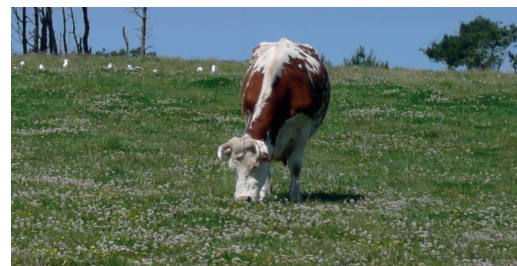




## Zoom sur...



## Les prairies Des rendements moyens au printemps 2015

### Contexte national

La production cumulée d'herbe en juin 2015 au niveau national est normale, comparée à la production de référence. Si quelques régions fourragères du quart nord-ouest sont excédentaires, le reste de la production est normal ou déficitaire. En début de campagne, la pousse bénéficie d'une météo favorable et de bonnes réserves hydriques des sols, en particulier sur la moitié nord du pays. Les conditions climatiques plus sèches en mai et juin entraînent une diminution des réserves en eau et un ralentissement de la pousse particulièrement net le dernier mois.

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 des prairies, contre un quart au niveau national. La quasi-totalité des autres prairies bretonnes sont permanentes, les prairies artificielles ne représentant que 0,3 % de l'ensemble. En 2015, la superficie totale des prairies atteindrait 670 200 hectares, selon les résultats provisoires. Elle avait reculé de 10 % en 2014.

La météo variable du printemps 2015 permet toutefois des rendements corrects. En mars, la pousse d'herbe est modérée compte tenu des nombreuses gelées matinales et du peu de précipitations enregistrées. Les bonnes conditions météorologiques du mois d'avril, plutôt chaud et sec, mises à part les pluies du dernier jour, favorisent une pousse généreuse et la réalisation d'ensi-

lages d'herbe de qualité. En mai, les pluies et la chaleur en début de mois permettent une bonne pousse d'herbe. Durant tout le mois, les fauches des surplus d'herbe sont nécessaires pour éviter la montée des épis de ray-grass et l'égrainage des rumex et des chardons. Le temps particulièrement sec en juin freine la pousse. Pour pallier le manque d'herbe, les éleveurs distribuent des fourrages supplémentaires aux bovins (ensilages d'herbe et de maïs). Début juillet, les disponibilités en fourrages sont importantes du fait des stocks de report de l'an dernier et des volumes en ensilages d'herbe et de foin constitués au printemps.

Sur l'ensemble de la période, le **rendement** moyen des prairies bretonnes recule par rapport aux bons résultats du printemps 2014. Avec 4,3 tonnes de matière sèche à l'hectare, il perd 13 % sur celui de l'an passé, mais gagne 5 % sur la moyenne des cinq

### Productions et indice de rendement Isop des prairies de printemps 2015 (données provisoires)

	Côtes-d'Armor		Finistère		Ille-et-Vilaine		Morbihan		Bretagne	
	Production (milliers de t)	Indice de rendement*	Production (milliers de t)	Indice de rendement*	Production (milliers de t)	Indice de rendement*	Production (milliers de t)	Indice de rendement*	Production (milliers de t)	Indice de rendement*
<b>Total prairies y compris artificielles</b>	<b>821,8</b>	<b>99,7</b>	<b>675,6</b>	<b>104,1</b>	<b>767,5</b>	<b>99,9</b>	<b>643,8</b>	<b>101,1</b>	<b>2 908,7</b>	<b>101,1</b>
<i>dont prairies permanentes</i>	<i>150,9</i>	<i>98,5</i>	<i>116,2</i>	<i>102,7</i>	<i>171,5</i>	<i>99,8</i>	<i>123,6</i>	<i>101,5</i>	<i>562,1</i>	<i>100,4</i>
<i>dont prairies temporaires</i>	<i>670,8</i>	<i>100,0</i>	<i>559,3</i>	<i>104,4</i>	<i>584,8</i>	<i>100,0</i>	<i>520,1</i>	<i>101,1</i>	<i>2 335,0</i>	<i>101,3</i>

\*Indice de rendement : base 100 égale à la moyenne des rendements 1982-2009  
Source : Agreste, SSP - Météo France - Inra

## Définitions

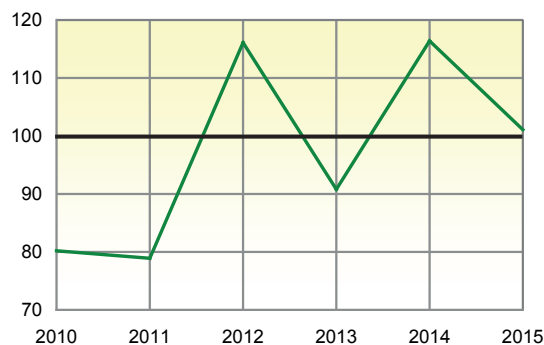
La production des prairies comprend les prairies permanentes, les prairies temporaires et les prairies artificielles. Les **prairies permanentes ou Surfaces Toujours en Herbe (STH)** sont naturelles ou semées depuis plus de six ans. La production en STH productive est d'au moins 1 500 Unités Fourragères 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 la Recherche Agronomique) et le SSP (Service de la Statistique et de la Prospective) du ministère chargé de l'Agriculture.

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



La base 100 correspond au rendement de référence des prairies de printemps (moyenne calculée sur la période 1982-2009)

Lecture : en 2015, le rendement des prairies de printemps en Bretagne est supérieur de 1 point au rendement de référence des prairies de printemps

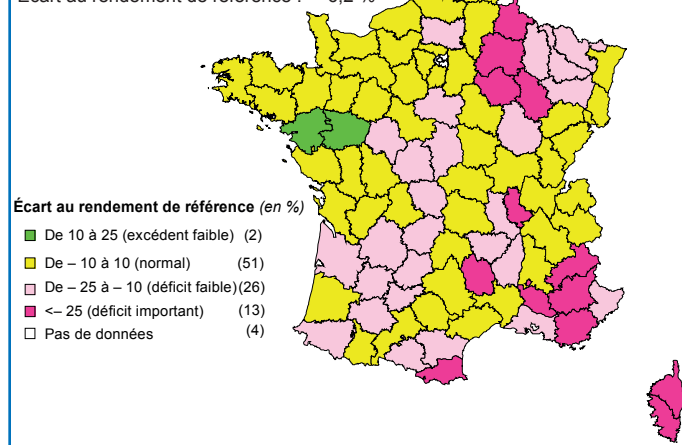
Source : Agreste, SSP - Météo France - Inra

## Écarts aux rendements fourragers départementaux de référence au printemps 2015

Rendement national au printemps 2015 :

3,38 t/ha

Écart au rendement de référence : - 6,2 %



Source : Agreste, SSP - Météo France - Inra

dernières années. En 2014, les résultats étaient excédentaires grâce notamment à la douceur des températures. En 2015, selon les résultats fournis par le système Isop (voir définitions), le rendement des prairies de printemps en Bretagne se situe dans les normes (+ 1 % par rapport au rendement de référence calculé sur les années 1982 à 2009). Dans les départements bretons, le niveau de rendement est le plus élevé dans les Côtes-d'Armor, comme habituellement, et le plus faible dans le Morbihan. L'évolution est cependant plus favorable dans le Finistère où l'indicateur Isop révèle un gain de 4 points par rapport à la référence. Le Morbihan gagne un point, tandis que les autres départements

sont stables.

Avec des surfaces considérées comme stables par rapport à 2014, la **production** des prairies au printemps 2015 en Bretagne perdrait 13 % sur celle du printemps 2014 et 1 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Selon la moyenne 2010-2014, la pousse de printemps assure 62 % de la production annuelle des prairies bretonnes. Celle effectuée au printemps 2015 est de proportion identique.

## 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 2015