



juin 2017 - n° 2017 - 089

Infos rapides

## Fraise - 2/3

### Les fortes variations de températures ont fragilisé la récolte de fraises 2017 lors du pic de production, en avril et mai.

**L**a récolte de fraises pour la campagne 2017 est estimée à 59 300 tonnes selon les dernières prévisions, en baisse de 2 % sur un an mais en progression de 3 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Par rapport à la première prévision (61 600 tonnes), cette estimation est révisée à la baisse. La production a en effet pâti en avril et mai des fortes variations de températures. Les épisodes de gel ont ralenti la production tandis que les épisodes de chaleur ont fragilisé les fruits. Les surfaces des bassins du Sud seraient en légère hausse par rapport à 2016 tandis qu'elles régresseraient dans le Centre-Ouest. Les superficies nationales de plein champ continuent de se replier tandis que les surfaces sous serre poursuivent leur progression.

En mai 2017, la baisse saisonnière des cours se poursuit en pleine période de pic de production. Les prix sont un peu au-dessus de la moyenne des cinq dernières années (+ 2 %) mais sont inférieurs à ceux de mai 2016 (-3 %). La météo, à l'exception des quelques périodes de rafraîchissement de la fin du mois d'avril, a dynamisé la consommation. Les importations espagnoles ont été inférieures en avril 2017 à celles d'avril 2016.

#### Sommaire

<b>Commercialisation</b>	page 2
Une météo clémente en avril et mai dynamise la consommation	
<b>Production et surface</b>	page 3
Une production de fraises révisée à la baisse pour la campagne 2017	

**Sources et définitions** page 4

**Pour en savoir plus** page 4



Les prévisions de production de fraises 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<sup>er</sup> juin, sur la base de données transmises fin mai.

## Les faits marquants

## Une météo clémente en avril et mai dynamise la consommation

La campagne a débuté en mars avec des prix situés en dessous de la moyenne 2012-2016 (- 3 %). La fraise ronde, arrivée en avance sur les étals, a été déclarée en crise conjoncturelle fin mars. A partir d'avril, le tassement des cours, observé saisonnièrement s'est poursuivi au mois de mai, à l'approche du pic de production de la campagne dans l'ensemble des bassins. Les cours parviennent à s'établir en mai un peu au-dessus de la moyenne de la période 2012-2016 (+ 2 %), contrairement au début de la campagne mais sont inférieurs de 3 % aux prix de la campagne 2016 pour ce même mois.

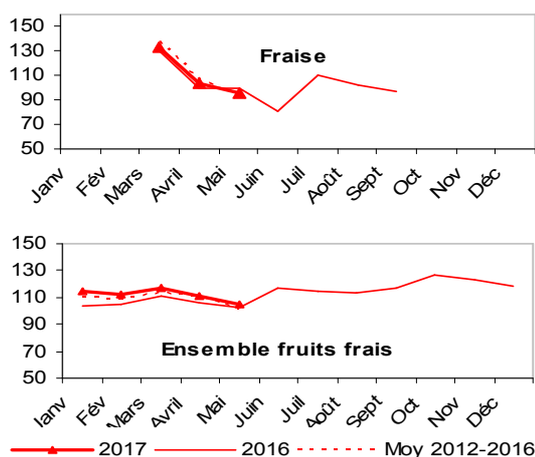
En mars, le marché a été peu fluide, avec une demande encore peu tournée vers la fraise et une production fortement concurrencée par l'offre espagnole et marocaine. Par la suite, le marché s'est redynamisé avec une météo plus clémente, propice à la consommation de ce fruit, particulièrement météo-sensible. En avril 2017, les importations (19 000 tonnes) ont diminué de 15 % sur un an et les exportations de 17 %. Le solde des échanges s'est réduit de 15 % pour ce même mois. La baisse des importations traduit celle de l'origine espagnole (-16 %). A cette période de l'année, elle représente 96 % des importations tandis que l'origine marocaine, surtout présente en hiver, est quasiment inexistante

## Les indicateurs

## En mai 2017, les prix se situent en dessous des prix de mai 2016

### Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2010



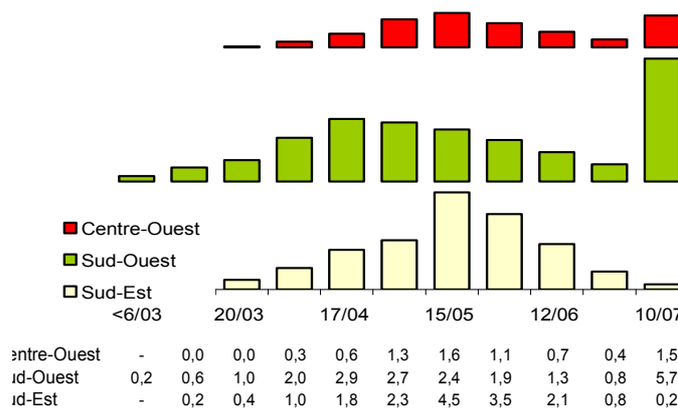
Source : Agreste - INSEE

### Calendriers régionaux de production de fraise

Production de la campagne 2017

Etabli au 01-Juin-2017

unité : 1000 t



Source : Agreste

## Mise en perspective

## En avril 2017, les importations de fraises ont diminué sur un an

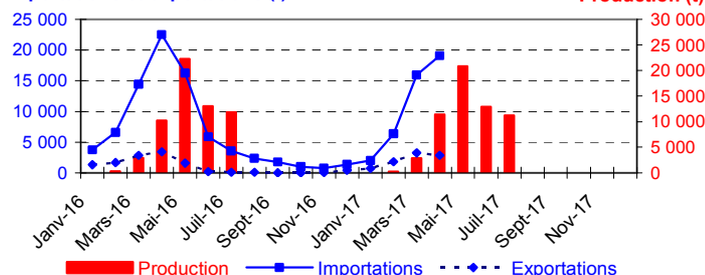
### Production et commerce extérieur de fraise

Etabli au 01-Juin-2017

Années 2016 et 2017

Importations et exportations (t)

Production (t)



Source : Douanes et estimations SSP

### Commerce extérieur de la France en 2016

Situation au 01-Juin-2017	Quantité (tonnes)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	80 013	11 642	-68 371
U.E. à 28	73 409	7 208	-66 202
Pays-Tiers	6 604	4 434	-2 170
Espagne	61 455	854	-60 601
Maroc	4 570	0	-4 570
Belgique	7 685	624	-7 060
Allemagne	2 067	922	-1 145
Pays-Bas	1 147	98	-1 049
Italie	207	2 944	2 737

Source : Douanes

## Production et surface

### Les faits marquants

### Une production de fraises révisée à la baisse pour la campagne 2017

Les **superficies nationales en fraise** (3 770 ha) seraient en très léger retrait sur un an (-1 %) mais progresseraient par rapport à la moyenne 2012-2016 (+ 12 %). Elles tendraient toutefois à augmenter légèrement dans les bassins du Sud de la France. Le rapport entre les surfaces de plein air et sous serre resterait équilibré, avec une part égale des surfaces pour les deux modes de production. Les surfaces de plein air continueraient toutefois de diminuer (- 3 %) et très fortement dans le bassin Centre-Ouest (- 18 %) tandis que la culture sous serre serait mieux orientée (+ 1 %). La tendance à la hausse des surfaces sous serre s'explique par l'obtention de meilleurs rendements, en lien avec un contrôle plus efficace de l'état sanitaire et par les améliorations des aménagements techniques.

La **récolte de fraises** de la campagne 2017 s'élèverait à 59 300 tonnes, en baisse de 2 % sur un an mais en hausse de 3 % par rapport à la moyenne

2012-2016. Cette estimation est révisée à la baisse par rapport à la première estimation de mai (61 600 tonnes). Contrairement aux autres bassins, le Sud-ouest, premier bassin producteur, enregistrerait un repli de production de 9 % sur un an en lien avec la chute des rendements dans le Lot-et-Garonne et en Dordogne. Les fruits y ont pâti des grandes amplitudes thermiques en avril et mai avec pour conséquence un ralentissement de la production et un impact sur la qualité des fruits. Dans les autres bassins, la production a poursuivi un développement végétatif normal, en dépit des épisodes de gelées de la fin avril qui ont pu fragiliser la production.

Le premier pic de production a été atteint à la mi-mai et la production commence saisonnièrement à décliner à partir de cette date. Depuis le début de la campagne, la récolte est en retrait sur un an.

### Les indicateurs

### Les surfaces sont en légère progression sur un an dans les bassins du Sud

Campagne de production 2017 (janvier à décembre)

Unités : surface : ha production : t

Estimations au 01-Juin-2017		Centre Ouest	Sud Ouest	Sud Est	Autres bassins	France	Evol 1 an
<b>Surface</b>	Plein air	156	409	467	856	<b>1 888</b>	-3%
	Sous serre	358	789	458	273	<b>1 878</b>	1%
	<b>Total surfaces</b>	<b>514</b>	<b>1 198</b>	<b>925</b>	<b>1 129</b>	<b>3 766</b>	
	<i>Evol 1 an</i>	-6%	1%	1%	///	<b>-1%</b>	
	<i>Evol 5 ans</i>	1%	10%	10%	///	<b>12%</b>	
<b>Production</b>	<b>Total production</b>	<b>7 510</b>	<b>21 562</b>	<b>16 780</b>	<b>13 455</b>	<b>59 307</b>	
	<i>Evol 1 an</i>	9%	-9%	3%	///	<b>-2%</b>	
	<i>Evol 5 ans</i>	12%	-3%	3%	///	<b>3%</b>	

Source : Agreste

### Mises en perspective

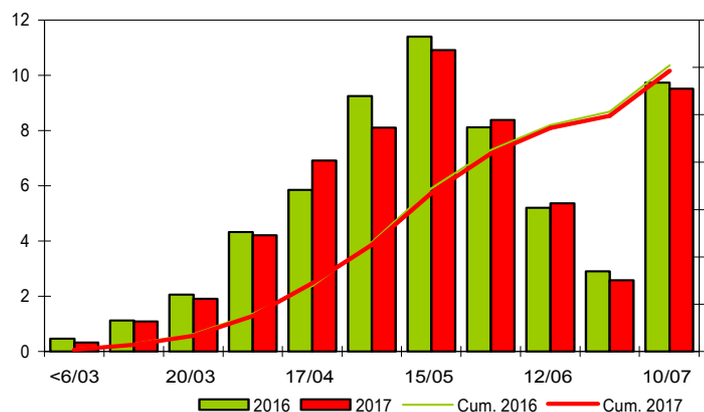
### Une récolte particulièrement en retrait sur un an dans la deuxième quinzaine d'avril

#### Calendrier national de production de fraise

Production et cumul campagnes 2016 et 2017

Etabli au 01-Juin-2017

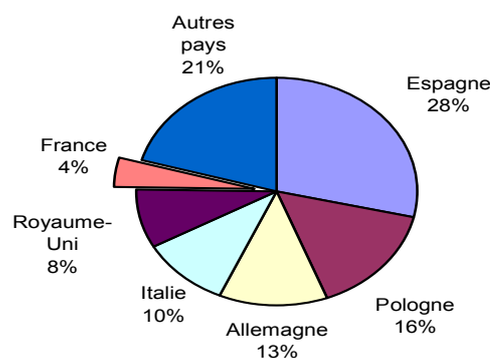
unité : 1000 t



Source : Agreste

#### Production européenne de fraise en 2015

Total : 1384 (1000 tonnes)



Source : Eurostat et estimations SSP

## Méthodologie

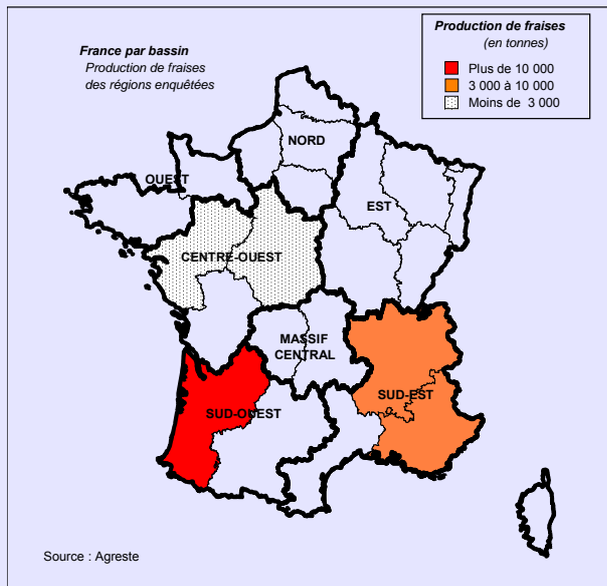
Les données de conjoncture légumière (surfaces, productions et calendriers) sont fournies selon le découpage par bassins de production représenté sur la carte ci-dessous. Les régions non enquêtées au sein d'un bassin sont estimées en appliquant aux données de la Statistique Agricole Annuelle (SAA) l'évolution 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.

Le niveau d'observation reste l'ancienne région (nomenclature en 22 régions) car le découpage retenu pour les bassins s'appuie sur des critères climatiques.

L'enquête de conjoncture "**Fraise**" porte sur 5 régions réparties dans 3 bassins de production :

- **CENTRE-OUEST** : Les régions du Centre et des Pays de la Loire représentent 9 % de la production nationale ;
- **SUD-OUEST** : La région Aquitaine représente 34 % de la production nationale ;
- **SUD-EST** : Les régions P.A.C.A. et Rhône-Alpes représentent 23 % de la production nationale.

L'ensemble de ces régions représente en 2016, 66 % de la production française de fraise.



### Composition des bassins de production

Bassin	Région
Centre-Ouest	Centre, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes
Est	Alsace, Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté, Lorraine
Massif-Central	Auvergne, Limousin
Nord	Haute-Normandie, Ile-de-France, Nord-Pas-de-Calais, Picardie
Ouest	Basse-Normandie, Bretagne
Sud-Est	Corse, Langue doc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes
Sud-Ouest	Aquitaine, Midi-Pyrénées

**Calendrier de publication des infos rapides - Fraise :**  
mai - juin - juillet

## 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](http://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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

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

© Agreste 2017

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