



février 2017 - n° 2017 - 020

**Infos rapides**

### Chicorée - 4/5

#### Les cours de la chicorée s'envolent

**L**a diminution des superficies de chicorée d'hiver se confirmerait pour la campagne 2016-2017 par rapport à la campagne précédente, avec un repli très marqué des superficies dédiées à la scarole et malgré la progression des surfaces implantées en chicorée frisée. La production d'hiver, qui s'étend d'octobre à mai serait en diminution, selon les dernières estimations, avec le maintien d'évolutions contrastées selon les variétés frisée et scarole.

Depuis le début de la campagne, les prix se sont maintenus au-dessus de ceux de 2015-2016 et de la moyenne des cinq dernières campagnes, à l'exception d'un tassement en septembre. Les cours s'envolent en janvier, à la suite du déséquilibre du marché européen.

#### Sommaire

<b>Commercialisation</b>	page 2
Les cours de la chicorée s'envolent en janvier	
<b>Production et surface</b>	page 3
La production de chicorées d'hiver diminuerait	

<b>Sources et définitions</b>	page 4
<b>Pour en savoir plus</b>	page 4

## Les faits marquants : Les cours de la chicorée s'envolent en janvier

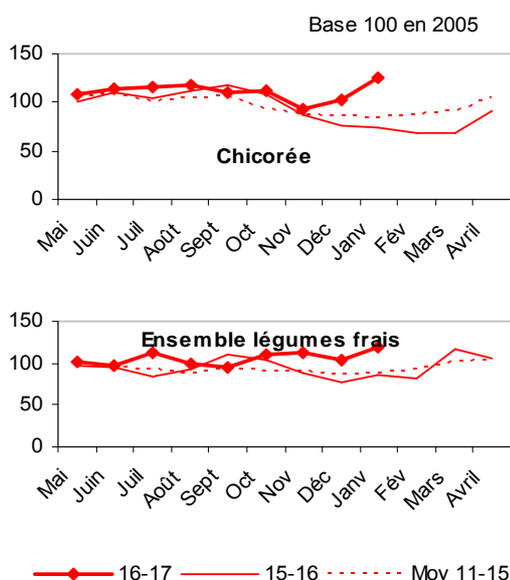
Au cours des premiers mois de la période estivale, les prix de la chicorée d'été se sont maintenus au-dessus des prix de la campagne 2015-2016 et de ceux de la période 2011-2015. En juillet, l'écart s'est même creusé et les cours se situaient 11 % au-dessus de ceux de juillet 2015, compte tenu d'une récolte en partie pénalisée par des conditions humides notamment dans les régions du Nord et de l'Ouest. Les cours ont continué de faire preuve d'une certaine fermeté en août sur le marché intérieur, en dépit du décalage de production, une partie de la production ayant été bien orientée vers l'exportation. Par la suite, une offre estivale encore abondante sur les marchés a fini par peser sur les prix en septembre. Les cours se sont ensuite un peu ressaisés en octobre, avant de

se tasser à nouveau en novembre, avec l'arrivée sur les étals du pic de production des régions du Sud-Est. Après le redressement des cours de décembre, les prix s'envolent en janvier. Le froid et le gel ont endommagé les cultures légumières, en France et plus généralement dans les pays d'Europe du Sud, impactant notamment la production espagnole qui est notre principal fournisseur.

Sur les huit premiers mois de la campagne, le déficit des échanges s'est réduit de 5 % par rapport à 2015-2016 pour cette même période avec une augmentation respective des importations et des exportations de 4 et 18 %.

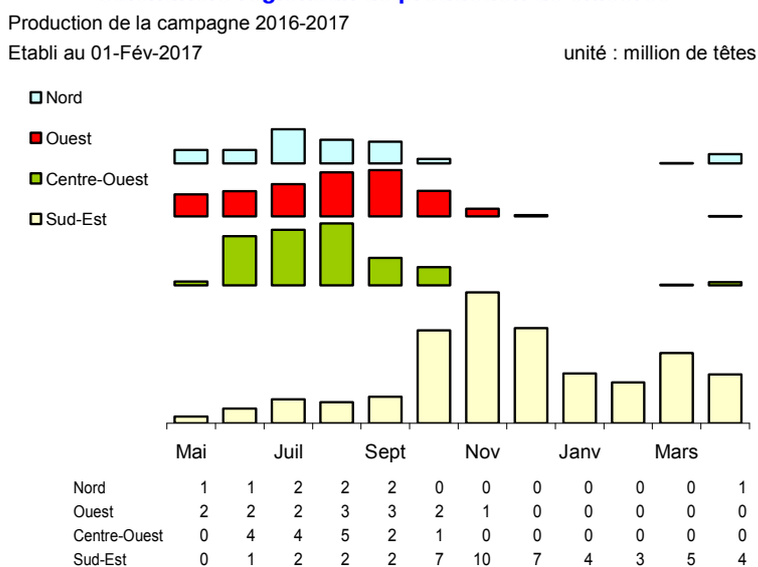
## Les indicateurs : Les prix se situent au-dessus de la moyenne quinquennale

### Indice des Prix Agricoles à la Production



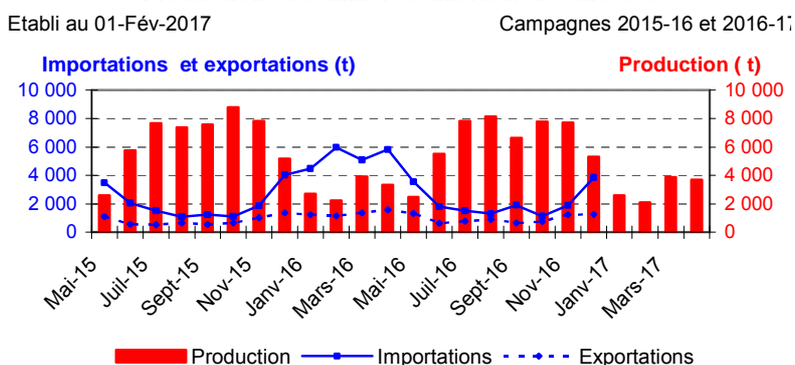
Source : Agreste - INSEE

### Calendriers régionaux de production de chicorée



## Mise en perspective : Les importations de chicorées augmentent saisonnièrement à partir de décembre

### Production et commerce extérieur de chicorée



Source : Douanes et estimations SSP

### Commerce extérieur de la France en 2015

Situation au 01-Fév-2017	Chicorée (tonnes)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	38 917	11 499	-27 417
U.E.	36 516	9 714	-26 803
Pays-Tiers	2 400	1 786	-614
Espagne	30 856	489	-30 367
Italie	3 279	380	-2 899
Maroc	609	ND	-609
Portugal	91	0	-91
Belgique-Lux.	1 526	1 064	-463
Allemagne	516	3 308	2 792
Royaume-Uni	35	3 459	3 423

Source : Douanes

## Production et surface

**Les faits marquants :** La production de chicorées d'hiver diminuerait sur un an

### Surface : 1 000 ha (- 2 %)

Durant la période hivernale qui s'étend d'octobre à avril, les surfaces de chicorée d'hiver diminueraient de 2 % sur un an. Les surfaces de chicorée frisée, qui représentent 56 % des superficies progresseraient de 5 % tandis que les surfaces de scarole subiraient un repli marqué de 9 %. Les régions du Sud-Est concentrent les trois-quarts des superficies d'hiver pour la culture de ces deux variétés contre seulement 15 % pour les superficies d'été dont les implantations sont davantage diversifiées régionalement.

Parmi ces régions du Sud-Est, la région PACA enregistrerait pour la totalité de la campagne 2016-2017, une hausse de 17 % de ses superficies en chicorée frisée (hiver et été) et un repli de 10 % en scarole. Dans la région du Languedoc-Roussillon, le recul des superficies est confirmé, avec une baisse plus marquée pour la scarole.

### Production : 49 millions de têtes (- 3 %)

La production de chicorée d'hiver diminuerait sur un an, la progression de la production de chicorée frisée ne parvenant pas à compenser le recul de 9 % de la production de scarole. Pour les deux variétés, la récolte d'hiver serait toutefois légèrement inférieure à la récolte des cinq dernières campagnes. Au final, pour l'ensemble de la campagne 2016-2017, la production de chicorées serait en légère diminution à la fois par rapport à la campagne 2015-2016 et à la moyenne des cinq dernières campagnes.

### Calendrier de production

A l'exception des mois d'été juillet-août, les récoltes de chicorées de la campagne 2016-2017 ont été inférieures à celle de 2015-2016 jusqu'en novembre. La tendance s'inverse à partir de décembre avec toutefois un différentiel plus réduit entre les deux campagnes que celui observé les mois précédents.

**Les indicateurs :** Les superficies d'hiver de frisée progressent et celles de scarole diminuent

### Surface et production de chicorée d'hiver

Campagne de production (mai 2016 à avril 2017)\*

Unités : surface : ha production : 1000 têtes

Estimations au 01-Fév-2017	Nord	Ouest	Centre	Sud	Autres	Total hiver	Evol	Evol Moy	Total été	Total campag	Evol	Evol Moy
<b>Surface Frisée</b>	19	26	20	434	60	<b>559</b>	5%	//	<b>474</b>	<b>1 033</b>	3%	1%
<b>Scarole</b>	8	28	16	325	65	<b>442</b>	-9%	//	<b>441</b>	<b>883</b>	-3%	-6%
<b>Total chicorée</b>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>759</b>	<b>125</b>	<b>1 001</b>	<b>-2%</b>	<b>//</b>	<b>915</b>	<b>1 916</b>	<b>0%</b>	<b>-2%</b>

<b>Productivité Frisée</b>	652	1 315	1 179	22 187	2 425	<b>27 758</b>	3%	-1%	<b>22 032</b>	<b>49 790</b>	1%	-1%
<b>Scarole</b>	330	1 236	1 286	15 503	2 747	<b>21 102</b>	-9%	-9%	<b>23 289</b>	<b>44 391</b>	-5%	-2%
<b>Total chicorée</b>	<b>982</b>	<b>2 551</b>	<b>2 465</b>	<b>37 690</b>	<b>5 172</b>	<b>48 860</b>	<b>-3%</b>	<b>-5%</b>	<b>45 321</b>	<b>94 181</b>	<b>-2%</b>	<b>-2%</b>

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

Source : Agreste

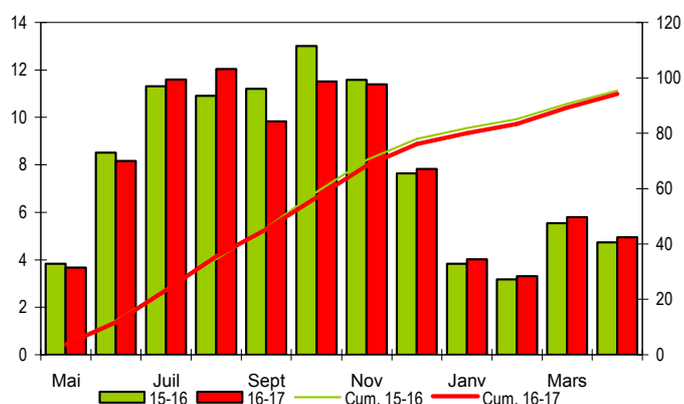
**Mises en perspective :** Les récoltes seraient un peu supérieures à celles de 2015-2016 en fin de campagne

### Calendrier national de production de chicorée

Production et cumul campagnes 2015-2016 et 2016-2017

Etabli au 01-Fév-2017

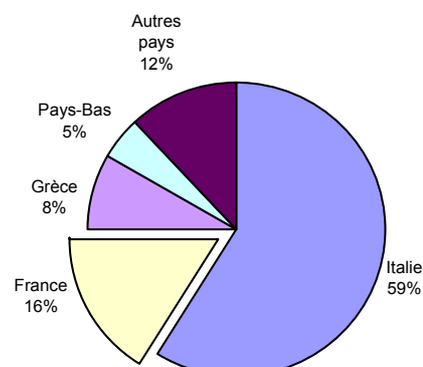
unité : million de têtes



Source : Agreste

### Production européenne de chicorée en 2013

Total : 359 (1000 tonnes)



Source : Eurostat et estimations SSP

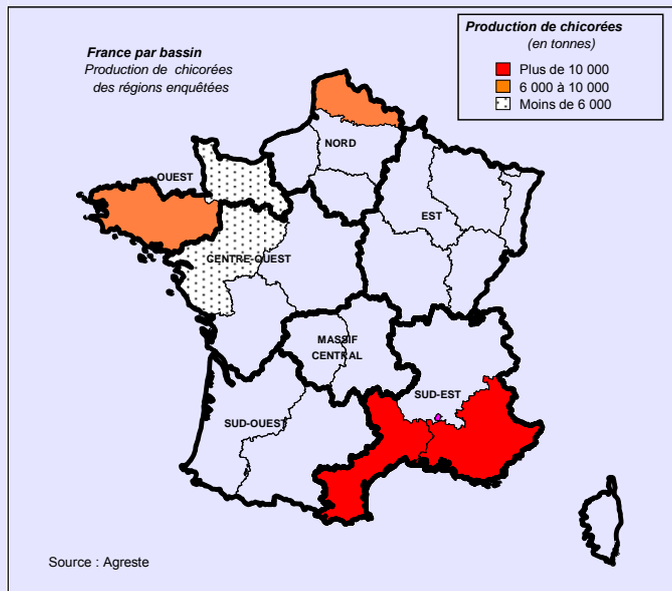
## Méthodologie

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 "**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 2015, 74 % de la production française de chicorée.



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

Les données de conjoncture légumière sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'évènements particuliers susceptibles d'affecter la récolte finale.

**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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt  
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)