

Bilan de la campagne agricole millésimée 2014*

Grandes cultures franciliennes : des récoltes abondantes et des prix à la baisse pour les céréales et le colza

Pour la campagne agricole millésimée 2014*, les productions céréalière et oléagineuse sont en hausse en Île-de-France par rapport à la moyenne quinquennale. La valeur de la production agricole régionale devrait toutefois reculer à nouveau par rapport à 2013. L'abondance des récoltes, conjuguée à l'hétérogénéité des blés meuniers, a en effet entraîné un fléchissement des prix.

Une récolte de blé tendre atypique

En 2014, la production céréalière, de 3,15 millions de tonnes, progresse de 8 % par rapport à la moyenne quinquennale 2009-2013. La récolte de blé tendre croît de 7 %, bénéficiant d'une hausse conjuguée des surfaces (+ 1,5 %) et des rendements (+ 5 %). Les rendements du blé tendre sont conformes aux bonnes perspectives pressenties dès le printemps, malgré une succession de conditions climatiques peu favorables jusqu'aux moissons. Toutefois, la récolte de blé révèle des problèmes de qualité avec, notamment, un indice de chute de Hagberg dégradé. Le segment meunier est, de ce fait, plus étroit et le segment fourrager plus large qu'à l'accoutumée, ce qui confère son caractère atypique à la récolte de blé tendre en 2014.

La production d'orge augmente de 13 % par rapport à la moyenne quinquennale, grâce à la hausse conjuguée des surfaces cultivées (+6 %) et des rendements (+7 %). La production de maïs augmente de 15 % par rapport à la moyenne quinquennale à la faveur d'une hausse des surfaces (+ 6 %) conjuguée avec d'excellents rendements (108 q/ha, soit 8 q/ha de plus que la moyenne quinquennale).

Une production de colza en hausse et une production de protéagineux en fort repli

La production de colza augmente de 9 % par rapport à la moyenne quinquennale, conséquence de la hausse conjointe des rendements (+ 6 %) et des surfaces (+ 3 %). La production de protéagineux chute de 37 % par rapport à la moyenne quinquennale en raison de la baisse des surfaces (- 31 %) et des rendements (- 10 %).

Une production betteravière record

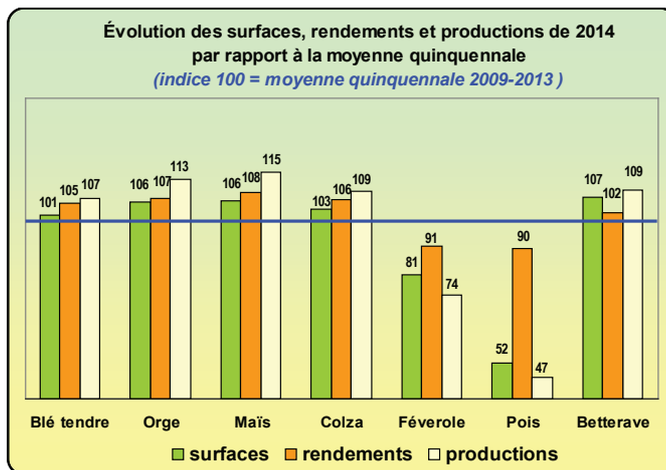
La production de betteraves (3,9 millions de tonnes) est supérieure de 9 % à la moyenne quinquennale en raison de la progression des surfaces emblavées (+7 %) et des rendements (+2 %). Elle avoisine le volume record de 2011. Les rendements sont toutefois moins bons qu'attendus du fait des maladies foliaires (mildiou) provoquées par le temps frais et pluvieux du mois d'août.

Un résultat des exploitations céréalières dégradé

En 2014, la valeur de la production agricole régionale reculerait nettement par rapport à 2013, une année pourtant déjà proche, en termes de résultats, de la piètre année 2009. La récolte est globalement abondante mais une partie des blés meuniers sont déclassés en blés fourragers, en raison de la dégradation de leur qualité. Par ailleurs, les cours des céréales et oléagineux baissent. Ainsi, les prix des produits agricoles à la production fléchissent de près de 10 % en moyenne par rapport à 2013. La situation s'améliore un peu au dernier trimestre et les prix se redressent. Parallèlement, les coûts des consommations intermédiaires baissent légèrement, en lien avec le repli des prix de l'énergie et des lubrifiants.

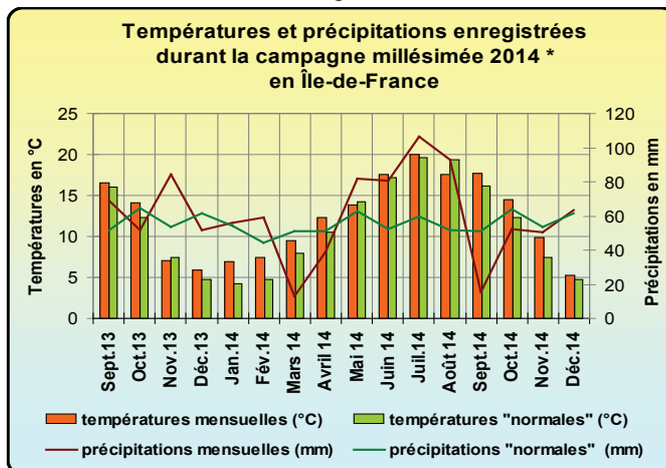
Le résultat régional des exploitations spécialisées en céréales et oléoprotéagineux devrait donc être en forte baisse en 2014, ce que confirment les comptes prévisionnels de l'agriculture au niveau national ([c.f. agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/primeur321.pdf](http://c.f.agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/primeur321.pdf))

Forte hausse de la production de maïs en 2014



Source : Srise Île-de-France, statistique agricole annuelle
Guide de lecture : la production de maïs a augmenté de 15 % (indice 115)

2014, une année exceptionnellement chaude



Sources : Météo France, Srise Île-de-France
"normale" : moyenne sur les trente dernières années

Hausse de la production de céréales, d'oléagineux et de betteraves ; recul de la production de protéagineux en 2014

	Superficie 2014 (ha)	Production 2014 (t)	Évolution récolte 2014/2013 (%)	Évolution récolte 2014/moy. quinq. (%)	Variation récolte 2014/2013 (tonnes)	Variation récolte 2014/moy. quinq. (tonnes)
Céréales	365 040	3 153 085	+ 4,3	+ 8,4	+ 129 900	+ 243 600
Oléagineux	80 640	317 210	+ 17,9	+ 6,8	+ 48 200	+ 20 200
Protéagineux	20 055	80 410	- 3,6	- 37,4	- 3 000	- 48 100
TOTAL COP*	465 735	3 550 705	+ 5,2	+ 6,5	+ 175 100	+ 215 700
Betteraves	42 335	3 879 290	+ 15,9	+ 9,3	+ 533 200	+ 328 500

Source : Srise Île-de-France, statistique agricole annuelle

* Pour la campagne agricole millésimée 2014, le cycle de production se déroule de septembre 2013 à décembre 2014 et le cycle de commercialisation de juillet 2014 à juin 2015

Productions Grandes cultures

État des cultures fin mars

La reprise de végétation est maintenant bien engagée. Les colzas sont au stade bouton. Les infestations de méligèthes restent faibles. Les blés et orges d'hiver sont au stade épi 1 cm à 1 noeud. Les agriculteurs ont réussi à trouver des créneaux pour le désherbage. L'état sanitaire est correct : pas de piétin verse ni d'oïdium, et la rouille jaune ne s'est, en général, pas réactivée. Les orges de printemps sont au stade levée à 1-2 feuilles, sans problème de limaces. Les pois, les féveroles et les betteraves sont en cours de germination.

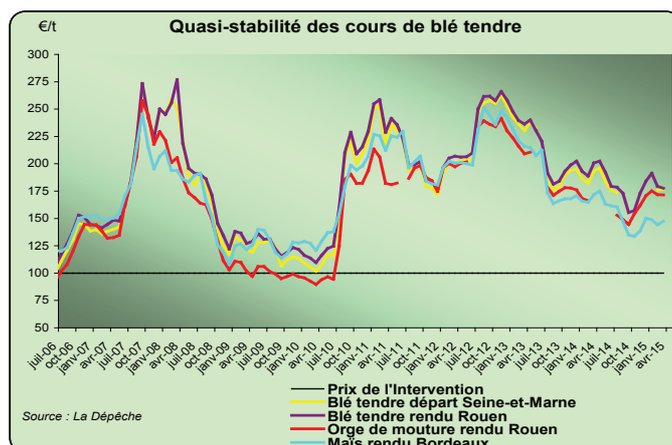
Pour en savoir plus sur CéréObs :
<https://cereobs.franceagrimer.fr>
(Région : Île-de-France, Résultats : rapports CéréObs)

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>

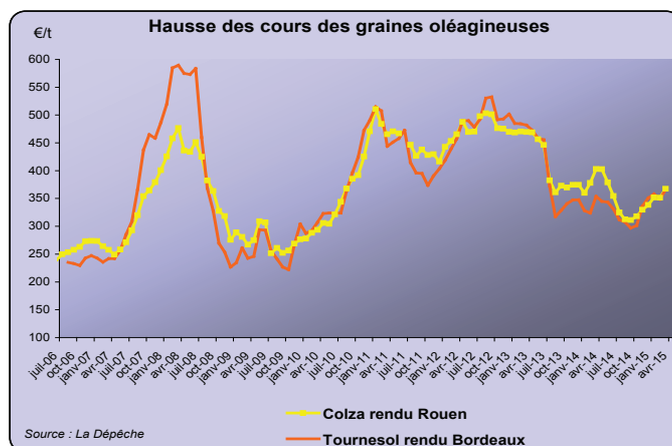
Cours des grandes cultures

Quasi-stabilité des cours de blé tendre

En mars 2015, le cours du blé tendre est quasi stable, en moyenne mensuelle, par rapport à celui de février 2015. En rendu Rouen, il s'élève à 178 €/t, perdant 1 €/t par rapport à février 2015. Il est inférieur de 12 % à celui de l'an dernier à la même date. L'amélioration des conditions météorologiques dans les principaux bassins de production mondiaux, avec des précipitations aux Etats-Unis, en Ukraine et en France, a pesé sur les cours. La remontée de l'euro face au dollar a également contribué au contexte légèrement baissier, même si l'origine France reste attractive. Sur le marché intérieur, les besoins des industriels de l'alimentation animale sont couverts. Quant aux meuniers, ils attendent la nouvelle récolte.



Le cours de l'orge de mouture départ Eure-et-Loir recule légèrement au cours du mois de mars 2015, avec le retour des pluies et la hausse de l'euro face au dollar. Il diminue en un mois de 162 €/t à 160 €/t et est inférieur de 4 % à celui de mars 2014.



Le cours du maïs rendu Bordeaux, de 147 €/t en mars 2015, se raffermi en mars 2015, de 3 €/t par rapport au mois précédent. Il est toutefois inférieur de 14 % à celui de mars 2014. Les difficultés économiques rencontrées par les pays de la mer Noire, faisant craindre des semis de maïs réduits, contribuent à la fermeté des cours.

Hausse des cours des graines oléagineuses

En mars 2015, le cours de la graine de colza rendu Rouen augmente, soutenu par la fermeté du prix du baril de pétrole et de la graine de soja, par les besoins de couverture des industriels alors que l'offre est réduite en ancienne récolte, et par la perspective d'une baisse des surfaces européennes en colza. Toutefois, les rendements de la récolte de soja, actuellement en cours en Amérique du Sud, sont considérés comme très convenables et pèsent sur les prix des colzas européens. Le cours de la graine de colza s'établit finalement à 368 €/t en moyenne mensuelle en mars 2015 contre 351 €/t en février 2015, mais reste toutefois inférieur de 9 % à celui de l'an dernier à la même date.

Le cours de la graine de tournesol rendu Bordeaux évolue à la hausse dans un contexte de raffermissement du prix des huiles. Il est de 366 €/t en moyenne mensuelle en mars 2015 contre 349 €/t le mois précédent, gagnant 3 % par rapport au prix de mars 2014. La demande provenant des industriels est présente mais l'offre est rare.

	Moyenne mensuelle des cotations *		Évol. mars-15 / mars-14 %
	févr-15 €/t	mars-15 €/t	
Blé tendre meunier rendu Rouen	179	178	- 12
Blé tendre meunier départ Seine-et-Marne	176	177	- 9
Blé tendre meunier départ Eure-et-Loir	176	176	- 9
Orge de mouture départ Eure-et-Loir	162	160	- 4
Maïs rendu Bordeaux	144	147	- 14
Colza rendu Rouen	351	368	- 9
Tournesol rendu Bordeaux	349	366	+ 3

Sources : La Dépêche, FranceAgriMer
* cotations base juillet de la récolte 2014. La campagne n/n+1 s'étend de juillet n à juin n+1

Productions Grandes cultures

Collecte des grains en Île-de-France (récolte 2014)

Volume collecté par les organismes stockeurs (tonnes)

Cultures	Février 2015	Évolution par rapport à février 2014 (%)	Cumul de juillet 2014 à juin 2015	Évolution par rapport au cumul de juillet 2013 à juin 2014 (%)
TOTAL CÉRÉALES	405 775	+ 9	2 361 190	+ 3
dont blé tendre	344 515	+ 9	1 528 405	+ 3
dont orge	37 900	+ 14	435 895	+ 4
dont maïs	20 380	+ 6	369 370	+ 2
TOTAL OLÉAGINEUX	17 185	- 25	259 130	+ 10
dont colza	17 055	- 23	253 085	+ 11
dont tournesol	130	- 78	6 045	- 21
TOTAL PROTÉAGINEUX	4 810	- 39	62 800	- 2
dont pois	1 380	- 45	18 915	- 25
dont féveroles	3 430	- 36	43 885	+ 13

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

En février, la collecte régionale mensuelle est supérieure à celle de l'an dernier pour les céréales (+9%) et inférieure pour les oléagineux (- 25 %) et pour les protéagineux (- 39 %). Les collectes cumulées depuis juillet 2014, début de la campagne de commercialisation de la récolte 2014, sont supérieures à celles de l'an dernier pour les céréales (+ 3 %) et les oléagineux (+ 10 %) et inférieure pour les protéagineux (- 2 %). La part de la production déjà collectée fin février s'élève à 75 % pour les céréales, 82 % pour les oléagineux et 78 % pour les protéagineux (respectivement 74 %, 77 % et 39 % l'an dernier).

Météo de mars : températures quasi normales et pluies déficitaires

Stations	Précipitations en mars 2015 (mm)	Écart à la normale (mm)	Températures en mars 2015 (°C)	Écart à la normale (°C)
Paris (75)	28,3	- 19,3	9,2	+ 0,4
Melun (77)	29,0	- 22,0	7,7	+ 0,1
Trappes (78)	34,6	- 19,1	7,6	+ 0,0
Le Bourget (93)	27,9	- 22,3	8,1	+ 0,1
Orly (94)	32,2	- 15,0	8,1	+ 0,2
Roissy (95)	41,6	- 14,2	8,1	+ 0,2
Pontoise (95)	33,6	- 17,4	7,4	+ 0,1
Moyenne Île-de-France	32,5	- 18,5	8,0	+ 0,2

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

En mars, la moyenne des températures (8 °C) est quasi normale, avec des températures maximales et minimales enregistrées de respectivement 20,5 °C (Le Bourget, 31 mars) et - 3,2 °C (Pontoise, 23 mars). Les températures se sont progressivement élevées au fil des décades, les dix premiers jours ayant enregistré des températures minimales négatives. Les précipitations de mars sont inférieures aux normales saisonnières et le cumul des précipitations depuis septembre est déficitaire (- 21 %). La remontée hivernale des nappes s'est essouffée prématurément en février.

Prix des moyens de production : baisse de 16 % 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 (%)	Décembre	Janvier	Février	Variation en % sur		
		2014	2015	2015	1 mois	3 mois	1 an
Indice général "Île-de-France"	100,0	107,0	106,6	107,9	+ 1,2	+ 0,0	- 1,3
Biens et services de consommation courante	75,5	107,2	106,7	108,4	+ 1,6	- 0,2	- 1,6
dont :							
Semences et plants	6,7	108,5	108,3	108,4	+ 0,1	+ 0,0	+ 0,1
Energie et lubrifiants	10,2	97,7	91,4	100,0	+ 9,4	- 7,1	- 16,4
Engrais et amendements	10,0	117,9	120,2	122,0	+ 1,5	+ 4,2	+ 4,8
Produits de protection des cultures	8,3	99,5	98,9	99,1	+ 0,2	- 1,3	- 0,1
Aliments des animaux	21,1	112,3	112,7	113,5	+ 0,7	+ 0,9	- 6,4
Entretien et réparation	7,3	111,3	111,8	112,3	+ 0,4	+ 1,0	+ 1,4

Sources : INSEE, Agreste

En février 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole augmente de 1,2 % après avoir baissé pendant neuf mois consécutifs et se situe à un niveau inférieur de 1,3 % à celui de février 2013. Le prix de l'énergie progresse de 9,4 % après cinq mois consécutifs de baisse et enregistre une diminution sur un an de 16,4 %. Le prix des engrais continue d'augmenter pour le septième mois consécutif et marque une hausse de 4,8 % sur un an. Le prix des aliments pour animaux augmente légèrement et affiche un recul de 6,4 % sur un an. Le prix des produits de protection des cultures confirme sa stabilité.

Productions animales

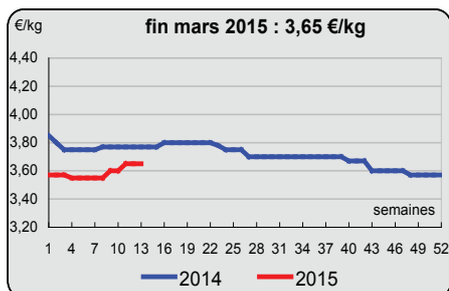
Cotations animales entrée abattoir

Le prix de la vache de classe « R » s'établit fin mars 2015 à 3,65 €/kg, soit 12 centimes de moins que l'an dernier (- 3,2 %). Après avoir augmenté de 5 centimes à la mi-mars, le cours a été reconduit les semaines suivantes, dans un contexte où l'offre et la demande sont équilibrées et mesurées.

Le prix de l'agneau «R3» (16 à 19 kg) s'établit fin mars 2015 à 6,95 €/kg, soit 28 centimes de plus que l'an dernier (+ 4,2 %). Le cours a augmenté de 37 centimes en mars à la faveur des fêtes pascales qui dynamisent traditionnellement le marché. Les offres françaises et importées étaient par ailleurs limitées.

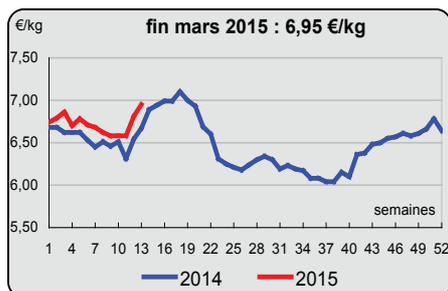
Le prix du porc charcutier s'établit fin mars 2015 à 1,23 €/kg, soit 17 centimes de moins que l'an dernier (- 12,1%). Début mars, la consommation fut dynamisée par les promotions. Le marché s'est ensuite équilibré face à la demande peu soutenue, dans l'attente du retour du beau temps.

Cotation de la vache



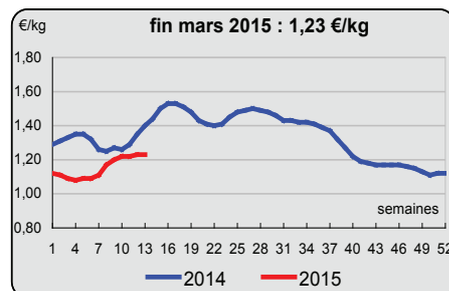
Source : Commission régionale de cotation d'Arras

Cotation de l'agneau



Source : Commission régionale de cotation de Paris

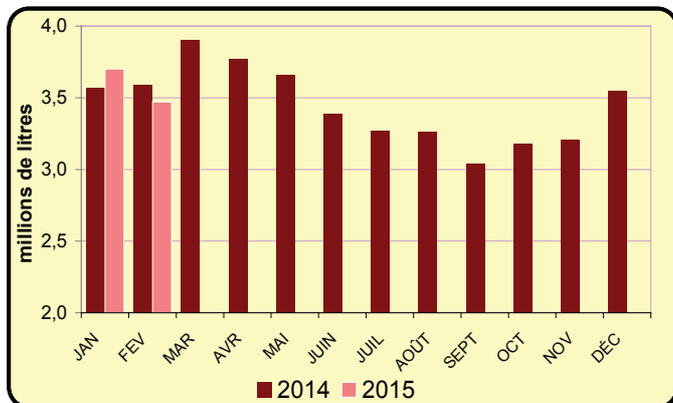
Cotation du porc charcutier



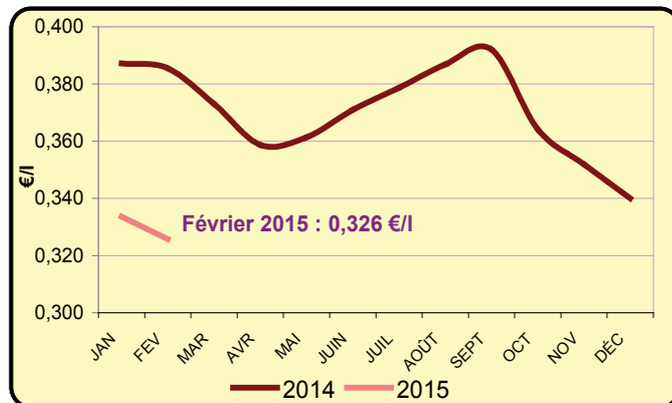
Source : Marché de Plérin (cadran)

Lait produit en Île-de-France

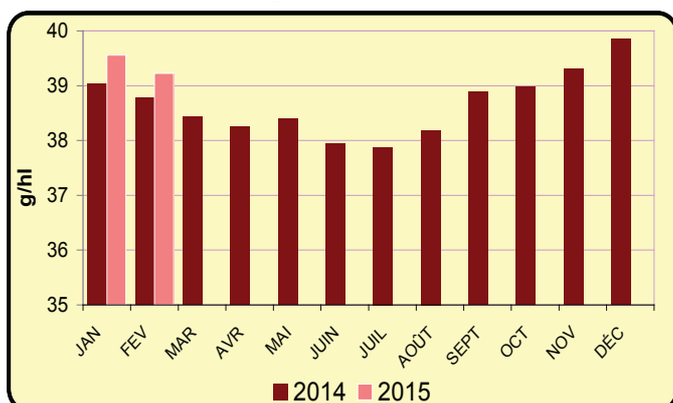
Livraisons à l'industrie du lait produit en Île-de-France



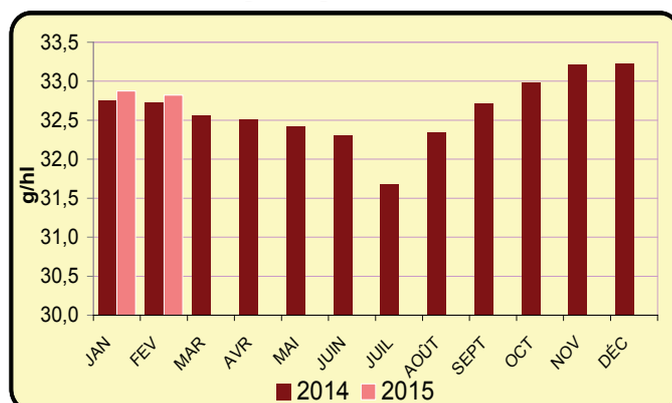
Prix du lait payé aux producteurs en Île-de-France



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 03/04/15)

Produits horticoles

Arrivages sur le carreau des producteurs de Rungis : février 2015

LÉGUMES (en tonnes)	Février 2015	Évolution 2015/2014 (%)	Part des légumes (%)
Pommes de terre	518	- 1	72,5%
Oignons	28	+ 74	3,9%
Endives	24	+ 16	3,4%
Poireaux	21	- 5	3,0%
Carottes	18	+ 14	2,4%
Champignons	17	- 2	2,4%
Choux, chou de Bruxelles	17	+ 1	2,4%
Persil et herbes aromatiques	15	+ 316	2,2%
Céleris-branches, céleris-raves	11	+ 54	1,5%
Betteraves potagères	7	+ 40	1,0%
Courges, potirons, potimarrons	7	+ 74	1,0%
Navets	5	- 30	0,7%
Salades	3	- 52	0,4%
Légumes, tubercules et racines exotiques	2	+ 11	0,3%
Radis	2	- 24	0,3%
Autres légumes	20	- 24	2,8%
Total	714	+ 2	100%

FRUITS (en tonnes)	Février 2015	Évolution 2015/2014 (%)	Part des fruits (%)
Pommes	80	- 15	59,7%
Poires	54	+ 2	40,2%
Autres fruits	0	- 92	0,1%
Total	133	- 10	100%

FLEURS ET PLANTES	Février 2015	Évolution 2015/2014 (%)	Part des fleurs et plantes (%)
Fleurs coupées (tiges)	203 300	- 21	100%
<i>dont tulipes</i>	155 600	+ 20	77%
Plantes en pot	130 656	- 26	100%
<i>dont plantes fleuries</i>	69 244	- 9	53%
<i>dont plantes à massif</i>	59 217	- 35	45%
<i>dont arbres, arbustes</i>	695	- 57	0,5%
Feuillage (bottes)	7 430	+ 1	-

Source : Semmaris



Actualités du MIN de Rungis - les produits du mois : le concombre

Un bon début pour la campagne française du concombre

En France, les superficies cultivées en concombre (sous serres froides ou chauffées (*) ou en plein air) seraient en progression en 2015 (+ 3 % par rapport à 2014 et + 1 % par rapport à la moyenne quinquennale). La récolte 2015 pourrait avoisiner 125 600 tonnes (contre 112 500 tonnes en 2014). En 2014, la France a importé 46 200 tonnes de concombres espagnols en hiver et 15 700 tonnes de concombres néerlandais en été.

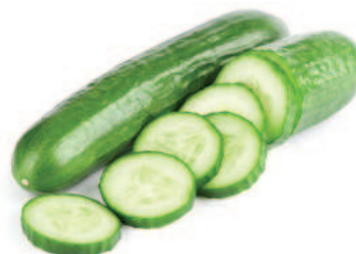
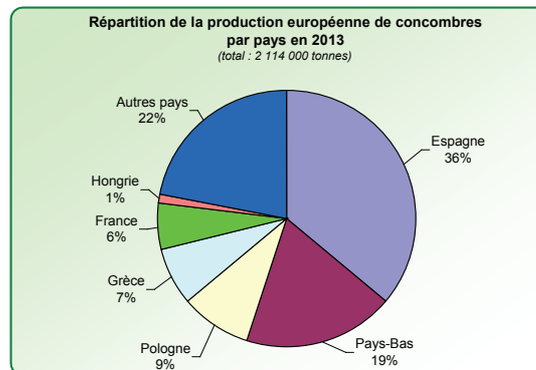
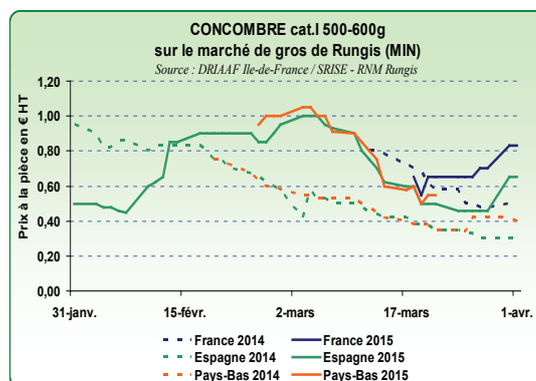
La campagne française se met en place mi février/début mars avec la commercialisation des productions sous serres en verre. A l'origine très implantée en PACA et Midi-Pyrénées, la culture du concombre s'est développée notamment en région Poitou-Charentes dans les années 1990-2000, mais aussi en Languedoc-Roussillon ces dernières années. La région Poitou-Charentes est devenue la première région française productrice de concombres (33 % de la production nationale, 1/3 des cultures sous serres chauffées). La production de la région Aquitaine, au même niveau que la région poitevine en 1990, s'est ensuite réduite jusqu'en 2008.

Fin février, 70 % des volumes espagnols attendus ont été récoltés. Le temps doux de l'automne a précipité les récoltes et permis un rattrapage du calendrier de production. Les apports français sont en léger déficit. Le télescopage entre les campagnes espagnole et française semble plus limité cette année et le basculement avancé, comme en 2014. Par ailleurs, les offensives néerlandaises (***) sont beaucoup moins agressives qu'en 2014 et s'interrompent au début de la troisième décennie de mars. Enfin, les engagements pris avec la grande distribution absorbent une grande partie des volumes disponibles qui tardent à s'élargir. En conséquence, sur le marché de Rungis, les prix ne s'affaiblissent pas comme en 2014. Et fin mars, à la veille des fêtes pascales, ils s'orientent à la hausse. La production française bénéficie pleinement de cette embellie ainsi que les derniers arrivages espagnols.

(*) Les cultures sous serres chauffées sont en progression (+ 3 % par rapport à 2014). Les nouvelles installations font appel aux énergies renouvelables, à la cogénération ou à la méthanisation. Les exploitations du centre-ouest sont particulièrement en pointe dans ce domaine.

(**) La filière concombre néerlandaise est en pleine restructuration. La surface de culture sous serres a progressé de 50 % depuis 2000, atteignant près de 1 800 hectares. 90 % de la production néerlandaise est exportée dans l'UE, en Allemagne notamment, et en Russie. A partir de 2009, la rentabilité des serres de première génération a baissé et les productions française et espagnole ont progressivement regagné du terrain. La production néerlandaise a aussi été pénalisée, en termes de débouchés, par l'embargo russe.

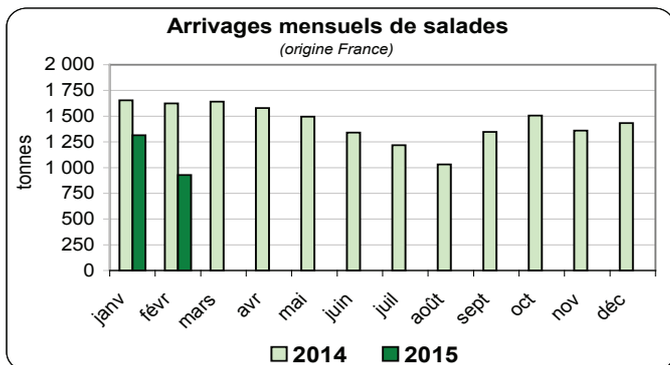
Sources : France Agrimer/RNM/ Agreste



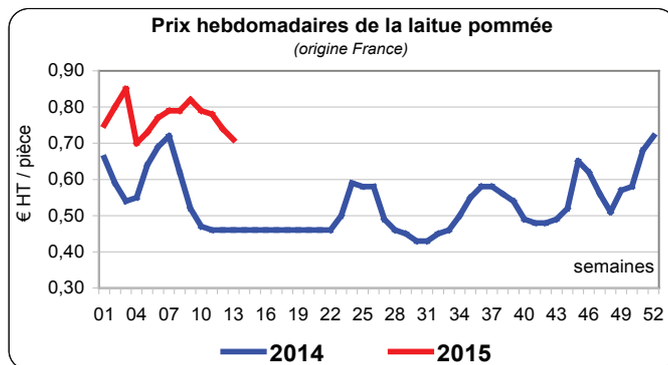
Produits horticoles

Arrivages et prix sur le MIN de Rungis

Les salades

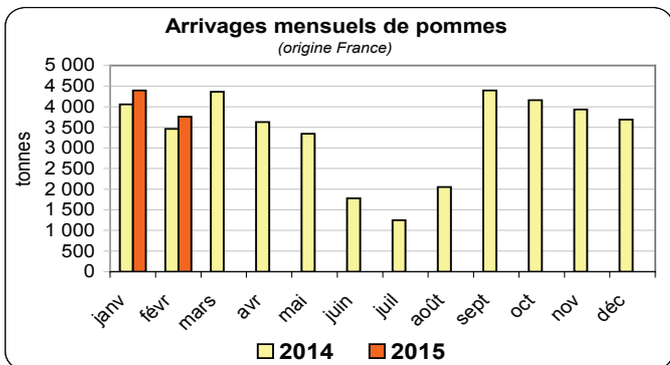


Source : Semmaris

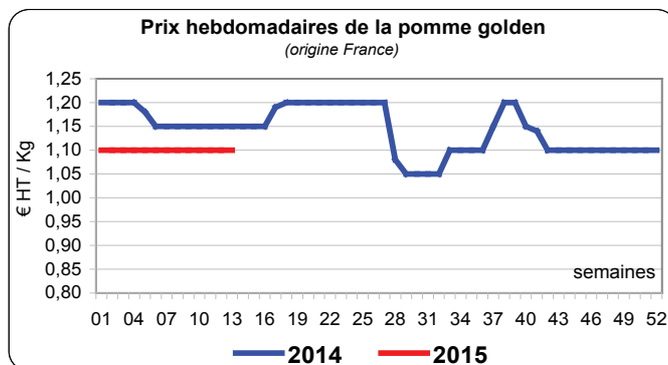


Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

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

* Plan industriel agroalimentaire : ouverture d'appels à projet

Dans le cadre de la nouvelle France industrielle, la feuille de route du plan industriel agroalimentaire décline les actions concrètes, publiques et privées, à mener pour développer une offre de produits et procédés innovants.

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

* L'État et la Région réaffirment leur engagement en faveur du bio

Le nouveau plan Bio vise à développer l'agriculture biologique, de l'amont à l'aval de la filière, en impliquant l'ensemble des acteurs concernés.

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

* Méthodologie pour réaliser une analyse fonctionnelle des espaces ouverts

Comment apprécier les forces et faiblesses fonctionnelles d'un espace agricole ou forestier

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

Actualités du SRISE

* La forêt privée en Île-de-France en 2012

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

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 produits de grandes cultures (blé tendre, orges, maïs, pois, féverole)

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

* Surfaces, par département, des grandes cultures en Île-de-France en 2015 (estimations au 1er avril 2015)

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

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

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

* 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>

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

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

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.drie.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 : Marion ZALAY
Rédacteur en chef : Rigobert MOLOUFOUKILA
Rédaction : Annie KIRTHICHANDRA, Fabienne LOMBARD, Eric ENGEL, Nicolas JEANNE (Srise), Bertrand HUGUET (Sral)

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