



Zoom sur...



Moissons d'été 2015

Des rendements en céréales proches de ceux de 2014

Contexte national

Dans la continuité de l'automne 2014 exceptionnellement doux, le climat de 2015 est caractérisé par un hiver et un printemps doux et secs. Il permet aux cultures d'hiver, céréales et colza, de se développer dans d'excellentes conditions. L'été excessivement chaud ne réduit ensuite que faiblement leur potentiel de rendement. Il favorise leur maturation, leur qualité, ainsi que les conditions de récolte. Mais la volatilité des prix des céréales et oléagineux est forte durant cette période. En début d'été, les craintes sur la production, liées au climat, entraînent les prix à la hausse. Puis ils baissent pour différentes raisons : les inquiétudes au sujet de l'économie chinoise, mais aussi l'amélioration des conditions climatiques, notamment en Amérique du Nord, avec des perspectives de bilans céréaliers mondiaux et hexagonaux excédentaires en 2015-2016 (à l'exception du maïs). À l'inverse des céréales, les stocks mondiaux faibles en colza permettent aux cours de progresser. En décembre 2015, l'évolution sur un an des cours rendus Rouen est de - 12 % pour le blé tendre, - 10 % pour l'orge et + 9 % pour le colza.

En 2015, la **superficie** globale en céréales à paille diminue légèrement en Bretagne : de 0,7 % par rapport à 2014 et de 0,2 % comparé à la moyenne des cinq dernières années. Toutefois, les surfaces se développent en blé et surtout en orge, au détriment du triticale. Elles atteignent 304 100 ha pour le blé (+ 1,1 %) et 81 400 ha pour l'orge (+ 5 %). Pour le triticale, elle recule fortement pour la troisième année consécutive et passe à 38 000 ha (- 17 %). Avec 37 700 ha, la sole en oléagineux se

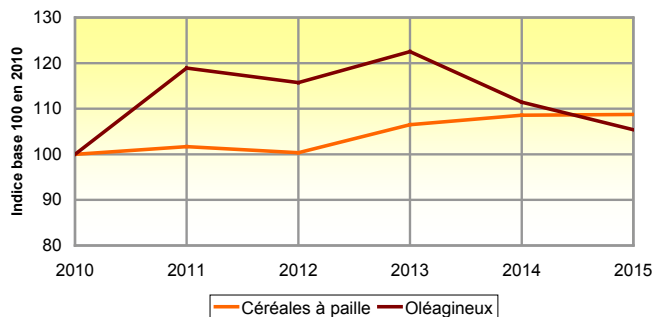
réduit pour la deuxième année de suite (- 5 %). Celle en protéagineux bénéficie des aides mises en place en 2015 dans le cadre du plan « protéines végétales ». Elle augmente de façon marquée, + 37 %, mais reste modérée avec 6 700 ha.

La douceur de l'automne 2014 est favorable aux semis et à la levée des céréales à paille d'hiver et du colza, mais elle stimule les attaques de limaces. Puis, la météo humide et fraîche de l'hiver est plutôt bien supportée par les

Les principales cultures en Bretagne

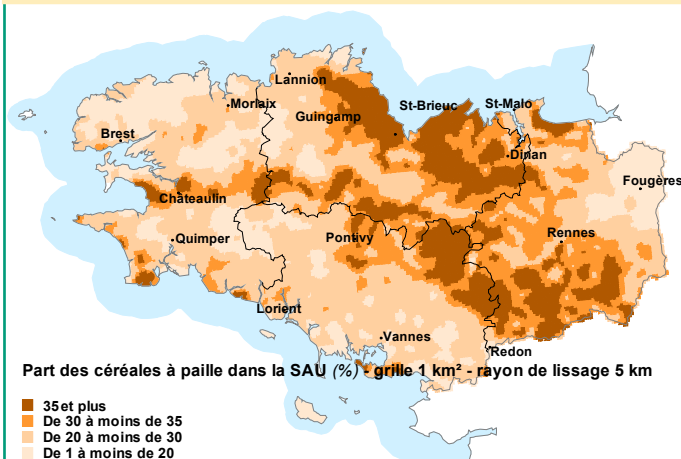
S = surface en ha, R = rendement en quintal par ha		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total blé tendre	S	292 064	297 578	300 250	292 730	300 806	304 090
	R	71	72	69	75	75	75
Total orge et escourgeon	S	75 909	69 494	65 990	72 745	77 535	81 400
	R	65	64	67	72	73	75
Triticale	S	48 962	52 254	58 295	54 600	45 700	37 990
	R	63	67	65	64	65	65
Total colza (et navette)	S	34 577	38 374	40 950	43 304	39 370	37 350
	R	34	37	34	34	34	34

Production bretonne de céréales à paille et oléagineux



Source : Agreste, Draaf Bretagne, statistique agricole annuelle et conjoncture grandes cultures 2015

Part des céréales à paille dans la SAU en 2014



Source : Agence de service des paiements - Registre parcellaire graphique 2014, analyse Draaf Bretagne

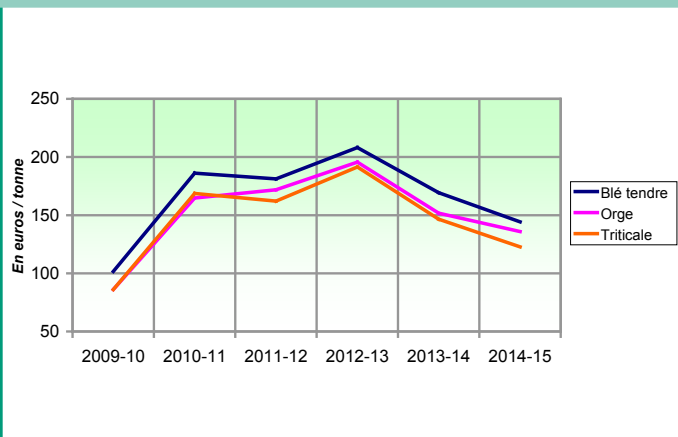
cultures d'hiver, dont l'état sanitaire est globalement correct. En revanche, l'implantation de l'orge de printemps est plus délicate. Le climat du printemps 2015, hormis juin, chaud et sec, est favorable aux rendements des cultures. Les récoltes démarrent avec une semaine d'avance pour l'orge d'hiver (dernière semaine de juin) et le colza (première semaine de juillet). Mais la chaleur de juin provoque de l'échaudage (perte du poids des grains et donc du rendement attendu) en blé tendre. Avec un mois de juillet ensoleillé et relativement pluvieux suivi d'un mois d'août très arrosé, les conditions météorologiques de l'été 2015 perturbent les récoltes et prolongent les moissons, en particulier dans le Finistère et les Côtes-d'Armor.

Au final, les **rendements** de l'année sont un peu meilleurs que ceux, déjà satisfaisants, de 2014. Le rendement moyen des céréales à paille en Bretagne gagne 0,8 % en un an. Comparé à la moyenne quinquennale, la hausse est de 5 %, soit un gain de 2,9 q/ha pour le blé, de 6,8 q/ha pour l'orge et de 0,2 q/ha pour le triticale. Le rendement moyen en blé atteint 75 q/ha. Concernant les oléagineux, du colza pour 99 % des surfaces, les rendements sont stables, avec 34 q/ha en moyenne pour la région. Comparé à la période 2010-2014, le rendement du colza recule légèrement, - 2 %, soit - 0,7 q/ha.

Sous l'effet de la baisse légère des surfaces et de la hausse modérée des rendements, la **production** totale en céréales à paille se stabilise sur celle de 2014. Le gain est toutefois de 5 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années. La production en triticale se réduit cependant de 17 % par rapport à 2014, compte tenu de la diminution des surfaces. S'agissant des oléagineux, avec des rendements stables, la production suit la même baisse que

celle des surfaces, soit - 5 % par rapport à celle de 2014. Elle gagne cependant 2 % sur la moyenne quinquennale. Après les niveaux élevés ou record des récoltes 2010, 2011 et 2012, les **prix des céréales** récoltées à l'été 2014 ont baissé pour la deuxième campagne consécutive en Bretagne, comme aux niveaux national et international. Les prix au 30 juin 2015, au niveau de la région, étaient de 144 € pour le blé, 136 € pour l'orge et 123 € pour le triticale, soit une baisse respective de 15 %, 10 % et 16 % par rapport à la campagne précédente. Concernant la récolte 2015, les prix bretons au 31 décembre 2015 dépassent ceux d'un an plus tôt de 16 % pour le blé (151 €), 12 % pour l'orge (124 €) et 13 % pour le triticale (135 €), soit une évolution plus favorable qu'au niveau national.

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 82 22 30
Mél : 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 : Joël Glémée
- ISSN : 2267-4187
- PAO : Catherine Martin
- © Agreste 2016