

Poitou-Charentes : 3^e producteur d'oléagineux français

Au palmarès national des surfaces réservées aux oléoprotéagineux, la région se positionne sur la troisième marche du podium. En 2009 les agriculteurs picto-charentais en ont cultivé près de 310 000 hectares.

Les surfaces en cultures non alimentaires couvrent 90 500 hectares, soit 30 % des surfaces oléagineuses. La moitié du tournesol national non alimentaire est produit en Poitou-Charentes. En 2009, la valeur la production hors subventions s'élève à 220 millions d'euros.

En 2009, les surfaces en **oléoprotéagineux*** couvrent près de 310 000 hectares dont 298 200 d'oléagineux. La région se place au troisième rang national, après les régions Centre et Midi-Pyrénées. Elle représente 13 % des surfaces au niveau national.

Entre 2008 et 2009 la surface des **oléagineux** a progressé de plus de 18 000 hectares. En effet, la chute des cours en 2008 et les difficultés d'ensemencement à l'automne ont conduit les agriculteurs à réduire leurs surfaces en blé tendre. Le **tournesol** a bénéficié du report des surfaces avec 22 400 hectares en plus.

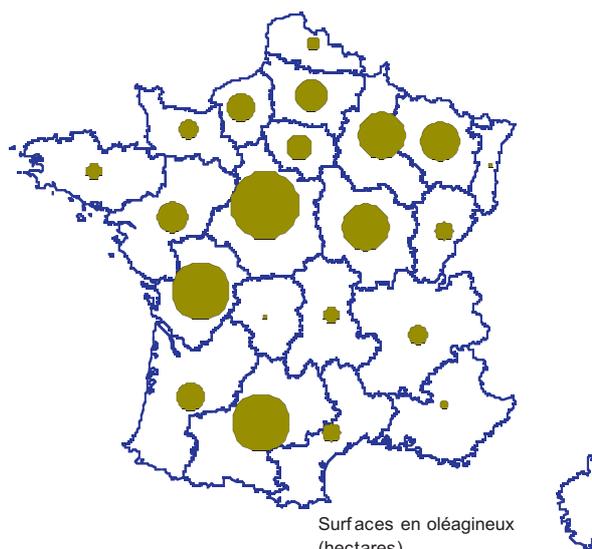
Le **colza**, dont les rendements 2008 avaient été décevants, continue pour la deuxième année consécutive à perdre des surfaces (- 7 850 ha) dans la région à l'inverse des autres zones de production.

Les bons résultats 2008 des **pois protéagineux** et la chute des cours des céréales et des colzas ont contribué à la forte augmentation des surfaces de pois (+ 29 %).

En 2009, la superficie en oléagineux représente 27 % de la **SCOP** régionale (Surface en Céréales, Oléagineux et Protéagineux) contre 19 % au niveau national.

Comme en 2008, environ un hectare d'oléagineux sur trois a été réalisé dans la Vienne et un hectare sur quatre en Charente-Maritime.

Poitou-Charentes : 298 000 ha d'oléagineux



Surfaces en oléagineux (hectares)



* **oléoprotéagineux** : colza, tournesol, lin, féveroles, pois protéagineux, lupin doux, autres oléoprotéagineux.

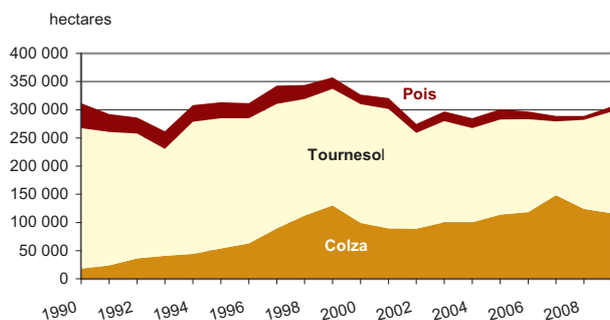
Source : IGN BND Carro - Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2009

Un hectare de tournesol sur quatre est produit en Poitou-Charentes

Surfaces en 2008 (ha)	Charente	Charente-Maritime	Deux-Sèvres	Vienne	Poitou-Charentes	France	Part région/ France
Colza	13 750	19 900	29 830	52 740	116 220	1 480 812	8 %
Tournesol	43 950	56 600	34 360	45 480	180 390	724 848	25 %
Autres oléagineux	260	580	605	170	1 615	57 984	3 %
Total oléagineux	57 960	77 080	64 795	98 390	298 225	2 263 644	13 %
Protéagineux	1 340	5 980	2 300	1 890	11 510	202 838	6 %
Ensemble oléoprotéagineux	59 300	83 060	67 095	100 280	309 735	2 466 482	13 %

Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2009

Les surfaces en pois : confidentielles



Source : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2009

Les surfaces en **cultures non alimentaires** (99,6 % en colza et tournesol) couvrent 90 550 ha, soit une augmentation de 11 200 ha des surfaces (+ 14 %), augmentation imputable uniquement aux **cultures énergétiques**, mais elles ne rattrapent pas le niveau exceptionnel de 2007 (138 000 ha).

Les surfaces en tournesol non alimentaire ont doublé entre 2008 et 2009

Année de récolte	TOTAL Tournesol (ha)	Tournesol non alimentaire (ha)	TOTAL Colza (ha)	Colza non alimentaire (ha)
2005	168 790	14 784	114 282	30 261
2006	165 250	16 883	117 927	55 733
2007	131 250	40 629	148 230	97 280
2008	157 950	11 781	124 070	57 576
2009	180 390	24 745	116 220	65 805

Sources : Agreste - Statistique Agricole Annuelle 2009

Le tournesol au deuxième rang national

La production régionale d'oléagineux s'élève en 2009 à 854 000 tonnes et se compose pour 52 % de tournesol et 47 % de colza. Les autres oléagineux, essentiellement lin et soja, ne représentent que 1 % du total produit.

Le **tournesol** régional figure en bonne place au niveau national et occupe le deuxième rang. Ainsi un hectare sur quatre de tournesol français est produit en Poitou-Charentes.

La Charente-Maritime demeure, en 2008, le premier pôle de la région avec 31 % des superficies de tournesol contre à peine 20 % pour les Deux-Sèvres. C'est aussi le 3^e département français producteur de tournesol.

Le **colza**, avec 116 220 hectares, représente à peine 8 % des surfaces françaises. Il se situe à la 5^e place, la première étant occupée par la région Centre qui en a produit 316 100 ha en 2009.

Pour le colza, le rendement moyen se situe aux environs de 35 q/ha et pour le tournesol à 25 q/ha. Depuis 15 ans, les meilleures moyennes ont atteint 38 q/ha (en 2005) pour le colza et 27 q/ha (en 2007) pour le tournesol.

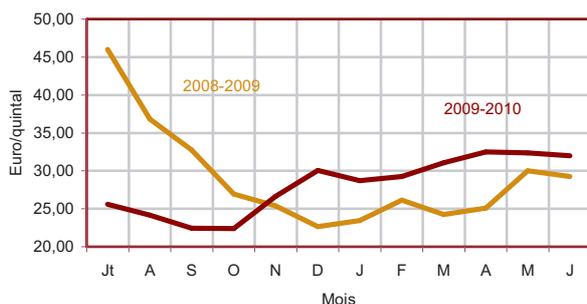
Les oléoprotéagineux : 220 millions d'euros environ

En 2009, la filière régionale des oléoprotéagineux représente une **valeur de production** sortie exploitation agricole de 219 millions d'euros hors subventions soit 11 % de la filière végétale régionale. Au niveau national, cette proportion atteint seulement 6 % (Comptes provisoires de l'agriculture 2009).

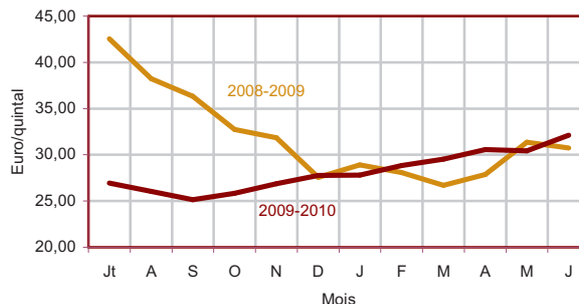
Avec la chute des **cours** en 2009, la production oléagineuse a régressé de 33 millions d'euros, soit de - 23 % par rapport à 2008.

Campagne 2008-2009 : chute des cours du colza et du tournesol

Tournesol (Rendu Bordeaux)



Colza (Rendu Rouen)



Sources : FranceAgriMer, La Dépêche

~ Pour en savoir plus ~

- Agreste Poitou-Charentes n° 4 - Février 2010 - "Bilan de l'année agricole 2009".

- Agreste Poitou-Charentes n° 20 - Septembre 2009 - "La filière oléoprotéagineuse en 2008".

A consulter sur : <http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/statistique-agricole>

Agreste : la statistique agricole

Préfet de la région Poitou-Charentes
 Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
 Service Régional de l'Information Statistique et Economique
 15, rue Arthur Ranc - BP 40537
 86020 POITIERS CEDEX
 Tél. 05.49.03.11.91
 e-mail : srise.draaf-poitou-charentes@agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : Martin GUTTON
 Rédactrice : Marie-France MAROT
 Composition : SRISE Poitou-Charentes
 Impression : SRISE Poitou-Charentes
 ISSN : 1282-2205
<http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/statistique-agricole>
<http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr>