

Agriculture

En 2018, une récolte moins volumineuse mais d'excellente qualité

En 2018, les récoltes franciliennes des grandes cultures (céréales, oléoprotéagineux et betteraves) sont inférieures aux moyennes quinquennales en raison des nombreux aléas climatiques de l'année (inondations en janvier, sécheresse estivale). La valeur de la production agricole régionale augmenterait toutefois légèrement sous l'effet de la hausse des prix des céréales qui compenserait la baisse des volumes.

Annie Kirthichandra, Hassane Boulebane, Driaaf Île-de-France

Après une mauvaise année 2016 suivie d'une excellente année 2017, la récolte de céréales retrouve un niveau relativement proche de sa moyenne quinquennale en 2018. Elle s'élève à 2,7 millions de tonnes en Île-de-France, soit 4 % de moins que la moyenne sur la période 2013-2017 (figure 1). En France métropolitaine, la baisse est de 7 %. La production francilienne de céréales représente 4 % de la production nationale.

Un retour à la normale pour la récolte de blé tendre

En Île-de-France, la récolte de blé tendre retrouve sa moyenne quinquennale avec un rendement de 77 quintaux par hectare. Cette production n'a pas été trop affectée par les fortes chaleurs de juin au moment du remplissage des grains. Les rendements, hétérogènes selon la nature des sols, sont

globalement d'un bon niveau. De plus, la qualité du blé tendre d'Île-de-France est excellente en 2018, avec notamment de très bons taux de protéines.

La production d'orge dépasse de 9 % la moyenne quinquennale en raison de la hausse des surfaces cultivées (+ 11 %).

La production de maïs diminue de 16 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années sous l'effet d'une baisse conjuguée des surfaces (- 4 %) et des rendements (- 12 %), ceux-ci ayant été pénalisés par la sécheresse ayant sévi de mi-juin à fin octobre, couplée à la canicule de juillet-août.

Une production de protéagineux en chute

La production de protéagineux se situe 42 % au-dessous de sa moyenne quinquennale. Les situations sont toutefois contras-

tées selon les cultures. Les volumes récoltés de pois sont dans la moyenne quinquennale, contrairement à ceux de féveroles qui chutent de 73 % en raison de la très forte diminution des surfaces (- 69 %) et de la régression des rendements (- 10 %), ceux-ci ayant pâti des fortes chaleurs au moment de la floraison. Quant aux oléagineux, la production de colza est inférieure de 5 % à la moyenne quinquennale du fait de la baisse des rendements, les surfaces ayant légèrement augmenté (figure 2).

Une production betteravière proche de la moyenne quinquennale

La production de 3,6 millions de tonnes de betteraves est inférieure de 3 % à sa moyenne quinquennale en raison de la chute des rendements (- 16 %) due aux fortes chaleurs combinées à l'absence de pluies en automne. Les surfaces sont restées au même niveau élevé pour la deuxième année consécutive après la fin des quotas betteraviers, à + 15 % au-dessus de la moyenne quinquennale.

Une valeur de la production agricole régionale en légère hausse

Les rendements décevants constatés en 2018 sont compensés par une hausse importante des prix des céréales. Les deux facteurs devraient en grande partie se neutraliser et conduire à une augmentation limitée de la valorisation de la production des exploitations céréalières (figures 3 et 4). ■

Le RICA fête ses 50 ans

Le réseau d'information comptable agricole (RICA) est une enquête statistique européenne réalisée en France depuis 1968. Elle a pour rôle de mesurer les revenus agricoles européens et d'analyser le fonctionnement économique des exploitations dans un objectif d'accompagnement et de suivi de la mise en œuvre de la politique agricole commune (PAC).

Une analyse approfondie a été conduite en 2018 sur la période 2000-2016 pour les exploitations de grandes cultures en Île-de-France. Elle a mis en évidence la forte exposition des résultats aux fluctuations des marchés mondiaux ainsi que la dégradation de la compétitivité. Ainsi, le résultat courant avant impôt (RCAI) moyen par hectare (ha) est passé de 325 euros/ha pour la période 2000-2006 à 559 euros/ha pour la période 2007-2013, soit une hausse de 70 % à la faveur de prix agricoles élevés. Il est ensuite revenu au niveau initial de 325 euros/ha en 2014-2015 (montants en euros constants 2016). Ce recul s'explique par la baisse des prix agricoles, mais aussi par une perte de compétitivité, conséquence d'une part de la baisse des subventions publiques (- 30 %) et d'autre part de l'augmentation tendancielle (de l'ordre de 25 à 30 %) des charges d'exploitation (intrants, amortissements, services et frais de personnel).

Pour en savoir plus

- Site de la Driaaf Île-de-France : <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Donnees-economiques-agricoles>
- Site de la statistique agricole (Agreste) : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/enquetes/reseau-d-information-comptable>

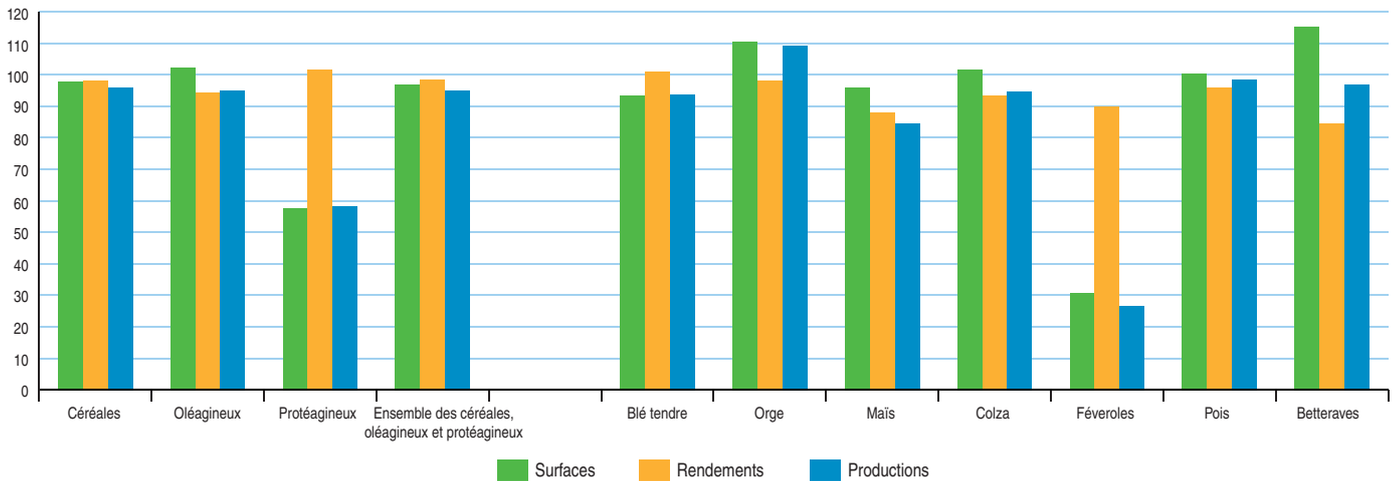
1 Les principales grandes cultures en Île-de-France

	Superficie (ha)			Rendement (q/ha)			Production (t)		
	2018	Évolution 2018/ moyenne 2013 à 2017 (en %)	Évolution 2018/2017 (en %)	2018	Évolution 2018/ moyenne 2013 à 2017 (en %)	Évolution 2018/2017 (en %)	2018	Évolution 2018/ moyenne 2013 à 2017 (en %)	Évolution 2018/2017 (en %)
Céréales, dont :	355 755	-2,3	-1,4	75	-2,0	-7,0	2 672 874	-4,1	-8,1
Blé tendre	220 430	-6,6	-3,6	77	0,9	-3,9	1 687 577	-6,4	-7,8
Orge d'hiver	43 735	1,9	-6,7	71	-3,5	-5,8	311 528	-0,5	-11,9
Orge de printemps	43 870	20,9	5,1	67	0,9	-4,4	295 403	22,0	1,0
Total orge	87 605	10,6	-1,1	69	-1,9	-5,3	606 931	9,3	-6,0
Maïs-grain	38 775	-4,1	15,1	83	-11,9	-24,9	322 678	-15,6	-13,4
Oléagineux, dont :	81 980	2,1	4,4	34	-5,8	-16,5	274 790	-5,0	-14,1
Colza	78 800	1,7	3,5	34	-6,7	-17,3	266 560	-5,5	-14,9
Protéagineux, dont :	11 270	-42,3	-30,3	35	1,6	-6,9	39 043	-41,9	-35,8
Féveroles	3 655	-69,3	-53,1	28	-10,2	-8,9	10 058	-73,3	-58,1
Pois	7 615	0,4	-8,9	38	-4,1	-13,7	28 985	-1,4	-21,2
Betteraves industrielles	49 505	15,2	-0,3	719	-15,5	-22,2	3 558 810	-3,0	-22,4

Source : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, Agreste, Statistique agricole annuelle.

2 Récolte 2018 en Île-de-France : évolution des surfaces, rendements et productions par rapport à la moyenne quinquennale 2013-2017

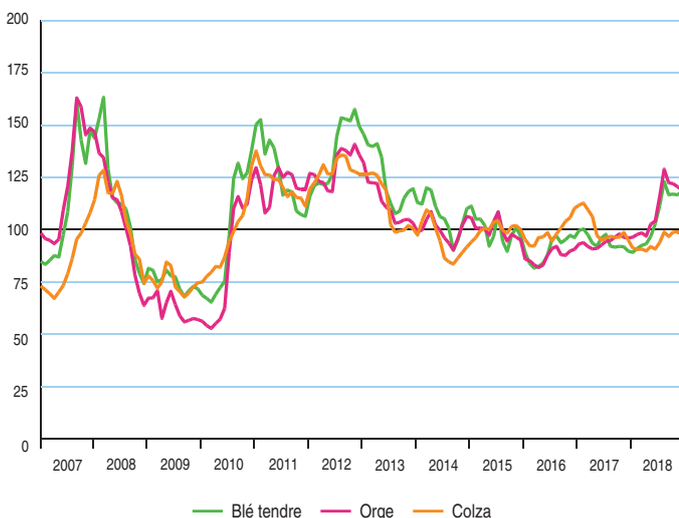
Indice 100 = même valeur que la moyenne quinquennale 2013-2017



Source : Srise Île-de-France, Statistique agricole annuelle.

3 Évolution des prix des produits agricoles à la production

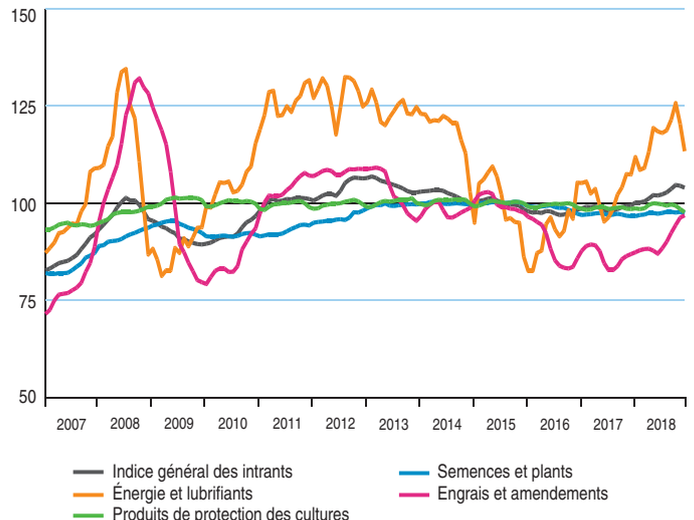
Indice base 100 en 2015



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

4 Évolution des prix des intrants

Indice base 100 en 2015



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