



Production fourragère au printemps 2013

Une production en hausse

Un printemps pluvieux est à l'origine d'une production fourragère de printemps supérieure à la normale en région Centre. La qualité se révèle cependant décevante.

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 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.

D'un point de vue météorologique, la première moitié de l'année 2013 est marquée par une pluviométrie importante (plus 20 % par rapport à la normale) conjuguée à de faibles températures. Cette combinaison climatique a, dans un premier temps, retardé le déclenchement de la pousse de l'herbe. Les pluies de mai et juin ont ensuite permis une pousse correcte. Elle aurait gagné en qualité avec des températures plus proches des normales de saison.

Ainsi, les rendements de la production printanière des prairies en 2013 s'affichent légèrement supérieurs à ceux d'une année normale. En moyenne, sur l'ensemble de la région, la production fourragère est supérieure de 3 % à celle de référence. En Eure-et-Loir et en Loir-et-Cher, les hausses apparaissent plus marquées, respectivement + 10 % et + 6 %.

Si la récolte de fourrage s'avère satisfaisante en quantité, la qualité attendue n'est, cependant, pas au rendez-vous.

Les foin et les travaux d'ensilage ont été entrepris davantage en fonction des conditions météo que de l'évolution végétale. De plus, lors de la mise aux parcs des troupeaux, les prairies ont été piétinées car l'herbe y était trop haute.

Le second semestre sera déterminant car, même si aujourd'hui les réserves pour l'hiver semblent assurées, les récoltes d'automne permettront d'augmenter les stocks et d'élever le pouvoir nutritionnel.

Sur le plan national, le rendement de la pousse de printemps apparaît en légère baisse par rapport à la normale : - 2 %. On observe des déficits plutôt dans le nord-ouest et des pousses excédentaires dans le sud-est.

Estimation de la production fourragère au printemps 2013

	Superficie (1 000 ha)	Rendement printemps année normale (t/ha)	Rendement printemps 2013 (t/ha)	Ecart par rapport à la référence en %	Production (1 000 t)
Cher	137,4	3,6	3,7	3	505,3
<i>dont STH productive</i>	<i>100,8</i>	<i>3,3</i>	<i>3,4</i>		<i>341,3</i>
Eure-et-Loir	26,1	2,9	3,2	10	82,9
<i>dont STH productive</i>	<i>13,9</i>	<i>3,0</i>	<i>3,3</i>		<i>46,4</i>
Indre	202,5	3,8	3,9	3	784,0
<i>dont STH productive</i>	<i>78,5</i>	<i>3,7</i>	<i>3,8</i>		<i>298,4</i>
Indre-et-Loire	64,7	3,7	3,8	3	247,7
<i>dont STH productive</i>	<i>31,7</i>	<i>3,4</i>	<i>3,5</i>		<i>111,7</i>
Loir-et-Cher	33,6	3,8	4,0	6	135,9
<i>dont STH productive</i>	<i>17,3</i>	<i>3,6</i>	<i>3,9</i>		<i>66,8</i>
Loiret	28,6	2,8	2,8	1	80,7
<i>dont STH productive</i>	<i>11,1</i>	<i>2,9</i>	<i>3,0</i>		<i>33,1</i>
CENTRE	493,0	3,6	3,7	3	1 836,6
<i>dont STH productive</i>	<i>253,3</i>	<i>3,4</i>	<i>3,5</i>		<i>897,7</i>
France métropolitaine	13 209,0	3,5	3,5	-2	45 644,0

Source : SSP - SRISE Centre



Production fourragère 2013

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 écart au rendement normal 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.

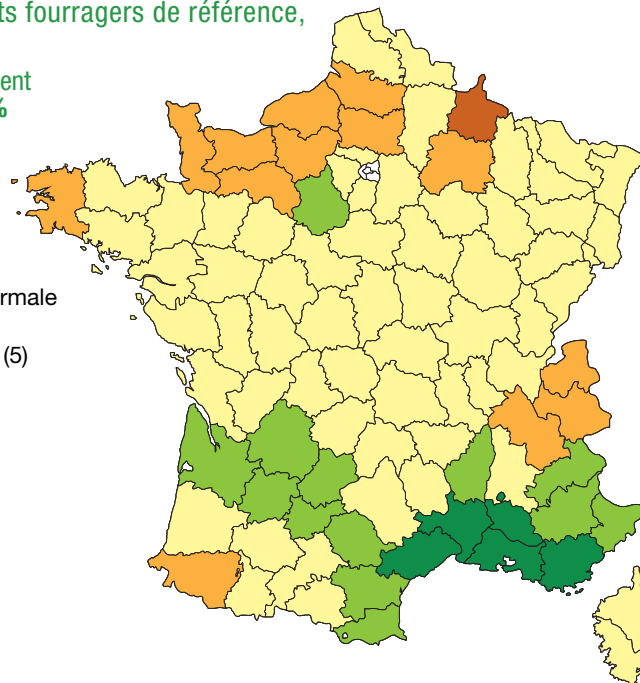
Les estimations présentées ici sont issues des données ISOP révisées par les estimations du SRISE Centre, à partir de résultats d'enquêtes et de dires d'experts.

Rapport aux rendements fourragers de référence, au printemps 2013

L'écart national au rendement de référence est de - 1,6 %

État par rapport à la normale

- Excédent important (5)
- Excédent faible (13)
- Normal (60)
- Déficit faible (13)
- Déficit important (1)
- Pas de données (4)

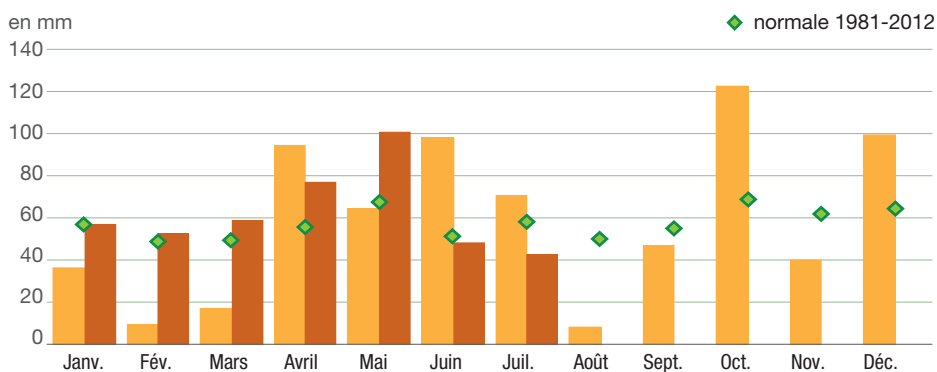


Source : SSP - SRISE Centre

L'écart au rendement de référence

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

Précipitations en région Centre



Source : Météo France

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



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



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
Rédacteurs : P. COLIN - E. BELLOT-BERNARD
Composition : SRISE Centre