

## Arrivée du Gazole Non Routier : les plus du Diester



La France a fini par se résoudre à transposer dans sa législation nationale la directive européenne en matière du gazole non routier (GNR).

ProleA vient d'éditer une plaquette d'informations qui met en avant les plus du Diester dans le cadre de l'arrivée du GNR.

➔ [En savoir plus sur le GNR et Diester](#)

20 octobre 2011 - FOP

**La FOP appelle au maintien d'un cadre réglementaire sécurisant pour les organisations professionnelles et interprofessionnelles, au soutien de l'innovation et à l'entretien des infrastructures par les pouvoirs publics.**

La Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux...

31 août 2011 - FOP

**La FOP dénonce l'arrachage du champ de tournesol d'un agriculteur à Saint Martin d'Août (Drôme)**

La Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux (FOP) condamne fermement la ...

16 février 2011 - FOP

**Gérard Tubéry succède à Xavier Beulin à la présidence de la FOP**

Gérard Tubéry a été élu ce jour Président de la Fédération ...



### **Le biocarburant Diester® : Premier « biodiesel » français**

Premier « biodiesel » français, le Diester est un biocarburant pour moteur Diesel issu essentiellement de la transformation des huiles végétales de colza et de tournesol cultivés en France. Le biocarburant Diester émet 75 % de gaz à effet de serre de moins que le gazole.

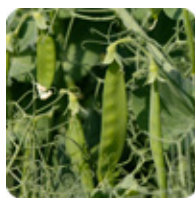
➔ [En savoir plus](#)



## Connaissez-vous les débouchés des cultures oléagineuses et protéagineuses ?

En proposant de nombreux débouchés aux cultures oléagineuses et protéagineuses la filière PROLEA cultive pour l'équilibre alimentaire, pour nourrir les animaux, et pour produire de l'énergie tout en préservant l'environnement.

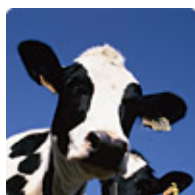
👉 [Jouez et testez vos connaissances sur les débouchés de la filière](#)



## Améliorez le bilan environnemental avec les protéagineux

Dans le débat sur les bilans énergétiques et effet de serre, et dans celui de la recherche de solutions pour limiter les intrants en agriculture, la culture de protéagineux apporte des réponses agronomiques simples et efficaces.

👉 [En savoir plus](#)



## Protéines végétales : sécurité et équilibre de l'alimentation de nos élevages

Les tourteaux ont un débouché naturel dans l'alimentation animale car ils contiennent des protéines indispensables au développement des animaux d'élevage. La France est le premier consommateur de tourteaux de l'Union européenne, devant l'Allemagne, l'Espagne puis les Pays-Bas.


👉 [En savoir plus](#)



## Culture des oléopros et environnement

Les cultures d'oléagineux et de protéagineux contribuent aux grands équilibres de notre société. L'alternance des cultures, déjà pratiquée par nos anciens, permet d'optimiser la gestion des ressources naturelles : sol, eau, énergie.

PROLEA : La filière française des Huiles et Protéines Végétales : Internet PROLEA

 [En savoir plus](#)