



## Les prix des graines oléagineuses atteignent des sommets

**D**ans un contexte de forte demande et de disponibilités limitées, l'annonce de baisse des semis de colza d'hiver en Europe ne peut que motiver l'inquiétude des marchés. La hausse sur le complexe soja à Chicago ne semble pas s'atténuer. Les cours européens des graines de colza et de tournesol atteignent des niveaux inégalés. Seul le pois protéagineux se distingue par sa relative stabilité depuis le début de l'année 2008.

### Un bilan mondial avec des stocks finaux en baisse

Le bilan mondial des oléagineux est toujours aussi tendu et notre homologue américain à l'agriculture (USDA) a publié des estimations de stocks fin juin 2008 revues à la baisse.

La moindre inquiétude sur la prévision de production d'une région provoque des fluctuations des cours sur le complexe soja de Chicago. Il en a été ainsi, au cours du mois de janvier, des inquiétudes sur la production d'Amérique du Sud en raison de conditions climatiques défavorables. De même, depuis début février, les regards sont tournés vers la production asiatique, à la suite des abondantes chutes de neige en Chine qui entraînent des prévisions à la baisse de la production de colza.

Les premières estimations de semis d'hiver de colza ont été publiées. La tendance serait à une baisse des superficies de colza au sein de l'Union européenne de l'ordre de 5 %, à 6,5 millions d'hectares, qui pourrait être compensée par une augmentation dans d'autres régions du monde. Sous condition de rendements moyens, la production mondiale de graines oléagineuses devrait ainsi se maintenir en 2008/2009. En France, d'après les dernières estimations du Scees, la sole de colza d'hiver diminuerait de 7 % au profit de la sole de blé et d'orge.

### Le complexe soja de Chicago subit toujours des pressions à la hausse des cours

Depuis le début de l'année 2008, la pression sur le complexe soja de Chicago ne s'atténue pas. Les craintes

de récolte en baisse en Argentine et au Brésil, la forte demande chinoise en huiles et les prévisions de baisse des semis de soja aux États-Unis au profit du maïs sont des facteurs de pression à la hausse des cours. Le cours moyen de février approche 338 euros par tonne pour la graine de soja, soit une hausse de près de 27 €/t en un mois. Le cours du tourteau de soja a suivi, s'établissant à près de 268 €/t en février (+ 11 €/t en un mois).

### Sur le marché intérieur, les prix du colza et du tournesol ne cessent de grimper

Sur le marché intérieur, les cours de la graine de colza rendu Rouen, dans le sillage du complexe soja à Chicago, poursuivent la hausse entamée depuis deux mois. En février, le cours moyen (459 €/t) a gagné près de

37 €/t en un mois. L'annonce des fortes baisses des semis d'hiver est venue soutenir cette hausse.

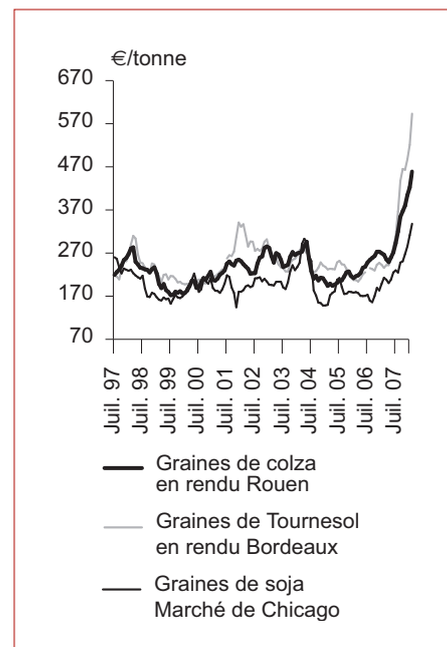
La demande de la filière de production de diester est un facteur explicatif supplémentaire de la hausse des cours en Europe. Les industries de la filière passent des contrats en début de campagne avec les producteurs de graines de colza. La demande pour ce débouché a été multipliée par plus de 2,5 depuis 2003. Les ressources effectives sur le marché sont réduites quasiment de moitié si l'on enlève la production des jachères industrielles et des aides aux cultures énergétiques (ACE). La pression à la hausse des cours de la graine de colza pour l'alimentaire se fait d'autant plus forte.

Le marché du tournesol, malgré une

activité faible, n'a pas échappé aux pressions haussières. Le cours de la graine de tournesol rendu Bordeaux gagne près de 70 €/t en un mois et approche, en moyenne sur le mois de février, la barre de 600 €/t. La demande en huile de tournesol ne se dément pas et le manque de disponibilité en graines, du fait des mauvaises récoltes en Europe de l'Est, se fait sentir.

Le cours du pois protéagineux achat Marne a suivi la tendance à la hausse du blé depuis le début de l'année 2008 mais il a diminué tout au long du mois de février. Le cours se stabilise autour de 250 €/t en moyenne depuis deux mois. Les prix sont néanmoins supérieurs de plus de 90 €/t à ceux de l'an dernier pour la même période.

## Les graines oléagineuses toujours plus chères



Source : La Dépêche

## Les besoins de la filière de production de diester se développent

En milliers de tonnes

	1990-1991	2000-2001	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008*
Stock initial	14	83	50	41	256	591	354
Production	1 937	3 477	3 413	3 952	4 491	4 144	4 620
Collecte	1 937	3 416	3 346	3 802	4 461	4 002	4 440
<i>dont jachères industrielles et ACE</i>	0	860	915	1 011	1 651	2 000	2 500
Importations	89	30	11	43	40	80	260
<b>Ressources</b>	<b>2 040</b>	<b>3 590</b>	<b>3 474</b>	<b>4 036</b>	<b>4 787</b>	<b>4 815</b>	<b>5 234</b>
Stock final	15	120	41	256	591	354	138
Utilisations intérieures	1 028	1 641	1 655	2 338	2 609	2 631	3 421
Exportations	997	1 829	1 778	1 442	1 587	1 830	1 675

\* Chiffres provisoires.

Source : Agreste, OniGC

## Sources

- Office national interprofessionnel des Grandes Cultures (OniGC).
- Les données de la conjoncture Grandes cultures sont des données annuelles. Les estimations de surfaces et de rendement sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole en fonction de l'avancement du calendrier agricole. Elles sont établies à dire d'experts et à partir des premiers résultats des enquêtes objectives sur l'utilisation du territoire (observation directe de 320 000 points) et les rendements (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte).
- Les données de prix et de cours des oléoprotéagineux sont fournies par l'OniGC et le journal La Dépêche.
- United States Department of Agriculture (Homologue américain du Ministère de l'agriculture et de la pêche).

## Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Et aussi dans les publications Agreste :

- « Semis d'hiver : sole record pour les cultures d'hiver », Infos rapides Grandes cultures, février 2008.
- « Très forte progression des cours des graines oléagineuses », Synthèse Oléoprotéagineux, décembre 2007.
- « Envolée des cours pour les graines oléagineuses françaises », Synthèse Oléoprotéagineux, septembre 2007.

Le Centre de Documentation et d'Information Agreste : ouverture le lundi, mardi et jeudi de 14 h à 17 h - Tél. : 01 49 55 85 85, Mél. : [scees-cdia@agriculture.gouv.fr](mailto:scees-cdia@agriculture.gouv.fr)

## Sigles et abréviations

ACE : Aide aux cultures énergétiques

OniGC : Office national interprofessionnel des Grandes Cultures

USDA : United States department of agriculture



## Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche  
Secrétariat Général

**SERVICE CENTRAL DES ENQUÊTES ET ÉTUDES STATISTIQUES**  
12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex  
Tél. : 01 49 55 85 05 - Site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Virginie Madelin  
Rédacteur : Pierre Carrelet  
Composition : SCEES Beauvais  
Dépôt légal : À parution  
ISSN : 1274-1086  
© Agreste 2008

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole  
[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)