



mars 2017 - n° 2017-029

[Infos rapides](#)

Chou-fleur - 4/5

Chute des cours du chou-fleur en février

La production nationale de choux-fleurs est confirmée en baisse sur un an et en net retrait par rapport à la moyenne 2011-2015 sur des surfaces en léger repli. Les conditions météorologiques tout au long de la campagne puis le déficit hydrique observé cet automne et durant les premiers mois d'hiver ont retardé le développement des cultures.

Dans un contexte d'offre nationale en repli, les cours sont restés très fermes depuis le début de la campagne en juin 2016 jusqu'au mois de janvier 2017. Les prix étaient parvenus à se maintenir au-dessus de ceux de la campagne précédente et de la moyenne 2011-2015. Mais en février, où le bassin Ouest réalise la quasi-totalité des approvisionnements de la saison hivernale, les cours s'infléchissent fortement à la baisse, avec l'arrivée sur les étals d'une partie de la récolte bretonne parvenue tardivement à maturité.

Sommaire

Commercialisation

Les prix chutent en février pour se situer en dessous de la moyenne 2011-2015

page 2

Production et surface

La production nationale est confirmée en retrait sur un an

page 3

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4

Les faits marquants

Les prix chutent en février pour se situer en dessous de la moyenne 2011-2015

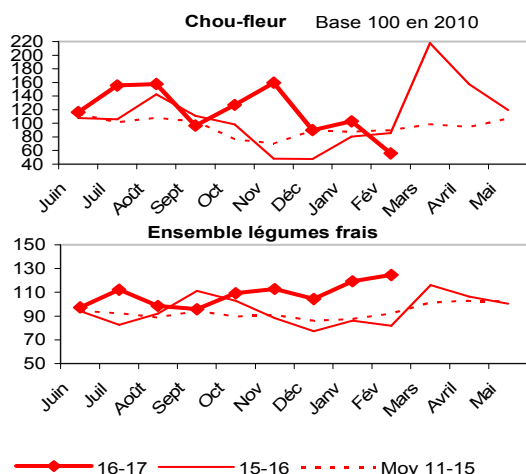
La production de choux-fleurs a été dès le début de la campagne impactée par les mauvaises conditions météorologiques de juin. Températures matinales trop fraîches et manque d'eau en Bretagne, inondations conduisant à la destruction partielle de parcelles dans les régions du Nord ont impacté la récolte en termes de quantité et de qualité. En Bretagne, les quantités disponibles sont restées très en deçà de celles de 2015-2016, en été et à 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. 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 sont repliés toutefois à partir de la deuxième quinzaine du mois, où les volumes récoltés commençaient à revenir à des normales de saison. Les cours ont résisté en janvier, en raison d'une offre réduite par le retard de la maturité des choux-fleurs. Les prix chutent ensuite en février, face à une offre redevenue excédentaire, en dépit de l'orientation d'une partie des volumes vers la surgélation et de l'augmentation des invendus pour raison qualitative. Les prix se situent en février et pour la première fois depuis le début de la campagne, en dessous de la moyenne quinquennale (- 38 %). Sur les huit premiers mois de la campagne, les exportations sont en retrait sur un an malgré un regain de dynamisme en janvier.

Les indicateurs

Les prix du chou-fleur soutenus jusqu'en janvier se tassent en février

Indice des Prix Agricoles à la Production



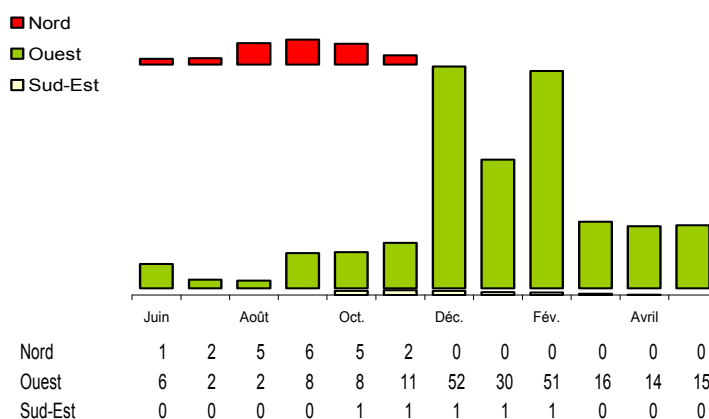
Source : Agreste - INSEE

Calendriers régionaux de production de chou-fleur

Production de la campagne 2016-2017

Etabli au 01-Mars-2017

unité : 1000 t



Source : Agreste

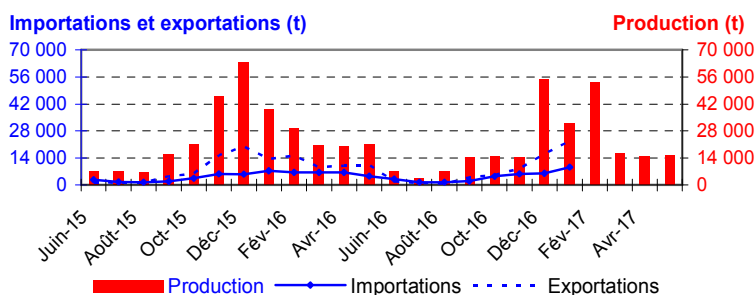
Mise en perspective

Les exportations ont été dynamiques en début d'année 2017

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

Etabli au 01-Mars-2017

Campagnes 2015-16 et 2016-17



Source : Douanes et estimations SSP

(*) Chou-fleur seulement pour la production

Commerce extérieur de la France en 2016

Situation au 01-Mars-2017	Chou-fleur et brocoli (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	55 823	95 768	39 946
U.E. à 28	51 665	90 467	38 802
Pays-Tiers	4 158	5 301	1 143
Allemagne	684	25 051	24 367
Royaume-Uni	12	20 674	20 662
Pays-Bas	475	9 630	9 156
Italie	1 394	5 468	4 074
Espagne	44 278	5 014	-39 264

Source : Douanes

Production et surface

Les faits marquants

La production nationale est confirmée en retrait sur un an

Surface : 16 780 ha (- 2 %)

Les superficies implantées en choux-fleurs seraient en léger repli sur un an, et de 7 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. Ces évolutions traduisent principalement celles du bassin Ouest qui concentre 88 % des surfaces nationales, dont 83 % pour la Bretagne. Dans la région Nord-Pas-de-Calais, les surfaces resteraient au final stables malgré les inondations de juin. Les surfaces de la région PACA représentent une part modeste des surfaces nationales. Elles augmenteraient légèrement sur un an mais seraient en net retrait en comparaison de la moyenne 2011-2015, à l'instar des autres régions.

Production : 247 690 t (- 16 %)

La production nationale accuserait une chute de 16 %

sur un an et de 24 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. La Bretagne qui réalise plus des 4/5èmes de la production nationale, verrait ainsi sa production chuter de 16 % par rapport à 2015. La baisse dans les autres bassins serait toutefois plus atténuée que prévu.

Calendrier de production

Les premières récoltes bretonnes ont pâti en juin de la pluie et des températures matinales insuffisantes. Par la suite, la froideur des températures en novembre et le stress hydrique ont bloqué la production. L'offre de décembre a présenté des niveaux de saison mais inférieurs à ceux de 2016. Les gelées et la poursuite du déficit hydrique en janvier font que la récolte attendue parvient à maturité seulement en février, avec pour conséquence une offre excédentaire.

Les indicateurs

La production du bassin Ouest est en net repli sur un an

Campagne de production (juin 2016 à avril 2017)

Unités : surface : ha production : t

Estimations au 01-Mars-2017		Nord	Ouest	Sud Est	Autres bassins	France
Surface	Eté	904	288	0	36	1 228
	Automne	478	5 249	142	150	6 019
	Hiver-Printemps	0	9 172	130	233	9 535
	Total surfaces	1 382	14 709	272	419	16 782
	<i>Evol 1 an</i>	0%	-3%	1%	///	-2%
	<i>Evol 5 ans</i>	-2%	-8%	-16%	///	-7%
Production	Total production	20 682	213 972	4 734	8 295	247 683
	<i>Evol 1 an</i>	-3%	-16%	-1%	///	-16%
	<i>Evol 5 ans</i>	-20%	-25%	-26%	///	-24%

Source : Agreste

Mise en perspective

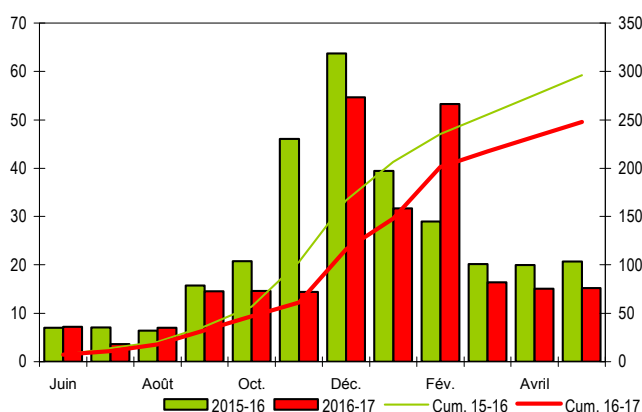
L'offre de février permet à la production hivernale de rattraper son retard

Calendrier national de production de chou-fleur

Production et cumul campagnes 2015- 2016 et 2016- 2017

Etabli au 01-Mars-2017

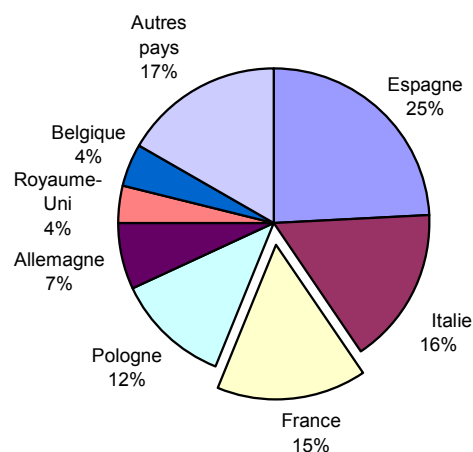
unité : 1000 t



Source : Agreste

Production européenne de chou-fleur et brocoli en 2013

Total : 2 140 (1000 tonnes)



Source : Eurostat et estimations SSP

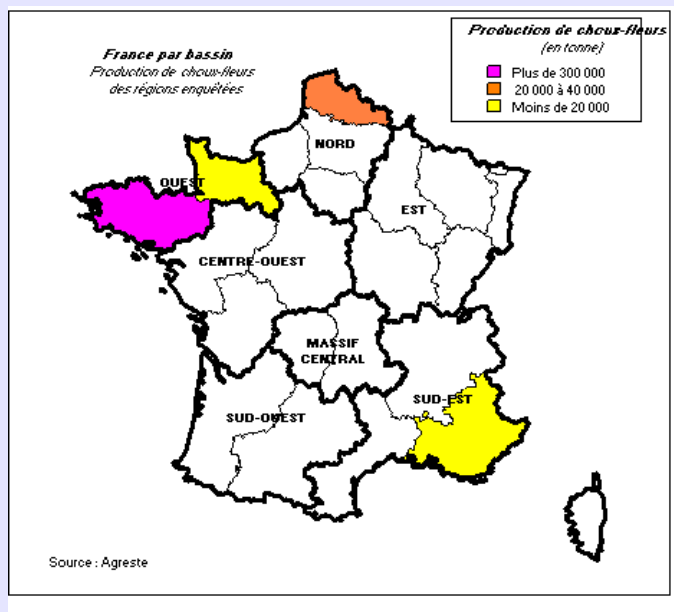
Méthodologie

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'événements 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



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)