



Bilan de la production fourragère en 2012

► Une production fourragère en demi-teinte

Un printemps pluvieux est à l'origine d'une production fourragère normale pour la région Centre. La qualité n'est cependant pas au rendez-vous.

A l'image d'une grande partie de la France, la région Centre affiche une production fourragère dans la normale, sur l'ensemble de l'année 2012.

Comparativement à la référence (correspondant au rendement d'une année moyenne), la production fourragère est inférieure de 2,1 % dans le Centre alors qu'elle est supérieure de 1,6 % au niveau national.

Malgré un premier trimestre 2012 marqué par l'absence de pluie, les précipitations du printemps, au-delà de la normale, ont permis une bonne pousse et redonné espoir aux éleveurs après une année 2011 qui s'était soldée par un déficit de production fourragère très important (- 42 % dans le Centre). Ainsi, en moyenne, sur l'ensemble de la région, la production fourragère de printemps apparaît

supérieure de 1 % à la production de référence. La pousse d'été-automne a été moins prolifique, en dépit d'une météo assez pluvieuse, occasionnant un déficit de production fourragère de 11 %. Les stocks restent donc assez tendus, notamment dans les deux départements du sud de la région (Cher et Indre) où la production annuelle a été la plus faible : -4,6 % par rapport à la référence.

Si, sur le plan régional, la récolte de fourrage s'avère être globalement dans la norme en quantité, la qualité n'est cependant pas au rendez-vous, beaucoup de parcelles ont versé. Au niveau national, la pousse de l'herbe se révèle dans la normale pour la majeure partie du pays à l'exception du sud-ouest en faible déficit et de la Bretagne en faible excédent.



Estimation de la production fourragère 2012

	Superficie (en milliers d'hectares)	Rendement année moyenne (t/ha)	Rendement 2012 (t/ha)	% par rapport à la référence	Production (en milliers de tonnes)
Cher	138,6	4,9	4,7	- 4,6	651
<i>Dont STH productive</i>	101,7	4,5	4,3		437
Eure-et-Loir	21,8	5,5	5,6	+ 2,0	122
<i>Dont STH productive</i>	15,2	4,6	4,7		72
Indre	164,8	5,8	5,6	- 4,6	923
<i>Dont STH productive</i>	72,9	5,1	4,8		350
Indre-et-Loire	65,1	5,4	5,5	+ 2,7	358
<i>Dont STH productive</i>	30,1	4,9	5,0		150
Loir-et-Cher	40,4	5,2	5,4	+ 3,9	218
<i>Dont STH productive</i>	24,8	4,9	5,0		124
Loiret	40,7	4,8	4,9	+ 1,6	199
<i>Dont STH productive</i>	23,5	4,4	4,5		106
Centre	471,5	5,3	5,2	- 2,1	2 452
<i>Dont STH productive</i>	268,2	4,7	4,6		1 234
France entière	13 164,3	5,3	5,4	+ 1,6	71 087

Source : SSP - SRISE Centre

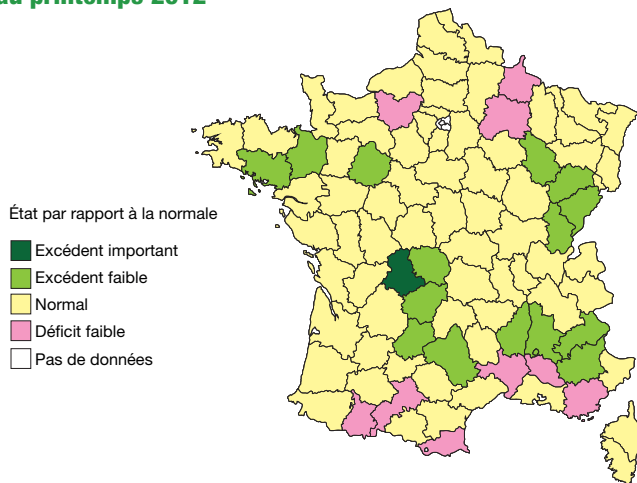
Définitions

La production fourragère comprend la production des prairies artificielles, des prairies temporaires et des prairies permanentes productives. Les prairies artificielles sont semées de légumineuses fourragères pures ou en mélange. Elles sont généralement cultivées pour une durée de 3 ans. Les prairies temporaires sont semées depuis moins de 6 ans de graminées fourragères ; elles sont destinées à être fauchée, pâturée ou ensilée.

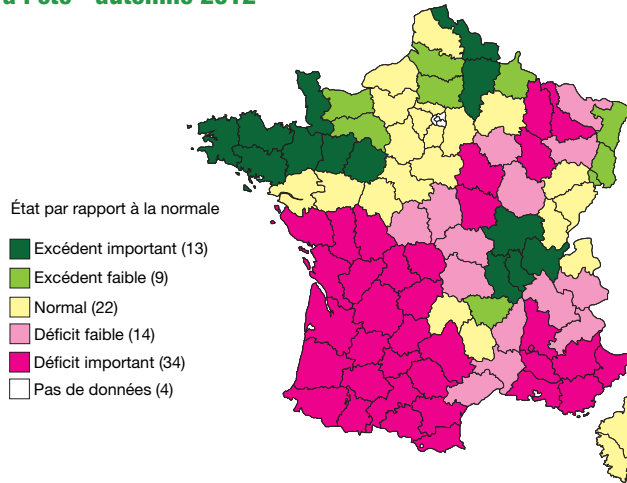
Semées ou d'origine naturelle, les prairies permanentes productives ont une productivité estimée supérieure à 1500 unités fourragères par hectare. Leur durée est en principe illimitée.



Rapport aux rendements fourragers de référence au printemps 2012



Rapport aux rendements fourragers de référence à l'été - automne 2012



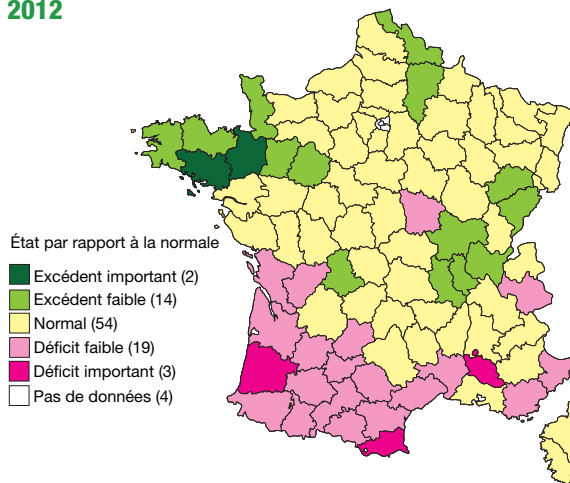
Méthodologie

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 (STICS-Prairies). Il est opérationnel sur la France métropolitaine, hors pourtour méditerranéen et petite couronne parisienne. Le système calcule les quantités de matière sèche cumulée par hectare sur 228 régions fourragères au total. Les résultats des simulations sont extraits le 20 de chaque mois entre mars et octobre, sous forme d'un rapport à la normale correspondant à la moyenne calculée sur la période 1982-2009. ISOP intègre les données météorologiques permettant de prendre en compte les événements climatiques localisés.

ISOP est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRA et le service statistique du ministère de l'Agriculture.

Les estimations présentées ici sont issues des données ISOP révisées par les estimations du SRISE Centre, à partir de résultats d'enquêtes et de dires d'experts.

Rapport aux rendements fourragers de référence en 2012



L'écart au rendement de référence

- Inférieur à - 25 % pour un **déficit important**
- Compris entre - 25 % et - 10 % pour un **déficit faible**
- Compris entre - 10 % et + 10 % pour une **situation normale**
- Compris entre 10 % et 25 % pour un **excédent faible**
- Supérieur à 25 % pour un **excédent important**

Périodicité de la publication : la conjoncture prairie est publiée en février et en septembre de chaque année.

Les informations et les données de cette publication peuvent être reprises sous réserve d'indiquer la source : DRAAF-Agreste Centre

Pour en savoir plus :

Agreste Conjoncture :

- Infos rapides Prairies : les prairies vues par ISOP mensuel d'avril à octobre
- Synthèses Prairies n° 2009/68 — Avril 2009 - De 1998 à 2008, dix ans de suivi de la production de prairies avec le modèle ISOP

www.agreste.agriculture.gouv.fr

Site de la DRAAF : www.draaf.centre.agriculture.gouv.fr



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
Service régional de l'information statistique et économique
Cité administrative Coligny
131 rue du Faubourg Bannier - 45042 Orléans CEDEX 1
Tél.: 02 38 77 40 60 - Fax : 02 38 77 40 69
Courriel : srise.draaf-centre@agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : F. PROJETTI
 Rédacteur en chef : P. BARBÉRA
 Composition : SRISE Centre

