

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

## Campagne agricole millésimée 2018<sup>(1)</sup> : de bonnes ou très bonnes conditions de culture pour les deux-tiers des céréales d'hiver en Île-de-France

**S**elon Céré'Obs, à la mi-mai 2018, 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<sup>(2)</sup>. Les stades de développement sont désormais en avance par rapport aux moyennes observées sur les six dernières années<sup>(3)</sup>.

À l'automne 2017, les semis de céréales d'hiver ont été réalisés dans de bonnes conditions climatiques et relativement précocement (3 jours d'avance par rapport à la moyenne). Les levées ont été régulières et homogènes grâce à la météo clémente en octobre/novembre. Avec un hiver 2017/2018 très mouvementé, froid et exceptionnellement pluvieux, le blé tendre et l'orge d'hiver se sont développés de manière ralentie. Au stade épi 1 cm, le blé tendre avait 2 jours de retard et l'orge d'hiver 3 jours par rapport à la moyenne. Mais grâce à la douceur des températures en avril, les céréales d'hiver ont rattrapé leur retard. Au stade 2 nœuds, le blé tendre est conforme à la moyenne. Quant à l'orge d'hiver, il présente, au stade épiaison, une avance de 3 jours. À la mi-mai, les conditions de culture sont qualifiées de bonnes à très bonnes pour les deux-tiers des parcelles de céréales d'hiver.

Les semis de céréales de printemps se sont, quant à eux, déroulés tardivement en raison des conditions climatiques hivernales en mars ainsi que des excès de précipitations. Les semis d'orge de printemps ont notamment été réalisés avec 14 jours de retard par rapport à la moyenne. La levée des orges de printemps s'est faite avec 8 jours de retard. Le stade épi 1 cm ne présentait plus qu'un retard de 2 jours et le stade 2 nœuds présente une avance de 4 jours en raison des températures exceptionnellement douces en avril. À la mi-mai, les conditions de culture sont qualifiées de bonnes à très bonnes pour 46 % des parcelles d'orge de printemps. Les semis de maïs ont été réalisés avec 10 jours de retard par rapport à la moyenne mais leur levée ne présente plus qu'un jour de retard. Le retard ou l'avance des cultures ne permettent toutefois pas d'anticiper la qualité des récoltes. L'ensoleillement, les précipitations et les températures de mai et juin seront en effet déterminants.

Les maladies classiques, comme la septoriose et la rouille jaune sur les blés, la rhynchosporiose sur les orges d'hiver, sont bien présentes avec les conditions humides de l'hiver et du début de printemps. S'agissant des orges de printemps, la situation sanitaire est globalement saine (cf. p.2 situation des cultures début mai).

Pour en savoir plus sur Céré'Obs :

<https://cereobs.franceagri.fr>

### Des conditions qualifiées de bonnes à très bonnes pour les deux-tiers des céréales d'hiver en Île-de-France en 2018

en % des surfaces ensemencées (situation au 13 mai 2018)

Céréales	Conditions de culture				
	très mauvaises	mauvaises	assez bonnes	bonnes	très bonnes
Blé tendre	3 %	7 %	27 %	57 %	6 %
Orge d'hiver	3 %	6 %	28 %	58 %	5 %
Orge de printemps	6 %	13 %	35 %	46 %	0 %

Source : FranceAgriMer - Céré'Obs

### Les céréales d'hiver et de printemps ont rattrapé leur retard en Île-de-France en 2018

en % des surfaces ensemencées (situation au 13 mai 2018)

Céréales	Stades de développement	13 mai 2018	13 mai 2017
Blé tendre	2 nœuds	100 %	100 %
	épiaison	16 %	0 %
Orge d'hiver	2 nœuds	100 %	100 %
	épiaison	99 %	91 %
Orge de printemps	épi 1 cm	100 %	99 %
	2 nœuds	63 %	80 %
Maïs grain	semis	100 %	100 %
	levée	99 %	95 %

Source : FranceAgriMer - Céré'Obs

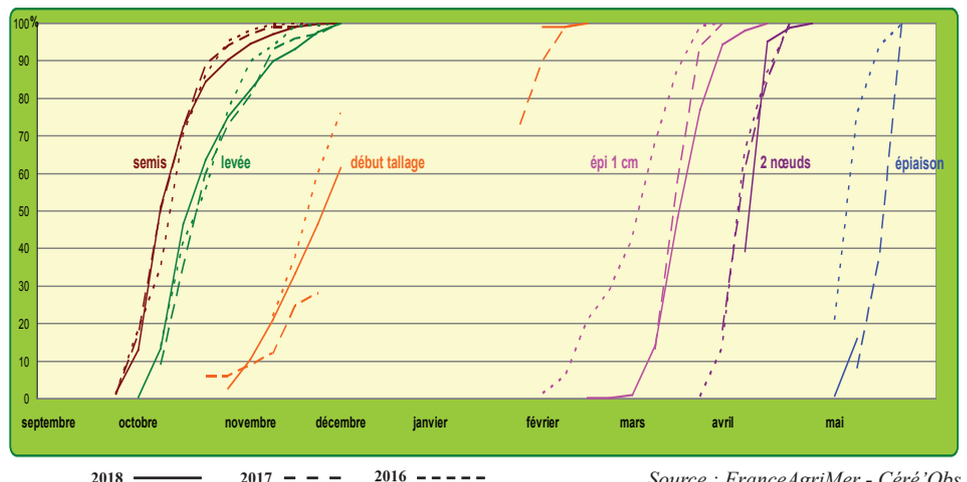
<sup>(1)</sup> Pour la campagne agricole millésimée 2018, le cycle de production se déroule de septembre 2017 à décembre 2018 et le cycle de commercialisation de juillet 2018 à juin 2019.

<sup>(2)</sup> 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 quinquennale sur les deux-tiers des surfaces de céréales d'hiver.

<sup>(3)</sup> En Île-de-France, les 4 céréales suivies par le dispositif Céré'Obs ont un historique de 6 ans. On peut ainsi comparer la campagne agricole 2018 à la moyenne sur la période 2012 à 2017.

### Évolution des stades de développement du blé tendre en Île-de-France de 2016 à 2018

stades de développement, en % des surfaces ensemencées (situation au 13 mai 2018)



Source : FranceAgriMer - Céré'Obs

#### (\*) 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 2018 pour la septième année consécutive.



## Productions Grandes cultures

### Situation des cultures début mai

#### Campagne agricole 2017/2018 :

L'épisode de la deuxième quinzaine d'avril, avec des températures estivales, a permis aux cultures d'hiver de récupérer leur retard de développement et surtout de réaliser (enfin) les semis de printemps. La floraison des colzas est bien avancée. On note un peu de cylindrosporiose sur certaines parcelles. Les blés les plus avancés arrivent au stade sortie de la dernière feuille. La rouille jaune est présente sur les variétés sensibles, et la septoriose est bien présente avec les conditions humides de l'hiver et du début de printemps. Il en est de même pour la rhynchosporiose sur les orges d'hiver qui arrivent à l'épiaison. On ne note pas de problèmes particuliers sur les orges de printemps, les protéagineux de printemps (hormis les sitones). Les derniers semis de betteraves et de maïs sont levés.

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/Epidemiosurveillance-et-Bulletin>

### Céré'Obs

#### Campagne agricole 2017/2018 :

En Île-de-France, au 13 mai, le stade 2 nœuds est atteint pour toutes les parcelles de blé tendre et d'orge d'hiver. Le stade épiaison est atteint pour 16 % du blé tendre (contre 5 % l'an dernier) et pour 99 % des orges d'hiver (contre 91 % l'an dernier). En ce qui concerne les orges de printemps, le stade 2 nœuds est atteint pour 63 % des surfaces (contre 80 % l'an dernier). Quant au maïs, il est levé à 99 % (contre 95 % l'an dernier). 63 % des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver et 46 % des surfaces d'orge de printemps connaissent des conditions de culture bonnes à très bonnes\*.

\* 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

### Légère hausse du cours du blé tendre meunier

En avril 2018, le cours du blé tendre meunier rendu Rouen s'élève à 158 €/t en moyenne mensuelle contre 157 €/t en avril 2017 et se situe au même niveau que l'an dernier à la même date. La légère hausse se justifie par la dégradation des conditions de culture (sécheresse aux États-Unis, en Amérique du Sud, dans les pays de la mer Noire et en Australie) et la forte demande des origines mer Noire sur le marché mondial. L'activité sur le marché hexagonal est calme. Les meuniers sont en effet peu actifs, car bien couverts, alors que les amidonniers peinent à s'approvisionner en raison d'une relative rétention de marchandises de la part des vendeurs.

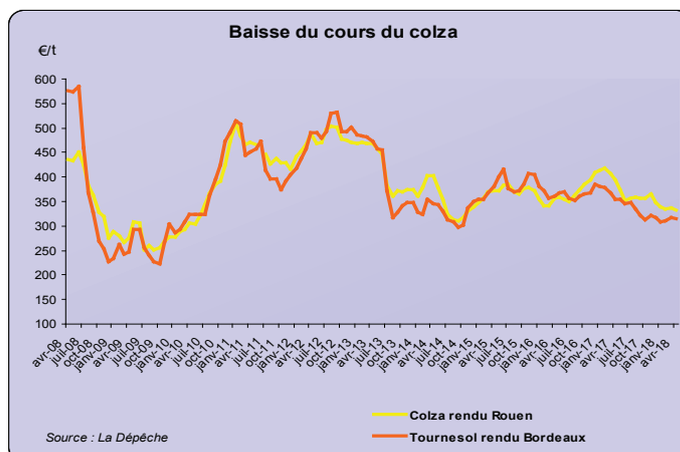
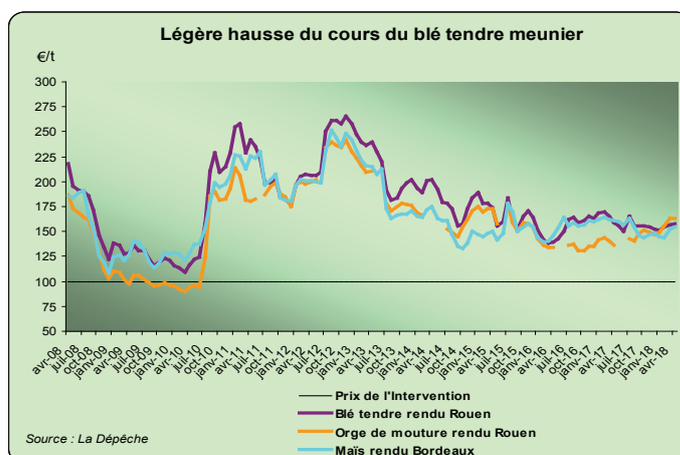
Le cours de l'orge de mouture rendu Rouen s'établit à 163 €/t en moyenne mensuelle en avril 2018, comme en mars 2018, et se situe 19 % au-dessus du cours d'avril 2017. L'orge continue d'afficher des prix élevés en ce début d'année, supérieurs à ceux du blé, l'offre étant insuffisante face à la demande.

Le cours du maïs rendu Bordeaux est de 154 €/t en moyenne mensuelle en avril 2018 contre 152 €/t en mars 2018 et se place 4 % en-dessous de celui d'avril 2017. Le cours du maïs augmente en raison de la baisse des stocks mondiaux.

### Baisse du cours du colza

Le cours moyen mensuel de la graine de colza rendu Rouen s'élève à 333 €/t, soit 3€ en-dessous de celui du mois dernier. Il se situe 16 % en-dessous du cours de l'an dernier à la même date. Le cours du colza recule, dans le sillage des cours du soja et de l'huile de palme. La concurrence du biodiesel argentin pèse également sur les cours.

A 315 €/t en avril 2018, le cours de la graine de tournesol rendu Rouen perd 2 €/t en un mois, conséquence de l'épuisement de l'offre en qualité oléique. Il est inférieur de 11 % à celui de l'an dernier à la même date.



	Moyenne mensuelle des cotations*		Évol. avril-18 / mars-18 (%)	Évol. avril-18 / avril-17 (%)
	mars-18 €/t	avr-18 €/t		
Blé tendre meunier rendu Rouen	157	158	+1	-0,3
Blé tendre meunier départ Eure-et-Loir	148	148	+0,3	-1
Orge de mouture rendu Rouen	163	163	0	+19
Orge de mouture départ Eure-et-Loir	149	153	+2	+22
Maïs rendu Bordeaux	152	154	+1	-4
Colza rendu Rouen	336	333	-1	-16
Tournesol rendu Bordeaux	317	315	-0,5	-11

Source : La Dépêche  
\* cotations base juillet de la récolte n.  
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 2017)

Volume collecté par les organismes stockeurs (tonnes)

Cultures	Mars 2018	Évolution par rapport à mars 2017 (%)	Cumul de juillet 2017 à juin 2018	Évolution par rapport au cumul de la campagne précédente (%)
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	<b>227 825</b>	<b>+ 60</b>	<b>2 344 505</b>	<b>+ 52</b>
dont blé tendre	196 225	+ 70	1 441 935	+ 58
dont orge	17 940	- 2	568 225	+ 40
dont maïs	10 975	+ 44	294 330	+ 43
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	<b>14 150</b>	<b>+ 78</b>	<b>275 995</b>	<b>+ 18</b>
dont colza	14 050	+ 79	272 065	+ 18
dont tournesol	100	- 29	3 930	+ 44
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	<b>1 975</b>	<b>- 56</b>	<b>47 715</b>	<b>+ 13</b>
dont pois	1 680	+ 205	29 900	+ 73
dont féveroles	295	- 93	17 815	- 29

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

En mars, la collecte régionale mensuelle est supérieure à celle de l'an dernier pour les céréales (+ 60 %) et les oléagineux (+ 78 %) mais inférieure pour les protéagineux (- 56 %). Les collectes cumulées depuis juillet 2017, début de la campagne de commercialisation de la récolte 2017, sont supérieures à celles de l'an dernier pour les céréales (+52%), les oléagineux (+18%) et les protéagineux (+13%), conséquence de la nette hausse du volume de la récolte 2017 par rapport à celle de 2016. La part de la production déjà collectée s'élève à 81 % pour les céréales, 87 % pour les oléagineux et 78 % pour les protéagineux (respectivement 89 %, 97 % et 96 % l'an dernier à la même date).

### Météo d'avril : douceur exceptionnelle et pluviométrie normale

Stations	Températures en avril 2018 (°C)	Écart à la normale (°C)	Précipitations en avril 2018 (mm)	Écart à la normale (mm)
Paris (75)	14,6	+ 3,1	50,5	- 1,3
Melun (77)	13,3	+ 3,1	63,4	+ 9,7
Trappes (78)	12,8	+ 2,7	65,5	+ 10,6
Le Bourget (93)	13,6	+ 3,1	52,7	+ 2,9
Orly (94)	13,5	+ 2,9	42,6	- 6,8
Roissy (95)	13,9	+ 3,4	54,2	+ 2,2
Pontoise (95)	12,6	+ 2,9	55,0	+ 7,8
<b>Moyenne Île-de-France</b>	<b>13,4</b>	<b>+ 3,0</b>	<b>54,8</b>	<b>+ 3,6</b>

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

Avec 13,4 °C en avril, la moyenne mensuelle des températures est nettement supérieure à la normale saisonnière (+ 3 °C). Les températures maximales et minimales enregistrées sont respectivement de 29,3°C (Melun, 20 avril) et de 1,9 °C (Pontoise, 6 avril). En avril, les précipitations sont légèrement supérieures aux normales saisonnières (+ 7 % par rapport à la moyenne trentenaire). Le cumul des pluies depuis septembre dépasse de 29 % la normale saisonnière. La recharge hivernale des nappes phréatiques, amorcée début décembre, se poursuit et les niveaux sont globalement au-dessus des moyennes saisonnières.

### Prix des moyens de production : hausse du prix de l'énergie de 6,4 % en un an

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

Base 100 en 2015	Pondérations (%)	Janvier	Février	Mars	Variation en % sur		
		2018	2018	2018	1 mois	3 mois	1 an
<b>Indice général national</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>+ 0,3</b>	<b>+ 1,0</b>	<b>+ 1,4</b>
Biens et services de consommation courante	76,0	98,7	98,5	98,8	+ 0,3	+ 1,0	+ 0,8
dont :							
Énergie et lubrifiants	9,3	111,8	108,5	109,0	+ 0,5	+ 1,6	+ 6,4
Semences et plants	5,6	96,6	96,9	97,0	+ 0,1	+ 0,4	- 0,1
Engrais et amendements	10,7	87,4	87,9	88,2	+ 0,3	+ 1,6	- 1,2
Produits de protection des cultures	8,4	98,5	98,3	98,7	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,4
Aliments des animaux	21,4	94,9	95,2	95,7	+ 0,5	+ 1,5	- 1,0
Entretien et réparation	8,8	103,7	104,1	104,2	+ 0,1	+ 1,4	+ 2,5

Sources : INSEE, Agreste

En mars, le prix d'achat des moyens de production agricole augmente légèrement (+ 0,3 % sur un mois) et se situe à un niveau supérieur de 1,4 % à celui de mars 2017. Le prix de l'énergie repart à la hausse (+ 0,5 % en mars, après avoir baissé de 3 % le mois précédent) et enregistre une hausse de 6,4 % sur un an. Le prix des engrais augmente pour le septième mois consécutif (+ 0,3 % en mars) mais affiche une baisse de 1,2 % sur un an. Le prix des aliments pour animaux augmente pour le troisième mois consécutif (+ 0,5 % en mars) mais marque une baisse de 1 % sur un an.

## Productions animales

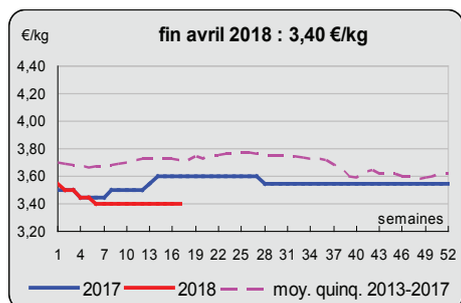
### Cotations animales entrée abattoir

Le prix de la vache de classe « R » s'établit fin avril 2018 à 3,40 €/kg, soit 20 centimes de moins que l'an dernier (- 5,6 %). Pour le troisième mois consécutif, le prix est stable en raison de l'équilibre offre/demande, à un niveau toutefois bas (- 8,6 % par rapport à la moyenne quinquennale).

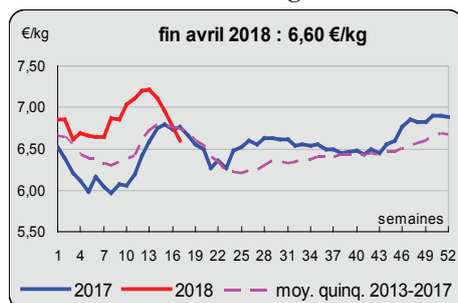
Le prix de l'agneau «R3» (16 à 19 kg) s'établit fin avril 2018 à 6,60 €/kg, soit 16 centimes de moins que l'an dernier (- 2,4 %). Le prix a suivi une tendance baissière en avril (- 61 centimes en un mois), conséquence de son réajustement après Pâques.

Le prix du porc charcutier s'établit fin avril 2018 à 1,18 €/kg, soit 36 centimes de moins que l'an dernier (- 23,4 %). En avril, le prix a baissé de 2 centimes, dans le sillage des cours allemands, en raison d'une offre supérieure à la demande.

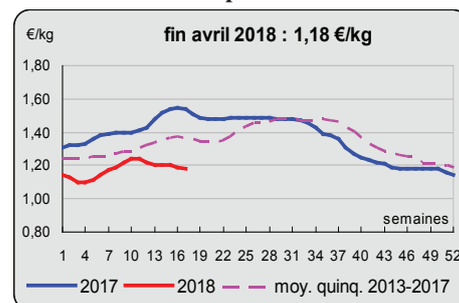
**Cotation de la vache**



**Cotation de l'agneau**

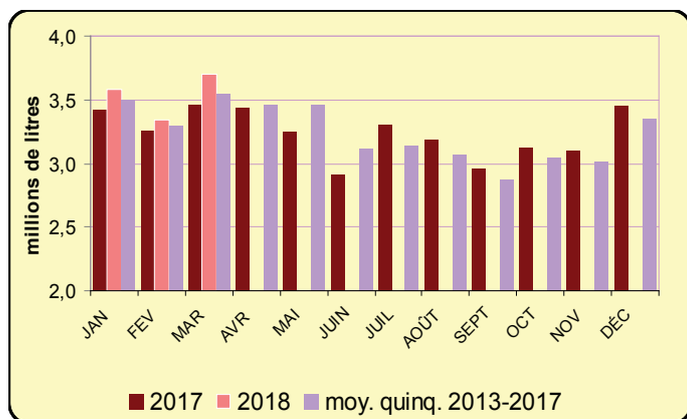


**Cotation du porc charcutier**

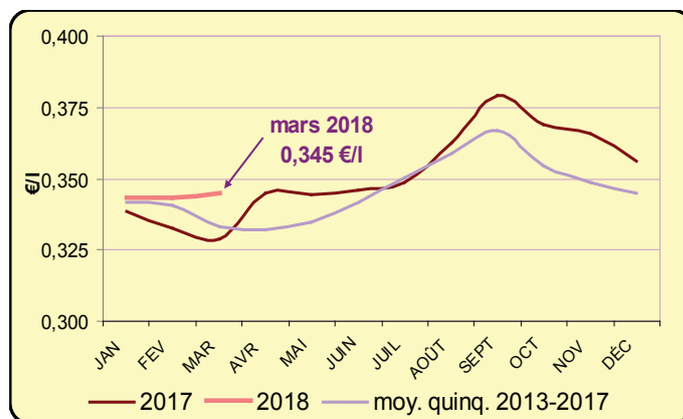


## Lait produit en Île-de-France : hausse des livraisons à l'industrie laitière en 2018 (+ 457 000 litres sur trois mois par rapport à 2017)

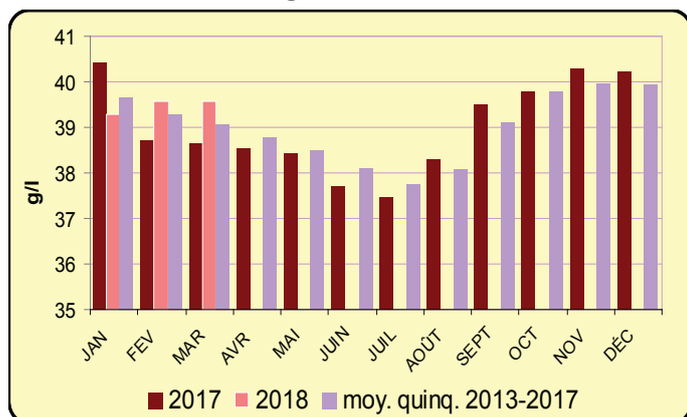
**Livraisons à l'industrie du lait produit en Île-de-France**



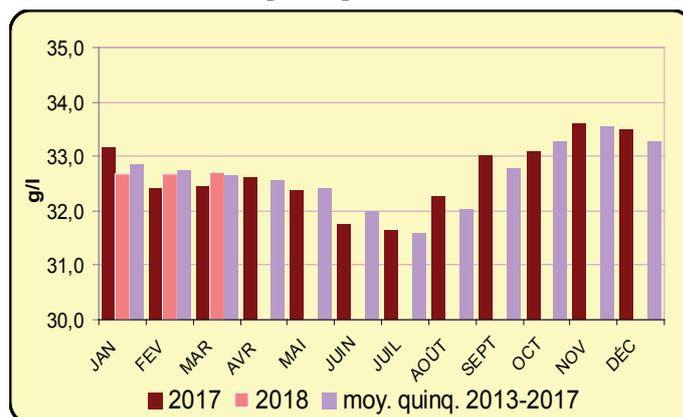
**Prix du lait payé aux producteurs en Île-de-France**



**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 02/05/18)

## Produits horticoles

### Arrivages sur le carreau des producteurs de Rungis : avril 2018

LÉGUMES (en tonnes)	Avril 2018	Évolution 2018/2017 (%)	Part des légumes (%)
Pommes de terre	414	+ 16	55,1
Salades	82	- 68	10,9
Persil et herbes aromatiques	37	+ 72	4,9
Oignons	28	- 41	3,7
Carottes	28	+ 384	3,7
Champignons de couche, de culture	25	+ 27	3,3
Choux, Choux de Bruxelles, Choux-fleurs	24	- 10	3,2
Tomates	23	+ 29	3,1
Poireaux	22	+ 99	2,9
Endives	12	+ 16	1,6
Radis	10	- 80	1,3
Navets	8	+ 361	1,1
Céleris-branches, Céleris-raves	6	+ 933	0,8
Betteraves potagères	6	- 31	0,8
Autres légumes	27	- 45	3,6
<b>Total</b>	<b>752</b>	<b>- 15</b>	<b>100,0</b>

FRUITS (en tonnes)	Avril 2018	Évolution 2018/2017 (%)	Part des fruits (%)
Fraises, fruits rouges	4	- 56	80,0
Autres fruits	1	- 93	20,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>- 73</b>	<b>100,0</b>

Source : Semmaris



### Actualités du MIN de Rungis : l'asperge

Selon les données de Kantar Worlpanel, les achats d'asperge sont en progression (+ 1 % en 2015 et + 1 % en 2016). Les Français apprécient ce légume annonciateur du retour du printemps et la part du budget qui lui est consacré en témoigne (+ 20 % en 2016 par rapport à la moyenne 2011-2015). En revanche, la tâche est loin d'être facile car, aujourd'hui, trois ménages sur quatre n'achètent jamais d'asperge et 60 % des volumes sont achetés par les plus de soixante ans. L'AOP, avec ses sept organisations de producteurs adhérentes, se doit de faire redécouvrir ce légume aux jeunes consommateurs pour consolider l'avenir de cette filière.

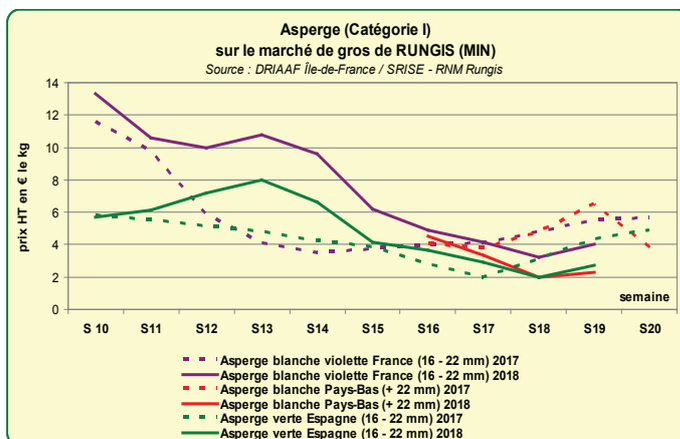
Côté production, l'aspergeraie française montre un certain dynamisme et, depuis quelques années, les opérateurs tentent d'avancer leur récolte pour élargir leur calendrier de production. De nouvelles variétés permettent de gagner en précocité mais le turn-over variétal est ralenti par la pérennité de la culture de l'asperge. Cette quête de précocité est également possible par la mise en œuvre de moyens de production tels que tunnels ou paillages plastiques (thermique, noir blanc à ourlet, chenille).

Après un début d'année 2018 très hivernal et des épisodes de gel et de neige se succédant jusqu'à la fin du mois de février, les récoltes prennent du retard. Les disponibilités, encore très mesurées à la veille des fêtes pascales, ne permettent pas de répondre aux besoins de la demande toujours très intéressée par cet article à cette période de l'année. L'offre est déficitaire et les rares disponibilités se négocient à des niveaux de prix élevés, atteignant des niveaux records à la veille du week-end pascal.

Au lendemain des fêtes de Pâques, les disponibilités s'élargissent. La plupart des bassins de production disposent de marchandises et la concurrence s'intensifie. Les cours se dégradent ainsi de jour en jour jusqu'à rejoindre les prix bas atteints en 2017, année particulièrement difficile pour la filière (crise conjoncturelle).

Début mai, les volumes se développent également chez nos voisins nord-européens et tous les marchés sont saturés. Les opérateurs néerlandais, particulièrement présents sur nos marchés, disposent de volumes conséquents et écoulent des marchandises de gros calibres à bas prix. L'Espagne, également très compétitive en variétés vertes, ne se montre pas en reste.

A la faveur d'un rafraîchissement des températures en semaine 18 qui freine la productivité, les prix parviennent à se raffermir au cours de la semaine 19 grâce à une demande redynamisée par une succession de jours fériés (8 mai, Ascension) et des températures estivales.



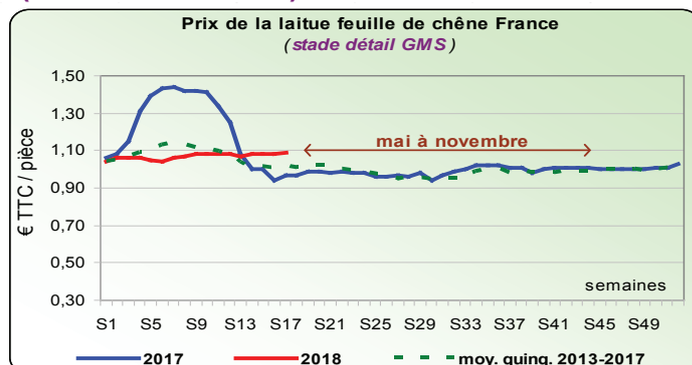
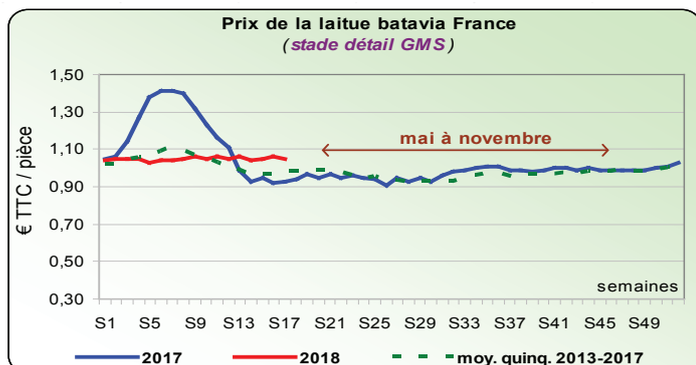
#### Quelques chiffres sur la production d'asperges en France :

Quatrième producteur européen derrière l'Allemagne, l'Italie et l'Espagne, la France a produit, en 2016, 19 000 tonnes d'asperges sur 4 430 hectares. Les principaux départements producteurs sont : les Landes (610 ha, 3295 t), le Gard (422 ha, 2110 t), le Maine-et-Loire (310 ha, 1520 t), la Gironde (255 ha, 1380 t), le Bas-Rhin (350 ha, 805 t).

Sources : Agreste, Infofruit

**Produits horticoles**  
**Prix sur le MIN de Rungis**

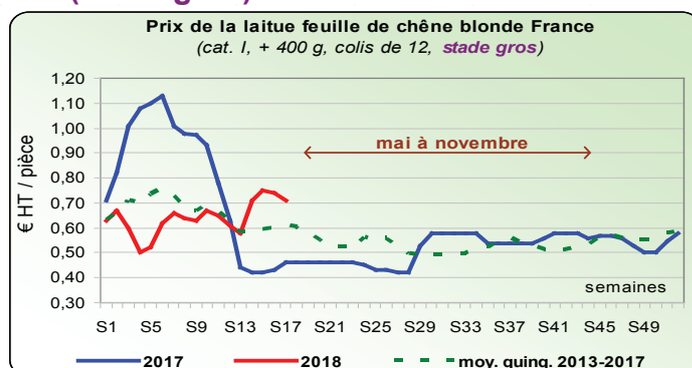
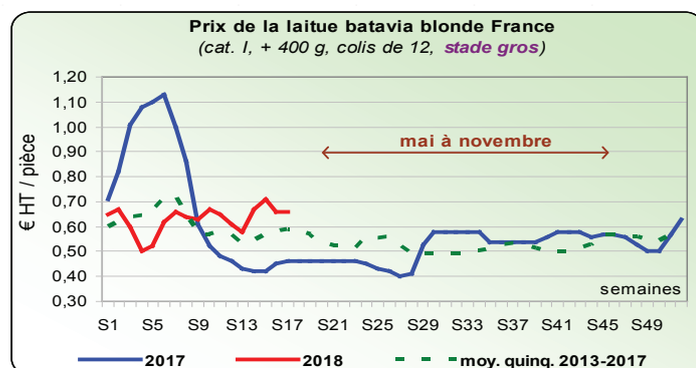
**Les salades de France (stade détail GMS)**



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

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

**Les salades de France (stade gros)**



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

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**

**Mise à jour des données**

\* Trophées de l'agro-écologie 2018-2019  
L'édition 2018-2019 est lancée. Date limite de dépôt des candidatures à la DRIAIF : 30 juin 2018  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Trophees-de-l-agro-ecologie-2018>

\* 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>

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

\* Campagne agricole millésimée 2018 en Île-de-France : données prévisionnelles de surfaces au 1<sup>er</sup> mai 2018  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2018>

\* L'innovation dans les entreprises agroalimentaires  
Agreste les Dossiers n° 42 - avril 2018  
<http://agreste.agriculture.gouv.fr/publications/dossiers/article/l-innovation-dans-les-entreprises>

\* Collecte des céréales et oléagineux en Île-de-France (suivi mensuel)  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2017>

\* Pratiques d'élevage 2015 - Élevages de porcs  
Chiffres et Données - Série Agriculture n° 248 avril 2018  
<http://agreste.agriculture.gouv.fr/publications/chiffres-et-donnees/article/pratiques-d-elevage-2015-elevages-i4084>

\* Marché de gros de Rungis :

\* Enquête matières premières 2016  
Chiffres et Données - Série Agroalimentaire n° 188 avril 2018  
<http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/cd188iaa.pdf>

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>

\* Panorama de mars 2018  
Agreste Panorama n° 1 mars 2018  
<http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/conjpanoram201803pano.pdf>

\* Le lait produit en Île-de-France : volumes et prix  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2018>

**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.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 DRIAIF

Directrice de la publication : Anne BOSSY  
Rédacteur en chef : Rigobert MOLOUFUKILA  
Rédaction : Annie KIRTHICHANDRA, Hassane BOULEBNANE, Franck LEMAÎTRE, Éric ENGEL (Srise), Bertrand HUGUET (Sral)

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