de la production d'oléagineux devrait être la plus forte au Brésil, dont la part du marché mondial passera de 18.5 % en 2012-14 à 20.9 % en 2024. Selon toute vraisemblance, la production de la Chine et de l'Union européenne devrait continuer de progresser, mais à un taux de 1.2 % et 0.4 % respectivement, nettement inférieur à la moyenne mondiale. La part de la Chine dans la production mondiale sera ainsi ramenée à 9.9 % en 2024, tandis que celle de l'Union européenne n'atteindra que 6.1 %.

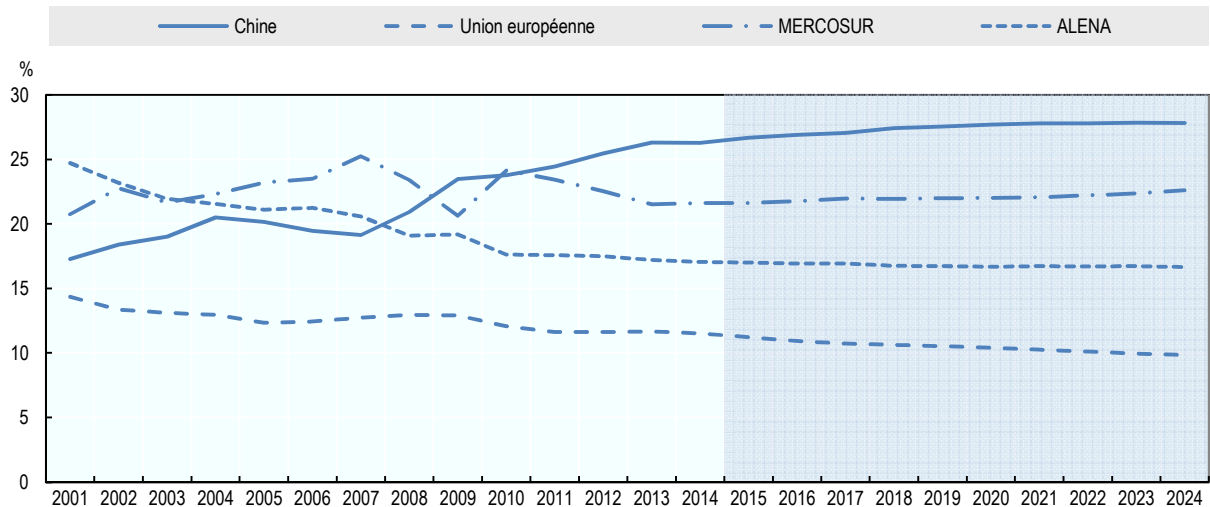
Les stocks d'oléagineux devraient rester constants tout au long de la période considérée, en supposant que les ratios stocks/consommation continuent de légèrement baisser comme on a pu l'observer ces deux dernières décennies. Un ratio stocks/consommation de 8.6 % est prévu pour 2024, contre 9.5 % pour la période de référence 2012-14. La baisse de ce ratio devrait être la plus marquée pendant les premières années de la période considérée.

## Trituration d'oléagineux et production d'huiles végétales et de tourteaux protéiques

Compte tenu du ralentissement anticipé de la hausse de la production mondiale de graines oléagineuses, la croissance annuelle moyenne du volume de trituration devrait atteindre 1.6 % à l'échelle mondiale, contre 3.8 % au cours de la décennie précédente. En termes absolus, cette croissance correspond à une hausse de 82 Mt pendant la période considérée. Le volume de trituration de la Chine devrait augmenter de 29 Mt, soit environ 36 % de la croissance du volume mondial.

De nombreux facteurs détermineront dans quelles régions du monde la trituration des oléagineux s'effectuera, notamment : les frais de transport, les politiques commerciales, le degré d'acceptation des cultures transgéniques, les coûts de transformation (main-d'œuvre, énergie, etc.) et les infrastructures (ports, routes, etc.). L'essor du secteur de la trituration d'oléagineux devrait se poursuivre en Chine, et sa part dans le total mondial atteindra 28 % (graphique 3.2.3). Cela dit, les importations chinoises d'oléagineux se chiffreront à 96 Mt en 2024, car l'essentiel de cette croissance devrait provenir de graines oléagineuses importées.

Les fortes augmentations de la production d'oléagineux dans les pays du Mercado Común del Sur (MERCOSUR), dont les membres de plein droit sont l'Argentine, le Brésil, le Paraguay, l'Uruguay et le Venezuela, stimuleront l'essor du secteur régional de la transformation et contribueront ainsi à maintenir leur part dans le volume mondial de trituration à légèrement plus de 20 %. Soutenu par les mesures communautaires en matière de biogazole, le secteur de la trituration de l'Union européenne ne devrait que faiblement reculer au cours de cette même période. La baisse tendancielle de la part du volume de trituration des pays de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA : États-Unis, Canada et Mexique) devrait se poursuivre, bien qu'à un rythme plus lent.

**Graphique 3.2.3. Parts du marché mondial de la trituration des principales régions**

Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr>.

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933233356>

La production mondiale d'huile végétale dépend de la trituration d'oléagineux et de la production de plantes oléagineuses tropicales pérennes, notamment de palmiers à huile. La production mondiale d'huile de palme a dépassé celle des autres huiles végétales au cours de la décennie écoulée et sa position devrait continuer de se renforcer pendant la période considérée. La production d'huile de palme est concentrée en Indonésie et en Malaisie, qui représentent à elles seules 33.6 % de la production mondiale en 2012-14 et 35.4 % en 2024. La production de l'Indonésie devrait croître de 12.8 Mt au cours de la décennie à venir, soit moins qu'au cours de la décennie précédente (16.6 Mt).

La croissance de la production d'huile végétale ralentit considérablement dans les pays où une part importante des oléagineux a une forte teneur en huile (graines de colza et de tournesol), comme au Canada, en Russie, en Ukraine et en Union européenne.

La production mondiale de tourteaux protéiques devrait augmenter de 1.6 % par an pour atteindre 355 Mt à l'horizon 2024. Contrairement à la situation concernant l'huile végétale, la production mondiale de tourteaux protéiques est concentrée sur les tourteaux de soja, qui représentent plus des deux tiers de la production mondiale. Elle reste concentrée dans un petit groupe de pays, l'Argentine, le Brésil, la Chine, les États-Unis, l'Inde et l'Union européenne assurant à eux seuls 97 % de la production mondiale en 2024. En Chine et en Union européenne, la production de tourteaux restera tributaire des graines oléagineuses cultivées sur place et importées, tandis que les autres principaux pays producteurs importeront très peu d'oléagineux.

En Chine, la production de tourteaux devrait croître de 21 Mt, soit 32 % de la hausse de la production mondiale. La croissance de la production de tourteaux protéiques devrait également être importante au Brésil (8.9 Mt), en Argentine (7.4 Mt) et en Inde (5.3 Mt).

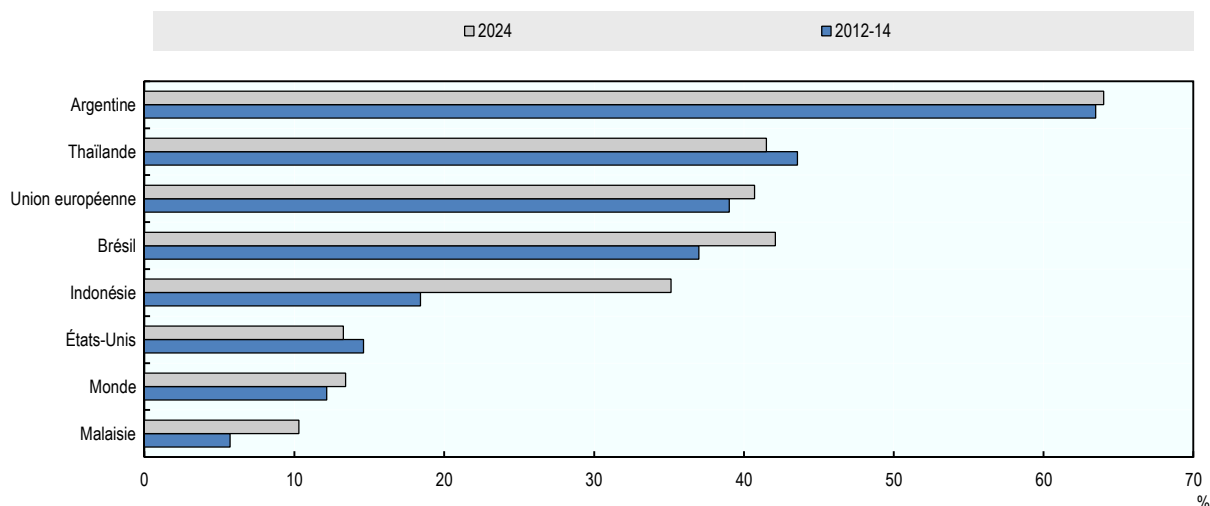
### Consommation d'huile végétale

L'accroissement des revenus par habitant devrait entraîner une hausse annuelle de 1.1 % de la consommation alimentaire d'huile végétale par habitant dans les pays en développement. En 2024, cette consommation devrait atteindre en moyenne 20,0 kg dans les pays en développement, sans toutefois dépasser 9,5 kg dans les pays les moins avancés. Collectivement, les pays développés afficheront quant à eux un niveau de

consommation stable, de 26 kg par habitant, bien que des variations puissent être observées selon les pays en fonction des goûts et des préférences alimentaires.

Le volume d'huile végétale destiné à la production de biogazole devrait progresser de 2.1 % par an au cours des dix prochaines années, contre 19.6 % au cours de la décennie précédente, lorsque les mesures applicables aux biocarburants sont entrées en vigueur. La part de l'huile végétale utilisée à cette fin à travers le monde devrait rester constante et représenter 13 % de la demande mondiale d'huile végétale en 2024 (graphique 3.2.4).

**Graphique 3.2.4. Huiles végétales utilisées pour la production de biodiesel**



Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr>

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933233362>

L'Argentine devrait préserver la vocation exportatrice de sa filière biogazole (environ 50 % de sa production est exportée). Cette production absorbera 2.5 Mt d'huiles végétales à l'horizon 2024, soit 64 % de la consommation nationale. En Union européenne et en Thaïlande, le volume d'huile végétale destiné à la production de biogazole devrait représenter 41 % de la consommation nationale à l'horizon 2024. Une forte hausse de la production de biogazole est anticipée en Indonésie et ce carburant devrait représenter environ un tiers de la consommation totale d'huile végétale en 2024. Aux États-Unis, l'huile de maïs commence à être utilisée dans la production du biogazole et continuera de remplacer l'huile de soja mais la production de biogazole à partir d'huiles végétales devrait stagner.

### Consommation de tourteaux protéiques

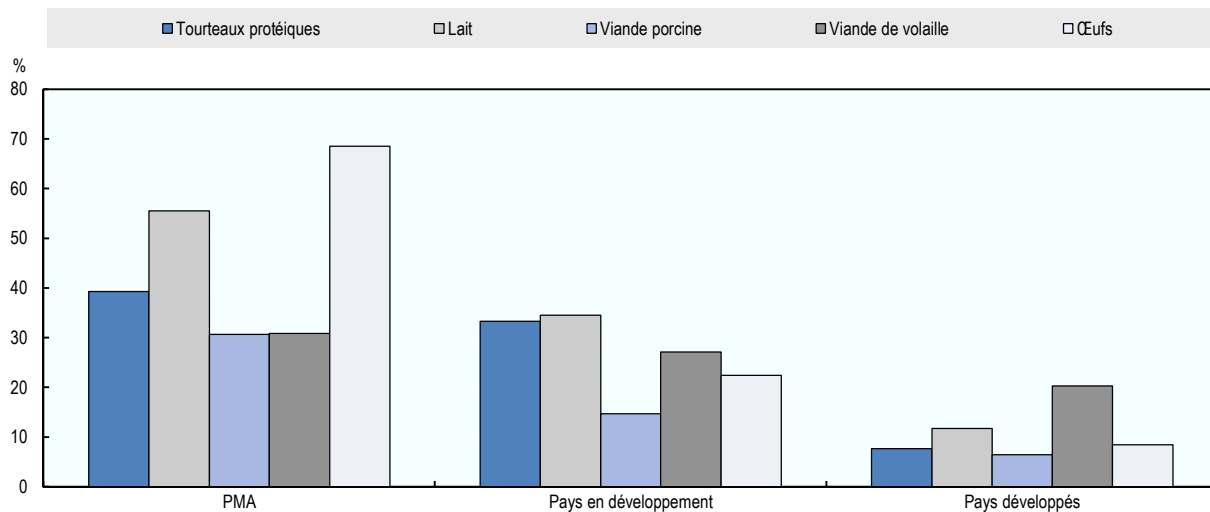
La consommation de tourteaux protéiques devrait poursuivre sa forte progression, de l'ordre de 1.6 % par an, mais à un rythme nettement moins soutenu qu'au cours de la décennie précédente (3.5 % par an). La croissance de la production de tourteaux protéiques est étroitement liée à celle de la demande d'aliments pour animaux car presque toute la production est utilisée à cette fin. Le lien existant entre la production animale et la consommation de tourteaux protéiques dans différents pays est riche d'enseignements (graphique 3.2.5). Dans les pays développés, l'essentiel de la production animale consomme des aliments composés et les gains de productivité sont responsables du léger recul de la croissance de la consommation de tourteaux protéiques par rapport à celle de la production animale.

La transition d'une production de subsistance à une production à base d'aliments composés se poursuit dans la majorité des pays en développement. La croissance de la

consommation de tourteaux protéiques devrait dépasser celle de la production animale du fait de cette transition vers des systèmes de production à forte consommation d'aliments pour animaux.

En Chine, la croissance de la consommation de tourteaux protéiques devrait être ramenée de 7.8 % par an au cours de la décennie écoulée à 2.0 % , ou 3.3 Mt par an au cours de la décennie écoulée à 1.5 Mt par an en termes absolus. Ce fléchissement tient à deux facteurs. Premièrement, la croissance totale de la demande d'aliments composés devrait ralentir en raison de la baisse de la croissance de la production animale et de l'importante part de la production consommant des aliments composés. Deuxièmement, la part des tourteaux protéiques dans la consommation chinoise d'aliments pour animaux a bondi au cours de la décennie écoulée et dépasse nettement celle observée aux États-Unis et dans l'Union européenne.

**Graphique 3.2.5. Croissance de la consommation de tourteaux protéiques et des productions animales, (2012-14 et 2024)**



Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr><http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr>.

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933233370>

### Échanges de graines oléagineuses et de produits dérivés

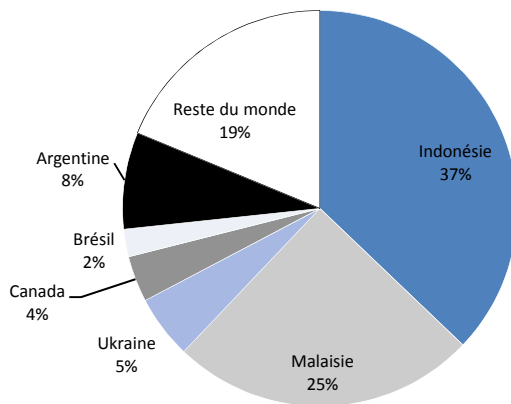
Les échanges mondiaux d'oléagineux devraient sensiblement ralentir au cours de la décennie à venir par rapport à la décennie écoulée. Cette évolution est directement liée au fléchissement anticipé du volume de trituration d'oléagineux observé en Chine. Les importations chinoises d'oléagineux devraient augmenter de 2.0 % par an pour atteindre près de 96 Mt en 2024. L'essor de la production de produits à base de viande devrait être concentré dans les principaux pays transformateurs d'oléagineux. Il stimulera la consommation intérieure de tourteaux protéiques et les échanges ne progresseront que légèrement au cours de la décennie à venir, entraînant ainsi le recul de la part de la production mondiale faisant l'objet d'échanges internationaux.

Les importations de l'Union européenne, qui se classe au deuxième rang des importateurs de graines oléagineuses, demeurent stables, à l'instar de son secteur de la trituration. Les achats de la Chine et de l'Union européenne représenteront 72 % des importations mondiales de graines oléagineuses à l'horizon 2024. De nombreux petits importateurs devraient augmenter substantiellement leurs approvisionnements par rapport à la période de référence mais les volumes en jeu sont faibles en termes absolus.



Les exportations d'oléagineux proviennent essentiellement des Amériques. Les deux principaux exportateurs sont les États-Unis et le Brésil, qui représentent chacun un tiers des exportations mondiales en 2024. Les exportations du Brésil devraient rattraper celles des États-Unis grâce à une croissance de 2.6 % par an, contre 0.4 % pour ces derniers. Les autres exportateurs de poids sont le Canada et l'Argentine.

**Graphique 3.2.6. Part des exportations d'huile végétale par origine en 2024**



Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO », Statistiques agricoles de l'OCDE (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr>.

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933233385>

Les exportations d'huile végétale resteront dominées par quelques pays (graphique 3.2.6) bien qu'une part importante de la production (39 %) fasse l'objet d'échanges internationaux. L'Indonésie et la Malaisie continueront d'assurer près des deux tiers des exportations totales au cours des dix prochaines années. L'Argentine devrait s'inscrire à la troisième place avec une part de 8 % du marché mondial de l'huile végétale. Environ deux tiers de la production nationale du pays devraient être exportés, car le système de taxe à l'exportation continue de favoriser les produits dérivés aux dépens des graines oléagineuses.

Pour ce qui est des tourteaux protéiques, la croissance des échanges internationaux est estimée à 0.7 % par an environ sur la période considérée, soit seulement un cinquième de celle enregistrée ces dix dernières années. Ce ralentissement tient à l'importance croissante de la consommation intérieure dans les principaux pays producteurs.

L'Argentine demeurera de loin le premier exportateur de tourteaux, car elle est le seul grand producteur de tourteaux oléagineux où le niveau de consommation est très faible. Cette situation est directement liée à la structure du secteur de l'élevage en pâturage, dont les besoins en tourteaux protéiques sont limités. Les États-Unis et le Brésil sont également des exportateurs de poids. Le plus grand importateur est l'Union européenne, mais ses importations devraient continuer de décliner sous l'effet de la stabilisation de la demande intérieure de tourteaux protéiques et de l'expansion de l'offre intérieure.

### Principales questions et incertitudes

Outre les problèmes et incertitudes communs à la plupart des produits de base (conjoncture macroéconomique, cours du pétrole brut, conditions météorologiques, etc.), chaque secteur est soumis à différents facteurs influençant l'offre et la demande. Le faible niveau des stocks à la fin de la période considérée est une source d'incertitude

concernant la stabilité des prix, en cas de phénomènes météorologiques défavorables par exemple.

Les questions concernant la viabilité de la production de soja et d'huile de palme sont liées à l'importante part de la production de soja issue de graines transgéniques et de l'expansion des plantations de palmiers à huile aux dépens des forêts pluviales. Les systèmes de certification et l'étiquetage pourraient ralentir la demande et, dans le cas de l'huile de palme, enrayer l'essor des surfaces cultivées et par là même la croissance de l'offre.

Les politiques sur les biocarburants mises en œuvre par les États-Unis, l'Union européenne et l'Indonésie sont responsables des principales incertitudes pesant sur le secteur des huiles végétales du fait de l'importante part de la production utilisée pour produire des biocarburants dans ces pays. Les objectifs prévus des politiques sur les biocarburants sont en cours de réexamen dans de nombreux pays en développement et les résultats de ces évaluations influenceront l'essor de leur secteur des biocarburants. Dès lors que les obligations stipulées dans la norme des États-Unis sur les carburants renouvelables classent le biogazole parmi les biocarburants avancés, toutes les incertitudes associées à cette politique pèsent également sur le marché des huiles végétales. La proposition de la Commission européenne de réduire à 5 % le volume de biocarburants de première génération utilisés pour atteindre son objectif de 10 % d'énergies renouvelables est une source d'incertitude.

## ANNEXE 3.A1

### Tableau 3.A1.2. Projections mondiales des oléagineux

|   |       | Moyenne<br>2012-14est | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
|---|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>OLÉAGINEUX (année commerciale)</b>           |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Monde</b>                                    |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 425.2                 | 451.4 | 455.6 | 463.4 | 468.7 | 479.6 | 486.8 | 494.3 | 501.8 | 508.3 | 516.4 |
| Surface   | Mha   | 196.0                 | 201.8 | 201.8 | 203.1 | 203.4 | 205.8 | 207.0 | 208.3 | 209.4 | 210.2 | 211.4 |
| Rendements                                      | t/ha  | 2.17                  | 2.24  | 2.26  | 2.28  | 2.30  | 2.33  | 2.35  | 2.37  | 2.40  | 2.42  | 2.44  |
| Consommation                                    | Mt    | 428.4                 | 450.7 | 459.4 | 466.4 | 470.8 | 478.9 | 486.3 | 494.1 | 501.3 | 508.3 | 515.7 |
| Trituration                                     | Mt    | 368.3                 | 389.7 | 397.7 | 404.8 | 408.9 | 416.4 | 422.9 | 430.2 | 437.0 | 443.5 | 450.6 |
| Exportations                                    | Mt    | 120.7                 | 138.3 | 142.0 | 144.1 | 145.8 | 147.6 | 150.2 | 152.0 | 154.2 | 155.8 | 157.4 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 41.0                  | 50.7  | 46.9  | 43.9  | 41.9  | 42.6  | 43.1  | 43.3  | 43.8  | 43.8  | 44.4  |
| Prix <sup>1</sup>                               | USD/t | 511.2                 | 403.0 | 396.9 | 403.9 | 434.3 | 433.9 | 435.2 | 444.7 | 446.7 | 456.7 | 459.6 |
| <b>Pays développés</b>                          |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 186.8                 | 201.4 | 198.7 | 200.0 | 201.3 | 204.8 | 207.2 | 210.0 | 212.2 | 214.3 | 216.7 |
| Consommation                                    | Mt    | 149.0                 | 155.7 | 156.9 | 158.2 | 158.1 | 160.0 | 161.4 | 163.3 | 164.8 | 166.1 | 167.5 |
| Trituration                                     | Mt    | 134.7                 | 140.7 | 142.0 | 143.3 | 143.3 | 145.2 | 146.5 | 148.3 | 149.7 | 151.0 | 152.3 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 15.6                  | 22.7  | 20.3  | 17.2  | 15.5  | 15.8  | 16.0  | 16.2  | 16.4  | 16.4  | 16.7  |
| <b>Pays en développement</b>                    |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 238.4                 | 250.0 | 256.9 | 263.4 | 267.4 | 274.8 | 279.6 | 284.3 | 289.6 | 294.0 | 299.7 |
| Consommation                                    | Mt    | 279.5                 | 295.0 | 302.5 | 308.2 | 312.7 | 318.9 | 324.9 | 330.8 | 336.5 | 342.1 | 348.2 |
| Trituration                                     | Mt    | 233.6                 | 248.9 | 255.7 | 261.5 | 265.7 | 271.2 | 276.4 | 281.9 | 287.3 | 292.5 | 298.3 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 25.5                  | 28.0  | 26.7  | 26.7  | 26.3  | 26.8  | 27.1  | 27.1  | 27.4  | 27.4  | 27.8  |
| <b>OCDE<sup>2</sup></b>                         |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 156.9                 | 169.1 | 165.6 | 166.6 | 167.5 | 170.2 | 172.3 | 174.7 | 176.4 | 178.2 | 180.1 |
| Consommation                                    | Mt    | 131.3                 | 136.6 | 137.4 | 138.6 | 138.5 | 140.0 | 141.2 | 142.9 | 144.2 | 145.3 | 146.4 |
| Trituration                                     | Mt    | 118.2                 | 123.1 | 124.0 | 125.2 | 125.2 | 126.8 | 127.9 | 129.4 | 130.7 | 131.8 | 132.9 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 14.1                  | 21.4  | 18.9  | 15.8  | 14.2  | 14.4  | 14.6  | 14.8  | 15.0  | 15.0  | 15.2  |
| <b>TOURTEAUX PROTEIQUES (année commerciale)</b> |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Monde</b>                                    |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 289.2                 | 305.9 | 312.1 | 317.7 | 321.2 | 327.0 | 332.3 | 338.2 | 343.8 | 349.1 | 354.8 |
| Consommation                                    | Mt    | 287.1                 | 306.0 | 312.3 | 317.6 | 321.3 | 326.8 | 332.1 | 338.2 | 343.5 | 349.0 | 354.5 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 17.0                  | 17.3  | 17.1  | 17.1  | 17.0  | 17.3  | 17.5  | 17.6  | 17.9  | 18.0  | 18.3  |
| Prix <sup>3</sup>                               | USD/t | 453.1                 | 354.1 | 356.4 | 354.4 | 375.0 | 378.4 | 379.8 | 396.2 | 398.0 | 408.7 | 411.1 |
| <b>Pays développés</b>                          |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 93.7                  | 98.0  | 98.9  | 99.7  | 99.6  | 100.8 | 101.8 | 103.2 | 104.2 | 105.3 | 106.2 |
| Consommation                                    | Mt    | 109.5                 | 114.7 | 115.2 | 115.9 | 114.7 | 115.1 | 115.2 | 116.3 | 116.7 | 117.2 | 117.9 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 1.8                   | 1.9   | 1.9   | 1.9   | 1.9   | 1.9   | 1.9   | 1.9   | 2.0   | 2.0   | 2.0   |
| <b>Pays en développement</b>                    |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 195.4                 | 207.9 | 213.3 | 218.0 | 221.5 | 226.2 | 230.5 | 235.1 | 239.5 | 243.9 | 248.6 |
| Consommation                                    | Mt    | 177.6                 | 191.2 | 197.0 | 201.7 | 206.6 | 211.7 | 216.9 | 221.9 | 226.8 | 231.8 | 236.6 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 15.2                  | 15.4  | 15.2  | 15.2  | 15.1  | 15.4  | 15.6  | 15.6  | 15.9  | 16.0  | 16.3  |
| <b>OCDE<sup>2</sup></b>                         |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 87.2                  | 90.4  | 91.3  | 92.0  | 91.9  | 92.9  | 93.8  | 95.0  | 96.0  | 96.9  | 97.8  |
| Consommation                                    | Mt    | 114.5                 | 119.6 | 120.2 | 120.8 | 119.8 | 120.2 | 120.4 | 121.5 | 122.0 | 122.6 | 123.3 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 2.0                   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.0   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
| <b>HUILES VÉGÉTALES (année commerciale)</b>     |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Monde</b>                                    |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 169.4                 | 179.1 | 183.1 | 186.9 | 190.0 | 193.8 | 197.3 | 200.9 | 204.2 | 207.3 | 210.5 |
| Dont huile de palme                             | Mt    | 58.4                  | 62.7  | 64.7  | 66.5  | 68.3  | 69.9  | 71.5  | 73.0  | 74.3  | 75.6  | 76.8  |
| Consommation                                    | Mt    | 167.5                 | 178.8 | 183.1 | 186.7 | 190.0 | 193.5 | 197.2 | 200.7 | 204.0 | 207.2 | 210.4 |
| Alimentation humaine                            | Mt    | 136.7                 | 143.6 | 146.7 | 149.5 | 151.9 | 154.5 | 157.3 | 160.4 | 163.2 | 165.9 | 168.6 |
| Biocarburants                                   | Mt    | 20.4                  | 23.3  | 24.3  | 24.9  | 25.7  | 26.4  | 27.0  | 27.2  | 27.6  | 27.8  | 28.2  |
| Exportations                                    | Mt    | 69.9                  | 70.3  | 71.7  | 73.2  | 74.4  | 75.6  | 76.9  | 78.3  | 79.4  | 80.7  | 81.8  |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 23.1                  | 23.8  | 23.9  | 24.1  | 24.0  | 24.4  | 24.5  | 24.8  | 24.9  | 25.1  | 25.2  |
| Prix <sup>4</sup>                               | USD/t | 902.6                 | 698.1 | 726.9 | 725.9 | 754.0 | 773.3 | 784.5 | 796.0 | 809.3 | 822.9 | 839.4 |
| <b>Pays développés</b>                          |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 43.0                  | 44.3  | 44.5  | 44.9  | 44.9  | 45.5  | 45.9  | 46.3  | 46.8  | 47.1  | 47.4  |
| Consommation                                    | Mt    | 48.8                  | 49.9  | 50.0  | 50.2  | 50.5  | 50.6  | 50.8  | 50.7  | 50.6  | 50.5  | 50.4  |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 3.3                   | 3.5   | 3.6   | 3.6   | 3.6   | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.5   |
| <b>Pays en développement</b>                    |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 126.4                 | 134.8 | 138.6 | 142.0 | 145.0 | 148.4 | 151.5 | 154.5 | 157.4 | 160.2 | 163.1 |
| Consommation                                    | Mt    | 118.7                 | 128.9 | 133.1 | 136.5 | 139.5 | 142.9 | 146.3 | 149.9 | 153.4 | 156.7 | 160.0 |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 19.8                  | 20.4  | 20.3  | 20.4  | 20.5  | 20.8  | 21.0  | 21.2  | 21.4  | 21.6  | 21.7  |
| <b>OCDE<sup>2</sup></b>                         |       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Production                                      | Mt    | 36.0                  | 36.9  | 37.1  | 37.5  | 37.5  | 37.9  | 38.2  | 38.7  | 39.0  | 39.3  | 39.5  |
| Consommation                                    | Mt    | 48.0                  | 49.1  | 49.2  | 49.4  | 49.6  | 49.7  | 49.9  | 49.8  | 49.6  | 49.6  | 49.5  |
| Stocks, fin de période                          | Mt    | 2.8                   | 3.1   | 3.2   | 3.3   | 3.2   | 3.2   | 3.1   | 3.1   | 3.1   | 3.2   | 3.2   |

## ANNEXE 3.A1

---

Note : Moyenne 2012-14est : Les données pour 2014 sont estimées.

Responsabilité : <http://oe.cd/disclaimer>

1. Prix moyen pondéré des huiles oléagineuses, port Européen.
2. Exclut l'Islande mais comprend l'ensemble des 28 membres de l'Union européenne.
3. Prix moyen pondéré des tourteaux protéiques, port Européen.
4. Prix moyen pondéré des huiles oléagineuses et de l'huile de palme, port Européen.

Source : OCDE/FAO (2015), « Perspectives Agricoles de l'OCDE et de la FAO », *Statistiques agricoles de l'OCDE* (base de données). doi: [dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr](https://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-fr)



Extrait de :

## Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2015

Accéder à cette publication :

[http://dx.doi.org/10.1787/agr\\_outlook-2015-fr](http://dx.doi.org/10.1787/agr_outlook-2015-fr)

### Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE/FAO (2015), « Oléagineux et produits oléagineux », dans *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2015*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [http://dx.doi.org/10.1787/agr\\_outlook-2015-8-fr](http://dx.doi.org/10.1787/agr_outlook-2015-8-fr)

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE et celle du Directeur général de la FAO. Les opinions et les interprétations exprimées ne reflètent pas nécessairement les vues de l'OCDE ou des gouvernements de ses pays membres ou celles de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org). Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) [info@copyright.com](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).