

Céré'Obs* : un suivi des stades de développement et des conditions de culture des céréales

Campagne agricole millésimée 2016⁽¹⁾ : de bonnes ou très bonnes conditions de culture pour les deux-tiers des céréales d'hiver en Île-de-France

Selon Céré'Obs, début mai 2016, les deux-tiers des céréales d'hiver se développent dans des conditions qualifiées de **bonnes à très bonnes en Île-de-France, avec un bon potentiel de rendement⁽²⁾. L'avance des stades de développement des cultures s'est toutefois réduite à la suite des conditions climatiques de mars et avril.**

À l'automne 2015, les semis de céréales d'hiver ont été réalisés dans de bonnes conditions et relativement précocement. Avec un hiver 2015/2016 exceptionnellement doux (sans gel) et sans excès de précipitations, le blé tendre et l'orge d'hiver se sont développés de manière continue. Au stade d'épi de 1 cm, le blé tendre avait 8 jours d'avance et l'orge d'hiver 7 par rapport à la moyenne quadriennale⁽³⁾. Au stade 2 nœuds toutefois, l'avance s'est nettement réduite, en raison de la fraîcheur des températures en mars/avril qui a freiné le développement des cultures. Le blé tendre ne dispose plus que d'une avance de 2 jours. L'orge d'hiver présente, quant à elle, un retard de 3 jours à ce stade-là.

Les semis de céréales de printemps se sont également déroulés dans de bonnes ou très bonnes conditions (pour 90 % des parcelles). La levée des orges de printemps a toutefois subi un retard de 12 jours par rapport à la moyenne quadriennale à cause des conditions climatiques fraîches de mars/avril et le début de tallage est en retard de 5 jours par rapport à la moyenne quadriennale. Les semis de maïs présentent un retard de 14 jours par rapport à la moyenne quadriennale. Les levées sont en cours. Début mai, 90 % des maïs étaient semés et 7 % étaient levés. Le retard des cultures ne permet pas d'anticiper la qualité des récoltes. L'ensoleillement, les précipitations et les températures de mai et juin seront déterminants.

Les maladies classiques, comme la septoriose et les rouilles jaune et brune sur les blés, la rhynchosporiose sur les orges d'hiver, sont présentes mais maîtrisées. Par contre, les nombreux cas de viroses, sur blé comme sur orge, sont plus préoccupants. Ils sont la conséquence de la présence prolongée de pucerons du fait d'un hiver très doux. Par ailleurs, une vigilance particulière est portée aux parcelles ayant subi des températures froides à la méiose⁽⁴⁾ (cf. p.2 situation des cultures début mai).

Pour en savoir plus sur Céré'Obs :
<https://cereobs.franceagriMer.fr>

(*) Méthodologie

Céré'Obs est un outil, mis en place par FranceAgriMer, de suivi hebdomadaire de l'évolution des stades de développement et des conditions de cultures céréalières, du semis à la récolte. Sur la base d'observations réalisées par des techniciens sur le terrain, les céréales sont "notées" et chaque semaine, une synthèse régionale est publiée sur le site de Céré'Obs.

En Île-de-France, quatre céréales sont concernées : le blé tendre, l'orge d'hiver, l'orge de printemps et le maïs. L'Île-de-France a été intégrée dans ce dispositif en 2012. La récolte francilienne est donc suivie en 2016 pour la cinquième année consécutive.



Des conditions qualifiées de bonnes à très bonnes pour les deux-tiers des céréales d'hiver en Île-de-France en 2016

en % des surfaces ensemencées (situation début mai 2016)

Céréales	Conditions de culture				
	très mauvaises	mauvaises	assez bonnes	bonnes	très bonnes
Blé tendre	9%	6%	20%	61%	5%
Orge d'hiver	6%	6%	22%	62%	4%
Orge de printemps	0%	0%	10%	75%	15%

Source : FranceAgriMer - Céré'Obs

Un développement ralenti par la fraîcheur des températures en mars/avril en Île-de-France en 2016

en % des surfaces ensemencées (situation début mai 2016)

Céréales	Stades de développement	2 mai 2016	2 mai 2015
Blé tendre	2 nœuds	100%	97%
	épiaison	0%	0%
Orge d'hiver	2 nœuds	100%	100%
	épiaison	0%	75%
Orge de printemps	épi 1 cm	13%	83%
	2 nœuds	0%	11%
Maïs-grain	semis	90%	100%
	levée	7%	89%

Source : FranceAgriMer - Céré'Obs

⁽¹⁾ Pour la campagne agricole millésimée 2016, le cycle de production se déroule de septembre 2015 à décembre 2016 et le cycle de commercialisation de juillet 2016 à juin 2017.

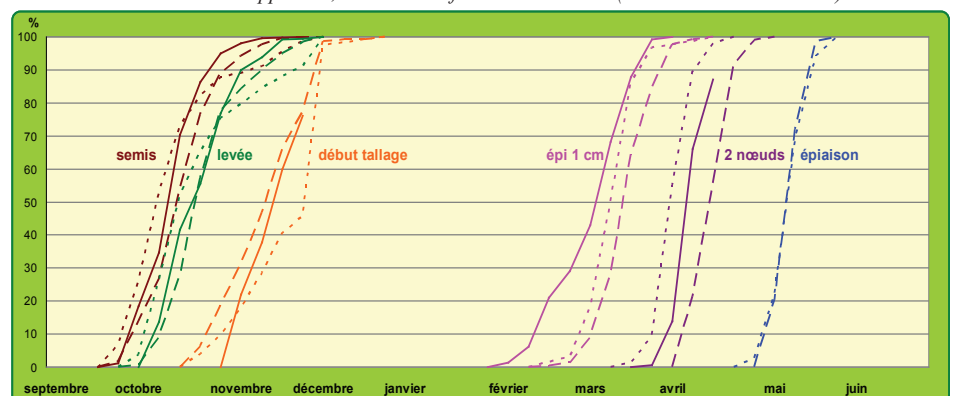
⁽²⁾ L'indicateur de potentiel de rendement de Céré'Obs est la somme des classes bonnes et très bonnes. En l'occurrence, il présume un rendement au moins égal à la moyenne pluri-annuelle sur les deux-tiers des surfaces de céréales d'hiver.

⁽³⁾ En Île-de-France, les 4 céréales suivies par le dispositif Céré'Obs ont un historique de 4 ans. On peut ainsi comparer la campagne agricole 2016 à la moyenne quadriennale 2012-2013-2014-2015.

⁽⁴⁾ La méiose est une phase très sensible au stress climatique et le froid, en l'occurrence, pourrait défavoriser la fertilité des épis.

L'avance du blé tendre se réduit progressivement en Île-de-France

stades de développement, en % des surfaces ensemencées (situation début mai 2016)



Source : FranceAgriMer - Céré'Obs

Productions Grandes cultures

Situation des cultures début mai

Les céréales d'hiver sont au stade 2 nœuds à sortie dernière feuille. Si les maladies classiques sont logiquement présentes (septoriose et rouille jaune pour les blés, rhynchosporiose pour les orges d'hiver), il y a beaucoup d'inquiétudes quant à l'incidence des nombreux cas de virus de jaunisse nanisante sur blé comme sur orge, y compris dans des cultures qui avaient été protégées. Des populations de pucerons à l'automne ont perduré avec l'hiver doux, permettant la transmission et la multiplication de ce virus.

Les colzas sont en pleine floraison. On note quelques attaques de pucerons cendrés. Pas de problème particulier pour l'instant pour les orges de printemps (début tallage), les pois et féveroles (3 à 5 feuilles), les betteraves (2 feuilles) et les maïs (en cours de levée).

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>

CéréObs

En Île-de-France au 2 mai, la totalité des blés tendres et des orges d'hiver ont atteint le stade 2 nœuds, tout comme l'an dernier à la même date. Le stade épiation n'a pas encore débuté pour les orges d'hiver alors qu'il était atteint par 75 % des surfaces l'an dernier à la même date.

Concernant les orges de printemps, le stade épi 1 cm n'est atteint que pour 13 % des surfaces, contre 83 % l'an dernier à la même date. Le maïs-grain est semé à 90 % (contre 100 % l'an dernier) et levé à 7 % (contre 89 % l'an dernier).

Les deux-tiers des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver connaissent des conditions de culture bonnes à très bonnes. Les orges de printemps connaissent, quant à elles, de bonnes à très bonnes conditions pour 90 % de leurs surfaces.

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

Cours des grandes cultures

Reprise des cours du blé tendre et du maïs

Le cours moyen mensuel du blé tendre meunier rendu Rouen progresse de 138 €/t en mars 2016 à 140 €/t en avril 2016. Il se situe nettement en-dessous du prix de mars 2015 (- 20 %). Malgré l'importance des stocks sur le marché mondial, le cours du blé tendre progresse en raison de l'amélioration observée sur le marché à terme de Chicago et du dynamisme de la demande internationale. La parité euro/dollar étant favorable, les exportations restent actives, notamment avec un important achat algérien. Les conditions météorologiques très sèches en Ukraine et au Maroc font craindre une baisse de la production, contribuant ainsi également à cette légère hausse des marchés du blé. Par ailleurs, sur le marché intérieur, les fabricants d'aliment du bétail se réapprovisionnent en blé, estimé plus compétitif que le maïs.

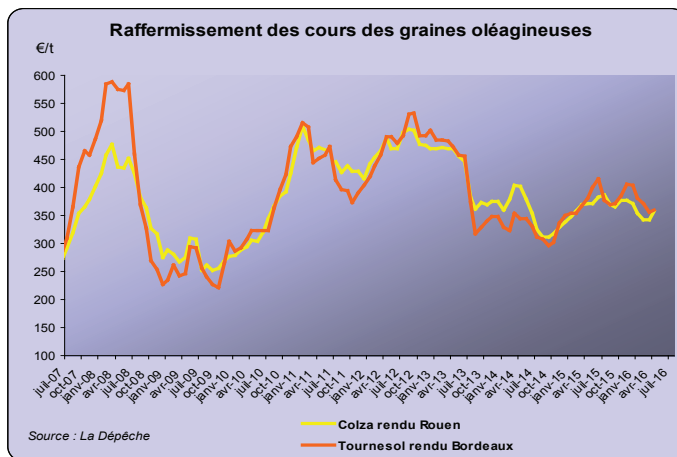
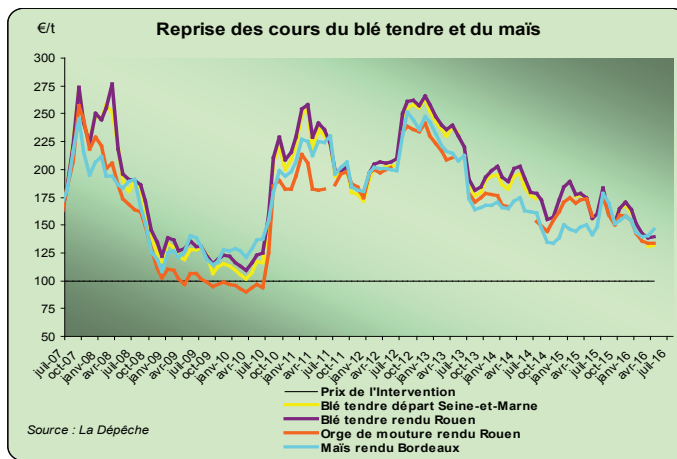
Le cours de l'orge de mouture en avril 2016 est analogue à celui du mois précédent, l'activité étant ralentie. En rendu Rouen, il s'établit à 134 €/t et se situe 23 % en-dessous du cours d'avril 2015.

Quant au cours du maïs rendu Bordeaux, à 146 €/t en avril 2016, il augmente de 6 €/t par rapport au cours de mars 2016. Il est cependant inférieur de 3 % à celui de l'an dernier à la même date. Le retard de la collecte en Argentine, les besoins à couvrir au Brésil et la diminution des volumes disponibles ukrainiens le soutiennent.

Raffermissement du cours des graines oléagineuses

En moyenne mensuelle, le cours de la graine de colza rendu Rouen s'affiche à 357 €/t en avril 2016, gagnant 15 €/t par rapport au mois précédent. Il est inférieur de 4 % à celui d'avril 2015. Le cours est soutenu par la hausse du baril de pétrole, par des achats sur les places à terme, mais aussi par la baisse de la production de pétrole aux Etats-Unis. La fermeté du canola canadien bénéficie au cours du colza.

Le cours de la graine de tournesol rendu Bordeaux suit la tendance haussière du cours des oléagineux. Il est de 360 €/t en moyenne mensuelle en avril 2016, contre 356 €/t en mars 2016. Il se situe toutefois 5 % en-dessous du cours de l'an dernier à la même date.



	Moyenne mensuelle des cotations *		Évol. avril-16 / avril-15 %
	mars-16 €/t	avr-16 €/t	
Blé tendre meunier rendu Rouen	138	140	- 20
Blé tendre meunier départ Seine-et-Marne	130	132	- 25
Blé tendre meunier départ Eure-et-Loir	131	132	- 23
Orge de mouture rendu Rouen	134	134	- 23
Orge de mouture départ Eure-et-Loir	123	123	- 24
Maïs rendu Bordeaux	140	146	- 3
Colza rendu Rouen	342	357	- 4
Tournesol rendu Bordeaux	356	360	- 5

Source : La Dépêche

* cotations base juillet de la récolte 2015. 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 2015)

Volume collecté par les organismes stockeurs (tonnes)

Cultures	Mars 2016	Évolution par rapport à mars 2015 (%)	Cumul de juillet 2015 à juin 2016	Évolution par rapport au cumul de juillet 2014 à juin 2015 (%)
TOTAL CÉRÉALES	222 700	+ 19	2 381 315	- 6
dont blé tendre	185 145	+ 18	1 561 490	- 5
dont orge	26 150	+ 53	525 370	+ 11
dont maïs	9 405	- 24	262 045	- 33
TOTAL OLÉAGINEUX	12 275	- 23	259 610	- 8
dont colza	12 210	- 23	256 390	- 7
dont tournesol	65	- 28	3 220	- 49
TOTAL PROTÉAGINEUX	2 535	+ 45	52 180	- 19
dont pois	645	- 4	24 695	+ 28
dont féveroles	1 890	+ 76	27 485	- 39

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

En mars, la collecte régionale mensuelle est supérieure à celle de l'an dernier pour les céréales (+19%) et les protéagineux (+45%) mais inférieure pour les oléagineux (-23%). Les collectes cumulées depuis juillet 2015, début de la campagne de commercialisation de la récolte 2015, sont inférieures à celles de l'an dernier pour les céréales (-6%), les oléagineux (-8%) et les protéagineux (-19%). La part de la production déjà collectée fin mars s'élève à 76% pour les céréales, 85% pour les oléagineux et 84% pour les protéagineux (respectivement 80%, 89% et 80% l'an dernier).

Météo d'avril : températures fraîches et précipitations peu abondantes

Stations	Températures en avril 2016 (°C)	Écart à la normale (°C)	Précipitations en avril 2016 (mm)	Écart à la normale (mm)
Paris (75)	11,0	- 0,5	39,5	- 12,3
Melun (77)	9,6	- 0,6	43,4	- 10,3
Trappes (78)	9,2	- 0,9	52,7	- 2,2
Le Bourget (93)	9,9	- 0,7	49,1	- 0,7
Orly (94)	9,8	- 0,9	42,8	- 6,6
Roissy (95)	9,9	- 0,7	45,8	- 6,2
Pontoise (95)	8,9	- 0,8	45,1	- 2,1
Moyenne Île-de-France	9,7	- 0,7	45,5	- 5,8

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

Dans la continuité de mars, avril affiche une moyenne des températures inférieure à la normale saisonnière (9,7 °C, soit - 0,7 °C). La dernière semaine d'avril a été particulièrement fraîche. Les températures maximales et minimales enregistrées sont respectivement de 22,1 °C (Orly, 21 avril) et de - 2 °C (Pontoise, 28 avril). La pluviométrie d'avril se démarque du mois de mars très pluvieux en affichant des valeurs inférieures aux normales saisonnières. Le cumul des précipitations depuis septembre ainsi que le niveau des nappes phréatiques se situent toutefois globalement dans la moyenne saisonnière.

Prix des moyens de production : baisse de 19 % sur un an du prix de l'énergie

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

Base 100 en 2010	Pondérations (%)	Janvier	Février	Mars	Variation en % sur		
		2016	2016	2016	1 mois	3 mois	1 an
Indice général "Île-de-France"	100,0	105,0	105,0	105,4	+ 0,4	- 0,4	- 2,6
Biens et services de consommation courante dont :	75,5	104,3	104,2	104,6	+ 0,4	- 0,8	- 3,9
Semences et plants	6,7	108,4	108,4	108,6	+ 0,2	- 0,2	+ 0,1
Energie et lubrifiants	10,2	79,0	79,0	82,5	+ 4,4	- 0,7	- 19,0
Engrais et amendements	10,0	116,1	115,8	115,3	- 0,4	- 1,8	- 6,0
Produits de protection des cultures	8,3	99,0	98,9	99,4	+ 0,5	- 0,3	- 0,1
Aliments des animaux	21,1	112,4	111,6	110,4	- 1,1	- 2,0	- 3,2
Entretien et réparation	7,3	112,9	112,9	112,7	- 0,2	- 0,2	+ 0,4

Sources : INSEE, Agreste

En mars 2016, le prix d'achat des moyens de production agricole est stable et se situe à un niveau inférieur de 2,6% à celui de mars 2015. Le prix de l'énergie se redresse en mars (+ 4,4 %) pour la première fois depuis septembre 2015 et enregistre une diminution de 19 % sur un an. Le prix des engrais reste stable et affiche une baisse de 6 % sur un an. Le prix des aliments pour animaux marque une baisse de 3,2 % sur un an. Le prix des produits de protection des cultures confirme sa stabilité.

Productions animales

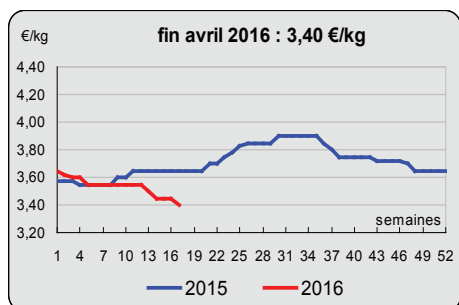
Cotations animales entrée abattoir

Le prix de la vache de classe « R » s'établit fin avril 2016 à 3,40 €/kg, soit 25 centimes de moins que l'an dernier à la même date (- 6,8 %). Après avoir été stable pendant trois semaines, le cours de la vache recule en fin de mois, l'offre étant trop abondante pour une demande affaiblie en période de congés.

Le prix de l'agneau «R3» (16 à 19 kg) s'établit fin avril 2016 à 6,42 €/kg, soit 60 centimes de moins que l'an dernier (- 8,5 %). Le cours de l'agneau n'a cessé de reculer depuis le pic des fêtes de Pâques, l'offre étant abondante et la demande faible.

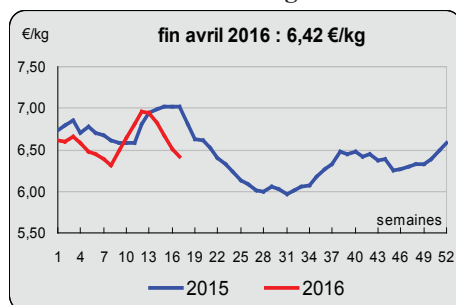
Le prix du porc charcutier s'établit fin avril 2016 à 1,13 €/kg, soit 12 centimes de moins que l'an dernier (- 9,6 %). Le cours du porc est resté stable en avril, avec une offre abondante et une demande correcte, animée par l'exportation, vers la Chine notamment.

Cotation de la vache



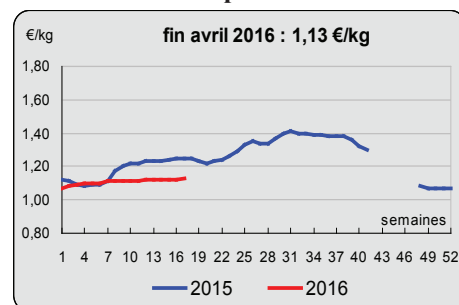
Source : Commission régionale de cotation d'Arras

Cotation de l'agneau



Source : Commission régionale de cotation de Paris

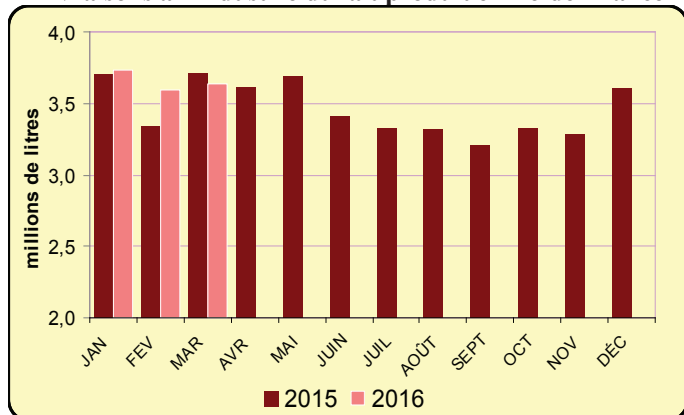
Cotation du porc charcutier



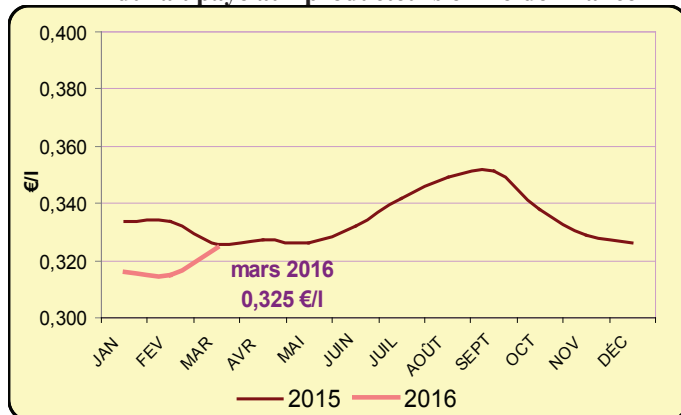
Source : Marché de Plérin (cadran)

Lait produit en Île-de-France

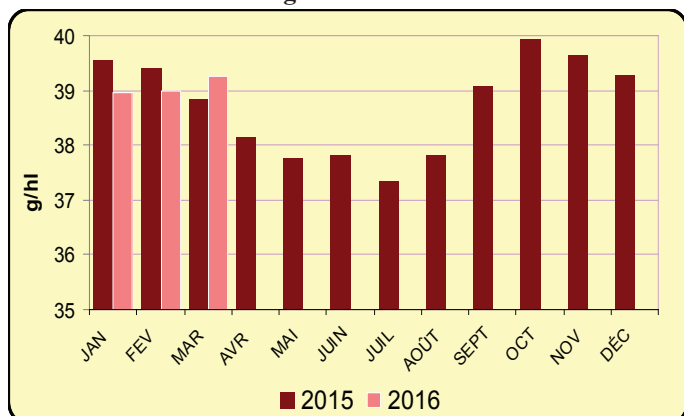
Livraisons à l'industrie du lait produit en Île-de-France



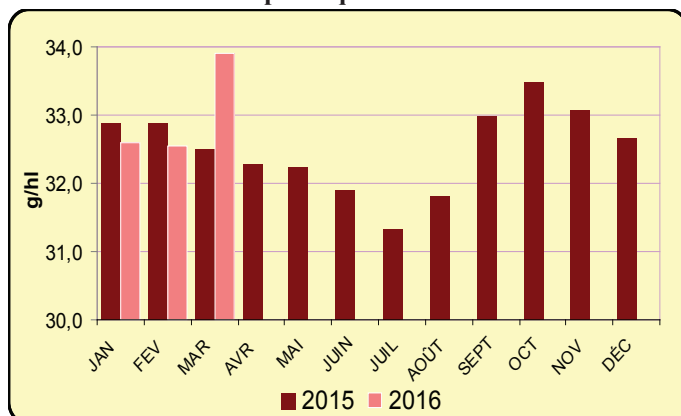
Prix du lait payé aux producteurs en Île-de-France



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 03/05/16)

Produits horticoles

Arrivages sur le carreau des producteurs de Rungis : février 2016

LÉGUMES (en tonnes)	Février 2016	Évolution 2016/2015 (%)	Part des légumes (%)
Pommes de terre	489	- 6	67,2%
Poireaux	45	+ 114	6,2%
Endives	24	+ 0	3,3%
Persil et herbes aromatiques	22	+ 47	3,0%
Carottes	22	+ 22	3,0%
Choux, Choux de Bruxelles	18	+ 6	2,5%
Champignons de couche, de culture	16	- 6	2,2%
Oignons	15	- 46	2,1%
Choux-fleurs	12	+ 1100	1,6%
Navets	9	+ 80	1,2%
Salades	9	+ 200	1,2%
Céleris-branches, Céleris-raves	6	- 45	0,8%
Courges, potirons, potimarrons	6	- 14	0,8%
Betteraves potagères	5	- 29	0,7%
Échalotes	4	+ 300	0,5%
Radis	4	+ 100	0,5%
Autres légumes	22	+ 10	3,0%
Total	728	+ 2	100%

FRUITS (en tonnes)	Février 2016	Évolution 2016/2015 (%)	Part des fruits (%)
Pommes	83	+ 4	61%
Poires	52	- 3	38%
Autres fruits	1	+ 400	1%
Total	137	+ 3	100%

FLEURS ET PLANTES	Février 2016	Évolution 2016/2015 (%)	Part des fleurs et plantes (%)
Fleurs coupées (tiges)	171 210	- 16%	100%
dont tulipes	146 300	- 6%	85%
Plantes en pot	107 435	- 18%	100%
dont plantes fleuries	55 805	- 19%	52%
dont plantes à massif	45 340	- 23%	42%
Feuillage (bottes)	10 960	+ 48%	-

Source : Semmaris

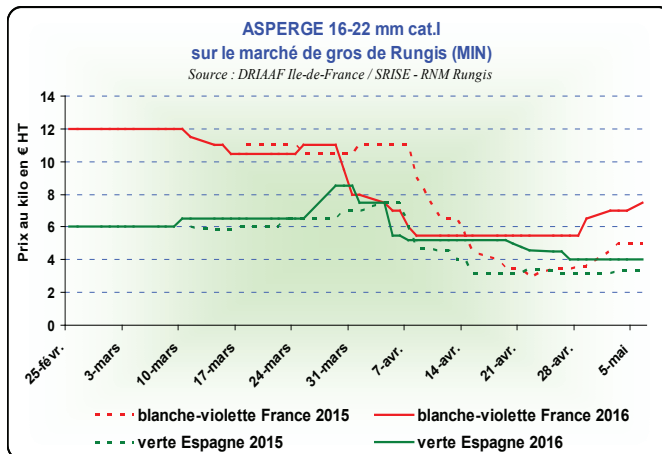


Actualités du MIN de Rungis - le produit du mois : l'asperge

L'asperge annonce le retour du printemps. Les commerçants lui font une place de choix sur leurs étals, mais ce produit peine à séduire la nouvelle génération. En France, plus de 20 000 tonnes d'asperges sont produites annuellement, mais seulement 25 % des ménages en consomment. La production française est en légère progression (780 ha en 2015). La disparition d'exploitations dans le Sud-Est est cependant globalement compensée par le développement des surfaces cultivées dans le Sud-Ouest. Le marché à l'export se porte plutôt bien et atteint 4 500 tonnes en 2015 dont 2 900 tonnes vers la Suisse. La balance commerciale reste malgré tout déficitaire puisque les importations avoisinent les 16 000 tonnes dont 9 100 tonnes en provenance d'Espagne.

A Rungis, les premiers lots d'asperges espagnoles et françaises (du Sud-Est) sont mis en marché fin février. La demande manque alors d'enthousiasme d'autant que les prix demandés sont très élevés. En mars, les disponibilités françaises tardent à augmenter, en lien avec un coup de froid tardif, et la faible compétitivité des productions méditerranéennes (Grèce, Maroc, Espagne) contribue à la bonne tenue des prix. A la veille de Pâques, la demande s'intensifie mais les cours continuent à s'effriter face à une demande attentiste. Début avril, des températures plus douces, tant dans le Sud-Est que dans le Sud-Ouest favorisent le développement des turions et les cours s'orientent nettement à la baisse. Les ventes stagnent. Fin avril, des températures de nouveau quasi hivernales limitent la productivité des aspergeraies françaises. Les cours des rares asperges néerlandaises et allemandes proposées se raffermissent. Les variétés vertes, fer de lance de la production espagnole, se négocient à des prix plus attractifs.

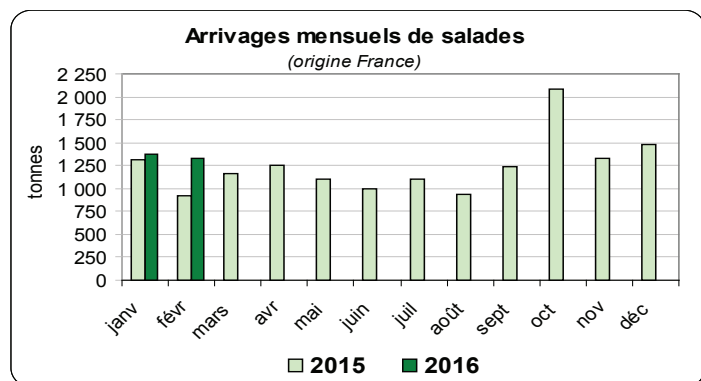
Sources : Kantar Worlpanel, Vegetable, RNM de Rungis



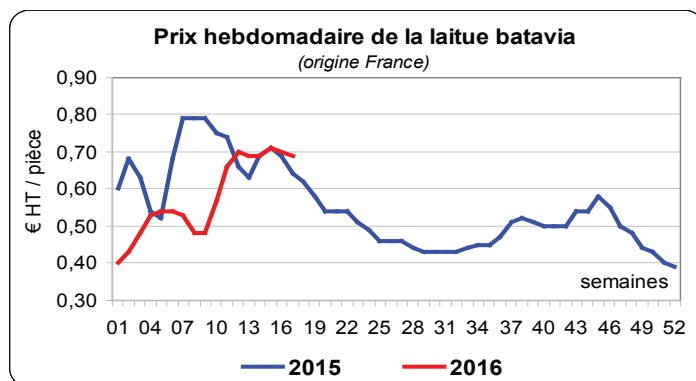
Produits horticoles

Arrivages et prix sur le MIN de Rungis

Les salades

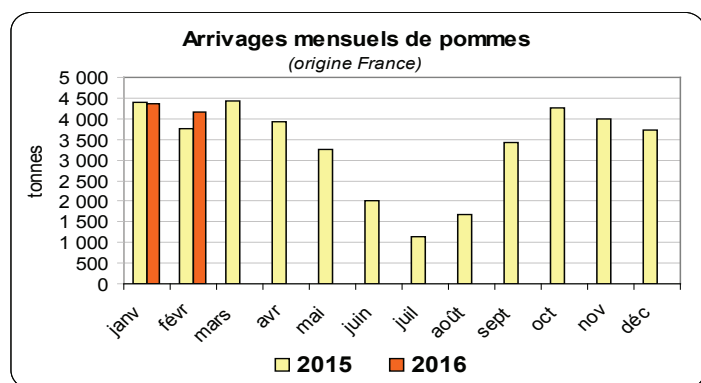


Source : Semmaris

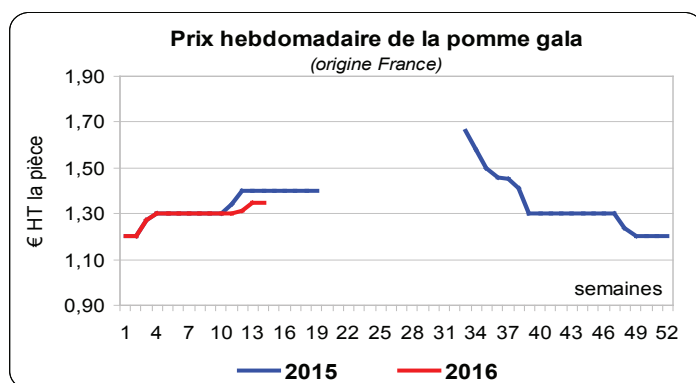


Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

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

* PAC : le paiement de l'apport de trésorerie est étendu à l'agriculture biologique, à l'assurance récolte et aux aides couplées végétales
<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Communique-de-mai-PAC-paiement-de>

* Plan Ecophyto 2 : le dispositif des certificats d'économie de produits phytosanitaires est soumis à la consultation du public
<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Communique-de-mai-2016-Plan>

* PAC 2016 : les agriculteurs auront jusqu'au 15 juin pour déposer leurs dossiers
<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Mai-2016-Les-agriculteurs-auront>

Actualité du SRISE

* RICA en poche 2014
(à paraître prochainement)

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 : prévisions de surfaces (données prévisionnelles au 1er mai 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-2015>
* Marché de gros de Rungis :

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

Directeur de la publication : Bertrand MANTEROLA
Rédacteur en chef : Rigobert MOLOUFOKILA
Rédaction : Annie KIRTHICHANDRA, Fabienne LOMBARD, Martine SAULNIER, Eric ENGEL, Nicolas JEANNE (Srise), Bertrand HUGUET (Sral)

Dépôt légal : A parution
N° C PPAP : En cours
ISSN : En cours