



octobre 2017 - n° 2017 - 157

**Infos rapides**

### Chicorée - N° 2/4

#### **Chicorée d'été : production 2017 en baisse et maintien des cours un peu au-dessus de la moyenne 2012-2016**

**S**elon les estimations au 1er octobre 2017, les superficies de chicorées d'été (900 ha) diminueraient de 3 % sur un an pour la campagne 2017-2018. Les surfaces de chicorées frisées resteraient stables tandis que celles de chicorées scarole seraient en repli. La production de chicorées d'été (44 millions de têtes), principalement cultivées de mai à septembre dans les bassins du Nord, de l'Ouest et du Centre-Ouest est révisée à la baisse (- 4 %) par rapport aux prévisions du 1er juin, en dépit d'un début de campagne prometteur, en raison des températures caniculaires de l'été qui ont fragilisé la production notamment dans les Pays-de-la Loire. Les prix sont restés fermes tout au long de la campagne, à l'exception d'un décrochage en juin. En juillet, les cours se situaient 6 % au-dessus des prix de la période 2012-2016 et en août et septembre, 2 % au-dessus.

#### Sommaire

**Commercialisation** page 2  
 Maintien de prix fermes pour la chicorée d'été en 2017

**Production et surface** page 3  
 Une production 2017 de chicorée d'été révisée à la baisse sur un an

**Sources et définitions** page 4  
**Pour en savoir plus** page 4



Les prévisions de production de chicorées 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 1er octobre, sur la base de données transmises fin septembre.

## Les faits marquants : Maintien de prix fermes pour la chicorée d'été en 2017

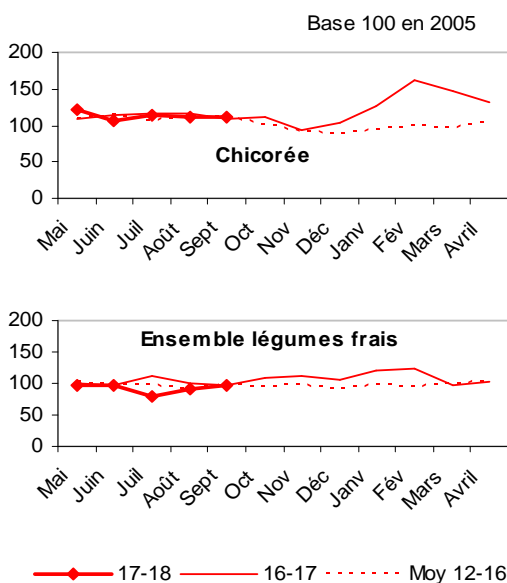
La récolte de chicorée d'été s'est avérée abondante en mai, servie par de bonnes conditions météorologiques. En mai 2017, les prix de la chicorée d'été restaient néanmoins supérieurs de 10 % à la moyenne des cinq dernières campagnes et de 13 % aux prix de mai 2016. Cette tendance assez ferme était toutefois très éloignée des cours particulièrement élevés atteints cet hiver par la chicorée. Le froid et le gel avaient endommagé les cultures légumières, en France et plus généralement dans les pays d'Europe du Sud, contribuant au déséquilibre du marché européen et à une envolée des prix en février. En juin, les prix se sont tassés de 6 % en dessous de la moyenne 2012-2016 avant de regagner en fermeté à partir du mois de juillet. De juillet à septembre, les prix de la chicorée ont peu varié. Ils ont été supérieurs de

presque 3 % en moyenne à ceux de la période 2012-2016.

Traditionnellement, les importations de chicorée sont au plus haut au cours de la période allant de décembre à mai, période au cours de laquelle seules sont présentes sur les étals les productions de chicorée d'hiver du Sud-Est et la production de chicorée d'été du début de campagne. Au cours de la campagne d'été 2017, entre mai et août 2017, les importations de chicorées (8 200 tonnes) sont restées stables par rapport à la campagne 2016-2017. La part des chicorées espagnoles représentait 76 % des importations. Les exportations (3 300 tonnes) ont diminué de 10 %. Le déficit des échanges s'est accru de 8 % entre les deux campagnes.

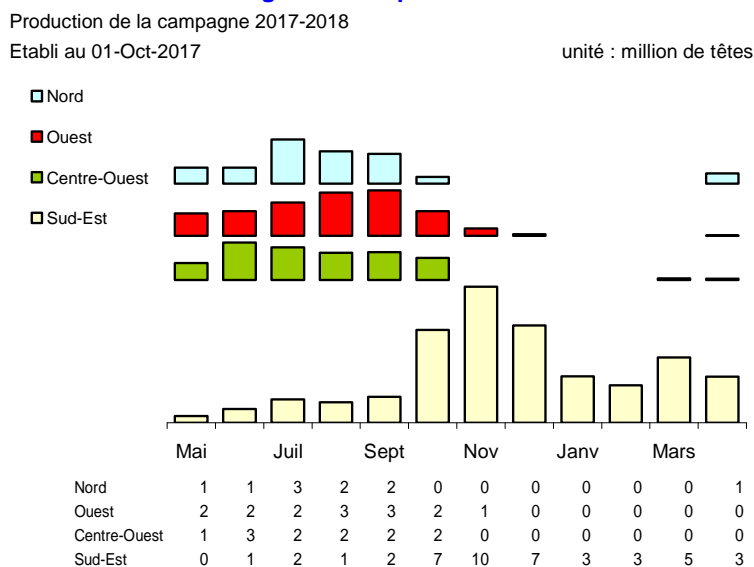
## Les indicateurs : Le Nord, l'Ouest et le Centre-Ouest assurent les 3/4 de la récolte d'été

### Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

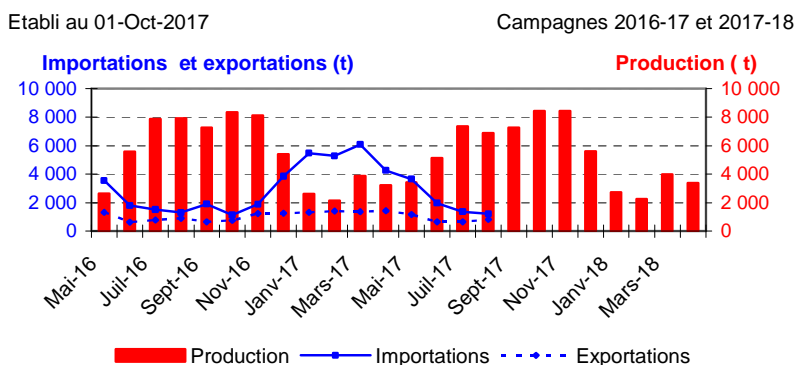
### Calendriers régionaux de production de chicorée



Source : Agreste

## Mise en perspective De mai à août 2017, les importations de chicorées d'été sont stables sur un an

### Production et commerce extérieur de chicorées



Source : Douanes et estimations SSP

### Commerce extérieur de la France en 2016

| Situation au 01-Oct-2017 | Chicorée (tonnes) |              |         |
|--------------------------|-------------------|--------------|---------|
|                          | Importations      | Exportations | Solde   |
| Monde                    | 38 310            | 12 820       | -25 490 |
| U.E.                     | 35 841            | 9 648        | -26 193 |
| Pays-Tiers               | 2 469             | 3 172        | 703     |
| Espagne                  | 30 601            | 796          | -29 804 |
| Italie                   | 3 348             | 224          | -3 125  |
| Maroc                    | 423               | ND           | -423    |
| Portugal                 | ND                | 15           | 15      |
| Belgique-Lux.            | 1 494             | 1 397        | -97     |
| Allemagne                | 142               | 2 629        | 2 487   |
| Royaume-Uni              | 7                 | 3 520        | 3 513   |

Source : Douanes

## Production et surface

### Les faits marquants : Une production 2017 de chicorée d'été révisée à la baisse sur un an

Selon les estimations au 1er octobre 2017, durant la période estivale qui s'étend de mai à septembre, les **superficies en chicorée d'été** de la campagne 2017 (**900 ha**) auraient diminué de 3 %. Les surfaces de chicorée frisée, qui représentent 53 % des superficies, resteraient stables tandis que les surfaces de scarole accuseraient un repli de 7 %. Si les surfaces demeurent stables en Normandie, elles s'avèrent en retrait dans les Pays de la Loire, à la suite des cessations d'activité ainsi que dans les Hauts de France.

La **production de chicorée d'été (44 millions de têtes)**, réalisée à plus de 75 % dans les bassins du Nord, de l'Ouest et du Centre-Ouest serait, contrairement aux prévisions du 1er juin, en repli de 4 % par rapport à la campagne d'été 2016-2017 mais en progression de 2 % par rapport à la moyenne

2012-2016.

Cette baisse de la production est en lien avec celle des surfaces. Elle traduit aussi l'impact des températures caniculaires de l'été 2017 et du stress hydrique sur les cultures, observé notamment dans les Pays de la Loire qui s'est traduit par une chute de plus de 30 % sur un an de la récolte entre juin et août 2017 dans cette région. En dehors du bassin Centre-Ouest, la campagne se serait déroulée dans de meilleures conditions et la récolte de chicorée d'été aurait légèrement augmenté (+ 1 %).

A l'exception du mois de mai, les récoltes mensuelles nationales de la campagne d'été 2017 ont été inférieures sur un an à celles de 2016 jusqu'en août. La récolte de septembre a été en revanche quasiment équivalente à celle de septembre 2016.

### Les indicateurs : Les surfaces d'été de chicorées scaroles sont en repli de 7 % en 2017.

#### Surface et production de chicorées d'été

Campagne de production (mai 2017 à avril 2018)\*

Unités : surface : ha production : 1000 têtes

| Estimations au 01 juin 2017 |                       | Nord       | Ouest      | Centre Ouest | Sud Est    | Autres bassins | Total été 2017 | Evol 1 an | Evol Moy 5 ans |
|-----------------------------|-----------------------|------------|------------|--------------|------------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| <b>Surface</b>              | <b>Frisée</b>         | 145        | 129        | 72           | 82         | 39             | <b>467</b>     | 0%        | ///            |
|                             | <b>Scarole</b>        | 68         | 134        | 106          | 47         | 52             | <b>407</b>     | -7%       | ///            |
|                             | <b>Total chicorée</b> | <b>213</b> | <b>263</b> | <b>178</b>   | <b>129</b> | <b>91</b>      | <b>874</b>     | -3%       | ///            |

|                   |                       |               |               |               |              |              |               |            |           |
|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|------------|-----------|
| <b>Production</b> | <b>Frisée</b>         | 4 637         | 6 510         | 3 934         | 4 147        | 1 612        | <b>20 840</b> | -3%        | -5%       |
|                   | <b>Scarole</b>        | 5 389         | 5 684         | 6 354         | 2 411        | 3 668        | <b>23 506</b> | -5%        | 8%        |
|                   | <b>Total chicorée</b> | <b>10 026</b> | <b>12 194</b> | <b>10 288</b> | <b>6 558</b> | <b>5 280</b> | <b>44 346</b> | <b>-4%</b> | <b>2%</b> |

\* plantations (ou récolte) d'été de mai à septembre, hiver d'octobre à avril

Source : Agreste

### Mises en perspective : De juin à août, la récolte nationale est inférieure à celle de 2016

#### Calendrier national de production de chicorées

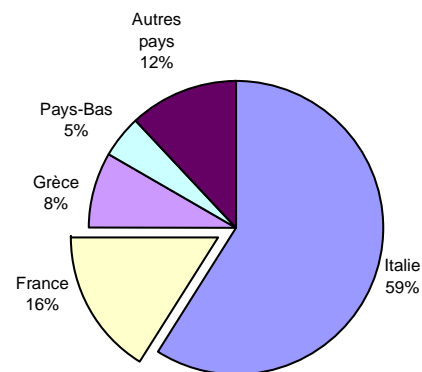
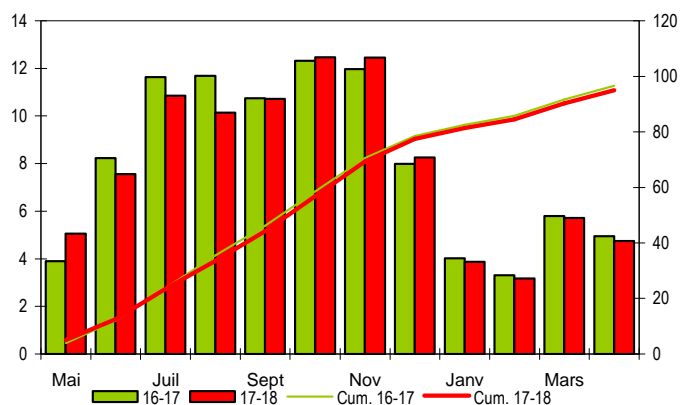
#### Production européenne de chicorées en 2013

Production et cumul campagnes 2016-2017 et 2017-2018

Total : 359 (1000 tonnes)

Etabli au 01-Oct-2017

unité : million de têtes



Source : Eurostat et estimations SSP

Source : Agreste

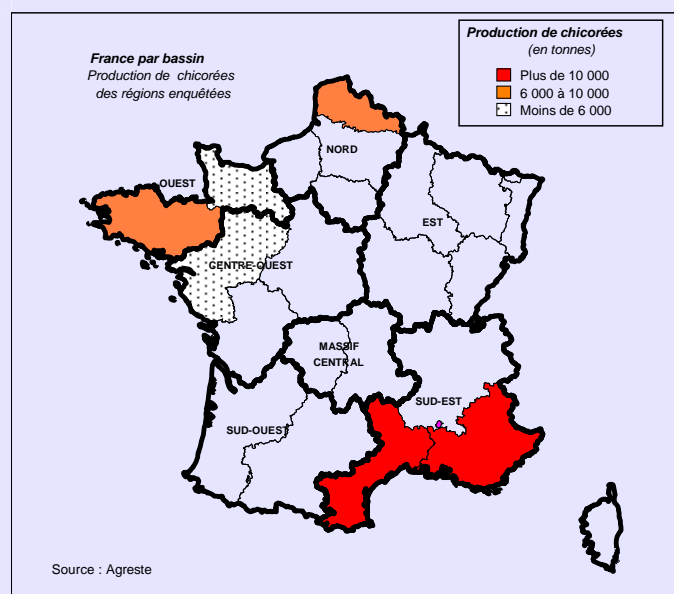
## Méthodologie

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 "**Chicorée**" porte sur 6 régions réparties dans 4 bassins de production :

- **NORD** : La région Nord-Pas-de-Calais représente 3 % de la production nationale ;
- **OUEST** : Les régions Bretagne et Basse-Normandie représentent 13 % de la production nationale ;
- **CENTRE-OUEST** : La région Pays de la Loire représente 8 % de la production nationale ;
- **SUD-EST** : Les régions Provence-Alpes Côte d'Azur et Languedoc-Roussillon représentent 50 % de la production nationale.

L'ensemble de ces régions représente en 2016, 74 % de la production française de chicorée.



| 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, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes |
| Sud-Ouest      | Aquitaine, Midi-Pyrénées   |

**Nouveau calendrier de publication des infos rapides - Chicorée :**  
février - avril - juin - octobre

## 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)