



## Zoom sur...



## Moissons d'été 2017

## Augmentation des rendements et des surfaces des céréales à paille en 2017

## Contexte national et international

Tout comme celle de la campagne 2016-2017, la récolte mondiale de céréales devrait être abondante lors de la campagne 2017-2018 : production record en Russie, augmentation en Europe et en Inde, mais baisse aux États-Unis, au Canada et en Australie. Les stocks seraient stabilisés à un niveau élevé. La production mondiale de colza devrait diminuer en 2016-2017 et augmenter en 2017-2018, mais les stocks demeureraient faibles. En France, la moisson 2017 des céréales à paille retrouve des niveaux historiques très élevés après la récolte catastrophique de 2016. Les événements climatiques du printemps (gel en avril, vagues de chaleur et de sécheresse en mai et juin) ont fait craindre une année difficile, mais ils ont permis de réduire la pression parasitaire. De plus, des épisodes pluvieux favorables à la production ont compensé leurs effets. Grâce à des rendements record, la récolte de colza est proche de celle de 2009.

L'abondance des disponibilités mondiales de céréales pour la campagne 2016-2017 pèse sur les cours, notamment du blé tendre. Sur la première partie de campagne, les cours du blé tendre en France se redressent cependant, bénéficiant de la faiblesse de l'offre française et de la dépréciation de l'euro. Au premier semestre 2017, dans un contexte de hausse de l'euro, les prix plafonnent puis reculent. Les cours baissent également entre juillet et septembre 2017. Quant au colza, les cours demeurent fermes grâce à la faiblesse des stocks mondiaux, mais passent en dessous de ceux de l'année précédente en début de campagne 2017-2018. Entre septembre 2016 et septembre 2017, les cours rendus Rouen baissent de 2,1 % pour le blé tendre et de 4,4 % pour le colza.

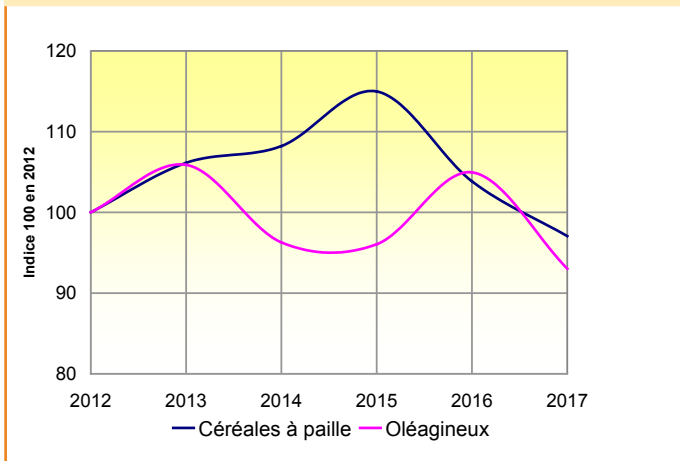
En 2017, la **superficie** globale en céréales à paille augmente en Bretagne de 2,7 % par rapport à 2016 (Cf. [tableau ci-dessous](#)). Elle s'accroît sauf pour l'orge, dont la surface se réduit de 5 %. Les surfaces de blé augmenteraient de 5,4 % et celles de triticale de 7,8 %. Avec 51 060 ha, la

superficie en oléagineux dépasse également celle de 2016 (+ 19 %). Celle en protéagineux diminue en revanche de 14 % (7 600 ha).

## Les principales cultures en Bretagne

S = surface en ha, R = rendement en quintaux par ha		2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total blé tendre	S	300 250	292 730	300 806	300 460	303 490	<b>319 940</b>
	R	69	75	75	78	69	<b>78</b>
Total orge et escourgeon	S	65 990	72 745	77 535	101 465	118 995	<b>112 700</b>
	R	67	72	73	76	65	<b>67</b>
Triticale	S	58 295	54 600	45 700	35 090	28 670	<b>30 900</b>
	R	65	64	65	67	56	<b>61</b>
Total colza (et navette)	S	40 950	43 304	39 370	38 405	42 241	<b>50 500</b>
	R	34	34	34	34	34	<b>40</b>

## Production bretonne de céréales à paille et oléagineux



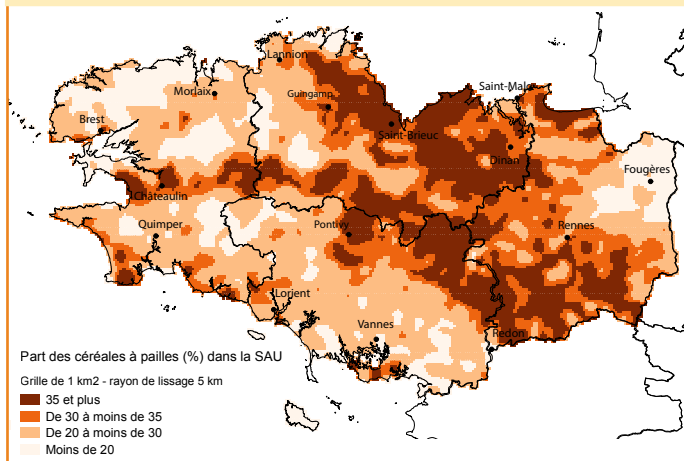
Source : Agreste, Draaf Bretagne, Statistique agricole annuelle et Conjoncture grandes cultures 2017

Avec des températures dans les normales saisonnières et une pluviométrie fortement déficitaire, les conditions climatiques de l'automne 2016 favorisent l'implantation des cultures d'hiver. Puis, en janvier, les températures particulièrement froides stoppent le développement du colza, sans dommages importants toutefois, grâce au bon niveau d'endurcissement des plants. Les températures s'adoucissent les deux mois suivants. La faiblesse des précipitations se poursuit durant cet hiver, contribuant à des reliquats azotés élevés, permettant de réduire ou supprimer le premier apport d'azote. Au printemps, la météo reste sèche avec des températures élevées, faisant apparaître peu de maladies foliaires ou de rouille jaune. Les fortes températures de juin accélèrent la maturité des orges d'hiver. Les récoltes de céréales, effectuées avec une semaine d'avance sur les normales, sont réalisées dans de très bonnes conditions jusqu'à la mi-juillet. Elles s'échelonnent jusqu'au 20 août dans le Finistère et l'ouest des Côtes-d'Armor. Les poids spécifiques des blés sont hétérogènes, mais les teneurs en protéines sont exceptionnelles.

Au final, après avoir chuté l'an dernier, les **rendements** s'améliorent pour l'ensemble des céréales, oléagineux et protéagineux (Cf. tableau page 1). Le rendement moyen des céréales à paille gagne 11 % en un an. Comparé à la moyenne quinquennale, il diminue cependant de 4 %, soit un recul de 3 q/ha pour l'orge, de 2 q/ha pour le triticale, mais une augmentation de 4,5 q/ha pour le blé. Le rendement moyen en blé passe à 78 q/ha. Concernant les oléagineux, du colza pour 99 % des surfaces, les rendements progressent de 17 % par rapport à 2016 et à la moyenne quinquennale, avec 40 q/ha en moyenne pour la région.

Avec l'augmentation des surfaces et des rendements en

## Part des céréales à paille dans la SAU en 2016

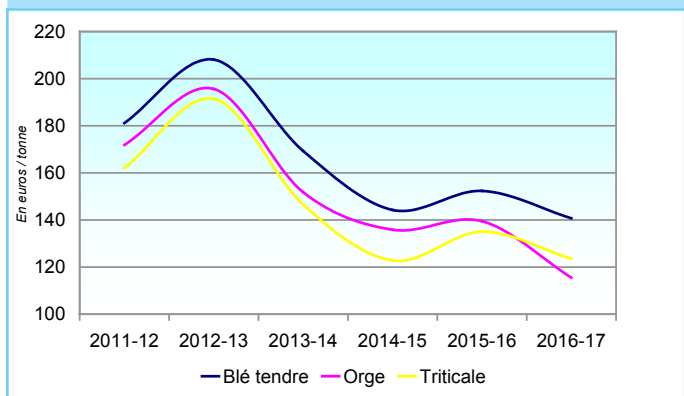


Source : Agence de service des paiements - Registre parcellaire graphique 2016, analyse Draaf Bretagne

2017, la **production** totale en céréales à paille croît de 14 % en un an, après avoir régressé de 10 % en 2016. Celle en orge diminue cependant de 2 %. Comparée à la moyenne des cinq dernières années, la production totale gagne 11 %, mais diminue d'un tiers pour le triticale.

La hausse de la production des oléagineux atteint 39 % par rapport à 2016 et 45 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Dans le sillage des cours mondiaux orientés à la baisse (récolte record en Russie et parité euro/dollar désavantageuse à l'export), les prix des céréales récoltées à l'été 2016 se replient en Bretagne. Les prix au 30 juin 2017 atteignent 141 € pour le blé, 116 € pour l'orge et 124 € pour le triticale, soit une baisse respective de 8 %, 17 % et 9 % par rapport au 30 juin 2016. Pour la campagne 2017-2018 en cours, les prix bretons au 30 septembre 2017 s'établissent à 127 € pour le blé, 114 € pour l'orge et 114 € pour le triticale.

## Prix des céréales par campagne (prix au 30 juin)



Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer

**Agreste, la statistique agricole**



Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt

Service régional de l'information statistique et économique

15 avenue de Cucillé

35047 Rennes cedex 9

Tél. : 02 99 28 22 30

mail : srise.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr

- Directeur : Philippe de Guenin
- Direction de la publication : Claire Chevin
- Rédaction en chef : Sylvie Lesaint
- Rédaction : Linda Deschamps
- Cartographie : Laurent Auzet
- PAO : Philippe Le Quellec
- ISSN : 2267 - 4187
- © Agreste 2017