



SEMENCES DE TOURNESOL

version 2018

La culture du tournesol

La France est le 1er pays producteur de graines de tournesol (20 %) en Europe, devant la Bulgarie et la Hongrie, avec :

- 44 000 agriculteurs
- 710 000 hectares cultivés
- 1,65 million de tonnes de graines récoltées

L'Ukraine et la Russie sont les plus gros producteurs mondiaux, avec plus de 8,5 millions de tonnes de graines de tournesol récoltées. L'Union européenne produit quant à elle près de 20 % de la production mondiale.

Principaux débouchés

- Huile alimentaire
- Tourteaux pour l'alimentation animale
- Tournesol de bouche, graines pour oiseaux
- Huile de moteurs, lessives, plastiques
- Diester, en complément du colza

La filière

La filière française de semence de tournesol est très performante. Les professionnels travaillant dans cette filière sont des passionnés : la recherche variétale est active, l'expertise des agriculteurs multiplicateurs est notoire, les producteurs de semences sont reconnus pour la qualité des semences produites, qui sont distribuées aux agriculteurs français, mais également exportées vers les bassins de production de graines de tournesol, notamment l'Est du continent européen.

Les données économiques clés

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



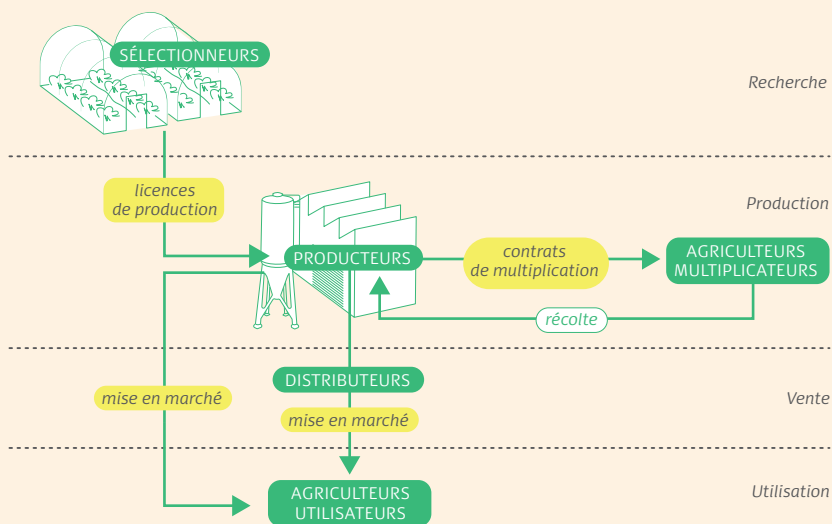
1^{er} pays producteur de l'UE



**PART DES VENTES À L'EXPORT
70 % du CA**



**SOLDE DE LA BALANCE COMMERCIALE
+ 126 millions d'euros**



Les chiffres

RECHERCHE & CRÉATION VARIÉTALE

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

10 ENTREPRISES DE SÉLECTION

**Sont inscrites sur les listes
du Catalogue français :**

206 VARIÉTÉS DE TOURNESOL

22 NOUVELLES VARIÉTÉS/AN

PRODUCTION DE SEMENCES

**+ DE 17 000 HECTARES
DE SURFACES DE
MULTIPLICATION**

**105 000 QUINTAUX EN
PRODUCTION DE SEMENCES,
dont la moitié vendue
en France**

350 VARIÉTÉS MULTIPLIÉES

**22 ENTREPRISES
DE PRODUCTION**

**1 800 AGRICULTEURS-
MULTIPLICATEURS**

Les atouts

DES NOUVELLES VARIÉTÉS

- La culture du tournesol a bénéficié, au cours des 25 dernières années, d'un réel progrès génétique : 0,5 q/ha/an, soit + 1,3 % annuel.
- La production a été sécurisée grâce à la création de variétés tolérantes au sclérotinia et au phomopsis et résistantes au mildiou.
- La production a été diversifiée avec l'apparition de variétés à teneur et rendement en huile élevés, ainsi que des variétés oléiques. En effet, la richesse en acide oléique des huiles est particulièrement recherchée pour la friture (bonne stabilité de l'huile à la cuisson).

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 de la récolte de l'agriculteur.
- **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
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 - Section oléagineux

Contact

section.oleagineux@gnis.fr