



juillet 2018 - n° 2018 - 109

Infos rapides

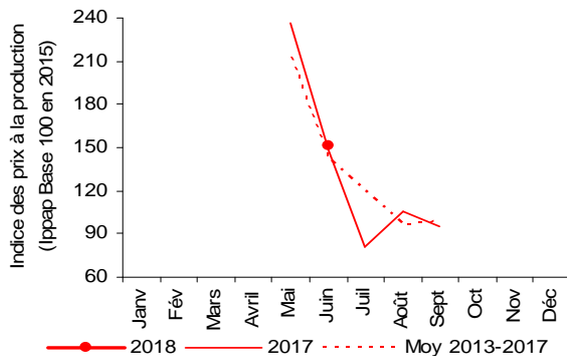
Melon - 1/3

Une baisse de la production 2018, très marquée en début de campagne en raison d'une météo printanière défavorable

Selon les premières estimations au 1er juillet 2018, les surfaces implantées en melons de la campagne 2018 diminueraient de 5 % sur un an. La production (239 000 tonnes) se replierait de 14 % par rapport à la récolte abondante de 2017 et de 8 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les conditions climatiques du printemps ont rendu difficiles les implantations pour les cultures en plein air. La production a pâti du manque d'ensoleillement et des excès d'humidité. Le pic de production est attendu fin juillet. Les cours du melon sont restés fermes en juin, 6 % au-dessus de la moyenne 2013-2017, dans un contexte d'offre restreinte.

Prix du melon à la production

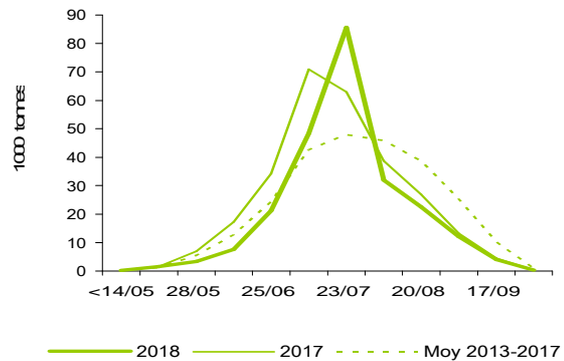
En juin 2018, cours situés au-dessus de la moyenne 2013-2017



Source : Agreste - Insee

Production nationale de melon

Offre de melons inférieure à celle de la période 2013-2017 en début de campagne



Source : Agreste



Les prévisions de production de melons sont estimées à partir d'échantillons régionaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événements particuliers susceptibles d'affecter la récolte finale. Les dernières prévisions ont été arrêtées au 1^{er} juillet, sur la base de données transmises fin juin.

Les faits marquants : Cours fermes pour le melon en juin 2018

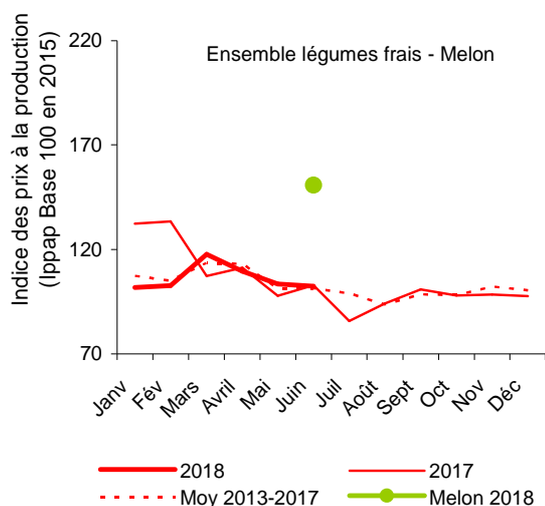
La campagne de production 2018 du melon a été retardée par les conditions météorologiques défavorables du printemps. Les apports de melon français ont été limités en début de campagne. La demande n'était pas au rendez-vous pour ce produit très météo-sensible et a même impacté le niveau des importations de melons marocains et espagnols. En juin, les cours sont restés fermes, situés 2 % au-dessus des cours de juin 2017 et 6 % au-dessus des

cours de la période 2013-2017. Les prix tendent à repartir à la hausse fin juin, à la faveur d'une demande redynamisée par l'arrivée de températures clémentes.

De janvier à mai 2018, les importations de melons ont diminué de 16 %. Les exportations ont reculé de 8 % avec la baisse de production. Le déficit des échanges en melons s'est réduit de 16 %.

Les indicateurs : Des cours du melon bien orientés par rapport à la moyenne des légumes frais

Prix agricoles à la production



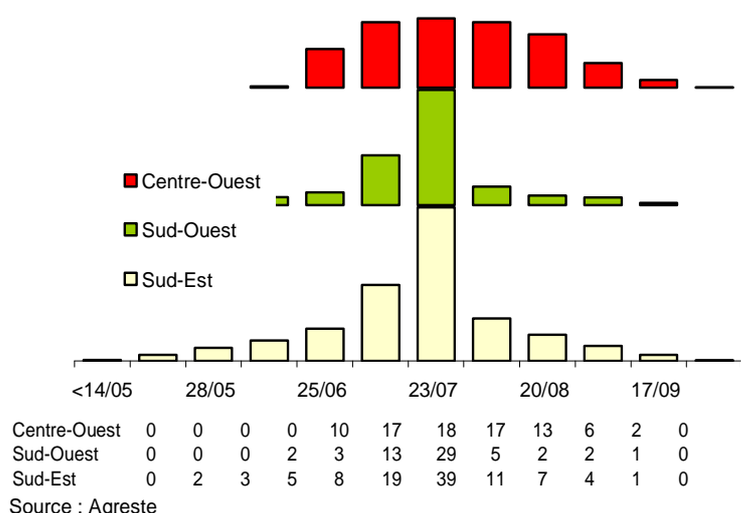
Source : Agreste - Insee

Calendriers régionaux de production de melon

Production de la campagne 2018

Etabli au 01-Juil-2018

unité : 1000 t



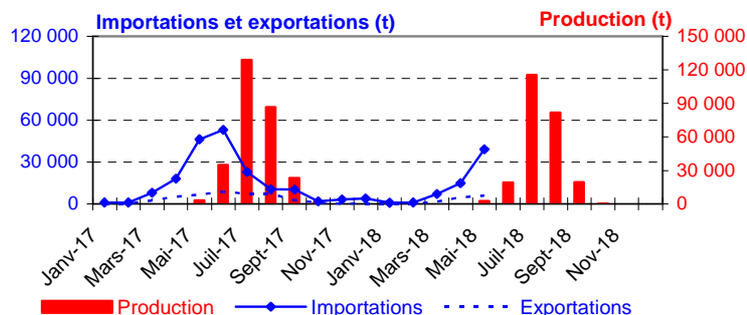
Source : Agreste

Mise en perspective Repli des importations de melons sur les 5 premiers mois de l'année 2018

Production et commerce extérieur de melon

Etabli au 01-Juil-2018

Années 2017 et 2018



Source : Douanes et estimations SSP

Commerce extérieur de la France en 2017

Situation au 01-Juil-2018	Quantité (tonnes)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	180 229	42 552	-137 677
U.E. à 28	125 415	27 989	-97 427
Pays-Tiers	54 813	14 563	-40 251
Espagne	118 302	1 953	-116 349
Maroc	47 045	ND	-47 045
Italie	1 053	6 583	5 531
Pays-Bas	1 861	527	-1 334
Allemagne	2 749	2 699	-50
Belgique	25	14 619	14 594
Royaume-Uni	1 027	1 365	338

Source : Douanes

Production et surface

Les faits marquants : Un repli de la production 2018 sur un an, très marqué en début de campagne en raison d'une météo printanière défavorable

Selon les premières estimations au 1er juillet 2018, les **superficies dédiées à la culture du melon** (12 820 ha) en 2018 seraient en repli de 5 % par rapport à 2017 et de 6 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces de plein air qui représentent le mode de culture dominant (95 % des surfaces) diminueraient de 5 % tandis que les surfaces sous serre et abris bas n'augmenteraient que légèrement. La baisse des surfaces concernerait l'ensemble des bassins de production.

La **production de melons** de la campagne 2018 est estimée à 239 000 tonnes, en repli de 14 % par rapport à la récolte abondante de 2017 et de 8 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les excès de pluviosité ont rendu difficile l'implantation et l'enracinement dans les cultures de plein champ. Les

excès d'humidité ont favorisé le développement des maladies dans les serres et le manque de luminosité a retardé la maturation des fruits.

A la suite des conditions météorologiques défavorables du printemps, les récoltes mensuelles de mai et juin 2018 ont été très inférieures à celles de la campagne 2017 qui avait bénéficié de la précocité du printemps et d'un bon ensoleillement.

Le pic de production, plus tardif qu'en 2017, est attendu fin juillet. Un rattrapage de production devrait s'opérer, notamment dans les bassins du Sud-Ouest et du Sud-Est. Les cultures pourraient en effet bénéficier du retour des températures très clémentes et du bon ensoleillement observés depuis la fin juin.

Les indicateurs : En 2018, repli des surfaces de melon dans tous les bassins

Campagne de production 2018 (janvier à décembre)

Unités : surface : ha production : t

Estimations au 01-Jul-2018		Centre Ouest	Sud Ouest	Sud Est	Autres bassins	France	Evol 1 an
Surface	Serre	24	38	590	22	674	1%
	Plein air	4 262	3 107	4 740	37	12 146	-5%
	Total surfaces	4 286	3 145	5 330	59	12 820	
	Evol 1 an	-3%	-12%	-2%	///	-5%	
	Evol 5 ans	-9%	-10%	-1%	///	-6%	
Production	Total production	82 759	56 681	98 724	817	238 981	
	Evol 1 an	-9%	-18%	-15%	///	-14%	
	Evol 5 ans	-4%	-13%	-8%	///	-8%	

Source : Agreste

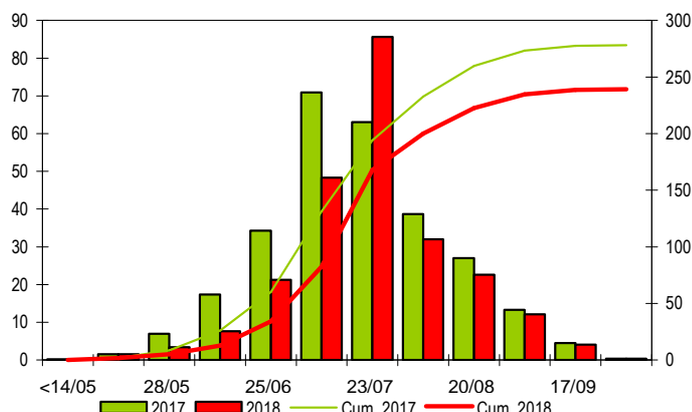
Mises en perspective : En 2018, un pic de production plus tardif que celui de 2017

Calendrier national de production de melons

Production et cumul campagnes 2017 - 2018

Etabli au 01-Jul-2018

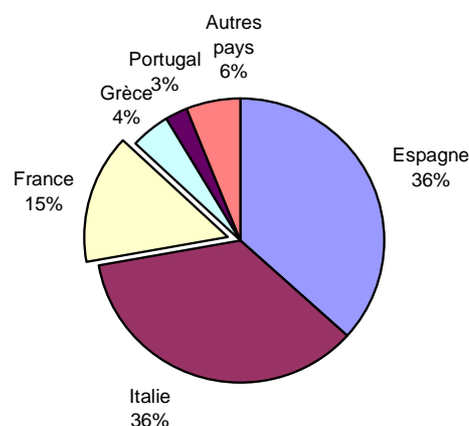
unité : 1000 t



Source : Agreste

Production européenne de melons en 2016

Total : 1773 (1000 tonnes)



Source : Eurostat et estimations SSP

Méthodologie

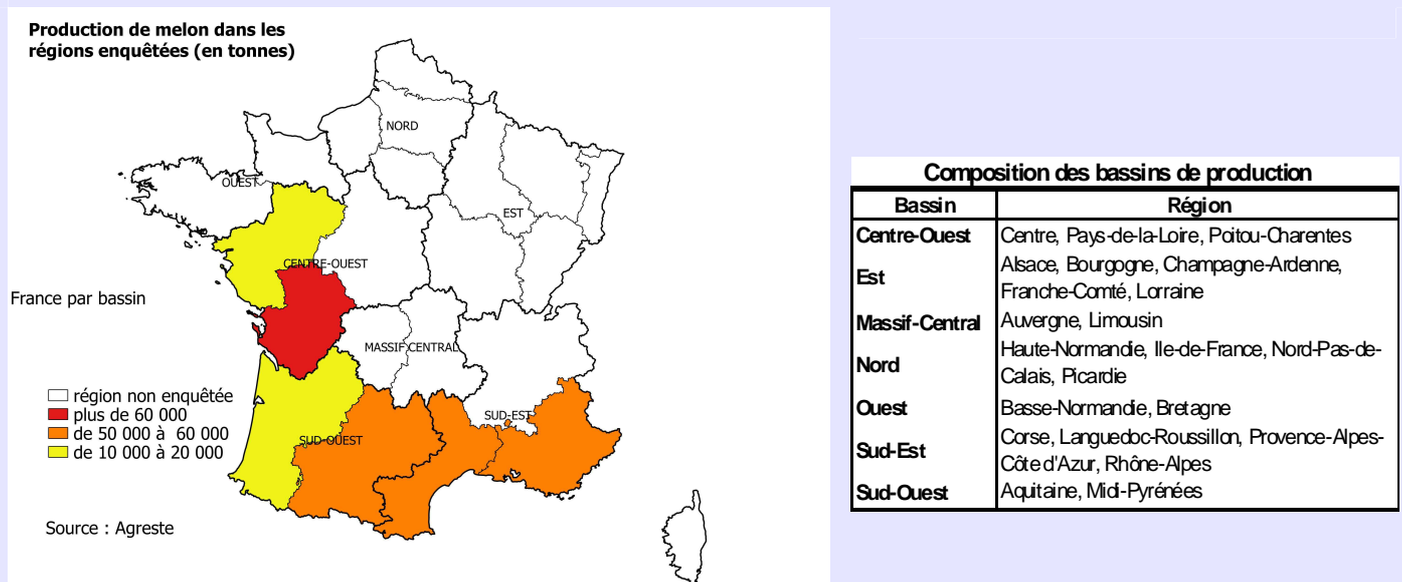
Les données de conjoncture légumière (surfaces, productions et calendriers) sont fournies selon le découpage par bassins de production représenté sur la carte ci-dessous. Les régions non enquêtées au sein d'un bassin sont estimées en appliquant aux données de la Statistique Agricole Annuelle (SAA) l'évolution moyenne des régions enquêtées du bassin. Quand un bassin n'est pas enquêté, l'estimation est fournie par les données de la SAA corrigées par l'évolution moyenne des bassins enquêtés.

L'enquête de conjoncture "Melon" porte sur 6 régions réparties dans 3 bassins de production :

- **CENTRE-OUEST** : Les régions Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes représentent 30 % de la production nationale ;
- **SUD-OUEST** : Les régions Aquitaine, Midi-Pyrénées représentent 25 % de la production nationale ;
- **SUD-EST** : Les régions Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur représentent 39 % de la production nationale.

L'ensemble de ces régions représente, en 2017, 94 % de la production française de melon.

Définition crise conjoncturelle : consulter le [site RNM de FranceAgriMer rubrique indicateurs de marchés](#)



Calendrier de publication des infos rapides - Melon :
juillet - septembre - novembre

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Sylvie Bernadet
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2018

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)