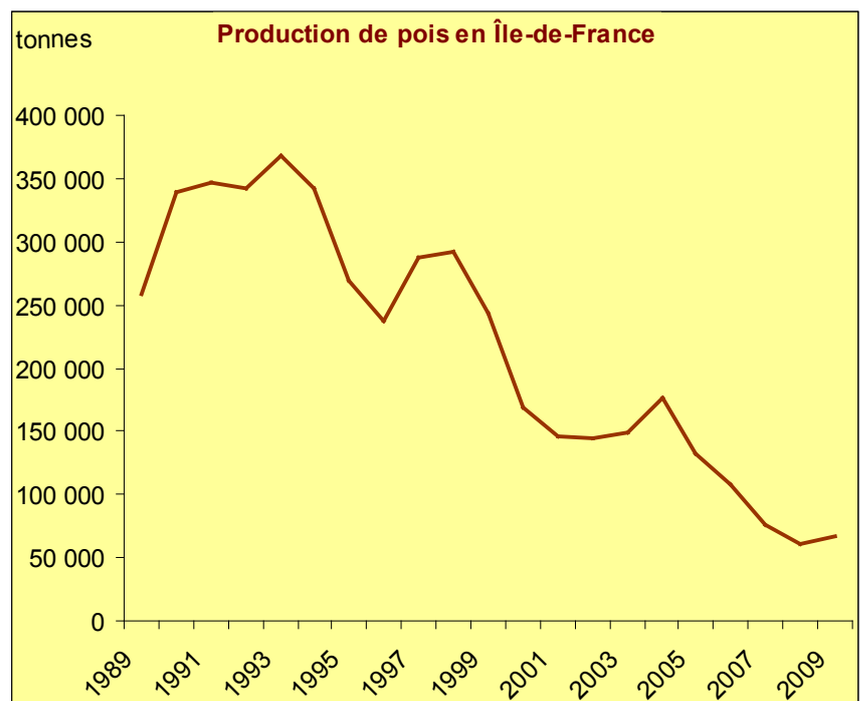


2009 : augmentation de la production de pois de 12 % après plusieurs années de recul

En 2009, l'Île-de-France est la troisième région productrice de pois protéagineux. La production de pois y a augmenté de 12 % par rapport à 2008 grâce à une légère progression des surfaces et à de bons rendements. La récolte 2009 est de bonne qualité. 40 % de la collecte sont réalisés par des opérateurs franciliens. Le regain d'intérêt actuel pour les pois est un retournement de tendance qui fait suite à un long et important recul des surfaces de pois entre 1993 et 2008.

En 2009, la production régionale de pois est de 67 500 tonnes, soit 13 % de la production nationale. L'Île-de-France est la 3ème région productrice derrière la Picardie (20 %) et le Centre (16 %). La production francilienne est concentrée en Seine-et-Marne (56 %) et dans l'Essonne (26 %). Ces deux départements se hissent respectivement au 5ème et 11ème rang dans le classement national. Entre 2008 et 2009, la production régionale de pois a augmenté de 12 % en moyenne. Cette progression est plus élevée en Essonne (18 %) qu'en Seine-et-Marne (9 %). L'évolution francilienne est cependant nettement inférieure à la moyenne nationale (20 %) ainsi qu'à celle des régions limitrophes. L'augmentation de la production de pois s'explique par une croissance des surfaces de pois et par de bons rendements.

Augmentation de la production de pois en Île-de-France en 2009



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Progression de la culture du pois protéagineux en Île-de-France en 2009

Département	Superficie (ha)	Rendement q/ha	Production (t)	Poids départemental en (%)		Evolution 2009/2008 (en %)	
				Superficie	Production	Superficie	Production
Seine-et-Marne	7 187	53	38 091	57%	57%	3%	9%
Yvelines	1 120	52	5 824	9%	9%	7%	16%
Essonne	3 185	55	17 518	25%	26%	3%	18%
Val d'Oise	1 137	52	5 912	9%	9%	3%	12%
Total Île-de-France	12 629	53	67 345	100%	100%	3%	12%

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle 2009

En 2009, les surfaces de pois ont progressé de 3%

Le pois couvre 12 700 hectares en Île-de-France, soit 12,5 % de la surface nationale. En 2009, la surface régionale de pois a progressé de 3 %. Ce regain d'intérêt pour le pois touche l'ensemble des quatre départements de la Grande-couronne et il est plus élevé dans les Yvelines (7 %). L'évolution francilienne inférieure à la moyenne nationale (13 %) s'explique par la concurrence de la féverole qui devance le pois avec 58 % des surfaces régionales de protéagineux.

Le pois représente 2 % de la SAU de la région, ce qui correspond au taux le plus élevé de France, devant la Picardie (1,5 %). Le pois est prépondérant dans l'Essonne avec près de 4 % de la SAU départementale. Il est aussi présent dans la moitié sud de la Seine-et-Marne.

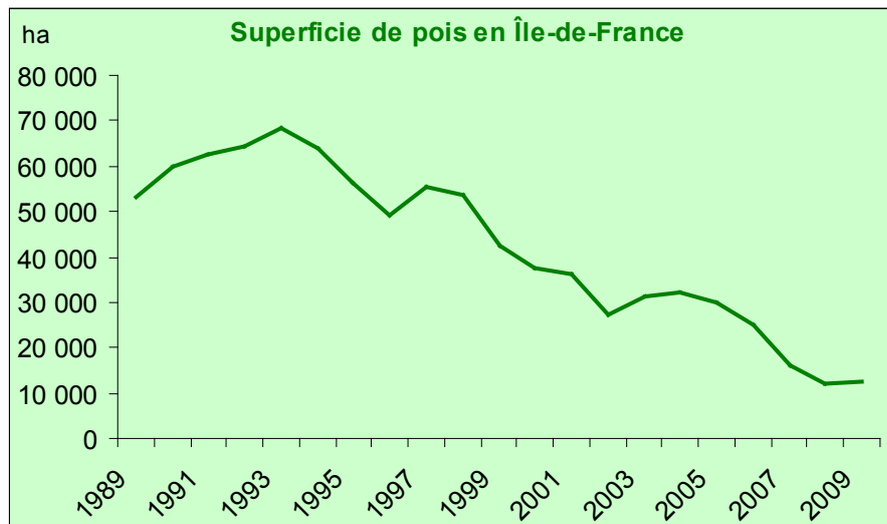
De bons rendements en 2009

En 2009, le rendement moyen du pois protéagineux de 53 q/ha, est très bon pour la région. Il dépasse de 5 quintaux la moyenne quinquennale. Il est l'un des plus élevés en France. L'Île-de-France se situe au 3ème rang, derrière le Nord-Pas-de-Calais et la Picardie (55 q/ha). Le rendement moyen de l'Essonne est excellent avec 55 q/ha. Il se situe au 2ème rang derrière la Marne (58 q/ha). Par petite région agricole, le rendement de pois varie de 44 à 60 quintaux par hectare. Il est supérieur ou égal à 55 quintaux dans le Drouais, la Bassée, le Bocage Gâtinais et en Beauce (cf. carte page 5). Des conditions météorologiques et sanitaires favorables sont à l'origine de ces bons rendements.

Une récolte de bonne qualité

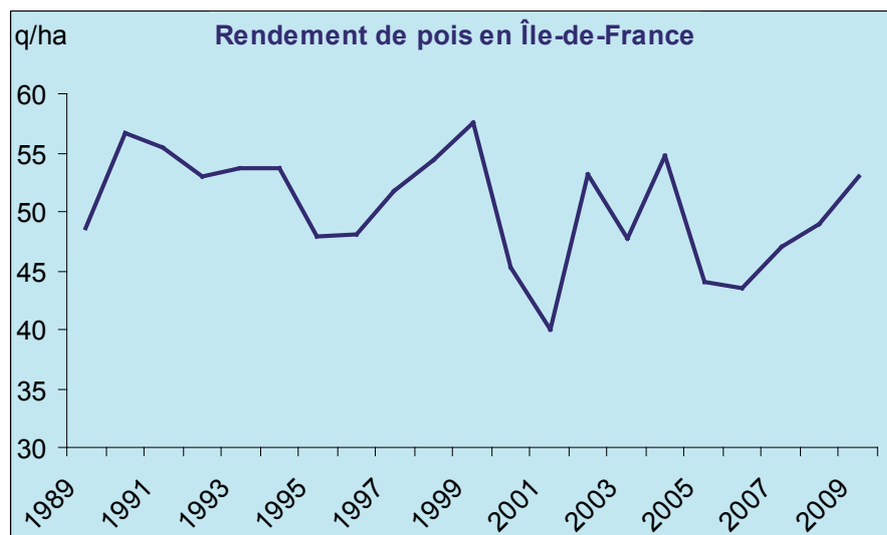
En Île-de-France, la qualité du pois est satisfaisante en 2009 et meilleure qu'en 2008. D'après l'enquête d'Arvalis, la teneur en protéines de la zone Centre-Bassin parisien est de 23 % ; ce taux correct est proche de la moyenne nationale. La faible teneur en eau est liée aux bonnes conditions de récolte. Le taux de grains splittés et celui de grains at-

Progression de la superficie de pois en Île-de-France en 2009



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Bon rendement pour le pois en Île-de-France en 2009



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

taqués par les insectes sont aussi faibles. La récolte présente très peu d'impuretés et pas de grains germés.

40 % de la collecte sont réalisés par des opérateurs franciliens

Au cours de la campagne 2008-2009, 48 000 tonnes de pois protéagineux ont été collectées en Île-de-France par 27 entreprises. Cinq opérateurs récoltent les deux tiers du volume régional. Les treize entreprises franciliennes réalisent

Origine du collecteur		Collecteurs	Collecte (tonnes)
Île-de-France	en nombre	13	19 464
	en %	48%	41%
Hors Île-de-France	en nombre	14	28 562
	en %	52%	59%
Ensemble	en nombre	27	48 026

Source FranceAgriMer Île-de-France

Campagne de commercialisation 2008-2009

40 % de la collecte régionale. Les entreprises non franciliennes se situent principalement dans les départements limitrophes.

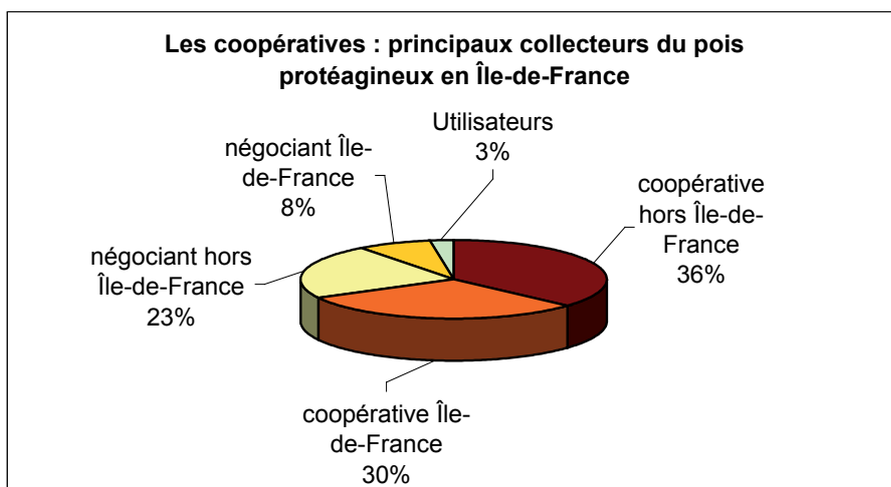
Les deux tiers de la collecte sont réalisés par des coopératives et 31 % par des négociants privés. Les utilisateurs directs ne représentent que 3 % du volume régional. Ce sont des fabricants d'aliments du bétail ou des semenciers. Près de 990 ha sont utilisés en Île-de-France pour la production de semences de pois, soit 17 % du total des surfaces nationales.

La moitié de la collecte annuelle est effectuée au cours des deux premiers mois de la campagne (juillet et août).

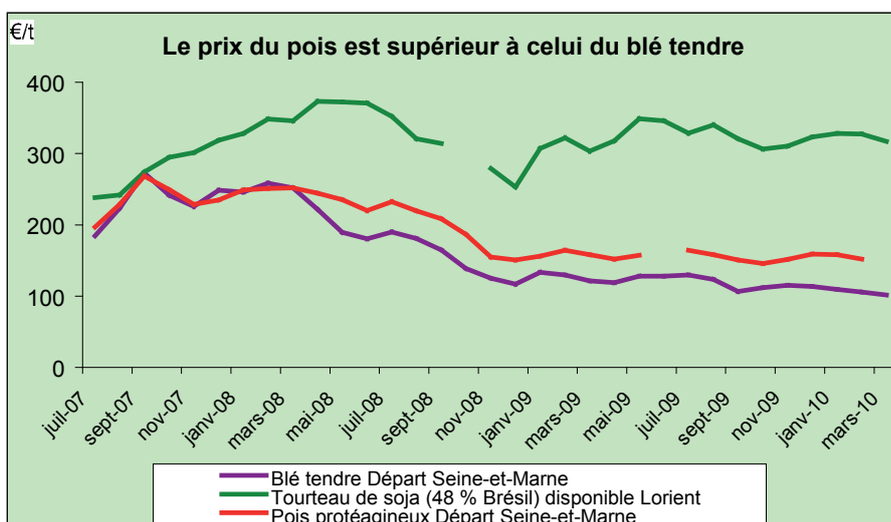
La collecte totale prévisionnelle de la récolte 2009 (qui s'achèvera au 30 juin 2010) est estimée à 56 500 tonnes, soit une augmentation de 18 % en un an.

Un regain d'intérêt pour le pois en 2009

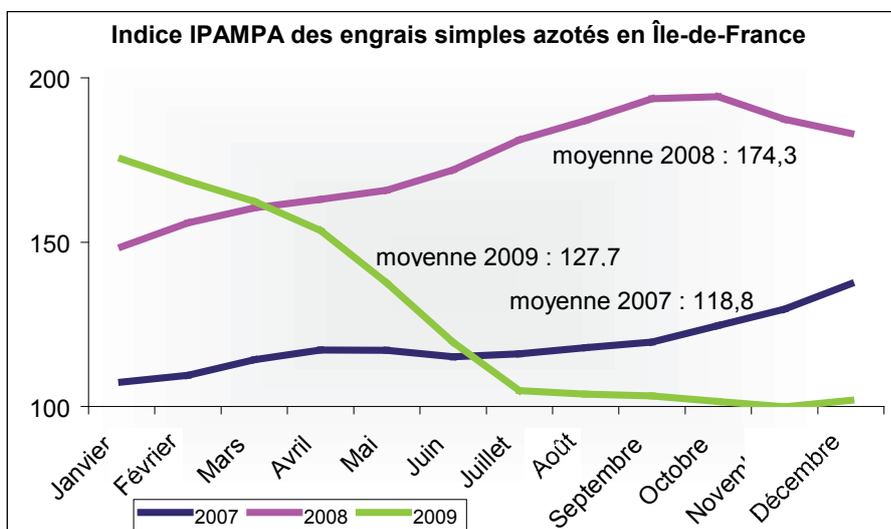
Le regain d'intérêt pour le pois est lié à une conjoncture favorable : prix du pois attractif par rapport à celui du blé tendre et forte hausse des prix des engrais azotés. Depuis mai 2006, le prix du pois reste toujours supérieur à celui du blé tendre. Le différentiel de prix entre le pois et le blé tendre s'est même accru. Pour les prix payés aux producteurs (Source : FranceAgrimer), ce différentiel de prix est passé de 20 à 40 euros par quintal entre la récolte 2007 et 2008. Pour la récolte 2009, cet avantage pour le pois se maintient. De plus, entre janvier 2007 et octobre 2008, les prix des engrais azotés ont augmenté de 80 %. Ces prix, qui sont restés assez élevés au printemps 2009, ont renforcé l'intérêt du pois qui ne nécessite pas d'apport d'engrais azotés. Cette hausse exceptionnelle des prix des engrais azotés est liée à une demande croissante en engrais, à une faiblesse des capacités de production et à une augmentation conjointe du prix du pétrole. Enfin, le pois présente des avantages agronomiques : c'est un bon précédent pour la culture du blé. Le pois améliore le rendement du blé qui le suit tout en limitant les intrants (engrais azotés et produits phytosanitaires).



Source : FranceAgriMer Île-de-France, Srise Île-de-France
Campagne de commercialisation 2008/2009



Source : La Dépêche prix négoce stade de gros hors taxes



IPAMPA: Indice des prix d'achat des moyens de production agricole
Source: Agreste Île-de France, IPAMPA (base 100 en 2005)

Un recul très important des surfaces de pois entre 1993 et 2008

Entre 1993 et 2008, plus de 56 000 hectares de pois ont disparu en Île-de-France. Ainsi, en 16 ans, ces surfaces ont été divisées par près de six. Ce net recul est cependant moins fort qu'en France et que dans les régions limitrophes où les surfaces ont été divisées par plus de sept (France) et même par 16 en Champagne-Ardenne. Ce désintérêt pour cette culture a plusieurs raisons. La principale est d'ordre économique : les marges brutes par hectare du pois sont nettement inférieures à celles des céréales et du colza. De plus, les rendements du pois sont très aléatoires et sont à la baisse depuis 20 ans. Cela s'explique par la très forte sensibilité du pois aux excès de température pendant la floraison et par l'apparition d'un nouveau parasite, l'aphanomyces, un champignon du sol qui détruit les racines du pois.

En 2010, la progression du pois se confirme largement : les surfaces augmenteraient de plus de 50 %. Cette explosion des surfaces s'explique en grande partie par la mise en place d'aides favorables aux protéagineux ainsi que par des prix qui restent assez soutenus.

Le rôle du pois protéagineux dans les apports protéiniques

Source d'apports énergétiques et de protéines, le pois protéagineux est utilisé en alimentation animale. Il peut se substituer à la fois au blé et au tourteau de soja. Il est utilisé en particulier pour les volailles et pour les porcs. Le pois « jaune » est plus particulièrement destiné à la consommation humaine. Cette variété bénéficie de bonnes opportunités à l'exportation à destination du continent indien.

Campagne 2010 : de nouvelles aides favorables aux protéagineux

1. L'aide supplémentaire aux protéagineux

L'objectif de cette aide vise à encourager la culture de protéagineux présentant des avantages environnementaux importants. A partir de la campagne 2010, le dispositif d'aide est renforcé. Le montant de l'aide fixé en fin de campagne sur la base des superficies éligibles sera au maximum de 150 €/ha en 2010, 125 €/ha en 2011 et 100 €/ha en 2012. Cette aide est cumulable avec les aides découplées et avec l'actuelle prime aux protéagineux (55,57 €/ha) qui sera maintenue jusqu'en 2012.

2. L'aide à la diversité de l'assolement

Cette aide spécifique aux exploitations de grandes cultures vise à encourager la diversification des assolements au-delà des exigences obligatoires. Quatre cultures différentes représentant au moins 5 % de la sole cultivée sont nécessaires avec au minimum la présence d'un oléagineux ou d'un protéagineux.

Source : DDEA Seine-et-Marne

Sources et méthodologie

Les sources Agreste :

La Statistique Agricole Annuelle (SAA) est une opération de synthèse réalisée par chaque Service Régional de l'Information Statistique et Economique (SRISE). Elle décrit les productions agricoles par département. Pour les Grandes cultures, la SAA chiffre les superficies, les rendements et les productions récoltées. La SAA est établie en utilisant plusieurs sources :

- les données administratives de l'ASP (Agence de Services et de Paiement) qui donnent les surfaces par culture des exploitations agricoles percevant des aides PAC
- l'enquête « Production des terres labourables » réalisée par le SRISE : un échantillon représentatif de 380 exploitants permet l'estimation des rendements des principales grandes cultures.
- des données chiffrées d'organismes professionnels agricoles

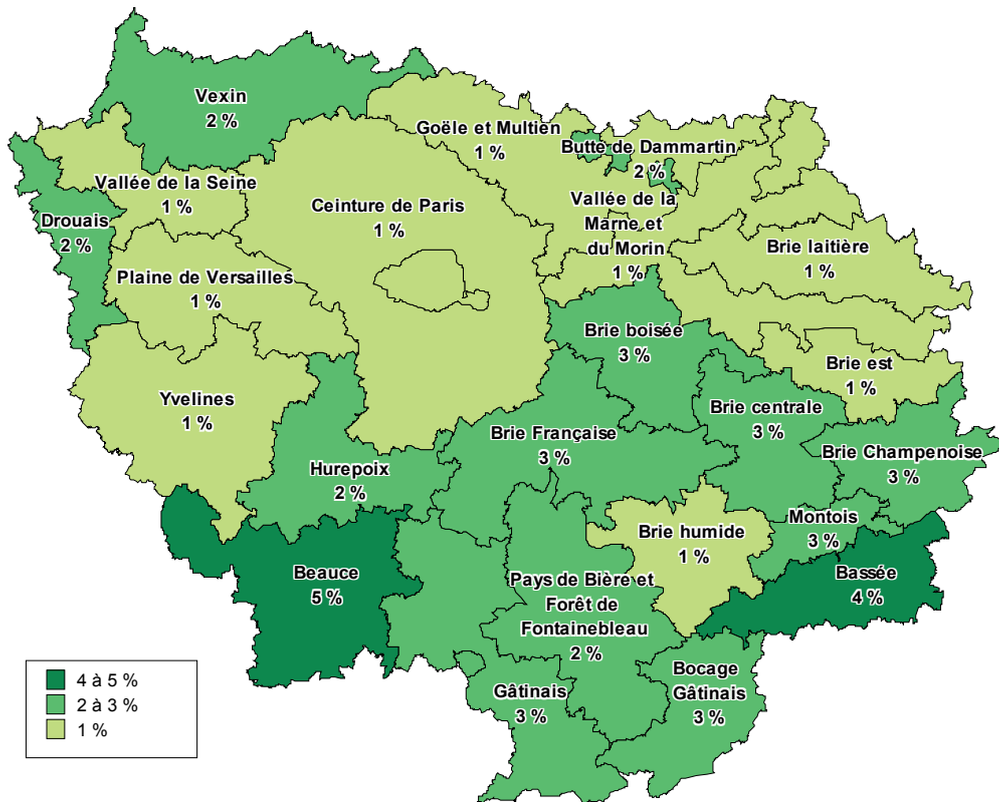
Les sources FranceAgriMer :

Les données mensuelles de collecte des collecteurs agréés par culture pour les céréales et les oléoprotéagineux sont publiées pour chaque département de la grande couronne.

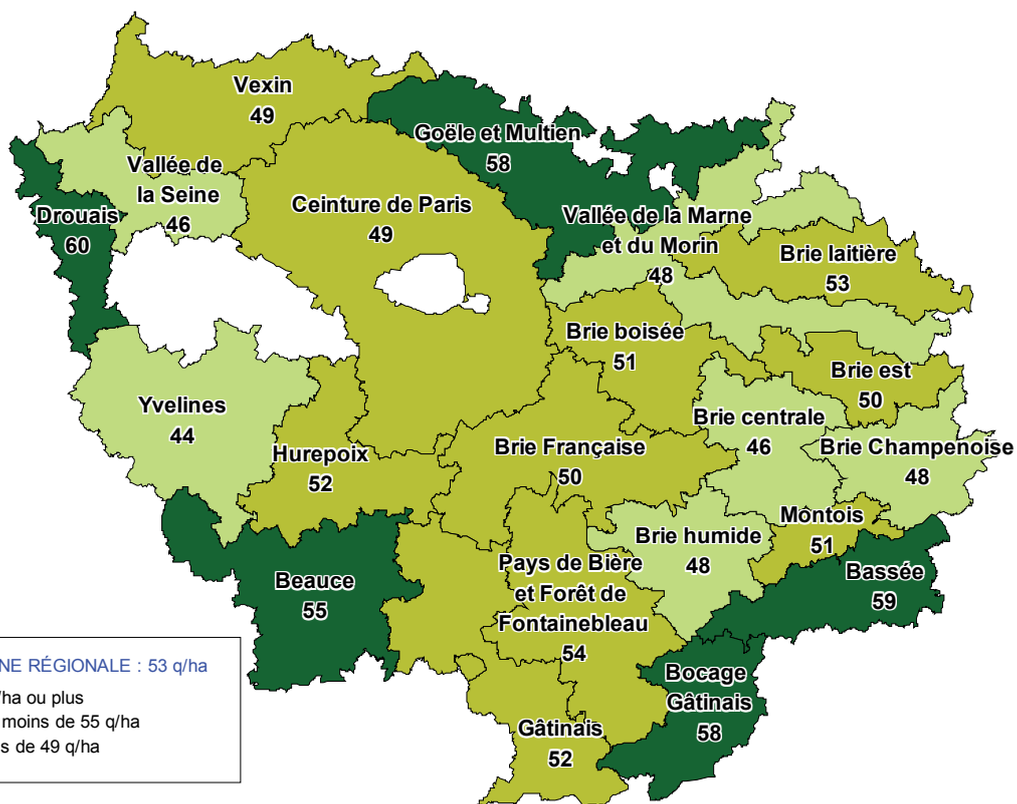
Autres sources :

Arvalis et UNIP (Union Nationale Interprofessionnelle des plantes riches en Protéines) : Qualité des pois Récolte 2009
GNIS (Groupement National Interprofessionnel des Semences et plants) : surfaces dédiées à la production de semences par culture en 2009
La Dépêche-le Petit Meunier : évolution des prix du marché

ASSOLEMENT 2009 : part des pois dans la SAU, par petite région agricole
(Sources : ASP, Agreste Île-de-France)



Rendements des pois en 2009, par petite région agricole
(Source : Agreste Île-de-France, enquête Terres labourables)

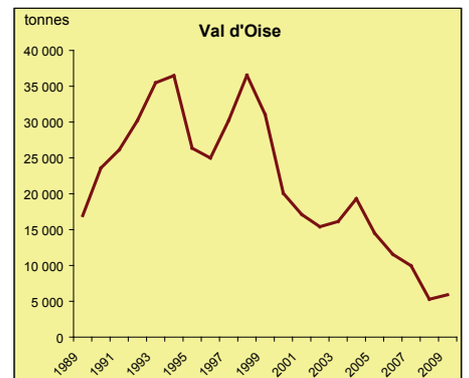
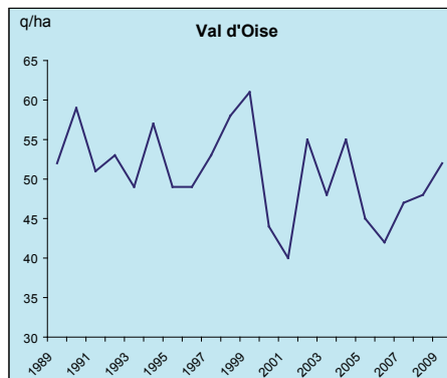
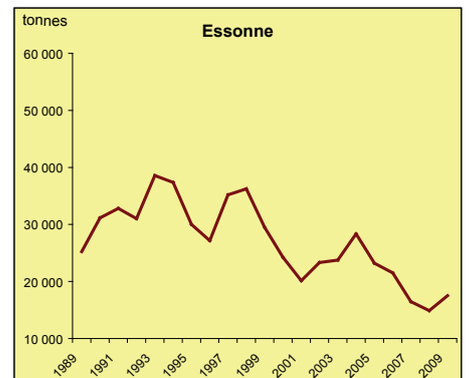
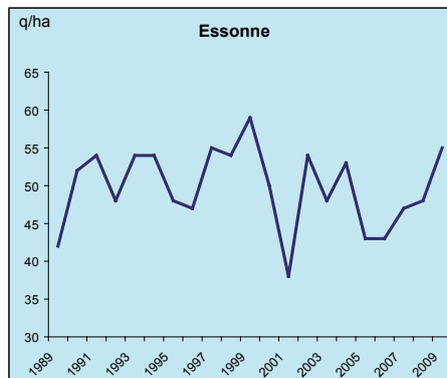
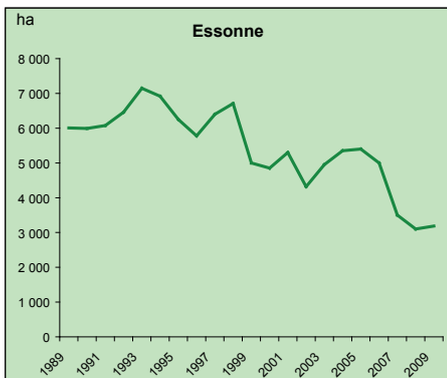
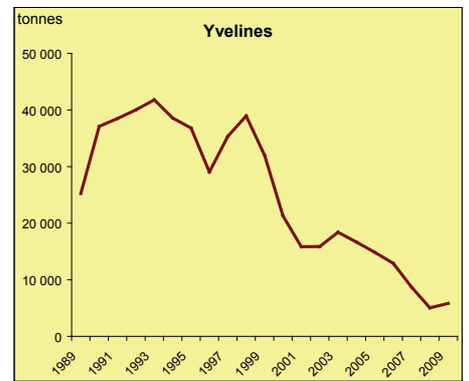
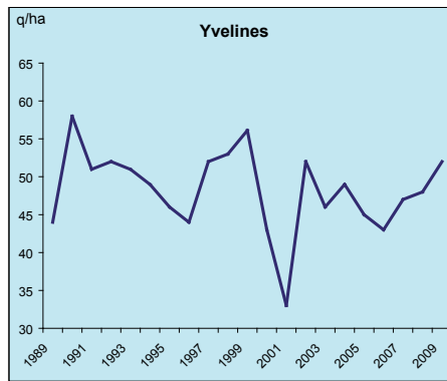
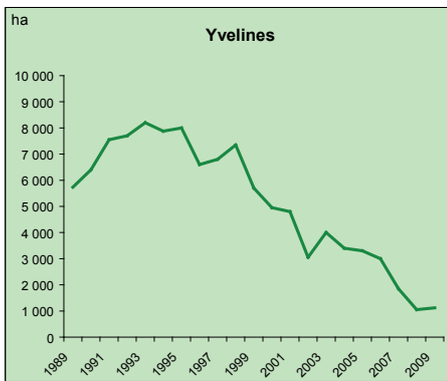
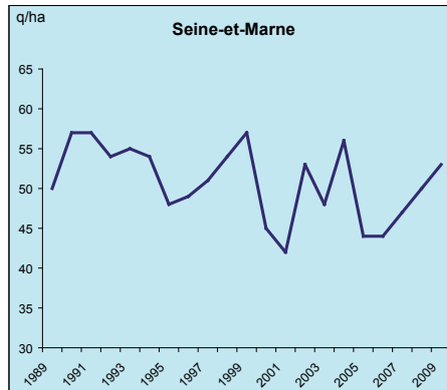


POIS PROTAGINEUX : SURFACES, RENDEMENTS ET PRODUCTIONS DANS LES DEPARTEMENTS DE LA GRANDE COURONNE D'ÎLE-DE-FRANCE

SUPERFICIES

RENDEMENTS

PRODUCTIONS



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle