



janvier 2017 - n° 2017-007

**Infos rapides**

### Chou-fleur - 3/5

#### Une offre de saison retardée et en chute sur un an

**L**a production nationale accuse une forte baisse de la production sur des surfaces stables, en comparaison de la campagne précédente. La production du bassin Ouest qui réalise la majeure partie des approvisionnements voit sa récolte retardée par les conditions météorologiques et hydriques. Celle du bassin Nord très présente sur la première partie de la campagne, a pâti des intempéries de juin.

Dans un contexte d'offre en repli, les cours sont restés très fermes depuis le début de la campagne. Les prix de décembre marquent toutefois un repli tout en restant au même niveau que ceux de la période 2011-2015 et en se maintenant au-dessus des prix très bas de 2015 pour ce même mois.

#### Sommaire

**Commercialisation** page 2  
Les cours fermes depuis le début de la campagne se replient en décembre

**Production et surface** page 3  
La production nationale accuse une chute sur un an

**Sources et définitions** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

## Les faits marquants

## Les cours fermes depuis le début de campagne se replient en décembre

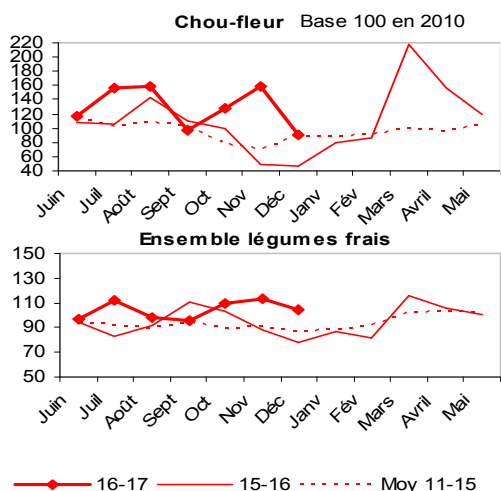
La production de choux-fleurs a été dès le début de la campagne impactée par les mauvaises conditions météorologiques de juin. Températures matinales trop fraîches et manque d'eau en Bretagne, inondations conduisant à la destruction de parcelles dans les régions du Nord ont impacté la récolte en termes de quantité et de qualité. Par la suite, les quantités ont été limitées en été en comparaison de la campagne précédente, en dépit d'une amélioration des températures. En Bretagne, les quantités disponibles sont restées très en deçà de celles de 2015-2016, à la fois en été puis au cours de l'automne. La production bretonne a été retardée en octobre et en novembre, avec la persistance du déficit hydrique et

les températures très fraîches de novembre. Dans ce contexte, les cours ont fait preuve de fermeté depuis le début de campagne, servis par une demande en début d'été encore présente pour le chou-fleur. Après un repli en septembre, les cours sont restés élevés, stimulés à la fois par la demande saisonnière pour ce légume d'hiver et le manque de disponibilités. En décembre, les prix se replient toutefois à partir de la deuxième quinzaine du mois, où les volumes récoltés commencent à revenir à des normales de saison en Bretagne. Ils rejoignent le niveau de la moyenne des cinq dernières campagnes pour ce même mois mais tout en restant supérieurs aux cours très bas de décembre 2015 (+ 89 %). En lien avec la baisse de la production, les exportations sont en net retrait en octobre et en novembre.

## Les indicateurs

## En décembre, un marché principalement alimenté par le bassin Ouest

### Indice des Prix Agricoles à la Production

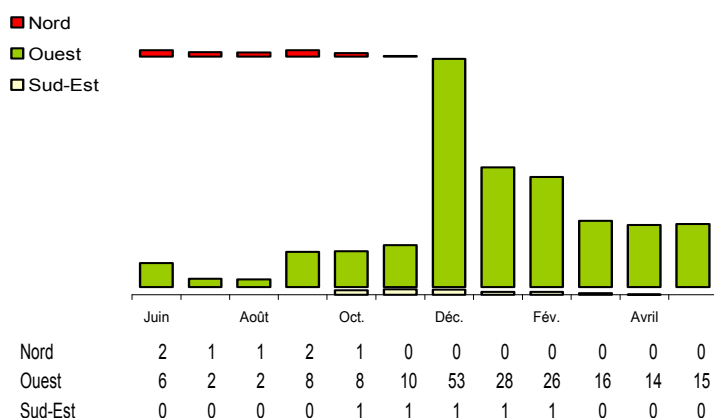


Source : Agreste - INSEE

### Calendriers régionaux de production de chou-fleur

Production de la campagne 2016-2017  
Etabli au 01-Jan-2017

unité : 1000 t



Source : Agreste

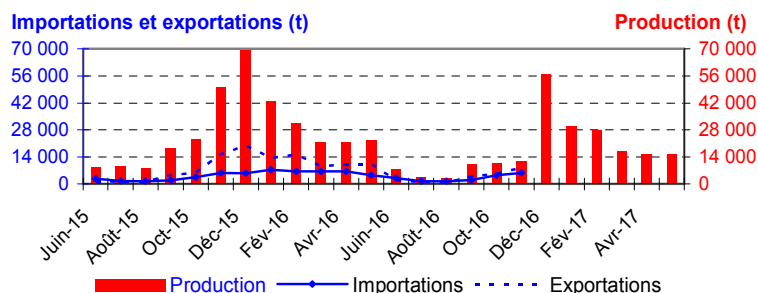
## Mise en perspective

## Les volumes exportés sont en baisse sur un an

### Production et commerce extérieur de chou-fleur et brocoli (\*)

Etabli au 01-Jan-2017

Campagnes 2015-16 et 2016-17



Source : Douanes et estimations SSP

(\*) Chou-fleur seulement pour la production

### Commerce extérieur de la France en 2015

Situation au 01-Jan-2017	Chou-fleur et brocoli (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	50 447	143 395	92 948
U.E. à 28	45 046	138 508	93 462
Pays-Tiers	5 401	4 887	-514
Allemagne	881	49 659	48 777
Royaume-Uni	59	16 020	15 961
Pays-Bas	834	18 140	17 306
Italie	714	6 798	6 084
Espagne	36 914	5 394	-31 520

Source : Douanes

## Production et surface

### Les faits marquants

### La production nationale accuse une chute sur un an

#### Surface : 16 790 ha (stable)

Les superficies implantées en choux-fleurs seraient stables sur un an, mais en repli de 7 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. Ces évolutions sont aussi celles du bassin Ouest qui concentre 88 % des surfaces nationales, dont 83 % pour la Bretagne. Dans la région Nord-Pas-de-Calais, les inondations de juin ont provoqué une destruction partielle des surfaces, en repli de 1 % sur un an. Les surfaces de la région PACA représentent une part modeste des surfaces nationales. Elles seraient en revanche en nette progression par rapport à 2015-2016 mais en retrait en comparaison de la moyenne 2011-2015, à l'instar des autres régions.

#### Production : 208 120 t (- 36 %)

La production nationale accuserait une chute de 36 %

sur un an et de 38 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. La Bretagne qui réalise plus des 4/5ème de la production nationale, verrait ainsi sa production chuter de 32 % par rapport à 2015 et de 35% par rapport à la moyenne 2011 – 2015.

#### Calendrier de production

Faute de pluie et de températures matinales suffisantes en juin, les premières récoltes ont démarré difficilement en Bretagne. Par la suite, la froideur des températures en novembre et le stress hydrique ont bloqué la production. Dans la région Nord-Pas-de-calais, la production qui s'étend de juin à novembre s'est inscrite très en deçà de celle de 2015-2016, à la suite des intempéries de juin. Les rendements seraient en revanche en augmentation dans le bassin Sud-Est. Pour les prochains mois, l'offre pourrait se maintenir en dessous de celle de 2015-2016.

### Les indicateurs

### Une production dans le bassin Nord sévèrement touchée par les intempéries

Campagne de production (juin 2016 à avril 2017)

Unités : surface : ha production : t

Estimations au 01-Jan-2017		Nord	Ouest	Sud Est	Autres bassins	France
<b>Surface</b>	Eté	903	288	0	35	1 226
	Automne	478	5 249	132	148	6 007
	Hiver-Printemps	0	9 172	120	229	9 521
	<b>Total surfaces</b>	<b>1 381</b>	<b>14 709</b>	<b>252</b>	<b>412</b>	<b>16 754</b>
	<i>Evol 1 an</i>	-1%	0%	-5%	///	0%
	<i>Evol 5 ans</i>	-2%	-7%	-22%	///	-7%
<b>Production</b>	Total production	6 223	187 646	5 497	8 758	208 124
	<i>Evol 1 an</i>	-79%	-32%	10%	///	-36%
	<i>Evol 5 ans</i>	-77%	-35%	-15%	///	-38%

Source : Agreste

### Mise en perspective

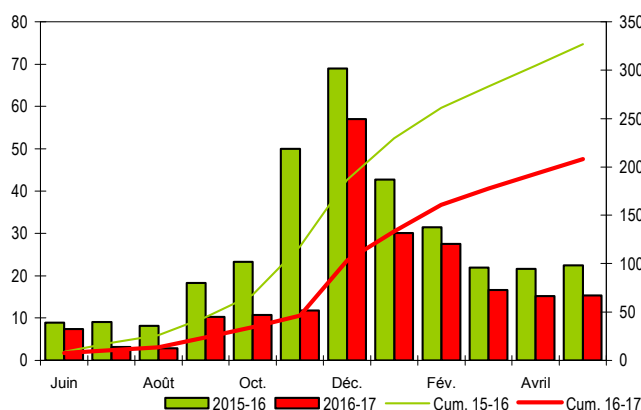
### L'offre saisonnière est en net retrait par rapport à l'offre très abondante de 2015.

#### Calendrier national de production de chou-fleur

Production et cumul campagnes 2015- 2016 et 2016- 2017

Etabli au 01-Jan-2017

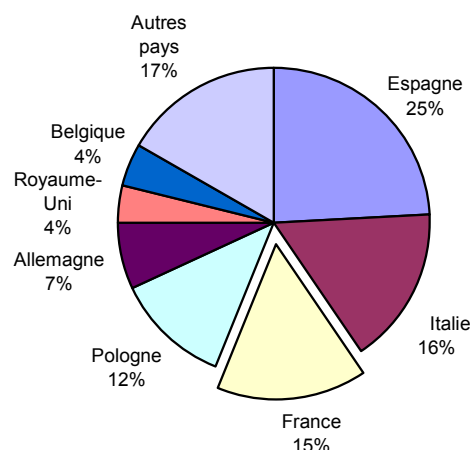
unité : 1000 t



Source : Agreste

#### Production européenne de chou-fleur et brocoli en 2013

Total : 2 140 (1000 tonnes)



Source : Eurostat et estimations SSP

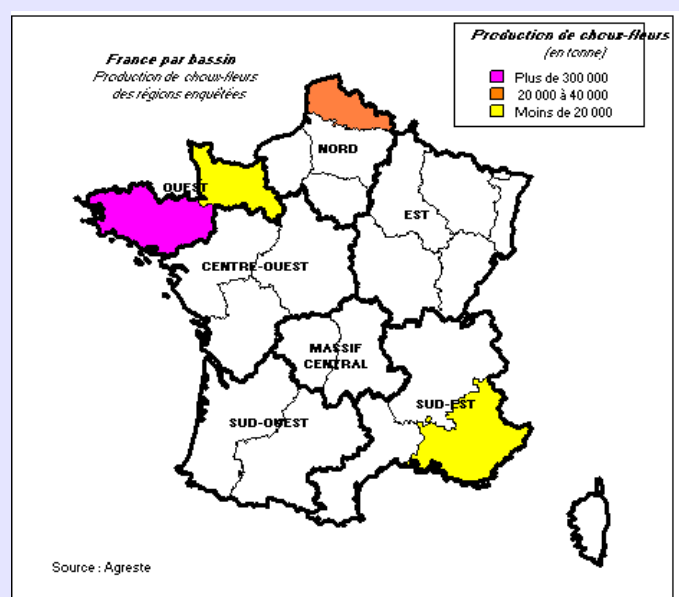
## Méthodologie

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 "**Chou-fleur**" porte sur 4 régions réparties dans 3 bassins de production :

- **NORD** : La région Nord-Pas-De-Calais représente 9 % de la production nationale ;
- **OUEST** : Les régions Bretagne et Basse Normandie représentent 86 % de la production nationale ;
- **SUD-EST** : La région P.A.C.A représente 1 % de la production nationale.

L'ensemble de ces régions représente, en 2015, 96 % de la production nationale française de choux-fleurs.



### 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 - Chou-fleur :

Janvier - mars - mai - novembre

## 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)