

Bilan de la campagne agricole millésimée 2019\* en Île-de-France

## Récolte céréalière abondante et d'excellente qualité en Île-de-France en 2019

**E**n 2019, la récolte francilienne des grandes cultures (céréales, oléoprotéagineux et betteraves) est supérieure à la moyenne quinquennale, tirée vers le haut par le dynamisme des céréales, et ce malgré des conditions climatiques défavorables (canicules et sécheresse). Cependant, malgré la hausse des volumes, la valeur de la production agricole régionale reculerait sensiblement, sous l'effet conjugué de la baisse des prix des céréales et de la hausse des charges.

La récolte de céréales retrouve un niveau très élevé en 2019, avec 3,2 millions de tonnes en Île-de-France, soit 18 % de plus que la moyenne sur la période 2014-2018. En France métropolitaine, la hausse est de 8 %. La production francilienne de céréales représente 4 % de la production nationale.

### Une récolte de blé tendre exceptionnelle

En Île-de-France, la récolte de blé tendre se situe 12 % au-dessus de sa moyenne quinquennale, avec un rendement de 88 quintaux par hectare, équivalent à celui de 2015. Cette production n'a finalement pas été affectée par la canicule de fin juin, au moment du remplissage des grains. La qualité du blé tendre est excellente, avec notamment des poids spécifiques particulièrement élevés et de très bons taux de protéines.

La production d'orge dépasse de 43 % la moyenne quinquennale en raison de la hausse des surfaces cultivées (+ 27 %) et des rendements (+ 12 %). L'orge de printemps enregistre une très forte expansion (+ 64 %), au détriment du colza.

La production de maïs s'accroît de 4 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années sous l'effet d'une hausse de 16 % des surfaces, les rendements se repliant quant à eux de 11 %, pénalisés par la sécheresse estivale couplée aux épisodes caniculaires de juin et juillet.

### Une production de protéagineux stable mais des oléagineux en forte baisse

La production de protéagineux se situe au même niveau que sa moyenne quinquennale. Les situations sont toutefois contrastées selon les cultures. Les volumes récoltés de pois surpassent de 53 % la moyenne quinquennale grâce à la hausse conjointe des surfaces et des rendements, contrairement à ceux de féveroles qui chutent de 51 % en raison de la très forte diminution des surfaces. Quant aux oléagineux, la production de colza est pratiquement divisée par deux par rapport à la moyenne quinquennale du fait de la baisse des rendements et surtout des surfaces. Les problèmes de sécheresse à l'automne 2018 ont en effet contraint bon nombre d'agriculteurs à retourner leurs parcelles pour ressemer des cultures de printemps, l'orge notamment.

### Une production betteravière inférieure à la moyenne quinquennale

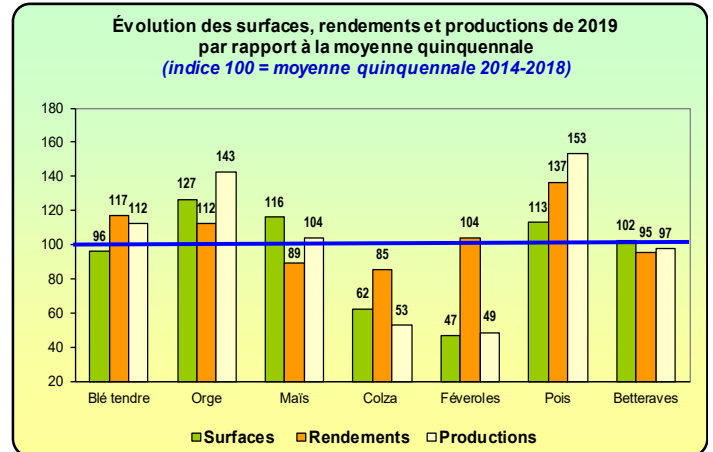
La production de 3,6 millions de tonnes de betteraves est inférieure de 3 % à sa moyenne quinquennale en raison de la baisse des rendements (- 5 %), et ce malgré la hausse des surfaces (+ 2,5 %). Le rendement a été pénalisé par le stress hydrique prononcé qui a sévi de fin juin à début octobre.

### Une valeur de la production agricole régionale en baisse sensible

Malgré les rendements corrects constatés en 2019, la valorisation de la production des exploitations franciliennes de grandes cultures connaîtrait une baisse sensible en raison de la diminution des prix des produits agricoles, liée à l'abondance de la récolte mondiale, couplée à une hausse des charges.

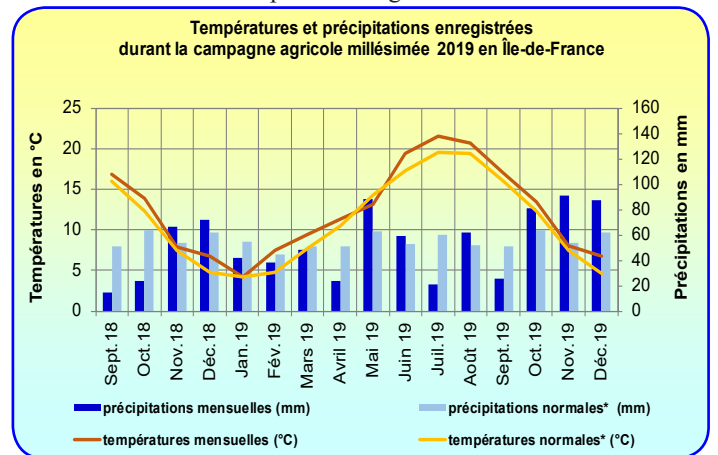
\* Pour la campagne agricole millésimée 2019, le cycle de production se déroule de septembre 2018 à décembre 2019 et le cycle de commercialisation de juillet 2019 à juin 2020.

Des productions supérieures aux moyennes quinquennales en 2019 sauf pour le colza, les féveroles et les betteraves en Île-de-France



Source : Agreste Île-de-France - statistique agricole annuelle  
Guide de lecture : par rapport aux moyennes quinquennales, la production de blé tendre a augmenté de 12 % (indice 112), la surface de colza a diminué de 38 % (indice 62)

Une campagne agricole francilienne marquée par un hiver très doux et un été traversé par deux vagues de chaleur en 2019



Sources : Météofrance, Agreste Île-de-France  
\* normale : moyenne sur les 30 dernières années

Hausse de la production de céréales mais baisse des oléagineux et des betteraves en Île-de-France en 2019

	Superficie 2019 (ha)	Production 2019 (t)	Évolution récolte 2019/2018 (%)	Évolution récolte 2019/moy. quinq. (%)	Variation récolte 2019 / 2018 (t)	Variation récolte 2019 / moy. quinq. (t)
<b>Céréales</b>	381 240	3 200 040	+ 20	+ 18	+ 527 165	+ 481 790
<b>Oléagineux</b>	55 380	167 910	- 39	- 42	- 106 880	- 122 495
<b>Protéagineux</b>	13 325	58 340	+ 49	+ 0	+ 19 300	+ 50
<b>TOTAL COP*</b>	<b>449 945</b>	<b>3 426 290</b>	<b>+ 15</b>	<b>+ 12</b>	<b>+ 439 580</b>	<b>+ 359 345</b>
<b>Betteraves</b>	45 950	3 610 660	+ 2	- 3	+ 51 850	- 99 970

Source : Agreste Île-de-France, statistique agricole annuelle  
\* COP : céréales, oléagineux et protéagineux

## Productions Grandes cultures

### Situation des cultures début mars

#### Campagne agricole 2019/2020 :

Avec la douceur des températures, les colzas se sont développés et présentent des stades boutons plus ou moins avancés. En revanche, les conditions souvent humides et venteuses n'ont pas permis l'installation des charançons de la tige et des méligèthes.

Les premiers blés arrivent au stade épi 1 cm. Les modèles de prévision indiquent des risques maladies élevés. Si le piétin verse reste encore discret, un inoculum septoriose est présent et les premiers symptômes de rouille jaune ont été signalés fin février.

Des dégâts de virose (JNO) sont également signalés sur quelques orges d'hiver.

Les semis de printemps sont retardés, avec les parcelles fortement gorgées d'eau.

*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 2019/2020 :

En Île-de-France, au 2 mars, le stade début tallage est atteint pour 95 % des surfaces de blé tendre et 100 % des surfaces d'orge d'hiver. Le stade épi 1 cm est atteint pour 9 % des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver.

Concernant les orges de printemps, 53 % des parcelles sont semées, 41 % d'entre elles sont levées et 10 % ont atteint le stade début tallage.

63 % des surfaces de blé tendre, 84 % des surfaces d'orge d'hiver et 79 % 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

### Hausse des cours du blé tendre meunier

Le cours du blé tendre meunier rendu Rouen est de 190 €/t en moyenne mensuelle en janvier 2020 contre 180 €/t en décembre 2019. Il est inférieur de 5 % à celui de l'an dernier à la même date. Le cours du blé tendre meunier poursuit son ascension et atteint son plus haut niveau depuis le début de la campagne de commercialisation 2019/2020 en raison d'une bonne demande internationale, notamment tunisienne et algérienne. De surcroît, les grèves des dockers contribuent au soutien des cours en impactant la disponibilité en matières premières.

Sur le marché intérieur, les volumes échangés sont faibles en raison de l'absence de compétitivité du blé. Certains industriels de la nutrition animale mettent en œuvre des reformulations, écartant le blé au profit de l'orge et du maïs.

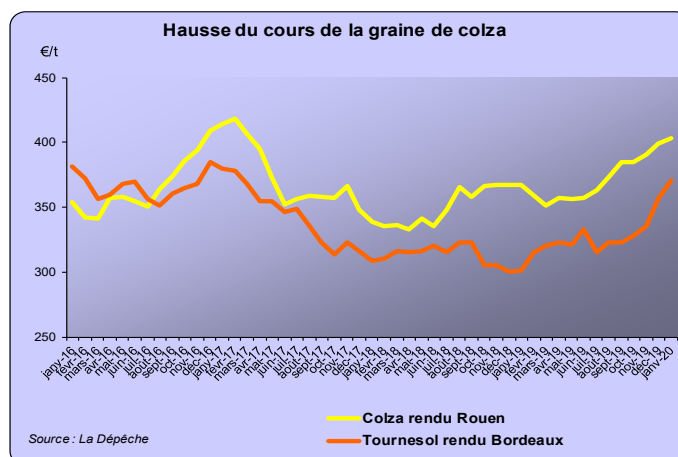
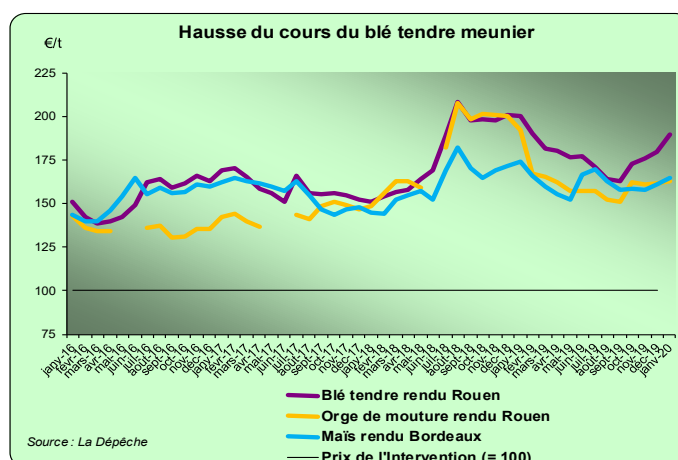
Le cours de l'orge de mouture rendu Rouen s'établit à 163 €/t en moyenne mensuelle en janvier 2020 contre 162 €/t en décembre 2019. Il se situe 15 % au-dessous du cours de janvier 2019. Le cours évolue peu, faute d'un volume d'affaires attractif.

Le cours du maïs rendu Bordeaux est de 164 €/t en moyenne mensuelle en janvier 2020 contre 161 €/t en décembre 2019, inférieur de 5 % à celui de janvier 2019. A l'image des autres céréales, le cours du maïs augmente, mais dans une moindre mesure que le blé, car l'activité reste globalement limitée.

### Hausse des cours de la graine de colza

Le cours moyen mensuel de la graine de colza rendu Rouen est de 404 €/t en moyenne mensuelle en janvier 2020 contre 399 €/t en décembre 2019. Il est supérieur de 10 % à celui de l'an dernier à la même date. Le cours de la graine de colza progresse dans le sillage des cours du soja et de l'huile de palme.

À 371 €/t en janvier 2020, le cours de la graine de tournesol rendu Bordeaux gagne 14 €/t par rapport à décembre 2019. Il se situe 23 % au-dessus du cours de janvier 2019. Le cours est en hausse en raison de la faiblesse de l'offre et de la forte demande, aussi bien en qualité standard qu'oléique. Les offres à l'importation sont en effet rares et les tritrateurs nationaux manquent de graines.



	Moyenne mensuelle des cotations *		Évol. jan-20 / jan-19 (%)
	déc-19 €/t	janv-20 €/t	
Blé tendre meunier rendu Rouen	180	190	- 5
Blé tendre meunier départ Eure-et-Loir	170	180	- 6
Orge de mouture rendu Rouen	162	163	- 15
Orge de mouture départ Eure-et-Loir	150	152	- 18
Maïs rendu Bordeaux	161	164	- 5
Colza rendu Rouen	399	404	+ 10
Tournesol rendu Bordeaux	357	371	+ 23

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 2019)

Volume collecté par les organismes stockeurs (tonnes)

Cultures	Janvier 2020	Évolution par rapport à janvier 2019 (%)	Cumul de collecte	Évolution par rapport au cumul de la campagne précédente (%)
<b>TOTAL CÉRÉALES</b>	248 395	+ 22	2 325 000	+ 21
dont blé tendre	198 560	+ 22	1 308 695	+ 17
dont orge	35 360	+ 27	688 985	+ 32
dont maïs	12 085	+ 28	288 755	+ 16
<b>TOTAL OLÉAGINEUX</b>	7 910	- 23	142 245	- 35
dont colza	7 765	- 25	132 515	- 38
dont tournesol	145	-	9 730	-
<b>TOTAL PROTÉAGINEUX</b>	1 250	+ 4	42 635	+ 35
dont pois	1 730	+ 81	34 525	+ 41
dont féveroles	-480	-	8 110	-

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

En janvier, la collecte régionale mensuelle est supérieure à celle de l'an dernier pour les céréales et les protéagineux (de respectivement + 22 % et + 4 %) mais inférieure pour les oléagineux (- 23 %). Les collectes cumulées depuis juillet 2019, début de la campagne de commercialisation de la récolte 2019, sont supérieures à celles de l'an dernier pour les céréales et les protéagineux (de respectivement + 21 % et + 35 %) mais inférieures pour les oléagineux (- 35 %). La part de la production déjà collectée s'élève à 79 % pour les céréales, 90 % pour les oléagineux et 89 % pour les protéagineux (respectivement 75 %, 83 % et 88 % l'an dernier à la même date).

### Météo de février : températures et précipitations au-dessus des normales saisonnières

Stations	Températures en février 2020 (°C)	Écart à la normale (°C)	Précipitations en février 2020 (mm)	Écart à la normale (mm)
Paris (75)	9,4	+ 3,9	90,9	+ 49,7
Melun (77)	8,6	+ 4,2	94,0	+ 46,4
Trappes (78)	8,4	+ 3,9	99,4	+ 49,4
Le Bourget (93)	9,1	+ 4,2	106,1	+ 64,1
Orly (94)	9,0	+ 4,3	85,0	+ 43,8
Roissy (95)	8,7	+ 4,0	133,7	+ 87,7
Pontoise (95)	8,3	+ 3,9	108,2	+ 64,6
<b>Moyenne Île-de-France</b>	<b>8,8</b>	<b>+ 4,0</b>	<b>102,5</b>	<b>+ 58,0</b>

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

Avec 8,8 ° C en février, la moyenne mensuelle des températures est, pour le neuvième mois consécutif, supérieure à la normale saisonnière (+ 4 °C). Les températures maximales et minimales enregistrées sont respectivement de 18,4 °C (Melun, 16 février) et de -2,4 °C (Pontoise, 7 février). Les précipitations sont largement supérieures aux normales saisonnières en février (+ 130 %) et le cumul des précipitations depuis septembre dépasse de 28 % la moyenne trentenaire. Les nappes souterraines poursuivent leur remplissage et se situent globalement autour des moyennes saisonnières.

### Prix des moyens de production : hausse du prix de l'énergie de 7 % en un an

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

Base 100 en 2015	Pondérations (%)	Nov	Déc	Janv	Variation en % sur		
		2019	2019	2020	1 mois	3 mois	1 an
<b>Indice général national</b>	<b>100,0</b>	<b>103,3</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>+ 0,0</b>	<b>+ 0,0</b>	<b>- 0,1</b>
Biens et services de consommation courante	76,0	101,7	101,9	<b>101,8</b>	- 0,1	- 0,1	- 0,5
dont :							
Énergie et lubrifiants	9,3	116,6	119,6	<b>119,0</b>	- 0,5	+ 2,1	+ 7,3
Semences et plants	5,6	97,5	97,4	<b>97,6</b>	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,7
Engrais et amendements	10,7	92,1	90,8	<b>90,3</b>	- 0,6	- 2,5	- 6,8
Produits de protection des cultures	8,4	93,3	92,4	<b>92,1</b>	- 0,3	- 3,3	- 3,9
Aliments des animaux	21,4	99,0	99,2	<b>99,4</b>	+ 0,2	+ 0,4	- 2,7
Entretien et réparation	8,8	108,7	108,8	<b>109,6</b>	+ 0,7	+ 1,0	+ 2,9

Sources : INSEE, Agreste

En janvier, le prix d'achat des moyens de production agricole se stabilise et se situe à un niveau quasi identique à celui de janvier 2019. Le prix de l'énergie baisse légèrement en décembre (- 0,5 %) mais enregistre une hausse de 7,3 % sur un an. Le prix des engrais décroît pour le cinquième mois consécutif (- 0,6 % en janvier) et affiche une baisse de 6,8 % sur un an. Le prix des aliments pour animaux augmente légèrement en janvier (+ 0,2 %) mais marque un repli de 2,7 % sur un an. Le prix des produits de protection des cultures baisse de 0,3 % sur un mois et de 3,9 % sur un an.

## Productions animales

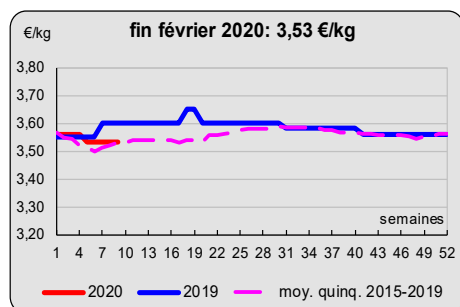
### Cotations animales entrée abattoir

Le prix de la vache de classe « R » s'établit fin février 2020 à 3,53 €/kg, soit 7 centimes de moins que l'an dernier (- 1,9 %). Le cours est resté stable en février en raison de l'équilibre entre une offre modeste et une demande amoindrie durant la période de vacances scolaires.

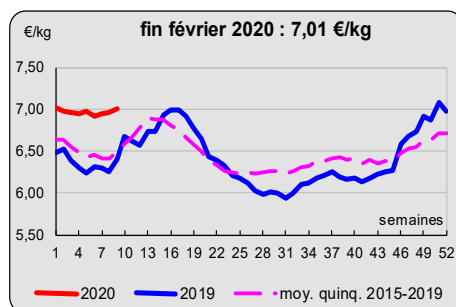
Le prix de l'agneau « R3 » (16 à 19 kg) s'établit fin février 2020 à 7,01 €/kg, soit 61 centimes de plus que l'an dernier (+ 9,5 %). Malgré une demande peu soutenue en raison des vacances scolaires, le cours a augmenté de 9 centimes en février en raison de la modestie de l'offre.

Le prix du porc charcutier s'établit fin février 2020 à 1,52 €/kg, soit 34 centimes de plus que l'an dernier (+ 28,8 %). Le cours a progressé de 6 centimes durant la seconde quinzaine de février en raison de la baisse de l'offre, la demande se maintenant toujours à un bon niveau.

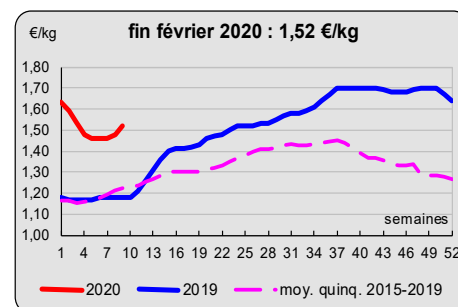
**Cotation de la vache R**



**Cotation de l'agneau R3**



**Cotation du porc charcutier**



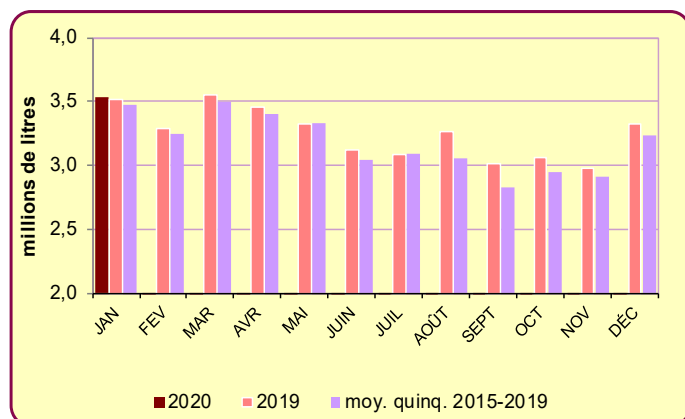
Source : Commission régionale de cotation d'Arras

Source : Commission régionale de cotation de Paris

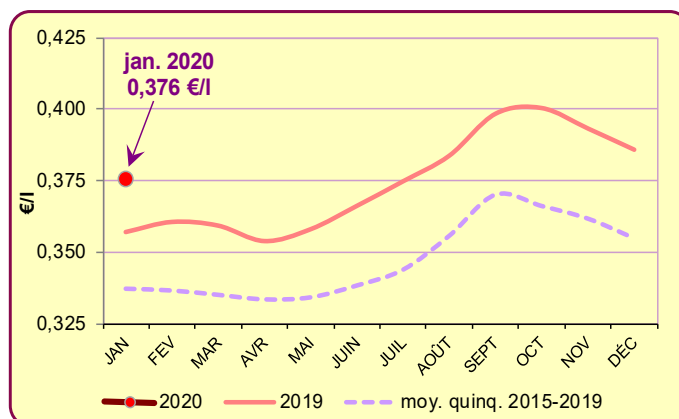
Source : Marché de Plérin (cadran)

## Lait produit en Île-de-France : légère hausse des livraisons à l'industrie laitière début 2020 (+ 22 000 litres par rapport à 2019, + 65 000 litres par rapport à la moyenne quinquennale 2015-2019)

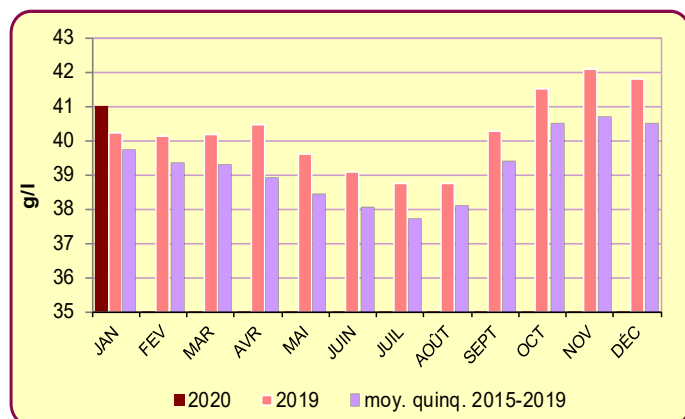
**Livraisons à l'industrie du lait produit en Île-de-France**



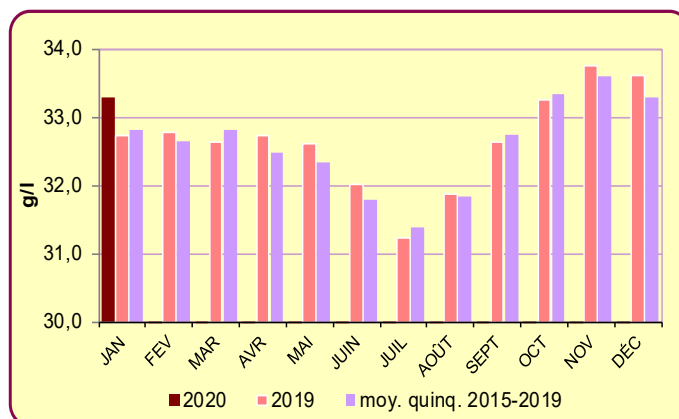
**Prix du lait payé aux producteurs en Île-de-France**



**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 05/03/20)

## Produits horticoles

### Arrivages sur le carreau des producteurs de Rungis : février 2020

LÉGUMES (en tonnes)	Janvier 2020	Évolution 2020/2019 (%)	Part des légumes (%)
Pommes de terre	499	+ 50	68,6
Poireaux	47	- 7	6,4
Champignons de couche, de culture	28	+ 25	3,9
Carottes	19	+ 3	2,7
Choux, Choux de Bruxelles	19	+ 45	2,6
Poivrons et piments	16	-	2,2
Choux-fleurs	14	+ 138	2,0
Oignons	14	+ 22	1,9
Persil et herbes aromatiques	13	- 61	1,8
Courges, potirons, potimarrons	9	+ 19	1,2
Céleris-branches, Céleris-raves	8	+ 225	1,1
Betteraves potagères	6	+ 2	0,9
Navets	5	+ 1	0,6
Salades, toutes variétés	4	- 51	0,5
Endives	3	- 71	0,4
Autres légumes	23	+ 196	3,2
<b>Total</b>	<b>726</b>	<b>+ 36</b>	<b>100,0</b>

FRUITS (en tonnes)	Janvier 2020	Évolution 2020/2019 (%)	Part des fruits (%)
Pommes	84	+ 56	57,3
Poires	60	+ 16	41,3
Autres fruits	2	+ 300	1,4
<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>+ 37</b>	<b>100,0</b>

Source : Semmaris



### Actualités du MIN de Rungis : les fleurs de la Saint-Valentin sur le MIN de Rungis

Le jour de la Saint-Valentin (14 février) étant considéré comme la fête des amoureux, il valorise à ce titre la reine des fleurs, l'indétrônable rose rouge.

Comme chaque année à l'approche de cette fête, les cours progressent sensiblement dès le début de février, face à une forte demande d'achat de fleurs à la production et sur les veillings néerlandais en partance vers un grand nombre de pays dans le monde.

Sur Rungis, en début de mois, les ventes sont restreintes en raison des vacances scolaires de la région parisienne qui débutent le 8 février et affaiblissent la fréquentation chez les fleuristes. Les fleuristes et les mandataires restent donc prudents sur leur approvisionnement. Par la suite, la demande est dynamique sur l'ensemble des jours de marché, notamment durant la semaine de la Saint-Valentin où les cours flambent, surtout ceux des roses rouges. Sous cette impulsion, les cours des autres coloris, très recherchés pour la confection de bouquets composés, progressent également.

Les arrivages et les ventes des roses de grande taille (80 cm) sont, au fur et à mesure des années, moins représentés sur le marché, conséquence de leur prix de vente devenu trop élevé en cette période (28 à 30 € les 20 tiges). La clientèle s'oriente davantage vers les roses de petite taille (50 cm) dont les cours offrent des tarifs beaucoup plus intéressants pour la profession : entre 18 et 20 € les 20 tiges. La demande est beaucoup plus suivie et les ventes sont nombreuses.

La rose représente la variété de fleurs la plus vendue, avec notamment l'indétrônable Red Naomi qui demeure la plus convoitée par les professionnels. Les autres variétés de roses : Avalanche de couleur blanche, Naranga de couleur orange, Peach-Avalanche de couleur rose/blanc bénéficient de l'impulsion des cours élevés sur les roses rouges, pour la confection de bouquets composés.

La provenance des arrivages se répartit ainsi : Pays-Bas 80 %, les plus représentés, Equateur 18 %, Kenya et Colombie 2 %.

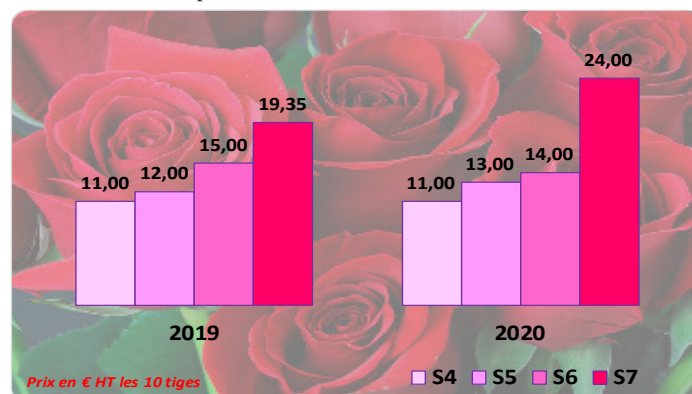
En 2020, malgré les congés scolaires de la région parisienne, la saison de la Saint-Valentin a été concluante pour l'ensemble de la profession, avec un marché très actif le mardi 12 février, appuyé par de bonnes ventes le jeudi 13 février. Un grand nombre de fleuristes sont revenus acheter de la marchandise le samedi 15 février. L'offre de roses rouges était plus restreinte ce jour-là mais les prix étaient soutenus (40 € les 20 tiges en 50 cm).

Prix de la rose Red Naomi en 2020 sur les quatre semaines précédant la Saint-Valentin, par taille des tiges

Prix des 10 tiges en € HT (origine Pays-Bas)	Semaine 4 (20 au 24 janvier)	Semaine 5 (27 au 31 janvier)	Semaine 6 (3 au 7 février)	Semaine 7 (10 au 14 février) Saint-Valentin vendredi 14 février	Variation Semaine de la Saint-Valentin / Semaine précédente (%)
Rose Red Naomi 80 cm	11,00 €	13,00 €	14,00 €	24,00 €	+ 71 %
Rose Red Naomi 70 cm	10,00 €	11,25 €	13,75 €	21,00 €	+ 53 %
Rose Red Naomi 50 cm	7,00 €	8,50 €	9,50 €	16,00 €	+ 68 %

Sources : DRIAAF Île-de-France / SRISE - RNM Rungis, Semmaris

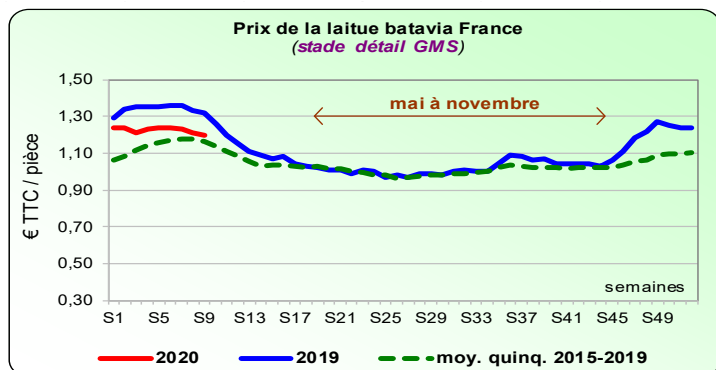
Variation des prix de la rose Red Naomi 80 cm sur les quatre semaines précédant la Saint-Valentin en 2019 et 2020



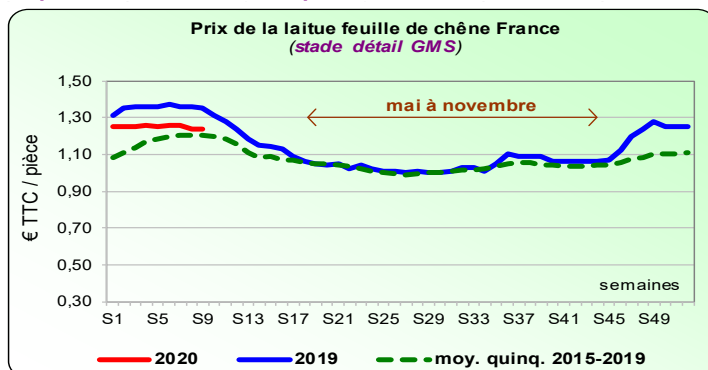
Sources : DRIAAF Île-de-France / SRISE - RNM Rungis, Semmaris

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

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

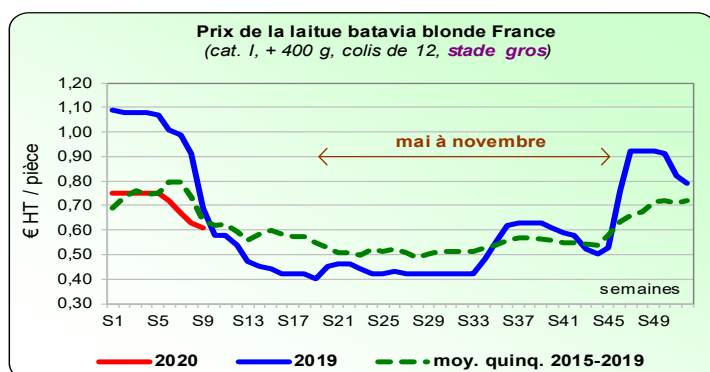


Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

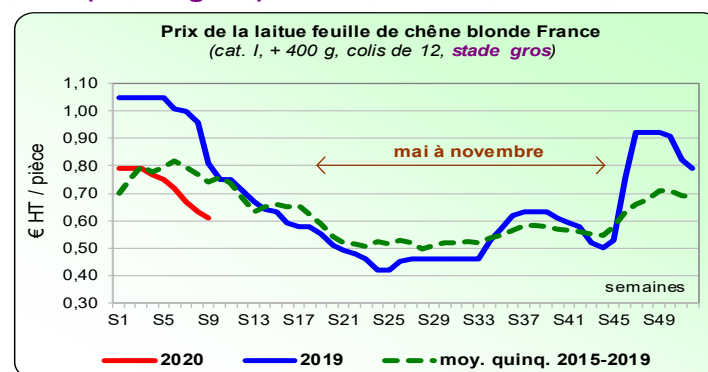


Source : Srise Île-de-France (RNM Rungis)

**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**

- \* Trophées franciliens de la bioéconomie : 3 lauréats franciliens récompensés [http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Trophees-franciliens-de-la-2175?var\\_mode=calcul](http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Trophees-franciliens-de-la-2175?var_mode=calcul)
- \* Appel à projet «Mécanisation des entreprises forestières» 2020 <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Appel-a-projet-Mecanisation-des>
- \* Appel à Projets Méthanisation 2020 <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Appel-a-Projets-Methanisation-2020>
- \* Concours d'innovation i-Nov : un appel à projets pour accompagner la création et la croissance de start-ups et PME innovantes <https://agriculture.gouv.fr/concours-dinnovation-i-nov-appel-projets-pour-la-5e-edition>
- \* Accélérateur PME agroalimentaire : le programme de soutien personnalisé aux entreprises <https://agriculture.gouv.fr/agriculture-et-foret/entreprises-et-filières>

**Actualités du SSP**

- \* Les aides au titre de la politique agricole commune <https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Pri2003/Primeur%202020-3%20Pac.pdf>
- \* La production de déchets non dangereux dans les industries agroalimentaires [https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Pri2002/Primeur%202020-2%20D%C3%A9chets\\_v5.pdf](https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Pri2002/Primeur%202020-2%20D%C3%A9chets_v5.pdf)
- \* Quels impacts de la baisse de la consommation de viande sur l'agriculture française ? [https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Ana149/Analyse\\_1492002.pdf](https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/download/publication/publie/Ana149/Analyse_1492002.pdf)

**Mise à jour des données**

- \* Prix des intrants (IPAMPA : indice des prix d'achat des moyens de production agricole) - valeurs nationales et régionales <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Prix-des-intrants-consommations>
- \* Campagne agricole millésimée 2020 en Île-de-France : données prévisionnelles de surfaces (situation au 1<sup>er</sup> février 2020) <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2020>
- \* Collecte des céréales et oléagineux en Île-de-France (suivi mensuel) <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2019>

**\* 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://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Les-tendances-generales-de-la>

\* Le lait produit en Île-de-France : volumes et prix <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Chiffres-cles-2020>

**Agreste : la statistique agricole**

En savoir plus :

- \* sur la statistique et la prospective agricoles nationales <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>
- \* sur les marchés et les filières agroalimentaires nationales <http://www.franceagrimer.fr>
- \* sur les nouvelles des marchés (RNM) <https://rnm.franceagrimer.fr/>
- \* sur la météo en Île-de-France
  - Bulletin climatique de Météo France <https://donneespubliques.meteofrance.fr>
  - Bulletin de 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://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/DONNEES>

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

Directeur de la publication : Benjamin BEAUSSANT  
Rédacteur en chef : Rigobert MOLOUFOUKILA  
Rédaction : Annie KIRTHICHANDRA, Hassane BOULEBNANE, Martine SAULNIER (Srise), Bertrand HUGUET (Sral)

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