

## LES AGRICULTEURS ET LES CÉRÉALES ET PROTÉAGINEUX

**Les céréales à paille sont la première culture en France et dans le monde** (31% de la consommation globale de céréales).

**La France est le premier pays producteur de céréales en Europe (23%) :**

- Plus de 230.000 agriculteurs
- Surface moyenne (3 campagnes) cultivée en céréales en France : plus de 7,6 millions d'hectares, dont :
  - 4,9 millions d'hectares de blé tendre (plus de 90% avec des variétés panifiables)
  - 1,7 million d'hectares d'orge
  - 447.000 d'hectares de blé dur
  - 510.000 d'hectares d'avoine, triticale, seigle, riz
- 183.000 d'hectares de protéagineux (pois 62%, féverole 38%)

La France,  
1<sup>er</sup> producteur  
européen



## LES PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

**Les céréales et les protéagineux sont utilisés pour l'alimentation humaine** (46%), l'alimentation animale (43%) et les biocarburants (4%) :

- **Céréales** : meunerie, biscuiterie, semoulerie, malterie, brasserie, amidonnerie, bioéthanol
- **Protéagineux** : alimentation animale



## LA RECHERCHE ET LA CRÉATION VARIÉTALE

**Plus de 60 nouvelles variétés sont inscrites par an :**

- 630 variétés de céréales sont inscrites au Catalogue français (liste A) avec plus de 42% de variétés de blé tendre, 30% de variétés d'orge
- 59 variétés de pois (85% de variétés de printemps) sont inscrites au Catalogue français
- 21 entreprises de sélection
- 8 à 10 années pour créer une variété
- 1 réseau de maintenance des ressources génétiques céréales à paille qui comprend : 1.980 entrées en blé, 490 en avoine, 470 en orge, 110 en triticale et 50 en seigle en collection nationale
- 8% du chiffre d'affaires consacré à la recherche

## L'ADAPTATION RÉGIONALE

Les nouvelles variétés sont testées dans les différentes régions de production :

- 120 centres d'expérimentation
- 250.000 parcelles d'essais



## LES ACQUIS DE LA RECHERCHE

50% des gains de productivité sont dus au progrès génétique :

- **en céréales** : des progrès importants sont réalisés sur la résistance aux maladies (fusariose, piétin verse, mosaïque...) et l'amélioration de la qualité boulangère
- **en protéagineux** : développement de variétés de pois « affila », de féverole à fleurs blanches sans tanin

## LA QUALITÉ DES SEMENCES CERTIFIÉES

**La qualité des semences est la première sécurité pour la réussite de la culture :**

- 96,6% de faculté germinative moyenne en blé tendre et 95,5% en orge
- 91,6% de faculté germinative en pois protéagineux
- Une diversité de conditionnements (doses, gros emballages, sacs) répondant aux besoins des agriculteurs

## LA MULTIPLICATION ET LA PRODUCTION DES SEMENCES

### 670.000 tonnes de semences certifiées de céréales sont produites, triées, traitées et conditionnées

(moyenne sur trois campagnes) :

- 13.450 contrats de multiplication
- 153.000 hectares de multiplication de semences en France
- 800 variétés de céréales en production de semences
- 92 entreprises de production réparties sur les zones de culture
- Plus de 5.400 points de vente
- 644.000 tonnes vendues en France, 31.000 tonnes vendues hors France

### 27.000 tonnes de protéagineux :

- 1.020 contrats de multiplication
- 9.400 hectares de multiplication de semences
- 115 variétés de protéagineux en production de semences



## LES HOMMES DES SEMENCES

### Des professionnels rigoureux au service de la qualité :

- 450 sélectionneurs et techniciens de sélection
- 7.800 agriculteurs multiplicateurs
- 550 techniciens de production et de fabrication
- 300 techniciens qualité de laboratoire
- 4.000 technico-commerciaux



## IMPORTATION ET EXPORTATION

### Des échanges internationaux limités et une balance commerciale positive (\*) :

- Importations : 6 M€
- Exportations : 14 M€

(\*) Moyenne 2007-2009

## Adresses utiles

GNIS - Groupement national interprofessionnel des semences et plants - 44 rue du Louvre - 75001 Paris

Tél. : + 33 (0)1 42 33 51 12 Contact : [section.cereales-protéagineux@gnisfr](mailto:section.cereales-protéagineux@gnisfr) - [www.gnisfr](http://www.gnisfr)

UFS - Union française des semenciers - Section Céréales à paille et Protéagineux - 17 rue du Louvre - 75001 Paris

Tél. : + 33 (0)1 53 00 99 33 Contact : [cereales@ufs-asso.com](mailto:cereales@ufs-asso.com) - [www.ufs-semenciers.org](http://www.ufs-semenciers.org)

FNAMS - Fédération nationale des agriculteurs multiplicateurs de semences - 74 rue Jean-Jacques Rousseau - 75001 Paris

Tél. : + 33 (0)1 44 82 73 36 Contact : [fnams.paris@fnamsfr](mailto:fnams.paris@fnamsfr) - [www.fnamsfr](http://www.fnamsfr)

FNA - Fédération du négoce agricole - 272 Bourse de Commerce - 75040 Paris cedex 01

Tél. : + 33 (0)1 44 76 90 40 Contact : [fna@negoce-village.com](mailto:fna@negoce-village.com) - [www.negoce-village.com](http://www.negoce-village.com)

COOP DE FRANCE - METIERS DU GRAIN - 43 rue Sedaine - CS 91115 - 75538 Paris cedex 11

Tél. : + 33 (0)1 44 17 57 00 Contact : [metiersdugrain@coopdefrance.coop](mailto:metiersdugrain@coopdefrance.coop) - [www.coopdefrance.coop/fr](http://www.coopdefrance.coop/fr)

AGPB - Association générale des producteurs de blé et autres céréales - 23-25 av de Neuilly - 75116 Paris

Tél. : + 33 (0)1 44 31 10 00 Contact : [contact@agpbfr](mailto:contact@agpbfr) - [www.agpbfr](http://www.agpbfr)

FOP - Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux - 12 av George V - 75008 Paris

Tél. : + 33 (0)1 56 89 57 00 Contact : [fop@prolea.com](mailto:fop@prolea.com) - [www.prolea.com/fop](http://www.prolea.com/fop)

FRANCEAGRIMER - FranceAgriMer - 12 rue Henri Rol-Tanguy - 93555 Montreuil-sous-Bois cedex

Tél. : + 33 (0)1 73 30 30 00 Contact : [www.franceagrimerfr](http://www.franceagrimerfr)

ARVALIS - Arvalis - Institut du végétal - 3 rue Joseph et Marie Hackin - 75116 Paris

Tél. : + 33 (0)1 44 31 10 00 Contact : [infos@arvalisinstitutduvegetalfr](mailto:infos@arvalisinstitutduvegetalfr) - [www.arvalisinstitutduvegetalfr](http://www.arvalisinstitutduvegetalfr)

INTERCEREALES - Association interprofessionnelle céréales - 23-25 av de Neuilly - 75116 Paris

Tél. : + 33 (0)1 44 31 10 00 Contact : [contact@agpbfr](mailto:contact@agpbfr) - [www.agpbfr](http://www.agpbfr)

PROLEA - La filière française des huiles et protéines végétales - 12 av. George V - 75008 Paris

Tél. : + 33 (0)1 40 69 48 00 Contact : [prolea@prolea.com](mailto:prolea@prolea.com) - [www.prolea.com](http://www.prolea.com)

UNIP - Union nationale interprofessionnelle des plantes riches en protéines - 12 av. George V - 75008 Paris

Tél. : + 33 (0)1 40 69 48 00 Contact : [unip@prolea.com](mailto:unip@prolea.com) - [www.prolea.com/unip](http://www.prolea.com/unip)