

# Agriculture

## Grandes cultures franciliennes : des récoltes abondantes et des prix à la baisse pour les céréales et le colza

En 2014, les productions céréalière et oléagineuse sont en hausse en Ile-de-France. L'abondance des récoltes, conjuguée à l'hétérogénéité des blés meuniers, a entraîné un fléchissement des prix. Dans ce contexte, la valeur de la production agricole régionale devrait reculer à nouveau.

Annie Kirthichandra, Fabienne Lombard, Driaaf Ile-de-France

En 2014, la production céréalière, de 3,2 millions de tonnes, progresse de 4,3 % par rapport à 2013 (*figure 1*). La récolte de blé tendre croît de 3,7 %, bénéficiant d'une hausse conjuguée des surfaces (+ 0,8 %) et des rendements (+ 2,6 %). Les rendements du blé tendre sont conformes aux bonnes perspectives pressenties dès le printemps, malgré une succession d'épisodes climatiques peu favorables jusqu'aux moissons. Toutefois, la qualité du blé est hétérogène et une partie des blés meuniers sont déclassés en blés fourragers à destination de l'alimentation animale. Fait marquant de la récolte 2014, le segment meunier est, de ce fait, plus étroit et le segment fourrager plus large qu'à l'accoutumée. La production d'orge augmente de 12,9 % par rapport à 2013, grâce à la hausse à parts égales des surfaces cultivées et des rendements. Malgré d'excellents rendements (108 q/ha), la production de maïs diminue légèrement par rapport à 2013, en raison de la réduction des surfaces (- 10,9 %).

### Une production de colza en forte hausse

La production de colza augmente fortement par rapport à 2013 (+ 19,5 %), conséquence essentiellement de la hausse des rendements. La production de protéagineux recule de 3,6 % par rapport à 2013 en raison de la baisse des surfaces (- 2,7 %) et des rendements (- 1,1 %). Elle est en net repli par rapport à la moyenne quinquennale 2009-2013 (*figure 2*). Cependant, celle des

féveroles s'accroît de 6,9 % à la faveur d'une hausse des surfaces (+ 1,9 %) et des rendements (+ 4,6 %).

### Une production betteravière record

La production de betteraves (3,9 millions de tonnes) est supérieure de 15,9 % à celle de 2013 en raison de rendements en hausse (+ 9,3 %) et de la progression des surfaces emblavées (+ 6,0 %). Elle avoisine le volume record de 2011. Les rendements sont toutefois moins bons que ceux attendus du fait des maladies foliaires (mildiou) provoquées par le temps frais et pluvieux du mois d'août.

### Un résultat des exploitations céréalières dégradé

En 2014, la valeur de la production agricole régionale reculerait nettement par rapport à 2013, année pourtant proche, en termes de résultats, de la mauvaise année 2009. L'abondance des récoltes et les problèmes de qualité du blé tendre pèsent sur les prix. Ainsi, les prix des produits agricoles à la production fléchissent de près de 10 % en moyenne par rapport à 2013 (*figure 3*). La situation s'améliore cependant un peu au dernier trimestre avec un redressement des prix. Parallèlement, les coûts des consommations intermédiaires baissent légèrement, en lien avec le repli des prix de l'énergie et des lubrifiants (*figure 4*).

Le résultat régional des exploitations spécialisées en céréales et oléoprotéagineux

devrait donc être en forte baisse en 2014, ce que confirmeront les comptes prévisionnels de l'agriculture au niveau national. ■

### Enseignement agricole en Ile-de-France : lancement du plan « enseigner à produire autrement »

La démarche agro-écologique portée par le ministère en charge de l'agriculture et sa déclinaison opérationnelle dans les exploitations agricoles des établissements d'enseignement d'Ile-de-France a été présentée en novembre 2014. Sur la base des orientations de la direction générale de l'enseignement et de la recherche, la Driaaf a préparé un programme d'actions pour la période 2014-2018. Une gouvernance régionale a été mise en place dans le but de mettre les formations dans les différents secteurs (aménagement paysager, productions végétales et animales notamment) en cohérence avec la feuille de route du projet agro-écologique. Des axes prioritaires ont été définis conformément à la réglementation et aux différents programmes régionaux existants (projet régional de l'agriculture durable, plan pluriannuel régional du développement forestier, projet régional de l'enseignement agricole, projet régional de l'enseignement agricole public). Des objectifs adaptés à l'agro-écologie, des dispositifs d'aide à l'appui technique et à la pédagogie ont été précisés. Une liste d'indicateurs de résultats a été proposée afin d'évaluer la pluri-performance (économique, environnementale, sociétale et sanitaire) des exploitations agricoles des établissements d'enseignement agricole en Ile-de-France.

### Pour en savoir plus

- « Mémento de la statistique agricole régionale édition 2014 », Agreste Ile-de-France.
- Chiffres-clés de 2014 : Statistique agricole annuelle 2014 provisoire, Agreste Ile-de-France.
- Site de la Driaaf Ile-de-France : <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr>
- Site de la statistique agricole (Agreste) : <http://agreste.agriculture.gouv.fr>

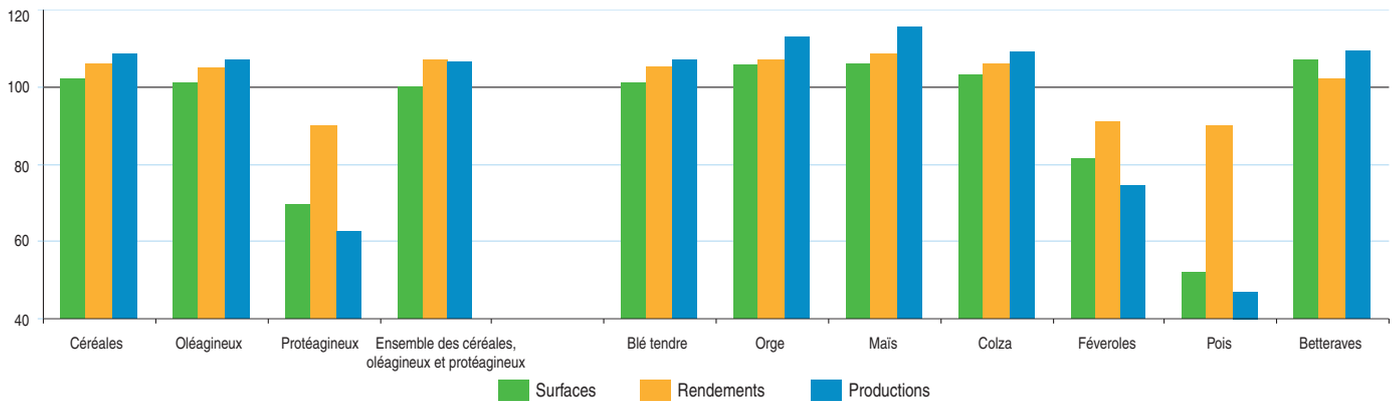
## 1 Les principales grandes cultures en Ile-de-France

	Superficie (ha)			Rendement (q/ha)			Production (t)		
	2014	Évolution (%) 2014/moyenne 2009 à 2013	Évolution (%) 2014/2013	2014	Évolution (%) 2014/moyenne 2009 à 2013	Évolution (%) 2014/2013	2014	Évolution (%) 2014/moyenne 2009 à 2013	Évolution (%) 2014/2013
<b>Céréales, dont :</b>	<b>365 040</b>	<b>+ 1,9</b>	<b>- 0,1</b>	<b>86</b>	<b>+ 5,8</b>	<b>+ 3,9</b>	<b>3 153 085</b>	<b>+ 8,4</b>	<b>+ 4,3</b>
Blé tendre	239 230	+ 1,3	+ 0,8	86	+ 5,1	+ 2,6	2 062 408	+ 6,7	+ 3,7
Orge d'hiver	39 350	+ 13,5	+ 11,3	80	+ 7,0	+ 8,8	316 421	+ 22,1	+ 21,8
Orge de printemps	35 740	- 1,8	+ 0,8	71	+ 4,6	+ 2,2	254 919	+ 3,2	+ 3,4
<i>Total orge</i>	<i>75 090</i>	<i>+ 5,7</i>	<i>+ 6,1</i>	<i>76</i>	<i>+ 6,7</i>	<i>+ 6,3</i>	<i>571 340</i>	<i>+ 12,9</i>	<i>+ 12,9</i>
Maïs-grain	43 470	+ 5,9	- 10,9	108	+ 8,5	+ 10,9	471 344	+ 15,3	- 0,8
<b>Oléagineux, dont :</b>	<b>80 640</b>	<b>+ 0,9</b>	<b>- 0,1</b>	<b>39</b>	<b>+ 4,9</b>	<b>+ 17,0</b>	<b>317 210</b>	<b>+ 6,8</b>	<b>+ 17,9</b>
Colza	77 630	+ 3,0	+ 1,0	40	+ 6,2	+ 18,9	308 888	+ 8,9	+ 19,5
<b>Protéagineux, dont :</b>	<b>20 055</b>	<b>- 30,7</b>	<b>- 2,7</b>	<b>40</b>	<b>- 10,0</b>	<b>- 1,1</b>	<b>80 411</b>	<b>- 37,4</b>	<b>- 3,6</b>
Féveroles	13 875	- 18,5	+ 1,9	39	- 9,0	+ 4,6	54 305	- 25,6	+ 6,9
Pois	6 160	- 48,1	- 11,9	42	- 10,0	- 9,8	26 056	- 52,9	- 19,9
<b>Betteraves industrielles</b>	<b>42 335</b>	<b>+ 7,0</b>	<b>+ 6,0</b>	<b>916</b>	<b>+ 2,0</b>	<b>+ 9,3</b>	<b>3 879 291</b>	<b>+ 9,3</b>	<b>+ 15,9</b>

Source : ministère de l'Agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, Agreste, Statistique agricole annuelle

## 2 Récolte 2014 : évolution des surfaces, rendements et productions par rapport à la moyenne quinquennale 2009-2013

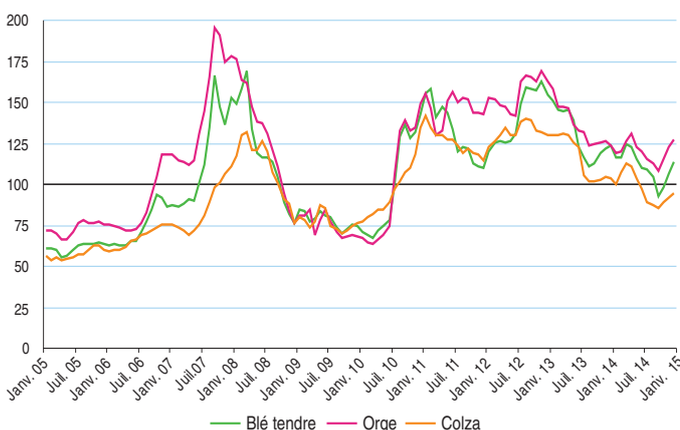
Indice 100 = même valeur que la moyenne quinquennale 2009-2013



Source : Srise Ile-de-France, Statistique agricole annuelle

## 3 Remontée des cours des céréales au dernier trimestre 2014

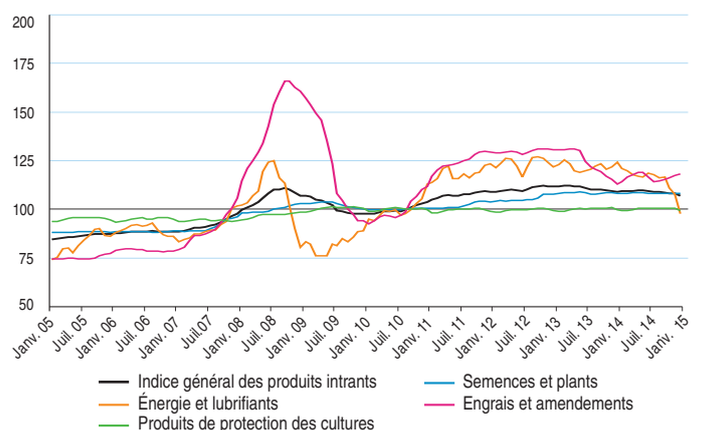
Indice base 100 en 2010



Source : Insee, indice des prix des produits agricoles à la production (Ippap)

## 4 Baisse des coûts des consommations intermédiaires en 2014

Indice base 100 en 2010



Sources : Agreste, Insee, indices des prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)