



avril 2017 - n° 2017 - 051

Infos rapides

Chicorée - 5/5

Les cours de la chicorée se replient en mars

Les superficies de chicorées d'hiver diminueraient de 2 % sur un an pour la campagne 2016-2017, en dépit d'une progression des surfaces de chicorées frisées. La production de chicorées d'hiver, qui s'étend d'octobre à fin avril serait en repli de 6 %. Pour les chicorées frisées, le recul ne serait toutefois que de 1% contre 11 % pour les chicorées scaroles.

Depuis le début de la campagne, les prix se maintiennent au-dessus de ceux de 2015-2016 et de la moyenne des cinq dernières campagnes. Après l'embellie des cours de janvier et février provoquée par le déséquilibre du marché européen, les prix se replient en mars tout en restant au-dessus de la moyenne 2011-2015. Les températures clémentes de mars dans toutes les zones de production ont entraîné l'accélération des coupes et en conséquence l'arrivée sur les étals d'une offre plus abondante, qui n'a pu être entièrement absorbée par le marché.

Sommaire

Commercialisation

Les cours de la chicorée se replient après l'envolée des cours de janvier et février

page 2

Production et surface

La production nationale de chicorées d'hiver est confirmée en baisse sur un an

page 3

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

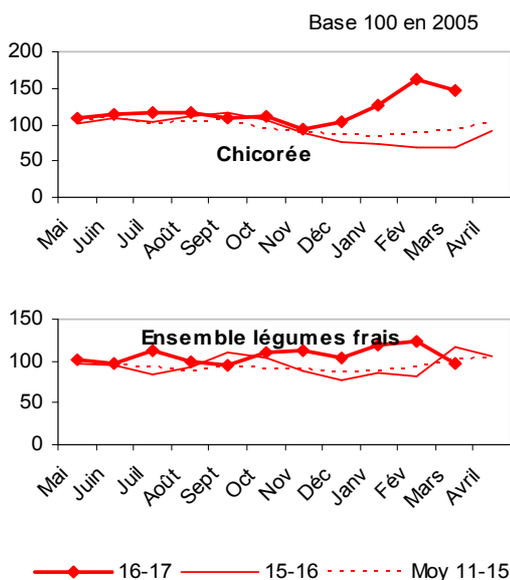
Les faits marquants : Les cours de la chicorée se replient après l'envolée des prix de janvier et février

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 ressaisis 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 se sont envolés à partir de janvier. Le froid et le gel ont endommagé les cultures légumières, en France et plus généralement dans les pays d'Europe du Sud, contribuant au déséquilibre du marché européen. Avec la météo clémente du mois de mars, la coupe des chicorées s'accélère, notamment dans le Sud de la France et les prix s'infléchissent à la baisse, face à une offre trop abondante qui ne peut être absorbée par la demande. Contrairement aux cours de la laitue, les prix des chicorées restent au-dessus de ceux de mars 2016 et de la moyenne de la période 2011-2015 pour ce même mois. De mai 2016 à février 2017, le déficit des échanges s'est réduit de 3 % sur un an.

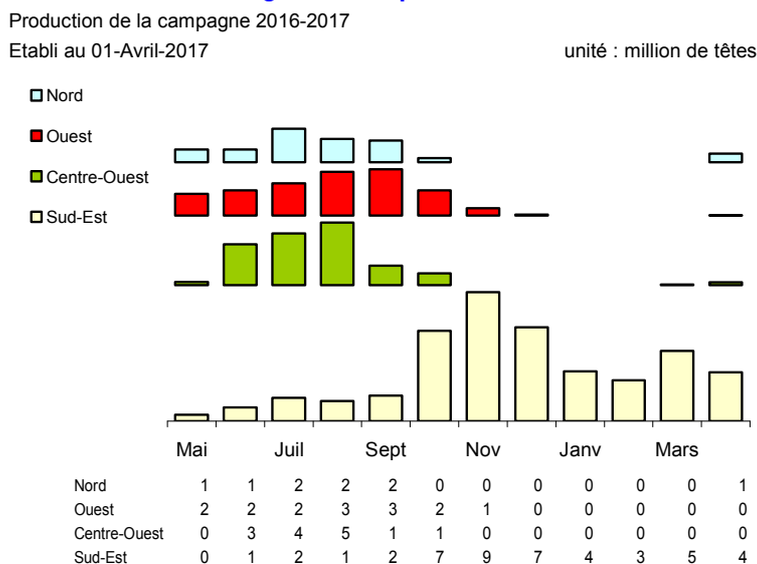
Les indicateurs : Les prix se maintiennent au-dessus de la moyenne quinquennale

Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

Calendriers régionaux de production de chicorée

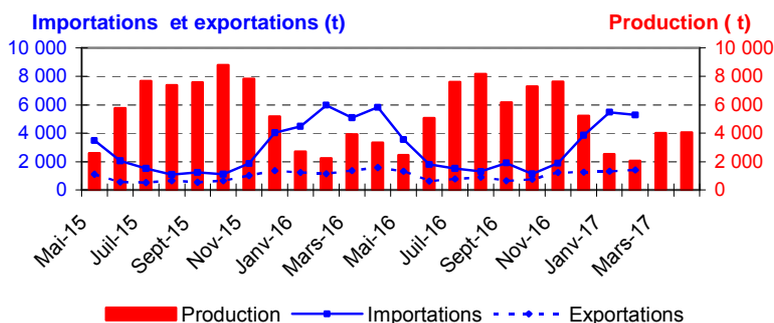


Source : Agreste

Mise en perspective Le courant d'importations de chicorées est surtout soutenu à partir de décembre

Production et commerce extérieur de chicorée

Etabli au 01-Avril-2017 Campagnes 2015-16 et 2016-17



Source : Douanes et estimations SSP

Commerce extérieur de la France en 2016

Situation au 01-Avril-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 : La production nationale de chicorées d'hiver est confirmée en baisse 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 sont confirmées en baisse de 2 % sur un an. Les surfaces de chicorée frisée, qui représentent 56 % des superficies progresseraient de 6 % tandis que les surfaces de scarole subiraient un repli marqué de 10 %. 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 toutefois pour la totalité de la campagne 2016-2017, une hausse de 14 % de ses superficies en chicorée frisée (hiver et été) et un repli de 11 % en scarole. Dans la région du Languedoc-Roussillon, le recul des superficies est confirmé (- 9 %), avec une baisse plus marquée pour la scarole (- 10 %).

Production : 49 millions de têtes (- 4 %)

La production de chicorée d'hiver diminuerait sur un an, la progression de la production de chicorée frisée de 3 % ne parvenant pas à compenser le recul de 12 % de la production de scarole. Pour les deux variétés, la récolte d'hiver serait toutefois inférieure à la moyenne des cinq dernières campagnes. Au final, pour l'ensemble de la campagne 2016-2017, malgré la progression des récoltes en région PACA, la production resterait stable pour la chicorée frisée et en diminution pour la chicorée scarole par rapport à la campagne 2015-2016.

Calendrier de production

A l'exception du mois d'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 ensuite avec notamment une accélération des coupes en mars, favorisée par la douceur des températures.

Les indicateurs : La production de chicorée scarole recule, en lien avec la baisse des surfaces

Surface et production de chicorée d'hiver

Campagne de production (mai 2016 à avril 2017)*

Unités : surface : ha production : 1000 têtes

Estimations au 01-Avril-2017	Nord	Ouest	Centre	Sud	Autres	Total hiver			Total été	Total campagne		
						16-17	1 an	5 ans		2016	ne	1 an
			Ouest	Est	bassins							
Surface Frisée	18	26	31	429	60	564	6%	//	461	1 025	2%	0%
Scarole	8	28	12	324	66	438	-10%	//	442	880	-3%	-7%
Total chicorée	26	54	43	753	126	1 002	-2%	//	903	1 905	0%	-3%
Productivité Frisée	637	1 315	2 008	21 538	2 450	27 948	3%	-1%	21 564	49 512	0%	-2%
Scarole	325	1 236	834	15 378	2 772	20 545	-12%	-11%	21 965	42 510	-9%	-6%
Total chicorée	962	2 551	2 842	36 916	5 222	48 493	-4%	-6%	43 529	92 022	-4%	-4%

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

Source : Agreste

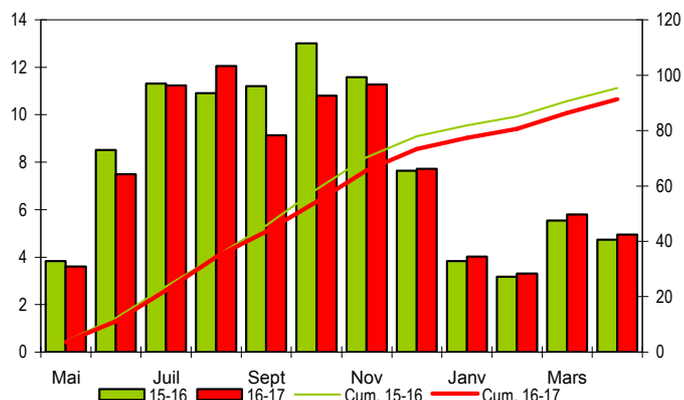
Mises en perspective : Une récolte de chicorées un peu supérieure à celle de 2015-2016 en fin d'hiver

Calendrier national de production de chicorée

Production et cumul campagnes 2015-2016 et 2016-2017

Etabli au 01-Avril-2017

unité : million de têtes

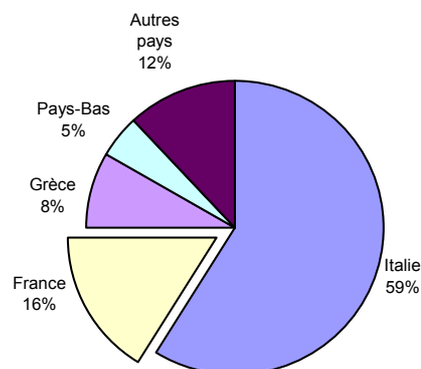


Source : Agreste

Agreste Infos Rapides – Légumes – Chicorée – avril 2017 - n° 2017 - 051

Production européenne de chicorée en 2013

Total : 359 (1000 tonnes)



Source : Eurostat et estimations SSP

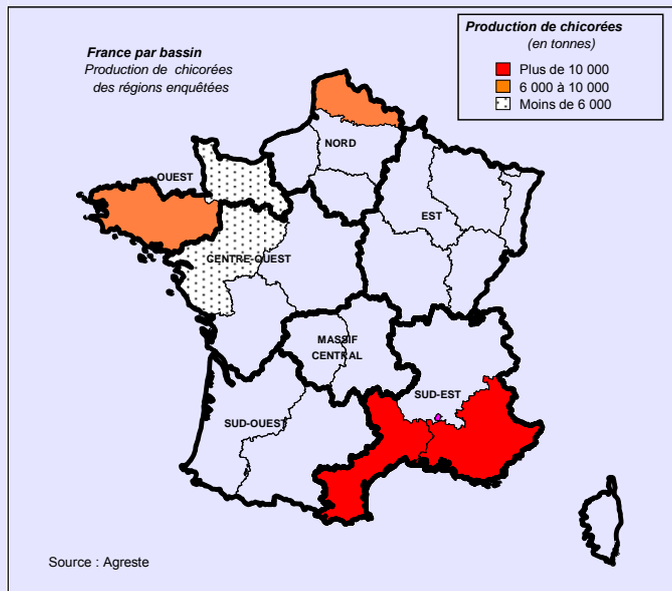
Méthodologie

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



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

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)