Agreste

Bretagne



Avril 2015 - 2

Une publication de la Draaf Bretagne



Zoom sur...



Productions fourragères 2014Des rendements très satisfaisants

Contexte national

En 2014, le printemps doux en France, et les pluies abondantes de l'été ont été bénéfiques aux grandes cultures et à la pousse d'herbe. La production des prairies est exceptionnelle, mais la courbe de production apparaît atypique. La première moitié de campagne, proche de la référence, est marquée par un contraste entre une production normale à excédentaire à l'ouest et une production faiblement à fortement déficitaire à l'est, où le printemps sec a réduit le potentiel productif. À partir de juillet, les pluies régulières et abondantes sur le territoire, alliées à des températures plutôt clémentes, ont permis de maintenir un haut niveau de production. La production d'été-automne se révèle très excédentaire. Toutes les régions, excepté Provence-Alpes-Côte d'Azur, finissent la campagne avec une pousse supérieure à la référence. Les abondantes précipitations durant l'été ont également bénéficié au maïs, bien implanté par ailleurs.

n 2014, en Bretagne, la production fourragère totale, prairies (prairies non permanentes et surface toujours en herbe) et fourrages annuels, essentiellement du maïs ensilage, progresse de 17 % en un an. Elle atteint 10 millions de tonnes de matière sèche, dont 43 % de maïs ensilage. Cette part est beaucoup plus développée dans la région qu'à l'échelon national (environ 20 %).

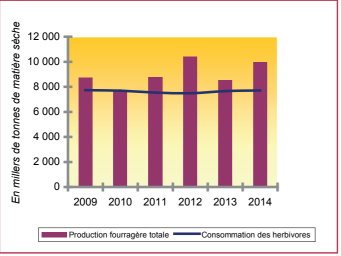
L'année est marquée par une production d'herbe abondante partout en Bretagne. En début de saison, de nombreuses prairies encore gorgées d'eau restent difficilement accessibles aux animaux, puis les conditions exceptionnelles d'avril permettent une pousse d'herbe généreuse et la réalisation d'ensilages d'herbe de qualité. La pousse ralentit ensuite avec la fraîcheur de fin mai et le temps chaud et sec de juin. De juillet à novembre, les conditions météorologiques (alternance de pluies et de beau temps avec une courbe des températures toujours nettement au dessus des normales) favorisent une pousse d'automne bien supérieure à la moyenne. Les chantiers de fauche pour l'ensilage ou l'enrubannage se poursuivent tard dans l'année avec le temps très ensoleillé de septembre et octobre. Les animaux peuvent également rester à l'extérieur plus longtemps. Les conditions météo-

Les principales productions végétales et animales en Bretagne

	Unité	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Nombre d'UGB herbivores (alimentation grossière*)	Millier UGB	1 481,6	1 470,9	1 441,1	1 448,7	1 479,5	1 485,8
Vaches laitières (y c. réforme)	1 000 têtes	75,1	74,8	72,7	72,2	72,8	72,1
Besoins fourragers des herbivores	Millier tonnes MS	7 704,7	7 648,7	7 494,2	7 533,6	7 693,7	7 726,3
Production fourragère totale	Millier tonnes MS	9 981,8	8 531,6	10 399,7	8 767,0	7 613,1	8 716,4
- dont maïs fourrage	Millier tonnes MS	4 315,6	4 351,9	4 295,0	4 231,9	3 272,7	3 712,8
- dont prairies temporaires	Millier tonnes MS	4 252,2	3 166,3	4 747,0	3 289,7	3 148,0	3 604,6
Rendement maïs fourrage	Tonne MS/ha	14,7	13,2	13,3	13,5	10,8	12,1
Rendement prairies temporaires	Tonne MS/ha	9,0	5,8	9,7	6,7	6,5	7,6

^{*} herbe et fourrage, hors concentré

Évolution de la production et de la consommation de fourrages en Bretagne



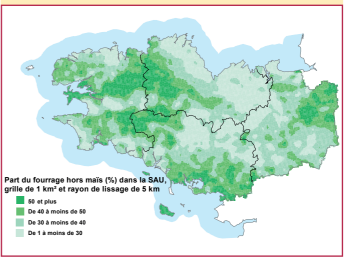
Source: Agreste, Draaf Bretagne - Statistique agricole annuelle (provisoire pour 2014)

rologiques permettent d'avancer les récoltes de COP (Céréales Oléagineux Protéagineux) d'une dizaine de jours et d'implanter les nouvelles prairies dès début septembre.

Sur l'année, les rendements des **prairies temporaires** augmentent de 56 % en Bretagne. Avec des surfaces un peu moins développées qu'en 2013, 471 000 ha, la production croît de plus d'un tiers. Concernant les **prairies permanentes**, ou Surface Toujours en Herbe (STH) productive, les rendements atteignent leur meilleur niveau depuis 2007, en grimpant de 72 % en un an. La production gagne 52 %, les surfaces étant en léger retrait (193 500 ha). L'abondance de la pousse d'herbe a pu contribuer à l'augmentation de la collecte de lait de vache en Bretagne en 2014 (+ 5 %).

Pour le maïs, l'année est également exceptionnelle en matière de rendement. L'implantation est globalement bonne, malgré la fraîcheur des sols. Les averses régulières durant tout l'été, conjuguées au temps doux de septembre et octobre, assurent une maturation réussie des cultures. Les récoltes, commencées début septembre, peuvent se poursuivre tardivement, favorisées par un ensoleillement quasi permanent. Au final, la récolte est satisfaisante en qualité, et le rendement en maïs ensilage croît de 11 %, atteignant 14,7 tonnes de matière sèche à l'hectare. Cependant, la production diminue faiblement (– 0,8 %), en raison d'une baisse des surfaces de 10 % (293 800 ha). Il est possible, compte tenu de l'excédent fourrager des prairies, que les éleveurs aient en effet

Part du fourrage hors maïs dans la SAU en (%)

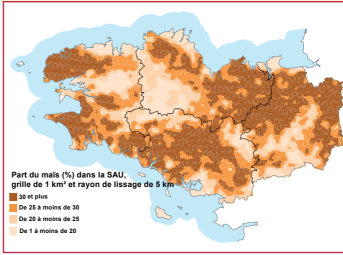


Source : Agence de service des paiements - Registre parcellaire graphique 2014

réduit la sole en maïs fourrage au profit du maïs grain.

En 2014, la production fourragère bretonne augmente plus fortement que le cheptel laitier, auxquels elle est destinée. Selon les premières estimations sur le cheptel bovin breton, l'effectif de **vaches laitières** croît légèrement pour atteindre 751 000 vaches. Le nombre total d'Unités de Gros Bétail (UGB) dépasse de 0,7 % celui de 2013. La part de la production fourragère consommée par les herbivores en 2014 serait alors de 77 %, contre 90 % en 2013.

Part du maïs dans la SAU en 2014 (%)



Source : Agence de service des paiements - Registre parcellaire graphique 2014

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

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

■ Directeur : Philippe de Guenin

■ Directrice de la publication : Claire Chevin

■ Rédactrice en chef : Sylvie Lesaint

■ Rédactrice : Linda Deschamps ■ Cartographie : Joël Glémée

■ ISSN: 2267 - 4187 ■ PAO: Catherine Martin

■ © Agreste 2015

