



[Accueil / Plan du site](#)

## Plan du site

---

[Découvrir PROLEA](#)

[Semer la vie. Tracer l'avenir](#)

[Les cinq organismes](#)

[Fop](#)

[Elections aux chambres d'agriculture 2013](#)

[Le mot du président](#)

[Communiqués de presse FOP](#)

[Administrateurs FOP](#)

[Vidéos du sommet du végétal 2013](#)

[Cetiom](#)

[Onidol](#)

[La filière et Euronext lancent des dérivés Grains, Tourteaux et Huiles](#)

[Unip](#)

[Sofiproteol](#)

[Actions internationales de la filière](#)

[AGROPOL](#)

[Journées nationales Tournesol](#)

[Quelles organisations pour les agricultures familiales du 21ème siècle ?](#)

[L'Alliance européenne pour les oléoprotéagineux \(EOA\)](#)

[L'AEP](#)

# PROLEA : La filière française des Huiles et Protéines Végétales : Plan du site

## Les bienfaits des huiles et des protéines végétales

Huiles, protéines végétales et santé

Protéger l'environnement

Culture des oléopros et environnement

Des produits favorables à l'environnement

## La filière en campagne

Améliorez le bilan environnemental avec les protéagineux

Intérêt environnemental et économique du Diester

Campagne Tourteau de colza

## Les cultures

### Le monde des oléagineux

Colza

Tournesol

Soja

Lin

### Le monde des protéagineux

Pois

Féverole

Lupin

Luzerne

Légumes secs

## Chiffres clés

## Les produits

Le biocarburant Diester ®

Le Diester, c'est quoi ?

Diester et Alimentation

Diester et Environnement

Filière Diester : La démarche de progrès

Diester et Politique énergétique

Diester et Société

Diester, 2ème génération et chimie du végétal

Le Diester et sa filière

Dates clés

Où fabrique-t-on du Diester ?

Gazole non routier et Diester

Reportages vidéos

L'alimentation humaine

Les huiles végétales

L'huile de colza

L'huile de tournesol

L'huile d'olive

Le soja sous toutes ses formes

Protéines et légumes secs

Les pois secs d'Orient

La farine de féverole

Le lupin dans la pâtisserie

Les recettes des oléopros

L'alimentation animale

Les tourteaux de colza et de tournesol

Le soja pour les porcs et les volailles

Les graines : pois, féveroles, lupin

La chimie verte

## PROLEA : La filière française des Huiles et Protéines Végétales : Plan du site

[Des solvants non toxiques](#)

[Revêtements, encres et tensioactifs](#)

[Biolubrifiants et fluides hydrauliques](#)

[Des cultures à fort potentiel industriel](#)

### Evénements

[Agenda](#)

[En images](#)

[En images du 4/03/2012](#)

[Colloque](#)

[Salon International de l'Agriculture](#)

[Colloque légumineuses à graines](#)

[Campagne "Faites un trait sur l'ordinaire"](#)

[CIO 2012](#)

### Publications

[Infos Proléa](#)

[Collection de brochures](#)

[Affiches](#)

[Chiffres](#)

### Espace presse

[Communiqués de presse](#)

[Dossiers de presse](#)

[Interviews & Tribunes libres](#)

[L'organisation économique comme réponse aux défis et enjeux de la politique agricole](#)

[Flambée des prix des produits agricoles par Philippe Tillous-Borde](#)

[Biocarburants : 3 questions à Xavier Beulin, Président de la FOP](#)

[Les protéagineux ont de l'avenir - Pierre Cuypers, Président de l'Unip](#)

[Discours](#)

[Infos agricoles](#)

© Prolea 2009 - Tous droits réservés