

# Agriculture

## Grandes cultures franciliennes : de bonnes récoltes de céréales à paille et des prix à la baisse

En 2015, en Ile-de-France, la récolte de céréales à paille est globalement satisfaisante malgré les épisodes caniculaires de l'été. Les productions de protéagineux et de betteraves sont en revanche en net repli. La valeur globale de la production agricole francilienne devrait à nouveau reculer, du fait d'un fléchissement des prix des produits agricoles.

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

En 2015, la production céréalière, de 3,1 millions de tonnes, reste abondante : elle est supérieure de 6,9 % à son niveau moyen des cinq dernières années, mais diminue légèrement par rapport à 2014 (*figure 1*). La production de blé tendre progresse de 3,1 % en un an, sous l'effet conjugué d'une hausse des surfaces (+ 1,0 %) et des rendements (+ 2,3 %). Les conditions météorologiques favorables de l'hiver et du printemps permettent en effet de bons rendements. Les épisodes caniculaires de l'été n'ont pas impacté le développement des blés qui étaient alors quasiment arrivés à maturité. La qualité du blé tendre est satisfaisante, avec un poids spécifique élevé et un faible taux d'humidité, et ce malgré une teneur en protéines qui diminue encore, pour la cinquième année consécutive. La production d'orge de printemps diminue de 2,1 % par rapport à 2014, en raison de l'absence de pluie durant le printemps, tandis que celle d'hiver, qui n'a pas souffert de la sécheresse, augmente de 11,6 % par rapport à 2014, grâce à la hausse, à parts égales, des surfaces et des rendements.

La production de maïs chute de 27,1 % par rapport à 2014, en raison d'une baisse marquée des rendements (- 21,3 %) et dans une moindre mesure des surfaces. Elle a été pénalisée par les vagues de chaleur et de sécheresse estivales lors de la floraison.

### Une production de protéagineux en forte baisse

La récolte de colza se réduit de 2,8 % par rapport à 2014, en conséquence de la baisse des rendements. La production de féveroles recule fortement, de 39,2 %, tandis que celle des pois s'accroît de 12,7 % (*figure 2*). Les féveroles, se récoltant plus tard que les pois, ont souffert de la canicule du début de l'été.

### Des rendements très hétérogènes en betterave

La production de betteraves recule de 8,7 % par rapport à 2014 en raison de la baisse de ses rendements (- 10,5 %) du fait de la sécheresse estivale, et ce malgré la progression des surfaces emblavées (+ 2,0 %). Les rendements sont, cette année, très hétérogènes (de 40 t/ha à 120 t/ha), selon la nature des sols et le stress hydrique subi par la plante, en corrélation directe avec la pratique de l'irrigation.

### Un contexte toujours difficile pour les exploitations céréalières

En 2015, la valeur de la production agricole régionale devrait reculer par rapport à 2014. Les incertitudes sur la récolte, dues aux conditions climatiques, entraînent d'abord les cours à la hausse au début de l'été. Ensuite, ces derniers diminuent sous l'effet combiné du ralentissement de la croissance chinoise

et de l'amélioration des perspectives de récolte mondiale. En moyenne, les prix des produits agricoles à la production fléchissent de près de 10 % par rapport à 2014 (*figure 3*). Parallèlement, les coûts des consommations intermédiaires baissent légèrement, en lien avec la réduction des dépenses en énergie et en lubrifiants (*figure 4*). ■

### Plus de 50 ans de productions agricoles franciliennes

La direction régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (Driaaf) a publié en janvier 2016 un panorama illustré des productions agricoles d'Ile-de-France. Ce document retrace l'évolution de ces productions sur plus de 50 ans, au travers de synthèses et de cartes dynamiques s'appuyant sur les recensements agricoles successifs et sur les données de l'établissement national des produits de l'agriculture et de la mer (France AgriMer).

Il existait jusqu'alors peu d'analyses actualisées donnant les principales clefs pour comprendre les productions agricoles franciliennes et leurs évolutions. Pourtant, celles-ci sont au cœur des défis multiples lancés aujourd'hui à l'agriculture de la région, tant par la réforme de la politique agricole commune et la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt, que par le schéma directeur de la région Ile-de-France et la naissance de la métropole du Grand Paris.

### Pour en savoir plus

- « Plus de 50 ans de productions agricoles franciliennes », Driaaf, janvier 2016.
- 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>

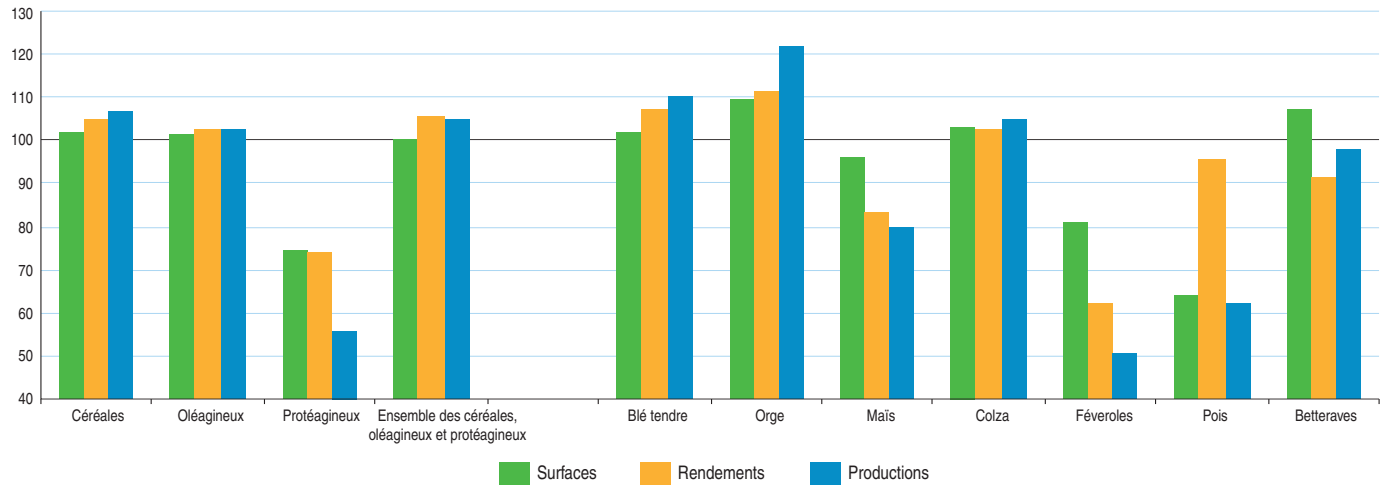
## 1 Les principales grandes cultures en Ile-de-France

	Superficie (ha)			Rendement (q/ha)			Production (t)		
	2015	Évolution 2015/ moyenne 2010 à 2014 (en %)	Évolution 2015/2014 (en %)	2015	Évolution 2015/ moyenne 2010 à 2014 (en %)	Évolution 2015/2014 (en %)	2015	Évolution 2015/ moyenne 2010 à 2014 (en %)	Évolution 2015/2014 (en %)
<b>Céréales, dont :</b>	<b>365 500</b>	<b>2,1</b>	<b>0,3</b>	<b>85</b>	<b>4,9</b>	<b>-1,2</b>	<b>3 119 254</b>	<b>6,9</b>	<b>-1,0</b>
Blé tendre	241 610	1,9	1,0	88	7,3	2,3	2 126 530	9,9	3,1
Orge d'hiver	41 710	20,8	6,0	85	13,3	6,3	353 020	36,0	11,6
Orge de printemps	35 030	-1,2	-2,0	71	7,6	0,0	249 470	5,9	-2,1
Total orge	76 740	9,7	2,2	79	11,3	3,9	602 490	21,7	5,5
Maïs-grain	40 430	-4,2	-7,0	85	-16,7	-21,3	343 510	-20,5	-27,1
<b>Oléagineux, dont :</b>	<b>81 340</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>38</b>	<b>2,7</b>	<b>-2,6</b>	<b>305 565</b>	<b>2,7</b>	<b>-3,3</b>
Colza	79 200	3,0	2,0	38	2,7	-5,0	300 000	4,8	-2,8
<b>Protéagineux, dont :</b>	<b>19 950</b>	<b>-25,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>31</b>	<b>-26,2</b>	<b>-22,5</b>	<b>62 370</b>	<b>-44,4</b>	<b>-22,4</b>
Féveroles	13 180	-19,0	-5,0	25	-37,5	-35,9	32 995	-49,2	-39,2
Pois	6 770	-36,0	9,9	43	-4,4	2,4	29 370	-37,7	12,7
<b>Betteraves industrielles</b>	<b>43 190</b>	<b>7,1</b>	<b>2,0</b>	<b>820</b>	<b>-8,7</b>	<b>-10,5</b>	<b>3 543 440</b>	<b>-2,1</b>	<b>-8,7</b>

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

## 2 Récolte 2015 en Ile-de-France : évolution des surfaces, rendements et productions par rapport à la moyenne quinquennale 2010-2014

Indice 100 = même valeur que la moyenne quinquennale 2010-2014



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

## 3 Évolution des cours

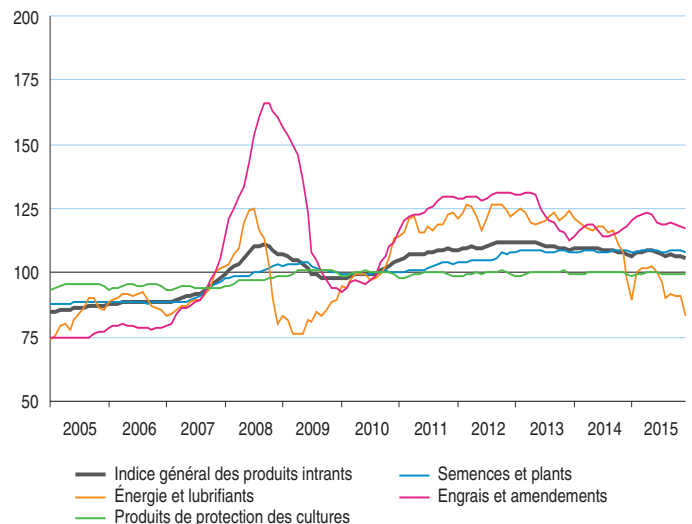
Indice base 100 en 2010



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

## 4 Évolution des prix des produits intrants

Indice base 100 en 2010



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