

### Conjoncture céréales et oléoprotéagineux

## Premières estimations de la récolte 2017 : des rendements proches des moyennes quinquennales en Île-de-France

Selon les estimations disponibles au 1<sup>er</sup> juillet<sup>1</sup>, les rendements des principales cultures récoltées cet été seraient proches des moyennes quinquennales 2012-2016. La production globale de céréales et oléoprotéagineux serait en légère hausse par rapport à la moyenne quinquennale (+ 2 %), à la faveur des céréales, les productions de colza et de protéagineux régressant, quant à elles. Ces estimations seront réévaluées après les moissons.

En 2017, le rendement du blé tendre (77 q/ha) serait légèrement supérieur à la moyenne quinquennale 2012-2016 (+ 1 q/ha) mais inférieur de 7 q/ha à la moyenne olympique<sup>2</sup>. Le rendement de l'orge d'hiver (73 q/ha) dépasserait également la moyenne quinquennale (+ 1 q/ha) mais perdrait 5 q/ha par rapport à la moyenne olympique. Le rendement de l'orge de printemps (67 q/ha) égalerait la moyenne quinquennale mais serait en recul de 3 q/ha par rapport à la moyenne olympique. Le rendement du colza (36 q/ha) serait conforme à la moyenne sur les cinq dernières années mais se réduirait de 1 q/ha par rapport à la moyenne olympique. Quant aux protéagineux, le rendement de la féverole (40 q/ha) augmenterait de 5 q/ha par rapport à la moyenne quinquennale et de 6 q/ha par rapport à la moyenne olympique tandis que le rendement du pois (39 q/ha) serait identique à la moyenne quinquennale mais inférieur de 4 q/ha à la moyenne olympique.

La production globale des céréales récoltées en été<sup>3</sup> serait supérieure de 4 % à la moyenne quinquennale (avec notamment + 20 000 tonnes de blé tendre, + 50 000 tonnes d'orge d'hiver et + 10 000 tonnes d'orge de printemps) en raison principalement de la hausse des surfaces d'orges (+ 8 500 hectares). En ce qui concerne les oléagineux, la production de colza régresserait de 4 % (- 11 000 tonnes) à la suite de la baisse des surfaces (- 2 700 hectares). Quant aux protéagineux, la production de féveroles diminuerait de 30 % (- 14 000 tonnes) en raison de la forte diminution des surfaces (- 37 %, soit - 4 800 hectares) tandis que celle de pois augmenterait de 5 % (+ 1 600 tonnes), tout comme les surfaces de pois.

### Déroulement de la campagne agricole millésimée 2017<sup>4</sup>

Les semis se sont déroulés dans de bonnes conditions climatiques à l'automne 2016, en l'absence de précipitations. L'hiver 2016-2017 a été marqué par un déficit pluviométrique exceptionnel et des températures très contrastées au fil des mois. Celles-ci furent dans la normale saisonnière en décembre, puis hivernales en janvier avec notamment deux épisodes de grand froid. Février et mars furent d'une douceur printanière, avril fut ensoleillé et très sec, avec une première quinzaine chaude et une seconde très fraîche durant laquelle des gelées tardives sont apparues (fin de mois). Mai, remarquablement doux, avec des pics de chaleur durant la seconde quinzaine, a vu le retour des pluies sous forme d'averses orageuses, bénéfiques aux cultures. Juin connut une vague de chaleur et de sécheresse durant les deux dernières décades, ce qui a accéléré le mûrissement des grains. Ce stress hydrique, couplé aux températures élevées au moment du remplissage des grains, a pu affecter les rendements.

Cette année, la pression maladie sur blé (fusariose, septoriose) a été très faible en raison du printemps très peu arrosé. Seule la rouille jaune et un peu d'oidium ont été visibles sur les variétés sensibles. En revanche, une forte pression de rhynchosporiose a concerné les orges d'hiver. Les orges de printemps et les protéagineux ont été épargnés par les maladies.

<sup>1</sup> Source : enquête réalisée fin juin auprès des coopératives agricoles collectant des grains en Île-de-France

<sup>2</sup> Moyenne des rendements sur les 5 dernières années (2012 à 2016) auxquels on a retiré le plus faible et le plus fort rendement (moyenne des 3 rendements restants).

<sup>3</sup> Blé tendre, blé dur, orge d'hiver, orge de printemps, avoine, seigle, triticale

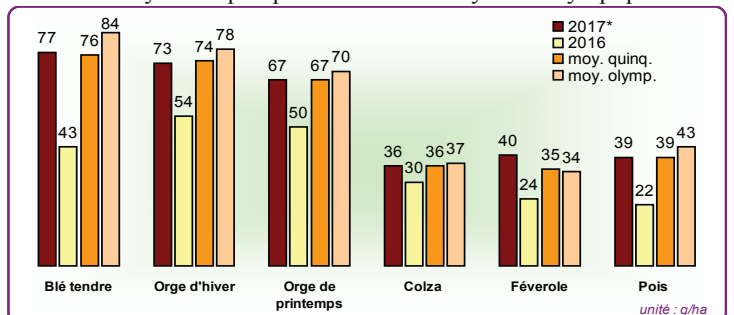
<sup>4</sup> Pour la campagne agricole millésimée 2017, le cycle de production se déroule de septembre 2016 à décembre 2017 et le cycle de commercialisation de juillet 2017 à juin 2018.

Des rendements 2017\* proches des moyennes quinquennales en Île-de-France

Cultures	2017*			Évolution 2017 / 2016			Évolution 2017 / moyenne quinquennale 2012-2016		
	surf. (ha)	rend. (q/ha)	prod. (t)	surf.	rend.	prod.	surf.	rend.	prod.
Blé tendre	238 085	77	1 840 740	+ 1%	+ 79%	+ 80%	+ 0%	+ 1%	+ 1%
Orge d'hiver	47 280	73	346 460	- 5%	+ 35%	+ 29%	+ 17%	- 2%	+ 17%
Orge de printemps	36 640	67	245 000	+ 10%	+ 34%	+ 47%	+ 5%	+ 0%	+ 4%
Colza	76 000	36	273 620	- 5%	+ 20%	+ 15%	- 3%	- 1%	- 4%
Féverole	8 170	40	32 480	- 20%	+ 67%	+ 34%	- 37%	+ 14%	- 30%
Pois	8 200	39	31 930	- 10%	+ 77%	+ 59%	+ 5%	- 1%	+ 5%

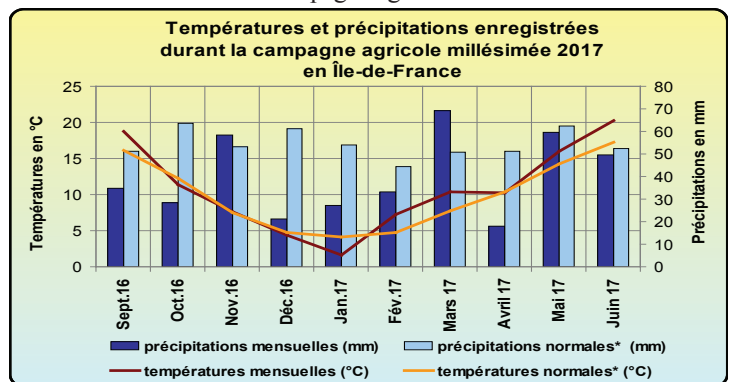
Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer Île-de-France  
\* données prévisionnelles au 01/07/17

Comparaison des rendements franciliens de 2017\* à ceux de 2016, aux moyennes quinquennales et aux moyennes olympiques



Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer Île-de-France  
\* données prévisionnelles au 01/07/17

Un hiver très sec suivi d'un printemps particulièrement chaud caractérisent la campagne agricole millésimée 2017



Sources : Agreste Île-de-France, Météo-France  
\* les normales correspondent aux moyennes calculées sur la période 1981-2010



## Productions Grandes cultures

### Situation des cultures début juillet

Le retour des pluies fin juin a interrompu la moisson qui avait démarré tôt suite à l'épisode caniculaire. La première tendance pour les escourgeons donne des rendements corrects mais sans plus. Alors que l'état sanitaire était satisfaisant cette année, le gel tardif et les fortes chaleurs de fin de cycle ont pu avoir un effet dépressif. Ce sera peut être le cas aussi pour d'autres cultures. Les tournesols ont démarré leur floraison et la sortie des panicules du maïs est en cours, avec une faible présence de pucerons. A signaler un peu de noctuelles sur les betteraves et des doryphores sur les pommes de terre.

Pour en savoir plus sur l'état phytosanitaire des cultures, consulter le bulletin de santé du végétal : <http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Epidemiologie-surveillance-et-Bulletin>

### Céré'Obs

Au 10 juillet, 99 % des parcelles d'orge d'hiver étaient récoltées en Île-de-France (contre 79 % l'an dernier à la même date) et 35 % des parcelles de blé tendre (contre 0 % l'an dernier à la même date), ce qui traduit une avance de 2 semaines par rapport à la moyenne quinquennale. En ce qui concerne le maïs, 54 % des parcelles ont atteint le stade floraison femelle (contre 0 % l'an dernier à la même date).

Près des trois-quarts des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver (73 % et 77 % respectivement) connaissent des conditions de culture bonnes à très bonnes\*. Ces conditions prévalent également sur les parcelles d'orges de printemps (68 %) et de maïs (86 %).

\* Selon Céré'Obs, ces surfaces sont présumées avoir un rendement au moins égal à la moyenne quinquennale.

Pour en savoir plus sur Céré'Obs : <https://cereobs.franceagrimer.fr/Pages/default.aspx> (Région : Île-de-France, Résultats : rapports Céré'Obs)

## Cours des grandes cultures

### Hausse du cours du blé tendre en nouvelle récolte

En juin 2017, le cours moyen mensuel du blé tendre rendu Rouen en nouvelle récolte s'établit à 163 €/t contre 160 €/t le mois précédent, se situant 3 % au-dessus du cours de juin 2016. Cette hausse est la conséquence des fortes températures en France et aux États-Unis. En effet, les fortes chaleurs au cours du mois de juin en France inquiètent les opérateurs qui craignent pour le remplissage des grains et pour les futurs rendements. Le cours augmente donc de 3 €/t au cours de la deuxième quinzaine de juin. Ensuite, il se maintient en raison du déficit hydrique des blés de printemps aux États-Unis. En revanche, les bonnes conditions de culture de blé en mer Noire et la baisse du rouble sont des facteurs baissiers. La pression de la récolte russe sur les marchés est forte, compte-tenu du stock de report conséquent.

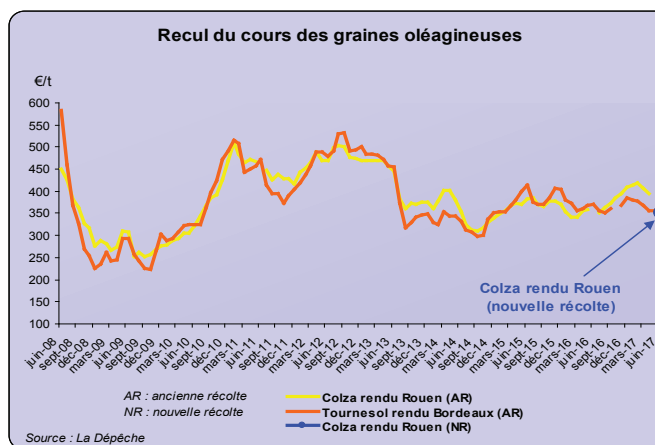
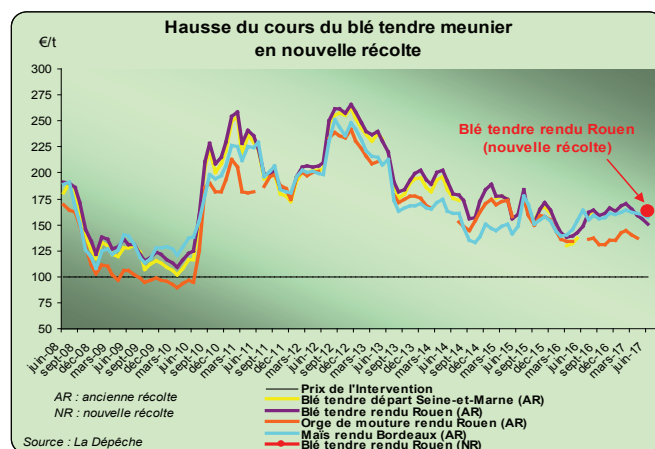
Le cours moyen de l'orge de mouture rendu Rouen en nouvelle récolte est de 141 €/t en juin 2017. Il est stable par rapport au mois précédent, supérieur de 2 % à celui de l'an dernier à la même date. En France, l'offre est bien présente car les silos doivent être vidés avec l'arrivée de la récolte.

En juin 2017, le cours moyen mensuel du maïs rendu Bordeaux en nouvelle récolte s'affiche à 167 €/t, gagnant 3 €/t par rapport à mai 2017. Il est supérieur de 1 % à celui de l'an dernier à la même date. Cette progression suit la fermeté des cours du maïs sur le marché de Chicago. Les inquiétudes face au déficit hydrique en France soutiennent aussi les cours.

### Recul du cours des graines oléagineuses

En juin 2017, le cours de la graine de colza rendu Rouen en nouvelle récolte perd 7 €/t par rapport au mois précédent et reste inférieur de 4 % à celui de juin 2016. Il recule en raison de la baisse du cours du pétrole, qui a fait pression sur les cours des huiles. La faiblesse de la demande mondiale en huile de palme pèse également sur les cours des oléagineux.

Le cours de la graine de tournesol rendu Bordeaux en ancienne récolte évolue comme le cours de la graine de colza. À 346 €/t en juin 2017, il recule de 9 €/t par rapport au mois précédent. L'offre est abondante. En effet, le marché est dominé par les bonnes disponibilités russes et ukrainiennes. L'Argentine, dont la récolte est très bonne cette année, est également active sur le marché à l'exportation. Le cours est inférieur de 6 % à celui de l'an dernier à la même date.



	Moyenne mensuelle des cotations *		Évol. juin-17 / juin-16 (%)
	mai-17 €/t	juin-17 €/t	
Blé tendre meunier rendu Rouen (AR)	156	151	+ 1
Blé tendre meunier rendu Rouen (NR)	160	163	+ 3
Orge de mouture rendu Rouen (NR)	141	141	+ 2
Maïs rendu Bordeaux (AR)	160	157	- 4
Maïs rendu Bordeaux (NR)	164	167	+ 1
Colza rendu Rouen (NR)	359	352	- 4
Tournesol rendu Bordeaux (AR)	355	346	- 6

Source : La Dépêche

\* La campagne agricole millésimée "n" s'étend de juillet "n" à juin "n+1" pour la commercialisation.

AR : ancienne récolte 2016

NR : nouvelle récolte 2017

## Productions Grandes cultures

### Collecte des grains en Île-de-France (récolte 2016)

Volume collecté par les organismes stockeurs (tonnes)

Cultures	Mai 2017	Évolution par rapport à mai 2016 (%)	Cumul de juillet 2016 à juin 2017	Évolution par rapport au cumul de la campagne précédente (%)
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	169 650	- 57	1 697 790	- 39
dont blé tendre	125 520	- 59	1 027 125	- 45
dont orge	31 595	- 40	435 305	- 25
dont maïs	10 315	- 61	214 765	- 25
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	8 340	- 66	239 480	- 16
dont colza	8 215	- 67	236 780	- 16
dont tournesol	125	+ 32	2 700	- 17
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	2 260	- 51	44 390	- 22
dont pois	740	- 45	17 845	- 32
dont féveroles	1 520	- 53	26 545	- 13

Sources : FranceAgriMer Île-de-France, Srise Ile-de-France

En mai, la collecte régionale mensuelle est inférieure à celle de l'an dernier pour les céréales, les oléagineux et les protéagineux (respectivement - 57 %, - 66 % et - 51 %). Les collectes cumulées depuis juillet 2016, début de la campagne de commercialisation de la récolte 2016, sont également toutes inférieures à celles de l'an dernier (- 39 % pour les céréales, - 16 % pour les oléagineux et - 22 % pour les protéagineux), conséquence de la baisse de la récolte. La part de la production déjà collectée s'élève à 98 % pour les céréales, 99 % pour les oléagineux et 100 % pour les protéagineux (respectivement 89 %, 96 % et 85 % l'an dernier à la même date).

### Météo de juin : chaleur et sécheresse

Stations	Températures en juin 2017 (°C)	Écart à la normale (°C)	Précipitations en juin 2017 (mm)	Écart à la normale (mm)
Paris (75)	21,4	+ 3,2	50,9	+ 1,3
Melun (77)	20,1	+ 3,1	38,4	- 15,5
Trappes (78)	19,5	+ 2,6	69,2	+ 15,5
Le Bourget (93)	20,6	+ 3,3	39,6	- 15,4
Orly (94)	20,6	+ 2,9	48,0	- 1,0
Roissy (95)	20,4	+ 3,1	62,8	+ 5,6
Pontoise (95)	18,7	+ 2,5	39,2	- 10,2
<b>Moyenne Île-de-France</b>	<b>20,2</b>	<b>+ 2,9</b>	<b>49,7</b>	<b>- 2,8</b>

\* normale = moyenne sur les trente dernières années

Sources : Météo-France, Srise Île-de-France

Avec 20,2 °C en juin, la moyenne mensuelle des températures est nettement supérieure à la normale saisonnière (+ 2,9 °C). Les températures maximales et minimales enregistrées sont respectivement de 37,1 °C (Orly, 21 juin) et de 4,9 °C (Pontoise, 4 juin). Les précipitations sont inférieures aux moyennes saisonnières. Le cumul des pluies depuis septembre reste négatif (- 27 %). Les niveaux des nappes phréatiques sont à nouveau en baisse en raison du déficit pluviométrique au printemps, faisant suite à une recharge hivernale déjà insuffisante.

### Prix des moyens de production : baisse du prix des engrais de 8 % sur un an

Indice régional des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA)

Base 100 en 2010	Pondérations (%)	Mars	Avril	Mai	Variation en % sur		
		2017	2017	2017	1 mois	3 mois	1 an
<b>Indice général "Île-de-France"</b>	100,0	105,1	105,4	105,0	- 0,4	- 0,1	- 0,5
<b>Biens et services de consommation courante dont :</b>	75,2	103,9	104,3	103,6	- 0,7	- 0,4	- 1,2
Engrais et amendements	15,3	104,4	104,7	103,6	- 1,1	- 0,1	- 7,7
Produits de protection des cultures	14,1	98,7	99,3	99,3	+ 0,0	+ 0,8	- 0,4
Semences et plants	13,8	106,4	106,7	106,7	+ 0,0	+ 0,7	- 1,7
Energie et lubrifiants	10,6	95,4	96,4	92,8	- 3,7	- 5,0	+ 5,5
Entretien et réparation	8,3	114,4	114,5	114,7	+ 0,2	+ 0,3	+ 1,8
Aliments pour animaux	4,0	109,9	110,1	109,8	- 0,3	+ 0,4	+ 1,8

Sources : INSEE, Agreste

En mai 2017, le prix d'achat des moyens de production agricole est quasi stable et se situe presque au même niveau qu'en mai 2016. Le prix des engrais baisse en mai (- 1,1 %), après cinq mois consécutifs de hausse et affiche une baisse de 7,7 % sur un an. Le prix de l'énergie baisse en mai (- 3,7 %) mais enregistre une augmentation de 5,5 % sur un an. Le prix des aliments pour animaux est quasi stable en mai mais marque une hausse de 1,8 % sur un an. Le prix des produits de protection des cultures confirme sa stabilité en mai.

## Productions animales

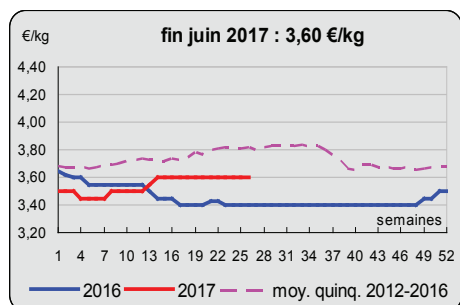
### Cotations animales entrée abattoir

Le prix de la vache de classe « R » s'établit fin juin 2017 à 3,60 €/kg, soit 20 centimes de plus que l'an dernier à la même date (+ 5,9 %). Le prix a été stable en juin en raison de l'équilibre entre la demande peu soutenue (la canicule a freiné la consommation) et l'offre modeste.

Le prix de l'agneau «R3» (16 à 19 kg) s'établit fin juin 2017 à 6,52 €/kg, soit 65 centimes de plus que l'an dernier (+ 10,9 %). Le prix de l'agneau a augmenté de 34 centimes en un mois en raison du déséquilibre entre la demande dynamique et l'offre modérée.

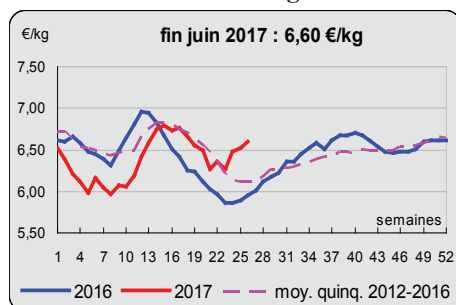
Le prix du porc charcutier s'établit fin juin 2017 à 1,49 €/kg, soit 8 centimes de plus que l'an dernier (+ 5,7 %). Le prix du porc est resté stable en juin, dans un marché équilibré, où l'offre relativement réduite suffisait à satisfaire la demande plutôt calme.

**Cotation de la vache**



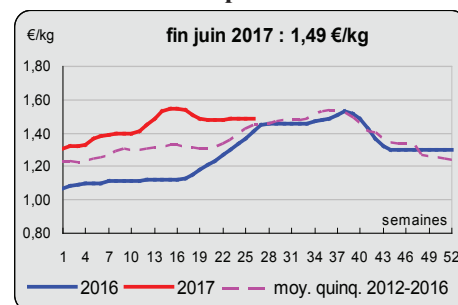
Source : Commission régionale de cotation d'Arras

**Cotation de l'agneau**



Source : Commission régionale de cotation de Paris

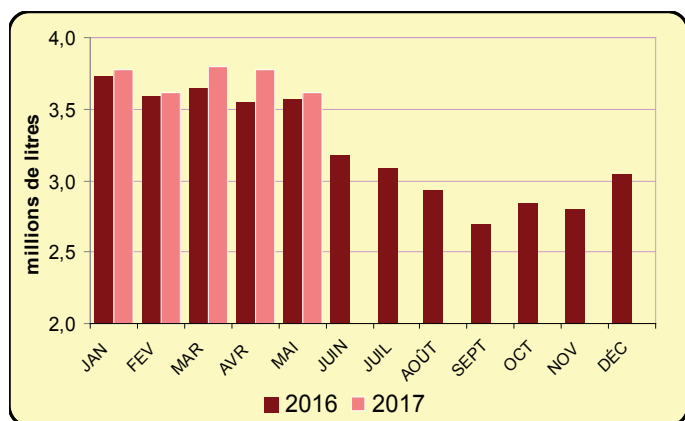
**Cotation du porc charcutier**



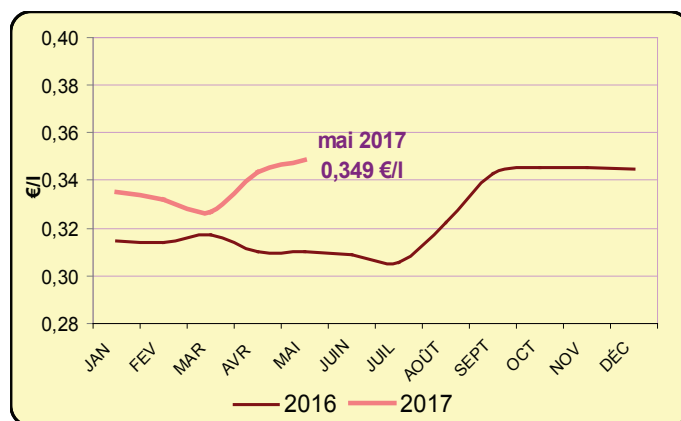
Source : Marché de Plérin (cadran)

## Lait produit en Île-de-France : 32 millions de litres livrés à l'industrie laitière en 2016

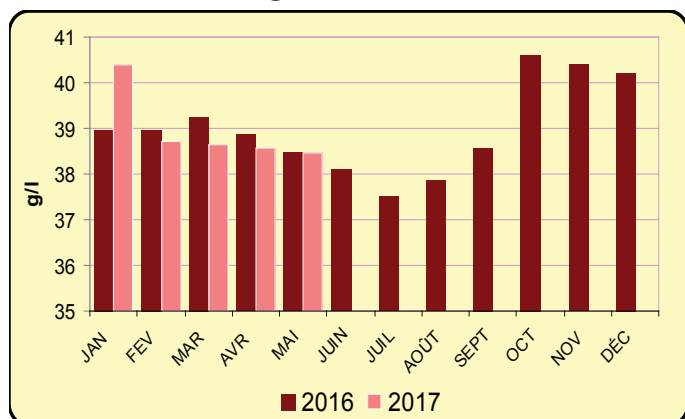
**Livraisons à l'industrie du lait produit en Île-de-France**



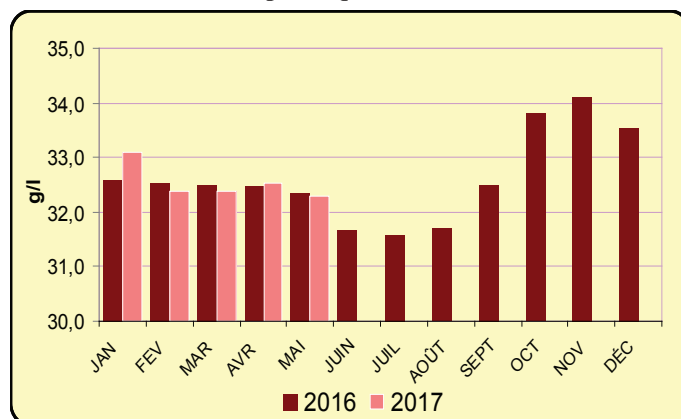
**Prix du lait payé aux producteurs en Île-de-France**



**Teneur en matière grasse du lait en Île-de-France**



**Teneur en matière protéique du lait en Île-de-France**



Source : Enquête mensuelle laitière (SSP - FranceAgriMer, extraction du 10/07/17)

## Produits horticoles

### Arrivages sur le carreau des producteurs de Rungis : mars 2017

LÉGUMES (en tonnes)	Mars 2017	Évolution 2017/2016 (%)	Part des légumes (%)
Pommes de terre	528	+ 3	66,7
Oignons	37	+85	4,7
Poireaux	30	-33	3,8
Champignons de couche, de culture	27	+ 17	3,4
Endives	23	+ 15	2,9
Persil et herbes aromatiques	22	-29	2,8
Choux, Choux de Bruxelles	21	+ 133	2,6
Salades	19	- 21	2,4
Carottes	15	+ 0	1,9
Choux-fleurs	14	+ 600	1,8
Betteraves potagères	11	+ 175	1,4
Radis	10	+ 67	1,3
Épinards	5	+ 67	0,6
Céleris-branches, Céleris-raves	5	- 38	0,6
Tomates	5	- 29	0,6
Autres légumes	20	- 46	2,5
<b>Total</b>	<b>791</b>	<b>+ 3</b>	<b>100,0</b>

FRUITS (en tonnes)	Mars 2017	Évolution 2017/2016 (%)	Part des fruits (%)
Pommes	63	- 23	82,9
Poires	11	- 80	14,5
Autres fruits	2	0	2,6
<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>- 46</b>	<b>100,0</b>

FLEURS ET PLANTES	Mars 2017	Évolution 2017/2016 (%)	Part des fleurs et plantes (%)
Fleurs coupées (tiges)	220 635	- 11	100
<i>dont tulipes</i>	187 600	- 3	85
Plantes en pot	378 388	+ 27	100
<i>dont plantes à massif</i>	248 178	+ 49	66
<i>dont plantes fleuries</i>	87 490	- 9	23
Feuillage (bottes)	11 953	- 2	-

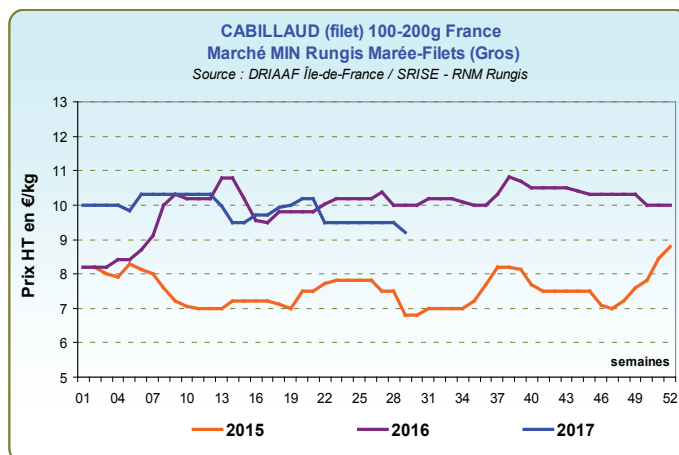
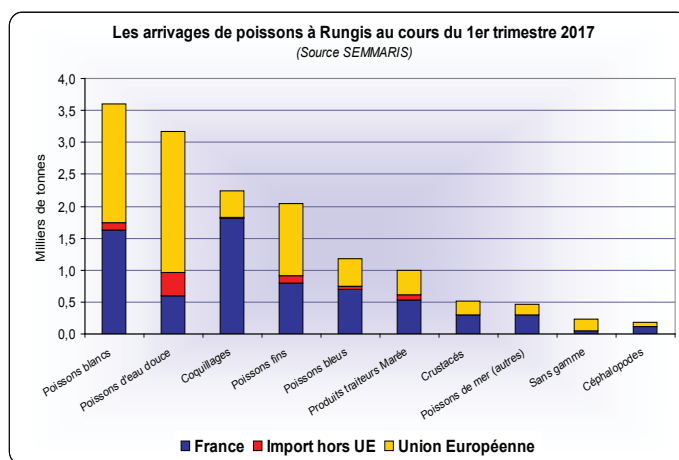
Source : Semmaris



### Actualités du MIN de Rungis - la marée à Rungis

En termes de volumes échangés, le secteur de la marée à Rungis est l'un des plus importants lieux de transactions en France. Au cours du 1<sup>er</sup> trimestre 2017, 14 600 tonnes de poissons ont été vendus dont 45 % ont comme origine la France et 51 % l'Union Européenne.

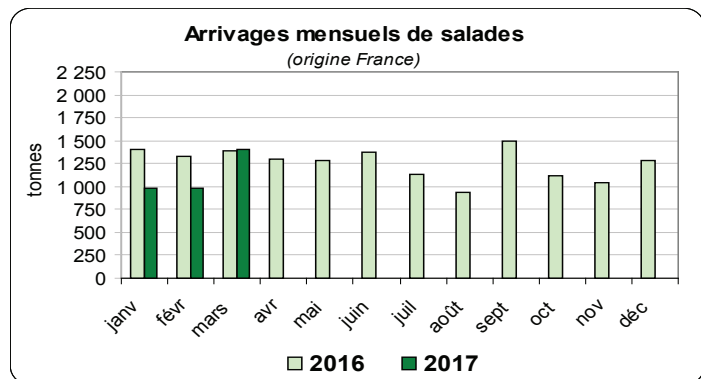
Les poissons blancs (cabillaud, lieu, merlan, merlu) représentent un quart des ventes. Viennent ensuite les poissons d'eau douce (truite, saumon) avec 21 % des ventes, les coquillages 15 % et les poissons fins (bar, dorade, sole, etc.) 14 %.



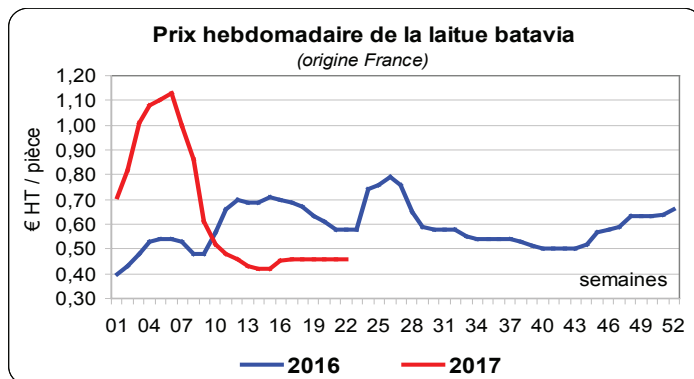
# Produits horticoles

## Arrivages et prix sur le MIN de Rungis

### Les salades

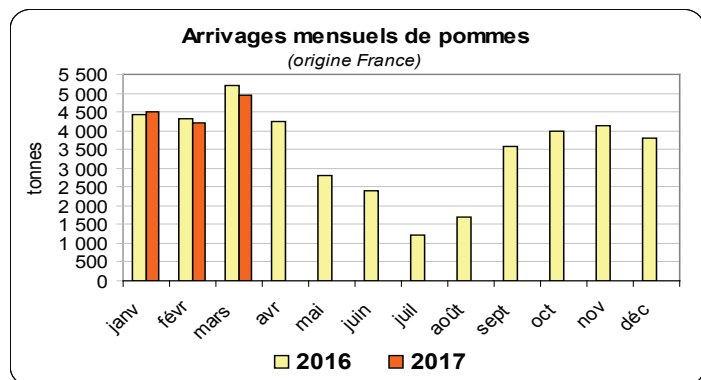


Source : Semmaris

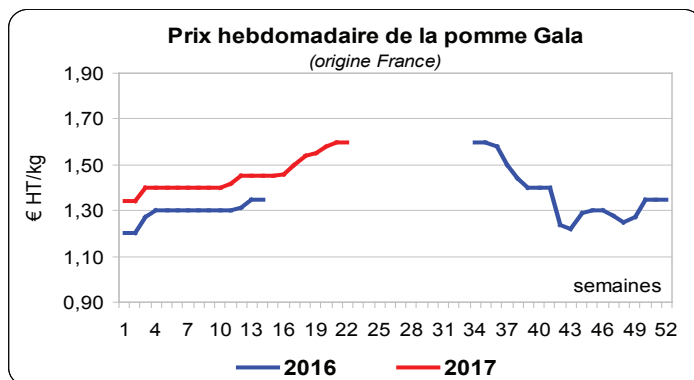


Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

### Les pommes



Source : Semmaris



Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

Site internet de la DRIAAF Île-de-France

<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/>

#### Actualités de la DRIAAF

\* Desserte forestière - Appel à projets 2017

<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Desserte-Appel-a-projets-2016>

\* PAC 2017 - le calendrier des paiements

<http://agriculture.gouv.fr/presentation-dun-calendrier-de-paiements-des-aides-pac>

\* Enquête annuelle sur les exploitations forestières en 2015

[http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Enquete\\_Info\\_Recolte\\_de\\_bois\\_2015\\_cle89e6ab.pdf](http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Enquete_Info_Recolte_de_bois_2015_cle89e6ab.pdf)

#### Actualités du Service de la statistique et de la prospective (SSP)

\* Les comptes de l'agriculture : rapports présentés à la Commission des comptes de l'agriculture de la Nation (CCAN) du 6 juillet 2017

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/donnees-de-synthese/comptes-de-l-agriculture-revenu/>

\* Le bilan annuel de l'emploi agricole - Résultats 2015 et estimations 2016

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/publications/chiffres-et-donnees/article/le-bilan-annuel-de-l-emploi-13099>

\* Enquête sur la structure des exploitations agricoles : résultats détaillés 2013

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/enquetes/structure-des-exploitations-964/enquete-structure-2013/>

\* Enquête annuelle laitière - Résultats provisoires 2016

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/enquetes/entreprises-agroalimentaires/enquete-annuelle-laitiere/>

#### Mise à jour des données

\* Prix des intrants (IPAMPA : indice des prix d'achat des moyens de production agricole)

<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Prix-des-intrants-consommations>

\* Récolte 2017 en Île-de-France : surfaces, rendements, productions (données prévisionnelles au 1<sup>er</sup> juillet 2017)

<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2017>

\* Collecte des céréales et oléagineux en Île-de-France (suivi mensuel)

<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-de-2016,620>

\* Marché de gros de Rungis :

Note de conjoncture hebdomadaire : principaux cours et situation des marchés de gros à Rungis (fruits et légumes, viandes, œufs, marée, fleurs coupées, etc.)

<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Les-tendances-generales-de-la>

\* Le lait produit en Île-de-France : volumes et prix

<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2017>

## Agreste : la statistique agricole

En savoir plus :

\* sur la statistique et la prospective agricoles nationales  
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>

\* sur les marchés et les filières agroalimentaires nationales  
<http://www.franceagrimer.fr>

\* sur les nouvelles des marchés (RNM)  
<http://www.rnm.franceagrimer.fr>

\* sur la situation hydrologique en Île-de-France  
<http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr>

Direction régionale et interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt d'Île-de-France  
<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/>

Note réalisée par le service régional de l'information statistique et économique (Srise) de la DRIAAF

Directrice de la publication : Anne BOSSY  
Rédacteur en chef : Rigobert MOLOUFUKILA  
Rédaction : Annie KIRTHICHANDRA, Fabienne LOMBARD, Nicolas Henry (Srise), Bertrand HUGUET (Sral)

Dépôt légal : A parution  
ISSN : 2268-5278 (en ligne)  
ISSN : 1776-9671 (imprimé)