



SEMENCES DE COLZA

version 2018

La culture du colza

La France est le 1^{er} pays producteur de graines de colza (28 %) en Europe, devant l'Allemagne.

La production de graines de colza dans l'Union européenne représente **35 % de la production mondiale**, devant le Canada, la Chine, l'Inde et l'Australie. Le colza est la **4^e espèce cultivée en France** et le **1^{er} oléagineux**, avec :

- 73 000 agriculteurs
- 1,5 million d'hectares cultivés
- 5,1 millions de tonnes produites

Les utilisations se répartissent pour moitié entre les destinations énergétiques (diester) et industrielles (lubrifiants et fluides hydrauliques, solvants, revêtements, plastiques...) d'une part, et l'alimentation humaine (huile) et animale (tourteaux) d'autre part.

La filière

La filière française de semence de colza approvisionne non seulement les agriculteurs français mais également nos voisins européens. Les professionnels de la filière semences s'appuient pour cela sur une recherche variétale active, une expertise des agriculteurs multiplicateurs et une qualité de production reconnue au sein des établissements producteurs de semences.

Les données économiques clés

CHIFFRE D'AFFAIRES DE LA FILIÈRE :
499 MILLIONS D'EUROS



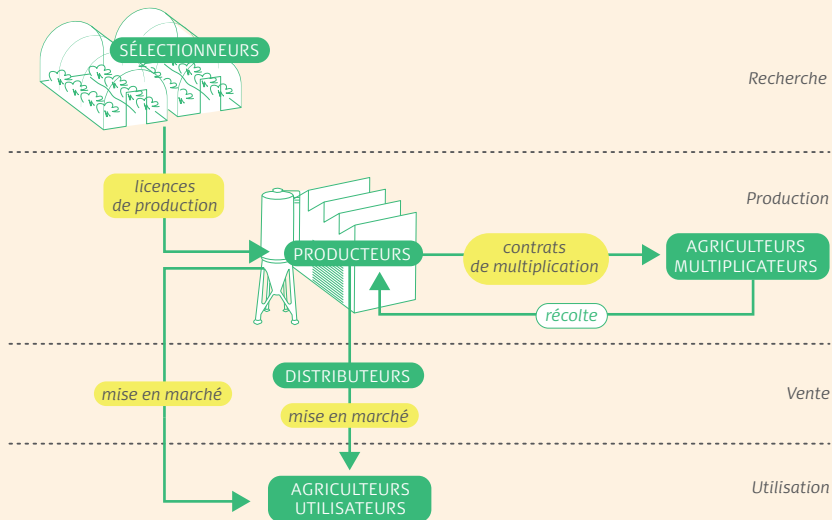
EXPORTATION
**1^{er} pays producteur
et exportateur de l'UE**



PART DES VENTES
À L'EXPORT
50 % du CA



SOLDE DE LA BALANCE COMMERCIALE
238 millions d'euros



Les chiffres

RECHERCHE & CRÉATION VARIÉTALE

Budget recherche en 2016
66 MILLIONS D'EUROS, SOIT
UNE HAUSSE DE 75 % EN 5 ANS

21 ENTREPRISES DE SÉLECTION

Sont inscrites sur les listes
du Catalogue français :

254 VARIÉTÉS DE COLZA
OLÉAGINEUX

27 NOUVELLES VARIÉTÉS/AN

PRODUCTION DE SEMENCES

+ DE 10 000 HECTARES
DE SURFACES DE
MULTIPLICATION

170 000 QUINTAUX EN
PRODUCTION DE SEMENCES

450 VARIÉTÉS MULTIPLIÉES

58 ENTREPRISES
DE PRODUCTION

3 451 AGRICULTEURS-
MULTIPLICATEURS

Les atouts

DES NOUVELLES VARIÉTÉS

- + de résistance aux maladies (Phoma, cylindrosporiose, hernie du chou)
- Des caractéristiques technologiques de la graine améliorée :
 - ▶ teneur en différents acides gras : haute teneur en acide oléique et faible linoléique
 - ▶ teneur en protéines : renforce la qualité des débouchés alimentaires (huile pour les humains, tourteaux pour les animaux)
- Augmentation du rendement de près de 2 % par an, avec en moyenne 0,75 qtx/ha par an depuis 50 ans.

DES SEMENCES CERTIFIÉES

- **Assurance** pour l'agriculteur de cultiver la variété souhaitée, celle qui permettra de répondre aux attentes de ses clients industriels ou consommateurs.
- **Garantie** de semences en bon état, saines et aptes à germer.
- **Traçabilité totale**, de la production de la semence au conditionnement.
- **Respect de l'environnement** : en usine, l'utilisation de produits phytosanitaires est parfaitement encadrée afin que ne soit appliquée que la bonne dose du bon produit sur la semence.
- **Santé** : protection de la santé de l'agriculteur, les produits phytosanitaires étant appliqués en usine avec tout le matériel nécessaire et selon des règles très strictes.
- **Gain de temps** pour l'agriculteur.

Fédérations professionnelles représentant les acteurs de la filière au Gnis

ANAMSO - Association Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences Oléagineuses
COOP DE FRANCE- MÉTIERS DU GRAIN - Fédération française des coopératives agricoles
FNA - Fédération du Négoce Agricole
FOP - Fédération française des producteurs d'Oléagineux et de Protéagineux
TERRES INOVIA - Institut technique de référence des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales
UFS - Union Française des Semenciers

Contact

section.oleagineux@gnis.fr

