



Bilan de la production fourragère en 2013

La nature a été généreuse

Les précipitations et la chaleur ont été bénéfiques à la pousse de l'herbe, générant une production fourragère supérieure à la normale. Cependant, la qualité n'est pas au rendez-vous.

Définition

La production fourragère comprend la production des prairies artificielles, temporaires et permanentes productives.

Les prairies artificielles sont semées de légumineuses fourragères pures ou en mélange. Elles sont généralement cultivées pour une durée de trois ans. Les prairies temporaires sont semées depuis moins de six ans de graminées fourragères ; elles sont destinées à être fauchées, pâturées ou ensilées.

Semées ou d'origine naturelle, les prairies permanentes productives ont une productivité estimée supérieure à 1 500 unités fourragères par hectare. Leur durée est en principe illimitée. ■

Pour l'année 2013, la région Centre affiche une production fourragère supérieure à la normale, sur l'ensemble de l'année. Elle dépasse de 5,6 % la référence, qui correspond au rendement d'une année moyenne, alors qu'au niveau national, elle se situe 1,3 % en dessous.

Le premier semestre 2013 a été marqué par une pluviométrie plus abondante et des températures inférieures aux normales saisonnières. Ces conditions ont été relativement favorables aux prairies ; soleil, chaleur et sécheresse étant arrivés plus tardivement. De ce fait, les premières valorisations n'ont pas été pénalisées. Ainsi, en moyenne, sur la région, la production fourragère de printemps s'est avérée supérieure de 3 % à la production de référence.

Lors des mois d'été et d'automne, les conditions météorologiques pluvieuses et douces ont été bénéfiques à la pousse de l'herbe, et ce sur une durée plus longue que d'habitude. Sur cette période, la production gagnerait 12 % par rapport à la référence. Les stocks constitués au cours de cette année permettent d'aborder l'hiver 2013/2014 en toute sérénité sur le plan quantitatif. En revanche, leur qualité nutritionnelle sera indubitablement moins bonne.

Au niveau national, la pousse de l'herbe se révèle dans la normale pour la majeure partie du pays, à l'exception des départements bretons, normands et picards en déficit et du Sud-Est en excédent.

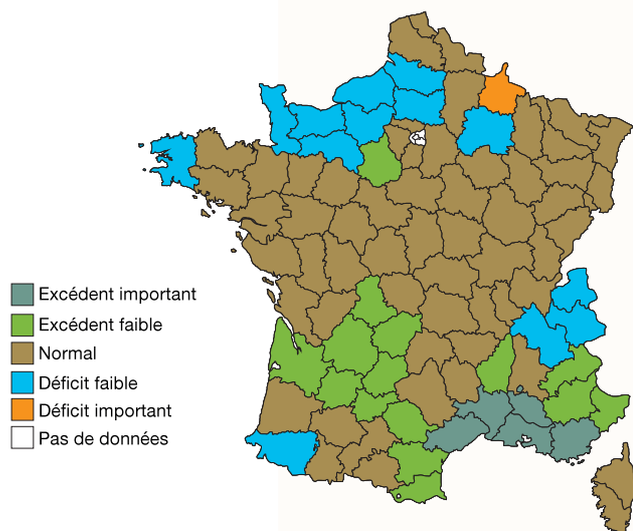
Estimation de la production fourragère en 2013

	Superficie (1 000 ha)	Rendement année moyenne (t/ha)	Rendement 2013 (t/ha)	Rapport à la référence (%)	Production (1 000 t)
Cher	137	4,9	5,1	5,3	707
<i>dont STH productive</i>	<i>101</i>	<i>4,5</i>	<i>4,7</i>		<i>478</i>
Eure-et-Loir	26	4,8	5,2	9,9	137
<i>dont STH productive</i>	<i>14</i>	<i>4,6</i>	<i>5,1</i>		<i>70</i>
Indre	203	5,1	5,4	5,2	1 096
<i>dont STH productive</i>	<i>79</i>	<i>5,1</i>	<i>5,3</i>		<i>419</i>
Indre-et-Loire	65	5,3	5,6	5,1	362
<i>dont STH productive</i>	<i>32</i>	<i>4,9</i>	<i>5,1</i>		<i>163</i>
Loir-et-Cher	34	5,2	5,6	7,0	187
<i>dont STH productive</i>	<i>17</i>	<i>4,9</i>	<i>5,2</i>		<i>90</i>
Loiret	29	4,8	5,1	5,7	146
<i>dont STH productive</i>	<i>11</i>	<i>4,4</i>	<i>4,7</i>		<i>52</i>
Centre	493	5,1	5,3	5,6	2 636
<i>dont STH productive</i>	<i>253</i>	<i>4,7</i>	<i>5,0</i>		<i>1 271</i>
France entière	13 205	5,3	5,2	- 1,3	69 132

Sources : SSP, Srise Centre

Rapport aux rendements fourragers de référence, au printemps 2013

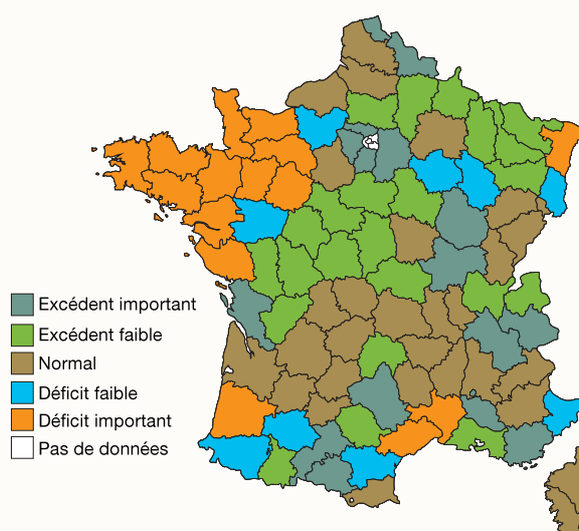
L'écart national au rendement de référence est de - 0,7 %



■ Excédent important
■ Excédent faible
■ Normal
■ Déficit faible
■ Déficit important
 Pas de données

Rapport aux rendements fourragers de référence, en été 2013

L'écart national au rendement de référence est de - 2,4 %



■ Excédent important
■ Excédent faible
■ Normal
■ Déficit faible
■ Déficit important
 Pas de données

Méthodologie

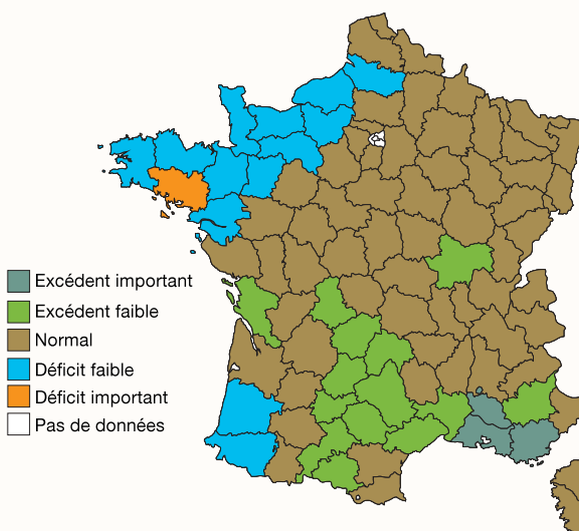
Le système ISOP - Informations et Suivi Objectif des Prairies - fournit des estimations de rendement des prairies temporaires et permanentes productives à l'échelle de la région fourragère à partir d'un modèle de simulation (STICS-Prairies). Il est opérationnel sur la France métropolitaine, hors pourtour méditerranéen et petite couronne parisienne. Le système calcule les quantités de matière sèche cumulées 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 en charge 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 dire d'experts.

Rapport aux rendements fourragers de référence, en 2013

L'écart national au rendement de référence est de - 1,3 %



■ Excédent important
■ Excédent faible
■ Normal
■ Déficit faible
■ Déficit important
 Pas de données

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**



Pour en savoir plus :

Sur www.agreste.agriculture.gouv.fr :

- Agreste Conjoncture - Infos rapides Prairies : les prairies vues par ISOP (mensuel d'avril à octobre)

- Agreste Conjoncture - Synthèses Prairies n° 2009/68 - avril 2009 - de 1998 à 2008, dix ans de suivi de la production de prairies avec le modèle ISOP

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

La conjoncture fourragère est publiée
en janvier et en septembre de chaque année

Directeur de la publication : F. PROJETTI
 Rédacteur en chef : T. PLACE
 Rédacteur : P.COLIN, E. BELLOT-BERNARD
 Composition : SRISE Centre