



juin 2017 - n° 2017 - 088

Infos rapides

## Endive - 5/5

## Les cours de l'endive se redressent en mai 2017

**L**es superficies et les rendements de racines d'endives sont en retrait sur un an pour la campagne 2016-2017. Déjà marquée en automne et en hiver par un repli de l'offre, la production de chicons d'endives est à nouveau révisée à la baisse (155 700 tonnes, soit - 7 % sur un an contre - 3 % dans la précédente estimation), la production de printemps ayant été ajustée aux besoins du marché.

En début de campagne, dans un contexte d'offre limitée, les cours de l'endive se sont maintenus au-dessus de ceux de 2015-2016 et de la moyenne 2011-2015. A la fermeté des prix en janvier et février 2017, soutenus par une demande de saison, a succédé une baisse des cours. La récolte a peiné à s'écouler à la fin de l'hiver, caractérisée par la douceur des températures et par une demande de ce fait moins présente et déjà tournée vers les produits de saison. Cette situation s'est accentuée en avril, et l'endive a été déclarée en crise conjoncturelle par le Réseau des nouvelles des marchés. En mai, la maîtrise de l'offre organisée pour enrayer la chute des cours permet aux prix de se redresser, jusqu'à 24 % au-dessus de la moyenne quinquennale.

## Sommaire

<b>Commercialisation</b>	page 2
Les cours de l'endive se redressent en mai	
<b>Production et surface</b>	page 3
Une production d'endives confirmée en baisse sur un an	
<b>Sources et définitions</b>	page 4
<b>Pour en savoir plus</b>	page 4



Les prévisions de production de chicons 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.

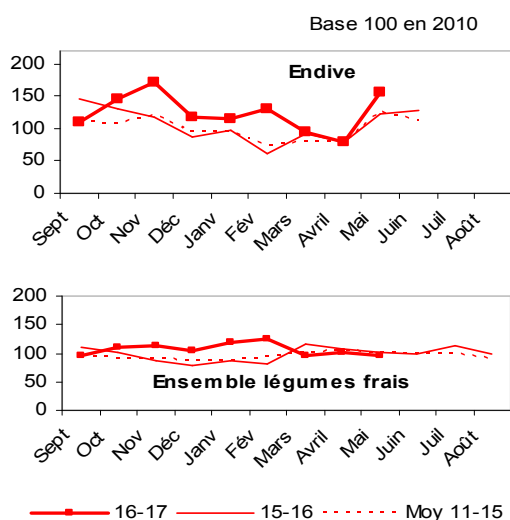
## Les faits marquants : Les cours de l'endive se redressent en mai

En début de campagne, les conditions météorologiques estivales de septembre n'ont pas été très favorables à la consommation d'endives. Dans ce contexte, les prix ont été fortement tirés vers le bas. Par la suite, le forçage des anciennes racines, dans l'attente de la nouvelle récolte, n'a pas donné lieu à des rendements satisfaisants. En conséquence, le manque d'offre a provoqué l'envolée des cours en octobre et en novembre lors du retour d'une demande plus conforme aux températures de saison. Cette embellie ne s'est pas maintenue et les cours se sont infléchis à la baisse à partir de décembre tout en demeurant au-dessus de la moyenne 2011-2015. Ils se sont ensuite maintenus en janvier puis ont affiché un regain de fermeté en février. Les températures hivernales de janvier et de février ont en effet favorisé la consommation, dans un contexte d'offre tendue.

Par ailleurs, au cours de cette période, l'endive a moins pâti de la concurrence des salades, dont les prix ont été très élevés. La fin de la saison hivernale caractérisée par la douceur des températures, se traduit courant mars par un repli très marqué des cours qui s'accroît en avril. La production apparaît trop importante au regard d'une demande beaucoup moins dynamique et qui commence à se tourner vers des produits de saison. L'endive est déclarée en crise conjoncturelle par le réseau des nouvelles des marchés dans la deuxième quinzaine d'avril. En mai, les producteurs procèdent à un ajustement de l'offre afin de pallier la chute des cours. Les prix s'élèvent de 24 % au-dessus de la moyenne 2011-2015 et 28 % au-dessus des prix de mai 2016. En cumul, sur les huit premiers mois de la campagne, l'excédent commercial recule de 5 % sur un an.

## Les indicateurs : Les cours sont en hausse en mai 2017 au-dessus de la moyenne 2011-2015

### Indice des Prix Agricoles à la Production

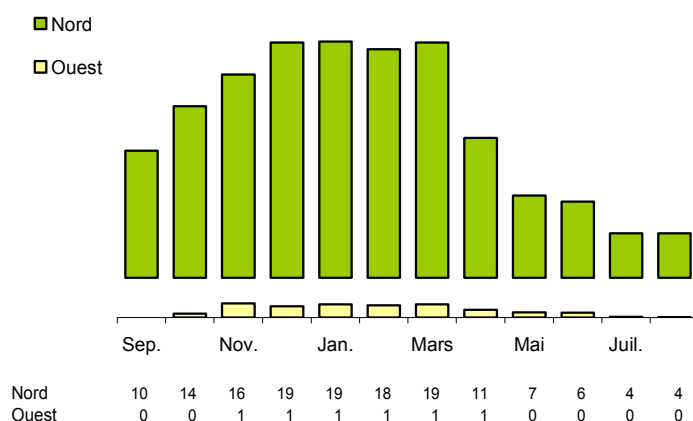


Source : Agreste - INSEE

### Calendriers régionaux de production d'endive

Production de chicon de la campagne 2016-2017  
Etabli au 01-Juin-2017

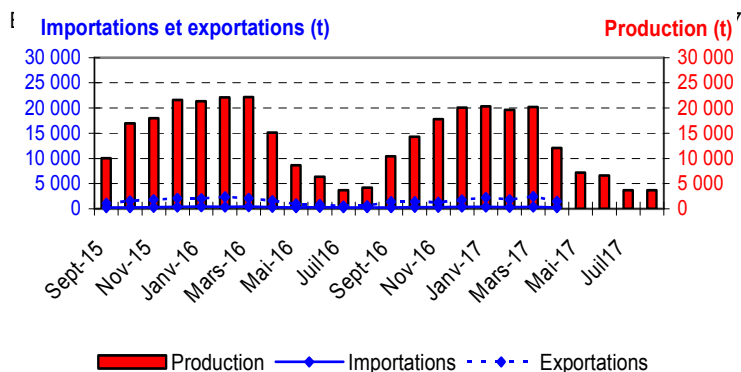
unité : 1000 t



Source : Agreste

## Mise en perspective : Poursuite du repli de l'excédent commercial pour les endives

### Production et commerce extérieur d'endive



Source : Douanes et estimations SSP

### Commerce extérieur de la France en 2016

Situation au 01-Juin-2017	Quantité (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	3 287	16 857	13 570
U.E. à 28	3 253	16 631	13 378
Pays-Tiers	34	226	192
Belgique	2 458	4 243	1 786
Pays-Bas	481	146	-335
Italie	3	6 035	6 033
Espagne	150	1 343	1 193
Allemagne	162	4 653	4 492

Source : Douanes

### Les faits marquants : Une production de chicons confirmée en baisse sur un an

Les **superficies** implantées en racines d'endives s'établissent à 8 990 ha, en baisse pour la troisième campagne consécutive, de 2 % par rapport à la campagne 2015-2016 et de 11 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. Cette culture est principalement localisée dans le bassin Nord où elle couvre 8 100 ha, soit 90 % des surfaces totales. Les superficies de racines cultivées en Bretagne resteraient stables sur un an avec 402 ha.

La **production de racines** sur la campagne 2016-2017 est estimée à 237 000 tonnes, en baisse de 8 % par rapport à 2015-2016 et de 16 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. Les rendements des racines forcées sont en baisse de 7 % sur un an dans les Hauts-de-France. Ils resteraient stables en Bretagne. La production a été

perturbée début octobre, avant de connaître toutefois de meilleures conditions les mois suivants.

La **production de chicons d'endives** est estimée à 155 700 tonnes sur la campagne 2016-2017, en baisse de 7 % par rapport à 2015-2016 et de 13 % par rapport à la période 2011-2015. Le forçage des racines pratiqué en début de campagne, n'a pas abouti à de bons rendements et l'offre de chicons a été en retrait au cours des mois suivants. La tendance s'accroît en fin de campagne avec un ajustement de l'offre à la baisse, de la part des producteurs, destiné à freiner la chute des cours.

Au cours de l'automne et de l'hiver, la production a été inférieure à celle de la campagne 2015-2016. A partir d'avril, la production diminue saisonnièrement et des endiveries cessent leur activité.

### Les indicateurs :

### La production de chicons est à nouveau révisée à la baisse pour la campagne 2016-2017

Campagne de production (\*)

Estimations au 01-Juin-2017	Nord	Ouest	Autres bassins	France
<b>Surface en racines d'endives (ha)</b>	8 127	555	301	8 983
<i>Evol 1 an</i>	-2%	0%	///	-2%
<i>Evol 5 ans</i>	-12%	-1%	///	-11%
<b>Production de racines d'endives (t)</b>	217 855	9 863	9 229	236 947
<i>Evol 1 an</i>	-9%	0%	///	-8%
<i>Evol 5 ans</i>	-17%	1%	///	-16%
<b>Production de racines d'endives (million)</b>	1 447	55	1 502	3 004
<b>Production de chicons d'endives (t)</b>	144 046	6 743	4 917	155 706
<i>Evol 1 an</i>	-7%	-17%	///	-7%
<i>Evol 5 ans</i>	-12%	-25%	///	-13%

(\*) Racines d'endives (mai 2016 à novembre 2016) ; Chicons (septembre 2016 à août 2017)

Source : Agreste

### Mises en perspective :

### Jusqu'à la fin de l'hiver, l'offre d'endives a été en retrait sur celle de 2015-2016

#### Calendrier national de production d'endive

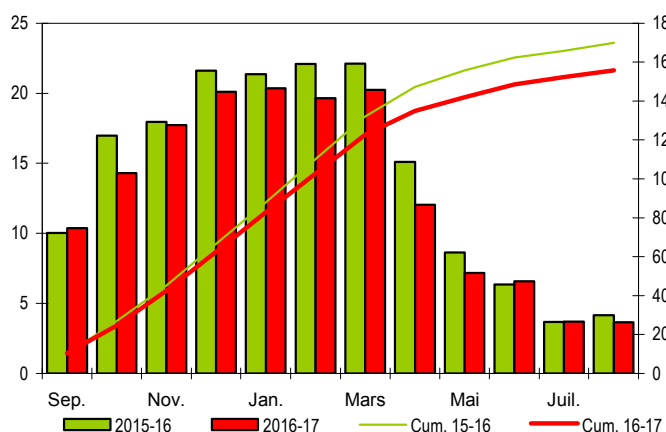
#### Production européenne d'endive en 2014

Production et cumul campagnes 2015- 2016 et 2016- 2017

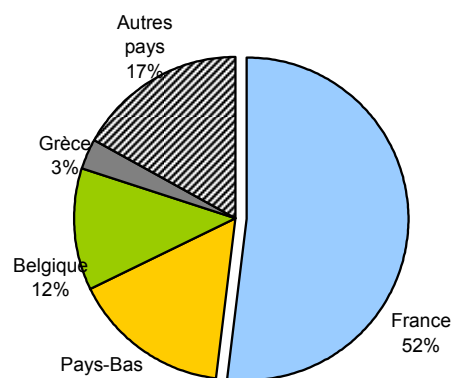
Total : 274 (1000 tonnes)

Etabli au 01-Juin-2017

unité : 1000 t



Source : Agreste



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.

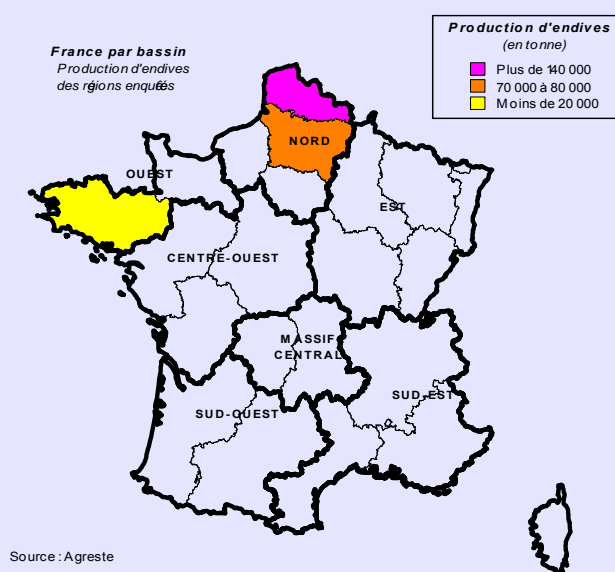
Le niveau d'observation reste l'ancienne région (nomenclature en 22 régions) car le découpage retenu pour les bassins s'appuie sur des critères climatiques.

L'enquête de conjoncture "**Endive**" porte sur 3 régions réparties dans 2 bassins de production :

- **NORD** : Les régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie représentent 92 % de la production nationale;
- **OUEST** : La région Bretagne représente 3 % de la production nationale.

Le bassin de production EST n'est plus suivi en conjoncture depuis la campagne 2010/2011.

L'ensemble de ces régions représente en 2015, 95 % de la production française d'endive.



### 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

**Nouveau calendrier de publication des infos rapides - endive :**  
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)