



Avril 2016 - 2

Une publication de la Draaf Bretagne



## Zoom sur...



## Productions fourragères 2015 La météo contrastée perturbe la campagne

### Contexte national

En 2015, la sécheresse pénalise fortement la production d'herbe de la moitié est du pays. La campagne démarre dans des conditions très favorables, avec de bonnes réserves en eau des sols. Cependant, le manque d'eau se fait ressentir dès le milieu du printemps. L'accentuation du déficit hydrique tout au long de l'été donne un coup d'arrêt à la production sur l'ensemble du territoire. Si la pousse se maintient dans la norme dans l'ouest, elle devient déficitaire partout ailleurs, en particulier dans le nord-est. En septembre dans l'ouest, puis en octobre sur la majeure partie du territoire, la pousse redevient excédentaire, et la campagne se termine dans la norme. Le maïs souffre également de la sécheresse et des températures élevées de juin et juillet. Les précipitations d'août et septembre améliorent la situation dans certaines zones, sans compenser le retard de développement. Les rendements sont très hétérogènes. Certaines parcelles, très atteintes par la sécheresse, sont récoltées en maïs fourrage alors qu'elles étaient destinées au maïs grain.

En Bretagne, selon les premières estimations, la production fourragère totale serait inférieure de 7 % en 2015 à celle, abondante, de 2014. Elle atteindrait 9,6 millions de tonnes de matière sèche, dont 46 % de maïs ensilage, 41 % de prairies temporaires et 11 % de Surfaces Toujours en Herbe (STH). La part de la STH en France atteint 49 % des fourrages totaux. La Bretagne se singularise donc par l'importance de la production du maïs ensilage et des prairies temporaires dans les fourrages.

La pousse de l'herbe est généreuse au printemps 2015. Modeste en mars, en raison des gelées matinales et de la faiblesse des précipitations, elle est favorisée ensuite par un mois d'avril chaud et sec. Ces conditions printanières permettent, par ailleurs, la

réalisation d'ensilages d'herbe de qualité. La bonne pousse se poursuit en mai, avec les précipitations et la chaleur du début de mois. Elle chute ensuite en juin, freinée par le temps particulièrement sec. Pour pallier le manque d'herbe, les éleveurs distribuent des fourrages supplémentaires aux bovins (ensilages d'herbe et de maïs), en juin et juillet. Puis les prairies reverdissent en août, grâce à une météo très humide. Malgré quelques inquiétudes en fin de printemps et début d'été, 2015 est une bonne année avec une herbe toujours de qualité et de bonnes conditions de pâturage. Les rendements sont plus faibles que l'an dernier, mais la bonne repousse à l'automne compense le manque d'herbe de juin-juillet.

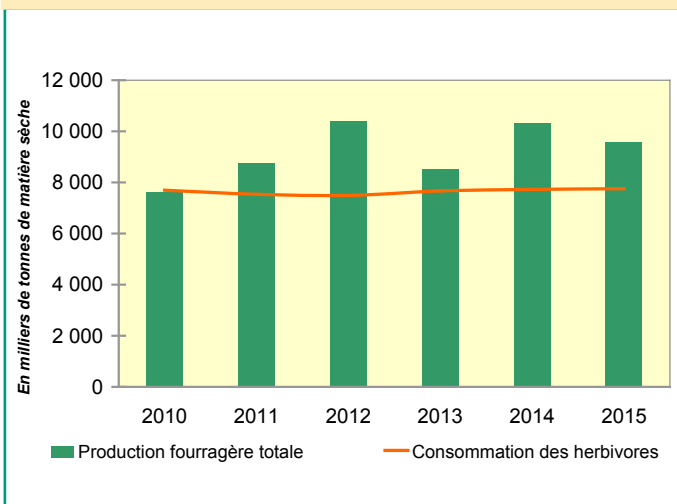
### Les principales productions végétales et animales en Bretagne

	Unité	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre d'UGB herbivores (alimentation grossière*)	Millier d'UGB	1 479,5	1 448,7	1 441,1	1 474,2	1 485,6	1 491,2
Vaches laitières (y c. réforme)	1 000 têtes	728,4	721,6	726,7	747,9	751,4	751,2
Besoins fourragers des herbivores	Millier tonnes MS	7 693,7	7 533,6	7 494,2	7 666,0	7 725,2	7 754,5
Production fourragère totale	Millier tonnes MS	7 613,1	8 767,0	10 399,7	8 531,6	10 317,5	9 576,7
<i>dont : maïs fourrage</i>	Millier tonnes MS	3 272,7	4 231,9	4 295,0	4 351,9	4 610,5	4 368,0
<i>prairies temporaires</i>	Millier tonnes MS	3 148,0	3 289,7	4 747,0	3 166,3	4 273,0	3 962,2
Rendement maïs fourrage	Tonne MS/ha	10,8	13,5	13,3	13,2	14,7	13,2
Rendement prairies temporaires	Tonne MS/ha	6,5	6,7	9,7	5,8	9,0	8,4

\* Herbe et fourrage, hors concentré

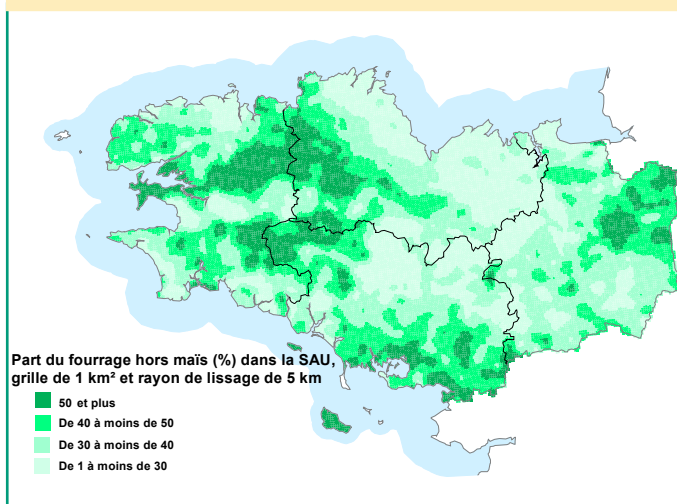
Source : Agreste, Draaf Bretagne, statistique agricole annuelle (provisoire pour 2015)

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



Source : Agreste, Draaf Bretagne - Statistique agricole annuelle (provisoire pour 2015)

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



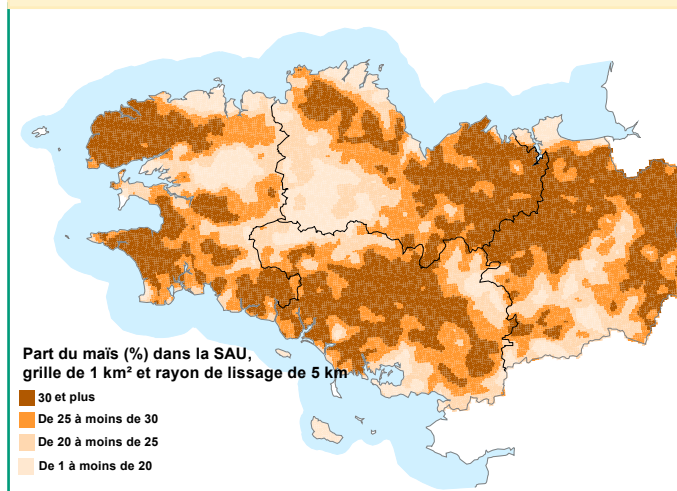
Source : Agence de service des paiements - Registre parcellaire graphique 2014

Sur l'année, les rendements des **prairies temporaires** reculent de 7 % en Bretagne, mais restent supérieurs à la moyenne quinquennale. Avec des surfaces légèrement réduites, 471 500 ha, la production décroît d'autant. Concernant les **prairies permanentes**, ou STH, les rendements diminuent de 16 % après avoir atteint, en 2014, leur meilleur niveau depuis 2007. La production correspondante baisse également, les surfaces se maintenant autour de 197 000 ha.

Les rendements de **maïs** reculent également par rapport à ceux, exceptionnels de 2014, mais ils restent dans la moyenne. Les semis démarrent en avril dans des conditions de culture favorables car peu humides, et se terminent début juin. Dans l'ensemble, l'implantation est bonne malgré des levées laborieuses dues au temps plus frais mi-mai. Les parcelles semées tardivement souffrent davantage du manque d'eau en juin. Le développement en juillet est alors très hétérogène. Avec l'arrivée des pluies en août, les parcelles de maïs reverdissent et la croissance des plants redémarre. Les températures fraîches de septembre freinent la maturation. Les premiers ensilages débutent mi-septembre, avec une à deux semaines de retard, et s'achèvent fin octobre, avec des récoltes réalisées plus tôt en Ille-et-Vilaine et dans le Morbihan que dans le Finistère et les Côtes-d'Armor. Globalement, les quantités sont inférieures à celles de 2014, mais la qualité est plutôt bonne. Au final, le rendement en maïs ensilage faiblit de 10 % et passe à 13,2 tonnes de matière sèche à l'hectare. La production diminue de 5 %, avec une sole en augmentation de 6 % (331 200 ha), au détriment de celle en maïs grain.

En 2015, le cheptel bovin, consommateur de la production fourragère, progresse de 0,6 % en Bretagne, avec des effectifs de **vaches laitières** stables. Le nombre d'Unités de Gros Bétail (UGB) herbivores, constitué, pour moitié, par les vaches laitières, dépasse de 0,4 % celui de l'an passé, faisant croître d'autant la consommation estimée en herbe et fourrages. Avec une production fourragère totale réduite de 7 % en 2015, la part consommée par les herbivores passerait de 75 % en 2014, à 81 % en 2015. ■

## 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 : Srise, pôle diffusion
- © Agreste 2015