



# OLÉAGINEUX

## Fiche filière

### À retenir

- 1<sup>er</sup> producteur européen de graines oléagineuses (colza, tournesol, soja et lin oléagineux)
- 1<sup>er</sup> producteur européen de graines de colza
- 3<sup>e</sup> producteur européen de soja
- 4<sup>e</sup> producteur européen de graines de tournesol
- 2<sup>e</sup> producteur européen de lin oléagineux

NB : Bien que le soja soit une légumineuse particulièrement riche en protéines (40 %), son utilisation (trituration ; coproduits en résultant : huile et tourteaux) conduit à la classer avec les autres graines oléagineuses.



### ORGANISATION

- La France produit quatre graines oléagineuses : colza, tournesol, soja et lin oléagineux.
- Trois organisations couvrent les secteurs de la recherche (l'institut technique Terres Inovia), de la production, de la promotion et du développement de la filière (l'interprofession Terres Univia, fusion de l'Onidol et de l'UNIP) et des outils financiers et de développement (Sofiprotéol).
- Trois grands types d'acteurs : les producteurs (environ 95 000 livreurs de grains oléagineux), les collecteurs (138 coopératives, 423 négociants) et les transformateurs.



### PRODUCTION

En moyenne, sur les 5 dernières campagnes (2014/15 à 2018/19) :

- 2,3 Mha cultivés ;
- 6,9 Mt de graines produites ;
- La production oléagineuse est largement dominée par la graine de colza (75 % de la production totale de graines, soit 5,2 Mt), suivie de la graine de tournesol (20 %, soit 1,4 Mt) et de celle du soja (5 %, soit 343 kt) ;
- La production de soja est en forte évolution : + 76 % entre 2014/15 et 2018/19 ;
- Le secteur est fortement dépendant des politiques menées en matière de biocarburants (taux d'incorporation, défiscalisation) : à partir de 2005, augmentation de la production de graines de colza consécutive au développement du biodiesel ;
- 6,6 Mt de graines ont été collectées (mises en marché), soit 96 % de la production, le reste a été consommé ou stocké à la ferme.



### COMMERCIALISATION

La commercialisation des graines oléagineuses passe par des organismes collecteurs déclarés auprès de FranceAgriMer (Art. L666-1 du code rural et de la pêche maritime). Ces derniers procèdent aux achats de graines auprès des producteurs, assurent le stockage et la vente.



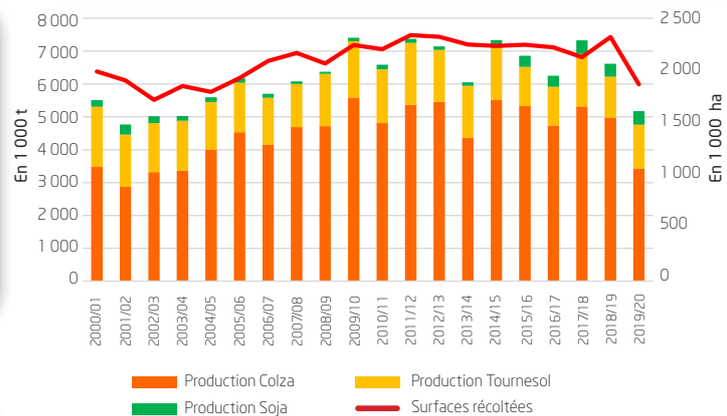
### TRANSFORMATION

- La caractéristique majeure de la filière oléagineuse est la prépondérance de la transformation industrielle. La trituration s'effectue dans une quinzaine d'usines réparties sur l'ensemble du territoire métropolitain.

En moyenne, sur les 5 dernières campagnes (2014/15 à 2018/19) :

- le colza représente 69 % de la trituration totale (4,3 Mt), le tournesol 20 % (1,2 Mt), le soja 11 % (667 kt environ) ;
- l'industrie de la trituration a utilisé 6,2 Mt de graines oléagineuses, de loin le premier poste d'utilisation de graines oléagineuses (73 % des quantités mises en œuvre).

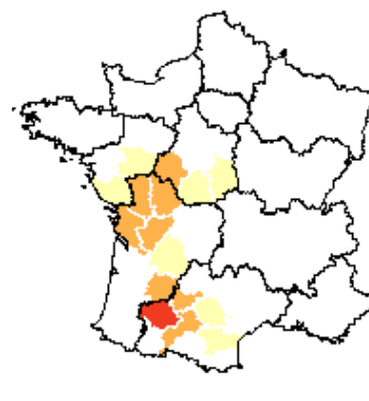
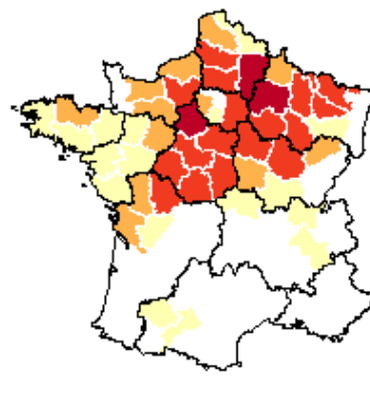
### Évolution des surfaces et de la production des graines oléagineuses françaises



Source : SSP



### ZONES DE PRODUCTION EN FRANCE EN 2018/19



Source : SSP

## TRANSFORMATION

En 2018/19 :

- la trituration de graines a produit 3,7 Mt\* de tourteaux (graines d'oléagineux déshuilées), incorporés dans les rations destinées à l'alimentation du bétail.

Les tourteaux sont une source importante de protéines :

- tourteau de soja : environ 45 % de protéines,
- tourteau de colza : 35 %,
- tourteau de tournesol : 28 % (« low pro ») à 36 % (« high pro », fabriqué à partir de graine décortiquée).

- La trituration a permis d'extraire 2,5 Mt\* d'huiles, destinées à l'alimentation humaine et à l'estérification (incorporation au diesel).

\* Source : Terres Univia

## CONSOMMATION

En moyenne sur les cinq dernières campagnes (2014/15 à 2018/19) :

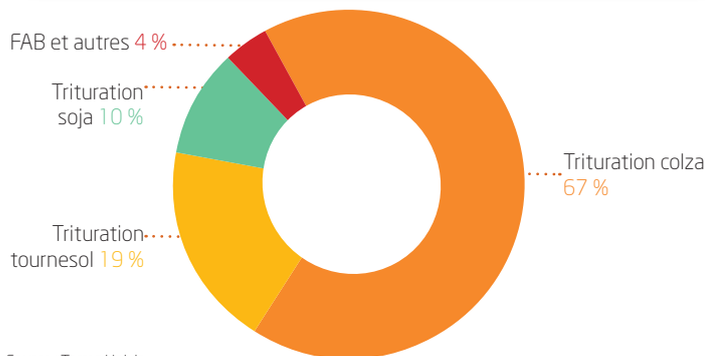
- une très faible part des graines oléagineuses est consommée en l'état : 122 kt de colza, tournesol et soja sont directement destinées à l'alimentation animale ;
- la consommation française des coproduits de la trituration du colza, du tournesol et du soja s'élève à 4,6 Mt de tourteaux (alimentation du bétail).
- la consommation du soja en alimentation humaine (49 kt) tend à se développer.

## ÉCHANGES

En moyenne sur les cinq dernières campagnes (2014/15 à 2018/19) :

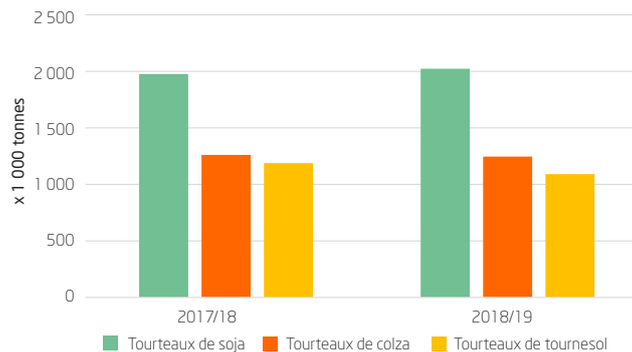
- La France est le principal exportateur européen de graines de colza, avec en moyenne 1,5 Mt exportées par an. La quasi-totalité des volumes (99 %) est à destination des États membres de l'Union européenne (essentiellement Allemagne, Belgique, Pays-Bas) ;
- 707 kt d'huiles ont été exportées : 399 kt d'huile de tournesol, 243 kt d'huile de colza et 64 kt d'huile de soja.
- 597 kt de tourteaux (de colza, tournesol et soja) sont exportées par campagne.
- Les importations s'élèvent en moyenne à 1,0 Mt de graines de colza, 359 kt de graines de tournesol et 732 kt de graines de soja.
- Les importations de tourteaux s'élèvent en moyenne à 4,7 Mt dont 3,1 Mt de tourteaux de soja (dont 1,9 Mt en provenance du Brésil), 366 kt de tourteaux de colza et 919 kt de tourteaux de tournesol.

## Répartition des volumes de graines oléagineuses utilisées en France (en moyenne quinquennale)



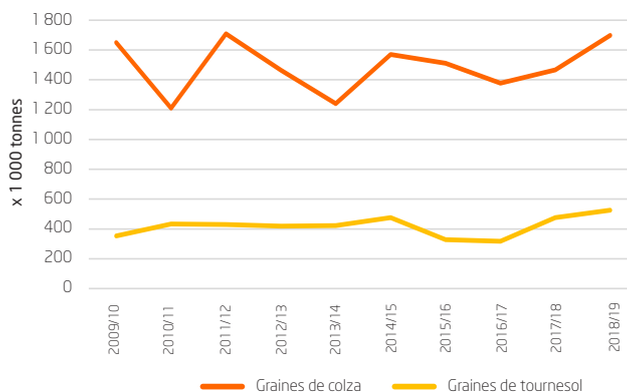
Source : Terres Univia

## Consommation des tourteaux français par les Fabricants d'Aliment du Bétail



Source : FranceAgriMer

## Évolution des exportations françaises de graines de colza et de tournesol



Source : Douane française

## PRINCIPAUX MARCHÉS À L'EXPORT 2018/19

Volumes de Graines de colza et de tournesol exportés  
Campagne 2018/19

- - de 10 kt
- de 10 à 100 kt
- de 100 kt à 250 kt
- de 250 kt à 500 kt
- plus de 500 kt

Source : Douane française

