

## L'enseignement agricole au service de l'agriculture et des territoires en Île-de-France

L'enseignement agricole en Île-de-France, dispensé dans une trentaine d'établissements, dont trois de l'enseignement agricole public, forme chaque année près de 5 400 jeunes (2/3 d'élèves et 1/3 d'apprentis). Ces jeunes se dirigent essentiellement vers la filière du paysage qui regroupe la moitié des effectifs.

En Île-de-France à la rentrée scolaire 2016-2017, l'enseignement agricole a accueilli près de 3 500 élèves et étudiants auxquels se sont ajoutés un peu plus de 1 900 apprentis. Par ailleurs, 570 000 heures-stagiaires sont dispensées dans le cadre de la formation professionnelle continue. L'enseignement agricole francilien est proposé dans 28 établissements, dont 3 dépendent de l'enseignement public agricole et 9 de l'éducation nationale (dont 4 établissements régionaux d'enseignement adapté). Les autres sont des établissements privés sous contrat avec l'État dont 4 relèvent du Conseil national de l'enseignement agricole privé et 10 de l'Union nationale rurale d'éducation et de promotion. Parmi ces derniers, 7 sont des établissements socio- ou médico-éducatifs et 2 des maisons familiales rurales.

### Un large éventail de formations

L'enseignement agricole francilien offre des formations allant de la 4<sup>ème</sup> au BTSA qui se répartissent entre plusieurs spécialités. La filière du paysage est prépondérante. Elle regroupe 50 % des effectifs d'élèves ou apprentis. Par ailleurs, trois autres filières (production agricole, production horticole et services) totalisent près de 40 % des effectifs d'élèves ou apprentis.

Les deux-tiers des élèves ou apprentis suivent une formation de niveau au moins égal au baccalauréat, toutes filières confondues. Concernant les élèves, 26 % d'entre eux sont scolarisés en BAC PRO ou BTSA dans la filière du paysage. Quant aux apprentis, 59 % d'entre eux préparent un diplôme de niveau au moins égal au baccalauréat dans la filière de l'environnement.

### Un enseignement tourné vers les pratiques agricoles durables

L'enseignement agricole est engagé dans le plan d'actions « Enseigner à produire autrement » afin de prendre en compte la question de l'agroécologie, celle-ci faisant également partie intégrante du projet régional de l'enseignement agricole qui fixe les orientations des programmes de l'enseignement agricole en Île-de-France (cf. encadrés en bas de page).

Pour en savoir plus sur l'offre de formation agricole en Île-de-France : <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Offre-de-formation>

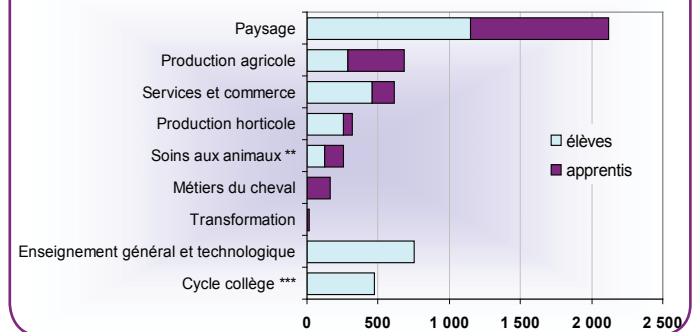
#### Plan « Enseigner à produire autrement »

C'est pour s'inscrire dans l'esprit du plan « Enseigner à produire autrement » que les diplômés de la quasi-totalité des formations visent à favoriser un cadre de pensée renouvelé et à maîtriser des savoirs robustes en agronomie, en écologie ainsi qu'en économie.

Au niveau national, les référentiels des principaux diplômes ont été rénovés. Depuis 2016, les brevets de technicien supérieur agricole (BTSA) « Analyse et conduite des systèmes d'exploitation » (ACSE), « Développement et agriculture des régions chaudes » (DARC) et le certificat d'aptitude professionnelle agricole (CAPa) « Métiers de l'agriculture » ont un nouveau référentiel. En 2017, ce sont les baccalauréats professionnels « Conduite et gestion de l'exploitation agricole » (CGEA) et « Conduite et gestion de l'entreprise viticole » (CGviti) et le brevet professionnel « Responsable d'entreprise agricole » (REA) qui bénéficieront d'un référentiel rénové. Plus largement, le plan restructure la formation des enseignants et des formateurs. De plus il redéfinit le rôle des exploitations des lycées agricoles, notamment en tant qu'outil pédagogique mais aussi d'expérimentation et de démonstration. Ces dernières développent des projets en matière d'agroforesterie, de maraîchage bio, ou autres systèmes de cultures innovants à bas intrants.

### La filière du paysage est prépondérante

Répartition des élèves et apprentis par filière de formation



Sources : DRIAIF (SRFD), Conseil régional - année scolaire 2015-2016

\* aménagement et travaux paysagers, gestion des milieux naturels

\*\* conseil - vente en animalerie

\*\*\* DIMA inclus (Dispositif d'Initiation aux Métiers en Alternance)

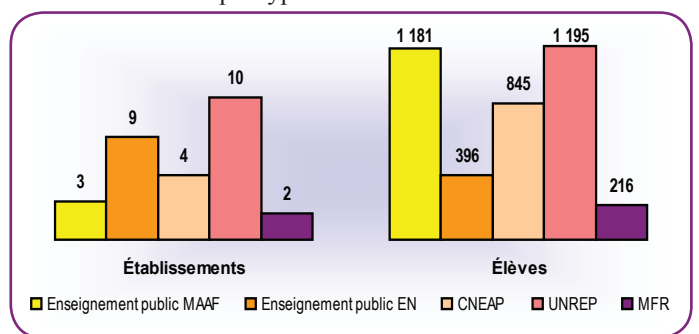
### Deux-tiers des élèves suivent une formation de niveau au moins égal au baccalauréat

Niveau de formation	Élèves	Apprentis	Total	en %
Niveau Infra V (CPA, 4 <sup>ème</sup> , 3 <sup>ème</sup> )	473	0	473	9 %
Niveau V (Capa, Bepa)	861	513	1 374	25 %
Niveau IV (Bac pro, Bac techno, Bac S)	1 615	829	2 444	45 %
Niveau III (BTSA)	553	292	845	16 %
Niveaux I et II (ingénieur)	ND*	274	274	5 %
<b>Ensemble</b>	<b>3 502</b>	<b>1 908</b>	<b>5 410</b>	<b>100 %</b>

Sources : DRIAIF (SRFD), Conseil régional - année scolaire 2015-2016

\* ND non disponible

### Répartition des établissements\* et des élèves par type d'établissement



Sources : DRIAIF (SRFD), Conseil régional - année scolaire 2016-2017

\* sous tutelle du MAAF et/ou du MEN

MAAF : ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt

EN : ministère de l'éducation nationale

CNEAP : Conseil national de l'enseignement agricole privé

UNREP : Union nationale rurale d'éducation et de promotion

MFR : Maison familiale rurale

### Le Projet régional de l'enseignement agricole (PREA) 2013-2018

Ce projet régional et son plan d'actions, adoptés par le Comité régional de l'enseignement agricole d'Île-de-France le 19 mai 2014, constituent le cadre commun dans lequel s'inscrivent tous les établissements (publics et privés) franciliens. Les premières actions ont démarré à la rentrée 2014. Le PREA 2013-2018 se place dans la continuité du précédent. Il innove, en particulier avec des objectifs qui visent à la fois la réussite des jeunes, l'adaptation de l'offre de formation aux besoins des territoires et des professions avec l'ambition de renforcer la diffusion de formes d'agriculture performantes sur les plans économique, environnemental et social.

## Productions Grandes cultures

### Situation des cultures début janvier

#### Campagne agricole 2016/2017

L'ensemble des colzas, y compris les semis plus tardifs, avaient atteint un stade suffisant avant les conditions froides de la fin 2016. Les attaques de larves d'altises progressaient, mais restaient encore très en retrait par rapport à la campagne précédente. Pour les céréales, ce sont surtout les limaces qui ont été présentes, alors que les pucerons étaient peu visibles. Les désherbages d'automne n'ont pas tous été satisfaisants.

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-et-Bulletin>

### Céré'Obs

Actuellement en pause hivernale, les publications Céré'Obs reprendront le 17 février 2017.

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

**Le memento de la statistique agricole en Île-de-France vient de paraître.**



[http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Memento\\_Statistique\\_Agricole\\_2016\\_cle871991.pdf](http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Memento_Statistique_Agricole_2016_cle871991.pdf)

## Cours des grandes cultures

### Cours des grandes cultures

#### Légère tendance à la baisse pour le blé tendre

En décembre 2016, le cours moyen mensuel du blé tendre rendu Rouen décroît après deux mois de hausse modérée. Il s'établit à 163 €/t contre 166 €/t en novembre 2016, se situant 1 % en-dessous du cours de décembre 2015.

La première moitié de la campagne de commercialisation des céréales à paille 2016/2017 s'achève ainsi sur des cours baissiers en raison d'une offre mondiale abondante. En effet, les volumes de blé de la campagne 2016/2017 sont importants et s'alourdissent même, avec une récolte australienne estimée record, une moisson brésilienne meilleure que prévue et une récolte canadienne révisée aussi à la hausse. Cette abondance des disponibilités pénalise les prix malgré une demande bien présente.

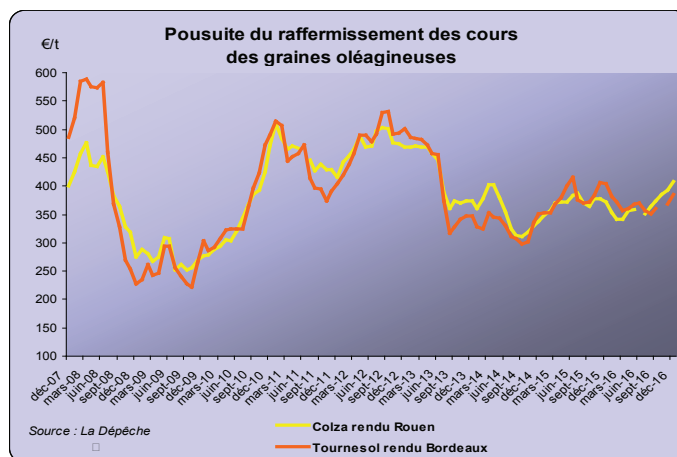
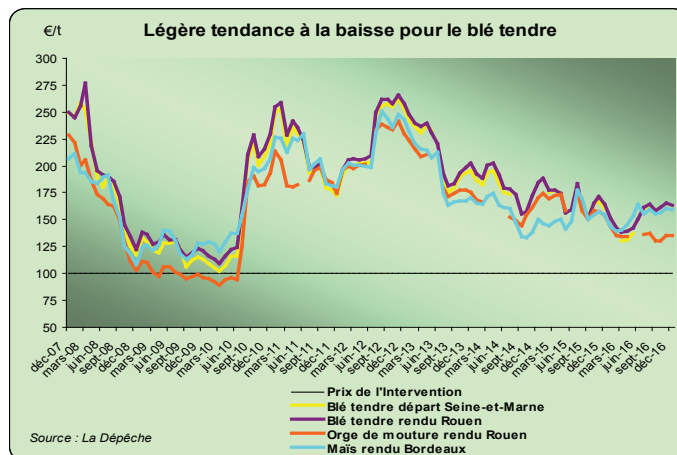
Le cours de l'orge de mouture rendu Rouen est quasi stable par rapport au mois précédent. Le dynamisme de la demande mondiale explique ce maintien des cours malgré la pression due à la baisse du cours du blé tendre. Ainsi, en rendu Rouen ou en départ Eure-et-Loir, le cours moyen mensuel de l'orge gagne 1 €/t par rapport à novembre 2016, mais reste inférieur de 12 à 15 % à celui de décembre 2015. Sur le marché intérieur, les fabricants d'aliments pour le bétail continuent à procéder aux achats.

Le marché du maïs n'échappe pas à la tendance baissière des cours. En rendu Bordeaux, le cours moyen mensuel du maïs recule de 1 €/t en un mois, en lien avec une forte production mondiale, notamment aux États-Unis. Il s'affiche à 160 €/t en décembre 2016 mais il est toutefois supérieur de 4 % au cours de l'an dernier à la même date.

#### Poursuite du raffermissement des cours des graines oléagineuses

En décembre 2016, le cours de la graine de colza rendu Rouen continue d'évoluer à la hausse dans un contexte de raffermissement du prix des huiles, en lien avec le nouveau repli de la production malaisienne d'huile de palme. En outre, les perspectives de réduction des surfaces de colza en France pour la campagne 2016/2017 sont aussi un élément de soutien. Le cours de la graine de colza s'établit à 409 €/t en moyenne mensuelle, gagnant 15 €/t par rapport à novembre 2016. Il est supérieur de 10 % à celui de décembre 2015.

Le cours de la graine de tournesol rendu Bordeaux se raffermi, profitant aussi de la bonne orientation du marché des huiles. Cependant, la concurrence avec les pays de l'Europe de l'Est est vive. Le cours s'affiche à 385 €/t en décembre 2016, augmentant de 17 €/t en un mois mais se situe toutefois 5 % en-dessous du cours de l'an dernier à la même date.



	Moyenne mensuelle des cotations *		Évol. déc-16 / déc-15 (%)
	nov-16 €/t	déc-16 €/t	
Blé tendre meunier rendu Rouen	166	<b>163</b>	- 1
Blé tendre meunier départ Eure-et-Loir	166	<b>164</b>	+ 3
Orge de mouture rendu Rouen	135	<b>136</b>	- 12
Orge de mouture départ Eure-et-Loir	121	<b>122</b>	- 15
Maïs rendu Bordeaux	161	<b>160</b>	+ 4
Colza rendu Rouen	394	<b>409</b>	+ 10
Tournesol rendu Bordeaux	368	<b>385</b>	- 5

Source : La Dépêche  
\* cotations de la récolte millésimée 2016  
La campagne agricole millésimée "n" s'étend de juillet "n" à juin "n+1" pour la commercialisation.

## Productions Grandes cultures

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

Volume collecté par les organismes stockeurs (tonnes)

Cultures	Novembre 2016	Évolution par rapport à novembre 2015 (%)	Cumul de juillet 2016 à juin 2017	Évolution par rapport au cumul de la campagne précédente (%)
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	96 680	- 24	1 058 180	- 36
dont blé tendre	43 395	- 44	535 720	- 45
dont orge	13 720	- 31	332 805	- 24
dont maïs	37 970	+ 41	175 285	- 18
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	13 975	+ 143	191 335	- 13
dont colza	13 765	+ 143	189 070	- 13
dont tournesol	210	+ 147	2 265	- 22
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	1 785	- 40	34 635	- 19
dont pois	685	- 61	14 615	- 31
dont féveroles	1 100	- 10	20 020	- 6

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

En novembre, la collecte régionale mensuelle est inférieure à celle de l'an dernier pour les céréales et les protéagineux (- 24 % et - 40 % respectivement) mais largement supérieure pour les oléagineux (+ 143 %). Les collectes cumulées depuis juillet 2016, début de la campagne de commercialisation de la récolte 2016, sont néanmoins toutes inférieures à celles de l'an dernier (- 36 % pour les céréales, - 13 % pour les oléagineux et - 19 % pour les protéagineux), conséquence de la baisse de la récolte. La part de la production déjà collectée s'élève à 63 % pour les céréales, 85 % pour les oléagineux et 82 % pour les protéagineux (respectivement 57 %, 76 % et 74 % l'an dernier à la même date).

### Météo de décembre : températures de saison maïs précipitations fortement déficitaires

Stations	Températures en décembre 2016 (°C)	Écart à la normale (°C)	Précipitations en décembre 2016 (mm)	Écart à la normale (mm)
Paris (75)	5,4	0,0	23,4	- 34,4
Melun (77)	3,9	- 0,5	13,5	- 47,9
Trappes (78)	4,4	+ 0,0	23,3	- 42,6
Le Bourget (93)	4,5	- 0,4	29,4	- 30,4
Orly (94)	4,3	- 0,4	15,9	- 39,1
Roissy (95)	4,5	- 0,2	25,1	- 42,4
Pontoise (95)	3,7	- 0,6	18,7	- 44,0
<b>Moyenne Île-de-France</b>	<b>4,4</b>	<b>- 0,3</b>	<b>21,3</b>	<b>- 40,1</b>

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

Avec 4,4 °C en décembre, la moyenne mensuelle des températures est légèrement inférieure à la normale saisonnière (- 0,3 °C). Les températures maximales et minimales enregistrées sont respectivement de 13 °C (Pontoise, 9 décembre) et de - 6,6 °C (Pontoise, 1<sup>er</sup> décembre). Les précipitations de décembre sont, quant à elles, fortement déficitaires et le cumul des pluies depuis septembre reste négatif (- 40 %). Le manque de précipitations automnales conduit à une vidange continue des nappes et la recharge de celles-ci n'est pas encore commencée contrairement à la tendance pluriannuelle.

### Prix des moyens de production : baisse du prix des engrais de 17 % sur un an

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

Base 100 en 2010	Pondérations (%)	Septembre	Octobre	Novembre	Variation en % sur		
		2016	2016	2016	1 mois	3 mois	1 an
<b>Indice général "Île-de-France"</b>	100,0	103,5	103,8	<b>103,6</b>	- 0,2	+ 0,1	- 3,2
<b>Biens et services de consommation courante</b>	75,2	102,1	102,4	<b>102,1</b>	- 0,3	- 0,1	- 4,5
dont :							
Engrais et amendements	15,3	99,8	99,4	<b>98,8</b>	- 0,6	- 1,8	- 16,6
Produits de protection des cultures	14,1	100,2	99,9	<b>99,8</b>	- 0,1	- 0,2	- 0,2
Semences et plants	13,8	106,4	105,4	<b>105,7</b>	+ 0,3	- 0,8	- 3,0
Energie et lubrifiants	10,6	88,2	92,4	<b>90,6</b>	- 1,9	+ 4,4	- 0,1
Entretien et réparation	8,3	113,2	113,1	<b>113,2</b>	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,4
Aliments des animaux	4,0	109,0	108,3	<b>108,1</b>	- 0,2	- 1,1	- 4,1

Sources : INSEE, Agreste

En novembre 2016, le prix d'achat des moyens de production agricole diminue légèrement (- 0,2 %) et se situe à un niveau inférieur de 3,2 % à celui de novembre 2015. Le prix des engrais continue de reculer (- 0,6 % sur un mois, - 1,8 % sur trois mois) et affiche une baisse de 16,6 % sur un an. Le prix de l'énergie baisse en novembre (- 1,9 %) mais est quasi stable sur un an. Le prix des aliments pour animaux affiche un léger repli en novembre et enregistre une baisse de 4,1 % sur un an. Le prix des produits de protection des cultures confirme sa stabilité.

## Productions animales

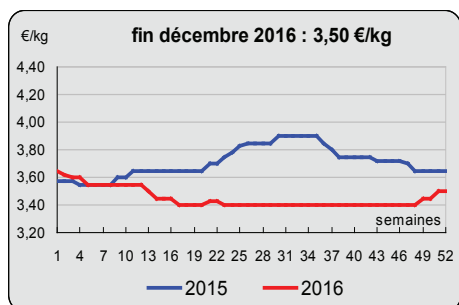
### Cotations animales entrée abattoir

Le prix de la vache de classe « R » s'établit fin décembre 2016 à 3,50 €/kg, soit 15 centimes de moins que l'an dernier à la même date (-4,1 %). Après six mois de stabilité, le cours de la vache a augmenté en décembre (+10 centimes) en raison d'une offre limitée et d'une demande accentuée au moment des fêtes.

Le prix de l'agneau «R3» (16 à 19 kg) s'établit fin décembre 2016 à 6,61 €/kg, soit 2 centimes de plus que l'an dernier (+0,3 %). Le cours de l'agneau a augmenté début décembre à l'approche des fêtes de fin d'année (+9 centimes) et il est resté bien orienté durant tout le mois, dans un contexte de marché équilibré.

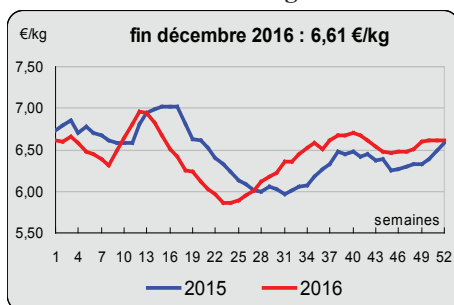
Le prix du porc charcutier s'établit fin novembre 2016 à 1,30 €/kg, soit 23 centimes de plus que l'an dernier (+21,5 %). Le cours du porc s'est stabilisé à 1,30 €/kg début novembre et il a été reconduit jusqu'à fin décembre. Cette stabilité durant huit semaines reflète un bon équilibre entre l'offre et la demande.

**Cotation de la vache**



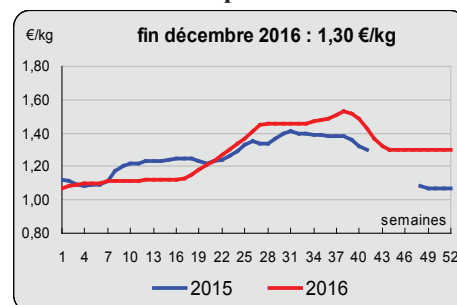
Source : Commission régionale de cotation d'Arras

**Cotation de l'agneau**



Source : Commission régionale de cotation de Paris

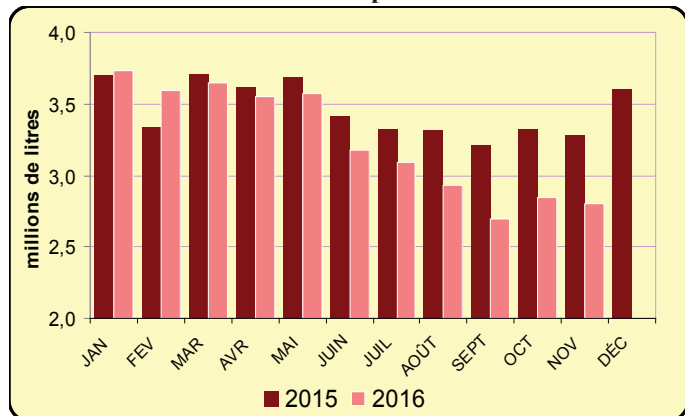
**Cotation du porc charcutier**



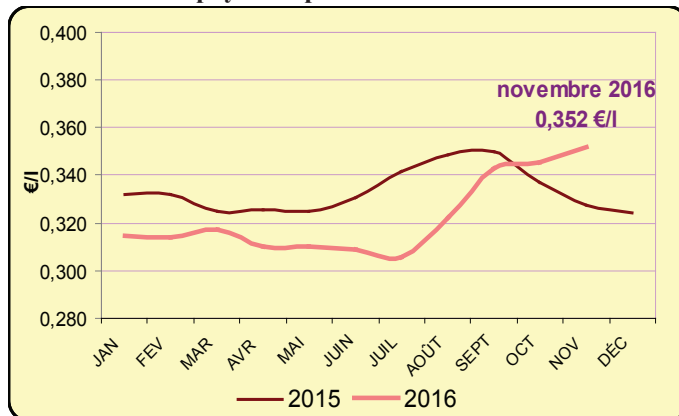
Source : Marché de Plérin (cadran)

## Lait produit en Île-de-France

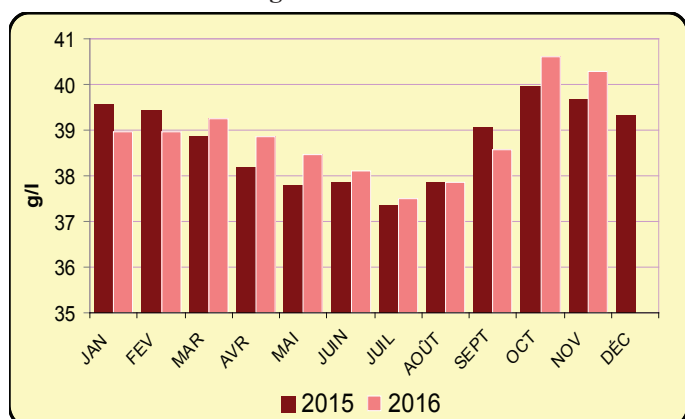
**Livraisons à l'industrie du lait produit en Île-de-France**



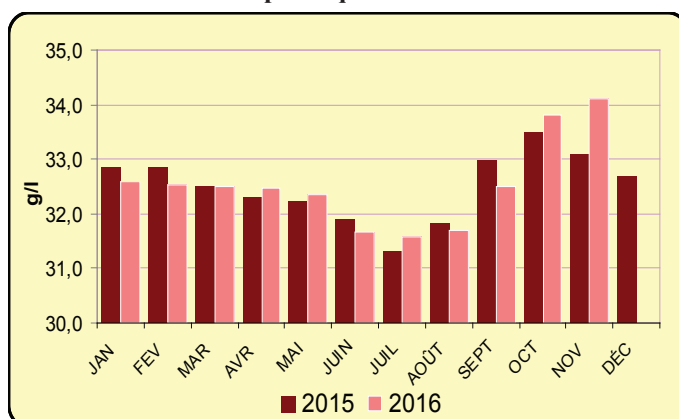
**Prix du lait payé aux producteurs en Île-de-France**



**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 06/01/17)

## Produits horticoles

### Arrivages sur le carreau des producteurs de Rungis : septembre 2016

LÉGUMES (en tonnes)	Septembre 2016	Évolution 2016/2015 (%)	Part des légumes (%)
Salades	650	+ 3	33,7
Pommes de terre	568	- 5	29,5
Choux, Choux de Bruxelles	78	+ 34	4,0
Radis	74	+ 20	3,8
Tomates, autres origines	65	+ 25	3,4
Céleris-branches, Céleris-raves	61	+ 34	3,2
Oignons	58	+ 22	3,0
Persil et herbes aromatiques	54	- 11	2,8
Épinards	54	+ 26	2,8
Carottes	39	+ 57	2,0
Courgettes	32	+ 102	1,7
Haricots verts	30	+ 29	1,6
Concombres	26	+ 72	1,3
Champignons de couche, de culture	19	+ 9	1,0
Poireaux	18	- 20	0,9
Betteraves potagères	12	+ 121	0,6
Autres légumes	90	+ 2	4,7
<b>Total</b>	<b>1 928</b>	<b>+ 6</b>	<b>100,0</b>

FRUITS (en tonnes)	Septembre 2016	Évolution 2016/2015 (%)	Part des fruits (%)
Pommes	43	- 31	31,9
Poires	32	- 20	23,7
Prunes	28	- 30	20,7
Melons	20	+ 146	14,8
Autres fruits	12	- 46	8,9
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>- 22</b>	<b>100,0</b>

FLEURS ET PLANTES	Septembre 2016	Évolution 2016/2015 (%)	Part des fleurs et plantes (%)
Fleurs coupées (tiges)	718 270	+ 16	100
dont roses	88 600	+ 5	12
dont glaïeuls	34 520	- 38	5
Plantes en pot	140 867	+ 8	100
dont plantes à massif	68 937	+ 18	49
dont plantes fleuries	43 020	- 10	31
Feuillage (bottes)	15 414	+ 71	-

Source : Semmaris



### Actualités du MIN de Rungis - le produit du mois : le pomelo

En Europe et en France, la période hivernale est généralement approvisionnée par le pomelo tropical originaire de Floride (plus récemment du Texas) et le pomelo méditerranéen en provenance d'Israël, de Turquie ou d'Espagne.

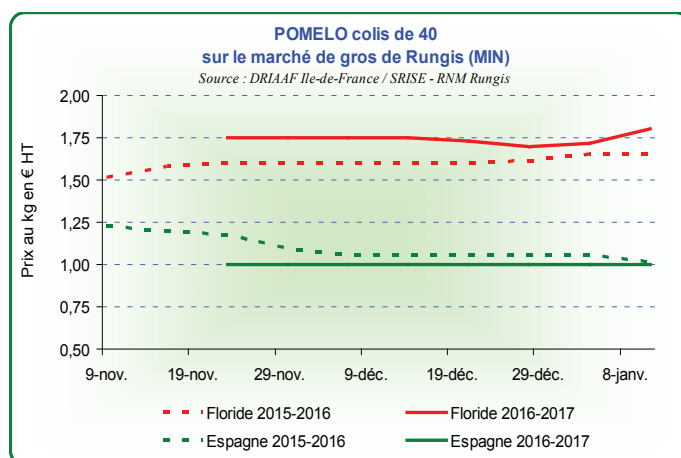
Malgré un net recul, la Floride reste la première région de production et d'exportation au monde avec des fruits considérés par les importateurs comme les plus qualitatifs du marché. Le verger floridien est passé de 53 000 à 16 000 hectares en moins de vingt ans, sa production a été divisée par cinq. Cette baisse s'explique par une succession d'ouragans ainsi que par les dégâts occasionnés par le chancre des agrumes (maladie bactérienne qui cause des lésions sur les feuilles, les tiges et les fruits). Une nouvelle bactériose, le « greening », a été détectée en 2005. Elle est transmise par un insecte vecteur, le psylle, et conduit à la perte de rentabilité du verger puis à la mort des arbres en moins de cinq ans. Surveillance, contrôles, lutte chimique, arrachages/replantations ont ainsi engendré une hausse de 50 % des frais de production.

Pour la campagne en cours, la production devrait passer sous la barre des 10 millions de caisses culture soit 370 000 tonnes contre 55,7 millions de caisses culture pour la campagne 1994-1995. Dans ce contexte, la filière israélienne parvient à accroître ses parts de marché avec la variété star ruby (sunrise) qui reste un bon compromis qualitatif face à la raréfaction du pomelo de Floride. Le pomelo espagnol profite d'une qualité en constante progression depuis dix ans et parvient également à trouver des débouchés en Europe. Plus anecdotique, le pomelo de Corse a obtenu une IGP en 2014 et connaît une notoriété grandissante auprès des consommateurs, avec une production de 4 000 tonnes par an sur 230 hectares.

En France, en moyenne et sur la période 2012-2014, on estime à 3 kg la consommation annuelle de pomelos par ménage. Cette consommation tend à diminuer régulièrement. Les nouvelles générations de consommateurs lui reprochent son acidité et son amertume. Ce fruit fait souvent son apparition dans les menus comme entrée plutôt que comme fruit.

Les prix affichés depuis le début de la campagne par les produits floridiens battent des records. La commercialisation s'en ressent mais compte tenu d'une offre mesurée, la tendance reste bien orientée. Les origines méditerranéennes (entrée de gamme) réalisent de bonnes performances bien qu'elles se situent un cran en-dessous sur le plan qualitatif.

Source : USDA (Ministère de l'agriculture américain), Kantar worldpanel



Importations françaises de pomelos (sur 12 mois cumulés, de nov. 2015 à oct. 2016)  
(Source : Douanes françaises)

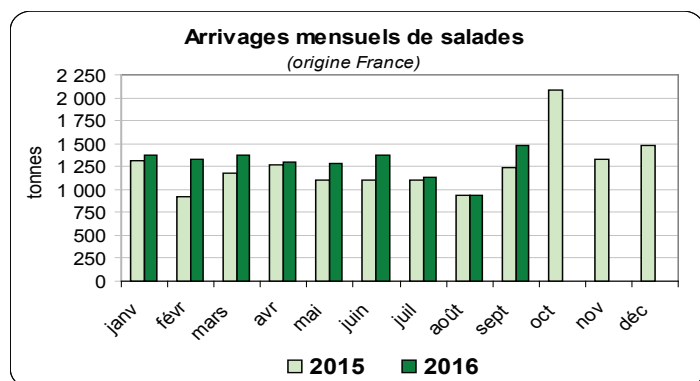
Pays	Volume (tonnes)	%
Etats-Unis	13 745	20%
Afrique du Sud	15 665	23%
Israël	12 665	18%
Espagne	12 035	17%
Mexique	7 615	11%
Pays-Bas	2 945	4%
Chine	4 290	6%
<b>TOTAL</b>	<b>68 960</b>	<b>100%</b>



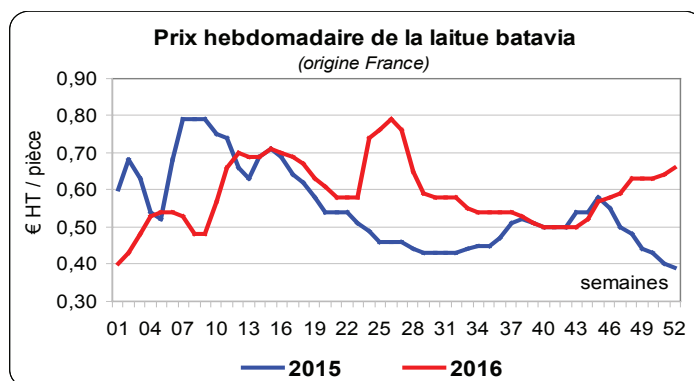
## Produits horticoles

### Arrivages et prix sur le MIN de Rungis

#### Les salades

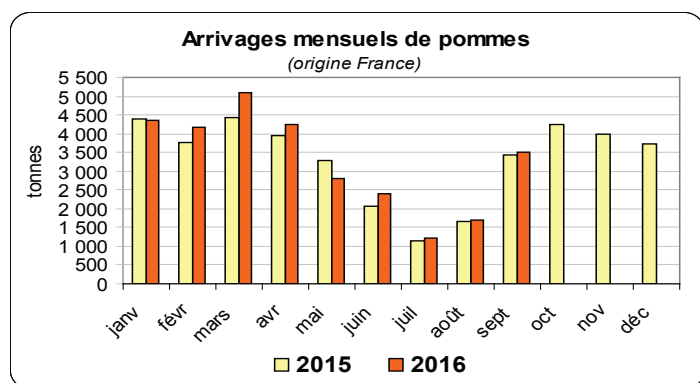


Source : Semmaris

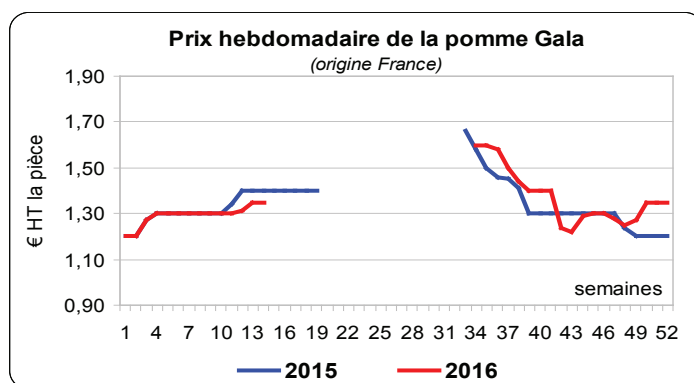


Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

#### Les pommes



Source : Semmaris



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

Site internet de la DRIAIF Île-de-France  
<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/>

#### Actualités de la DRIAIF

- \* Le Fonds d'Allègement des Charges (FAC) : comment en bénéficier ?  
Date limite de dépôt de dossiers : 31 mars 2017  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Le-Fonds-d-Allègement-des-Charges>
- \* Le dispositif d'aides aux exploitations agricoles en difficulté – AGRIDIFF  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Le-dispositif-d-aides-aux,981>
- \* Dispositif FranceAgriMer d'amélioration de la qualité physique et sanitaire des céréales  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Dispositif-FranceAgriMer-d>
- \* Appel à projets national «Innovation et investissements pour l'amont forestier»  
Date limite de dépôt des projets : 13 mars 2017  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Appel-a-projets-national,980>

#### Actualités du SRISE

- \* Le mémento de la statistique agricole en Île-de-France - Édition 2016  
[http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Memento\\_Statistique\\_Agricole\\_2016\\_cle871991.pdf](http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Memento_Statistique_Agricole_2016_cle871991.pdf)

#### 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 2016 en Île-de-France : surfaces, rendements et productions (données provisoires au 1<sup>er</sup> décembre 2016)  
<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-de-2016,620>
- \* 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://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-de-2016,620>

## Agreste : la statistique agricole

En savoir plus :

- \* sur la statistique et la prospective agricole nationale  
<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.snm.franceagrimer.fr>
- \* sur la météo en Île-de-France  
Bulletin de la situation hydrologique en région Île-de-France  
<http://www.driea.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 DRIAIF

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

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