



Novembre 2014 - 3

Une publication de la Draaf Bretagne



ZOOM sur...

Les prairies De bons rendements au printemps 2014

Contexte national

Au printemps 2014, la production d'herbe en France bénéficie d'un démarrage précoce grâce aux températures élevées jusqu'à fin avril. La croissance ralentit ensuite avec la fraîcheur des températures de mai et, dans l'est du pays, le manque de précipitations. Fin juin, la situation est très contrastée entre la moitié ouest du pays où la production d'herbe est excédentaire et l'est où elle est déficitaire. Le bilan printanier (pousse réalisée entre mars et juin) apparaît dans la norme au niveau national.



En Bretagne, la **surface** des prairies correspond à environ un quart du territoire régional. La part consacrée aux prairies temporaires y est très développée, environ deux tiers, contre un quart au niveau national. La quasi-totalité des autres prairies sont permanentes, les prairies artificielles ne représentant que 0,3 % de l'ensemble. En 2014, selon les résultats provisoires, la superficie totale des prairies se réduit de 3,1 % pour atteindre 722 300 hectares.

Le recul s'explique essentiellement par la réduction en prairies temporaires, l'hiver très pluvieux ayant freiné l'implantation en herbe. Ces surfaces ont été remplacées en partie par du maïs.

La météo du printemps 2014 est plutôt favorable au rendement des prairies. En mars, mois doux et humide, la pousse de l'herbe est conforme aux moyennes de saison, avec une avance nette, en fin de mois, dans certaines zones précoces. Néanmoins, de nombreuses prairies, encore gorgées d'eau, restent difficilement accessibles aux animaux. Les conditions parfois exceptionnelles du mois d'avril

permettent une pousse d'herbe généreuse et la réalisation d'ensilages d'herbe de qualité. En mai, les bonnes conditions climatiques du début de mois favorisent la pousse de l'herbe, puis la fraîcheur la fait ralentir. Au mois de juin, chaud et sec, le niveau de croissance est inférieur au niveau habituel.

Sur l'ensemble de la période, le **rendement** moyen des prairies bretonnes s'améliore par rapport au printemps 2013. Avec 4,9 tonnes de matière sèche à l'hectare, il gagne 28 % sur celui de l'an passé et 20 % sur la moyenne des cinq dernières années. En 2013, les résultats étaient déficitaires en raison de la fraîcheur des températures.

Productions et indice de rendement Isop des prairies de printemps (données provisoires)

Printemps 2014	Côtes-d'Armor		Finistère		Ille-et-Vilaine		Morbihan		Bretagne	
	Production (milliers de t)	Indice ren- dement								
Total prairies y c. artificielles	1 028,5	118,2	771,0	113,8	959,3	117,0	792,1	116,2	3 550,8	116,4
<i>Dont prairies permanentes</i>	217,2	115,5	155,2	114,2	254,3	117,2	180,7	119,0	807,5	116,5
<i>Dont prairies temporaires</i>	811,1	118,9	615,7	113,7	691,8	117,0	611,2	115,3	2 729,7	116,4

Indice de rendement : base 100 égale à la moyenne des rendements 1982 - 2009

Sources : Agreste, SSP - Météo France - Inra

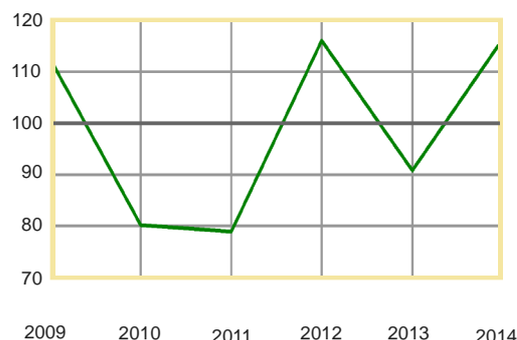
Définitions

La production des prairies comprend les prairies permanentes, les prairies temporaires et les prairies artificielles. Les **prairies permanentes** ou **Surfaces Toujours en Herbe** (STH) sont naturelles ou semées depuis plus de six ans. La production en STH productive est d'au moins 1 500 unités fourragères à l'hectare (UF/ha), permettant de couvrir les besoins d'une Unité Gros Bétail (UGB) pendant six mois. La production en STH non productive est inférieure à 1 500 UF/ha. Les **prairies temporaires** sont semées depuis moins de six ans de graminées fourragères, éventuellement mélangées à des légumineuses. Elles sont exploitables en fauche et/ou en pâture. Les **prairies artificielles** sont semées de légumineuses fourragères pures ou en mélange, pour une durée d'implantation de moins de cinq ans en moyenne. Elles sont généralement destinées à être fauchées.

Méthodologie

Le système ISOP - Informations et Suivi Objectif des Prairies - fournit des estimations de rendement des prairies temporaires et permanentes productives à l'échelle de la région fourragère à partir d'un modèle de simulation. Il est opérationnel sur la France métropolitaine, hors petite couronne parisienne. Le système Isop calcule les quantités de matière sèche cumulée par hectare au pas de temps journalier sur 228 régions fourragères, dont 10 en Bretagne. Les résultats de simulation sont extraits au 20 de chaque mois par région fourragère, entre mars et octobre, sous forme d'un rapport à la normale correspondant à la moyenne calculée sur la période 1982-2009. Depuis 2007, Isop intègre les données météorologiques permettant de prendre en compte des événements climatiques plus localisés. Isop est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRA (Institut National de Recherches Agronomiques) et le SSP (Service de la Statistique et de la Propective) du ministère chargé de l'Agriculture.

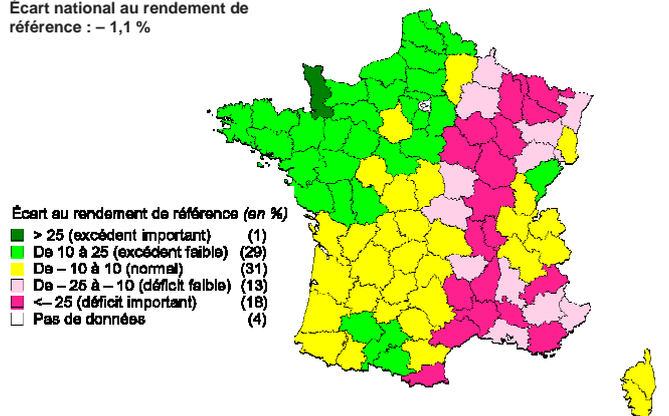
Évolution de l'indice de rendement Isop des prairies de printemps en Bretagne



Sources : Agreste, SSP - Météo France - Inra
La base 100 correspond au rendement de référence des prairies de printemps (moyenne calculée sur la période 1982-2009).
Lecture : en 2014, le rendement des prairies de printemps en Bretagne est supérieur de 16 points au rendement de référence des prairies de printemps.

Rapport aux rendements fourragers de référence au printemps 2014

Écart national au rendement de référence : - 1,1 %



Sources : Agreste, SSP - Météo France - Inra

En 2014, selon les résultats fournis par le système Isop (voir définitions), le **rendement** des prairies de printemps en Bretagne dépasse de 16 % le rendement de référence calculé sur les années 1982 à 2009. Au niveau départemental, comme à l'habitude, les rendements sont plus élevés dans les Côtes-d'Armor et plus faibles dans le Finistère, en lien avec la qualité des terres et la météo. L'indicateur Isop révèle un gain de 14 points par rapport à la référence, dans le Finistère, contre un gain de 16 points à 18 points pour les autres départements.

La **production** des prairies au printemps 2014 en Bretagne gagne 24 % sur celle du printemps 2013 et 20 % sur la moyenne des cinq dernières années. Selon la moyenne 2009-2013, la pousse de printemps assure environ deux tiers de la production annuelle des prairies bretonnes. Celle effectuée au printemps 2014 est plus abondante : elle représente plus des trois quarts de la production moyenne annuelle des cinq dernières années.

Agreste Bretagne : Zoom sur - Novembre 2014 - 3



PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE

Préfecture de la région Bretagne
Direction régionale de l'Alimentation, de
l'Agriculture et de la Forêt

Service régional de l'information
statistique et économique

15 avenue de Cucillé
35 047 Rennes cedex 9
Tél. : 02 99 28 22 30

■ Directeur : Martin Gutton
■ Directrice de la publication : Claire Chevin
■ Rédactrice en chef : Sylvie Lesaint
■ Rédactrice : Linda Deschamps
■ PAO : Catherine Martin
■ Cartographie : Joël Glémée
■ ISSN : 2267-4187
■ © Agreste 2014