CONJONCTURE

N°2013-C47

Août 2013



Production fourragère au printemps 2013

Une production en hausse

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 climatologique 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 %.

Estimation de la production fourragère

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

Les foins 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'en 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.

Source: SSP - SRISE Centre

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.

au printemps 2013 Rendement **Ecart par** Rendement rapport à la Production Superficie printemps printemps (1 000 ha) année normale (t/ha) référence (1 000 t) 2013 (t/ha) en % Cher 137.4 3.6 3.7 505.3 dont STH productive 100.8 3.3 3.4 341.3 Eure-et-Loir 26.1 2.9 3.2 10 82,9 13.9 dont STH productive 3.0 3.3 46,4 202.5 3.8 3.9 3 Indre 784,0 dont STH productive 78,5 3,7 3,8 298,4 3 Indre-et-Loire 64,7 3,7 3,8 247,7 dont STH productive 31,7 3,4 3,5 111,7 Loir-et-Cher 33,6 3,8 4,0 6 135,9 dont STH productive 17,3 3,6 3,9 66,8 1 Loiret 28,6 2,8 2,8 80,7 2.9 dont STH productive 11,1 3.0 33,1 493,0 3,6 3,7 1 836,6 dont STH productive 253,3 3,4 3,5 897,7 France métropolitaine 13 209,0 45 644,0

Liberé - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÈT



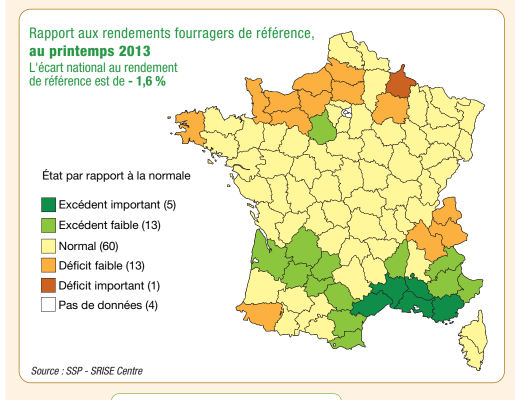
Production fourragère 2013

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 évènements climatiques localisés.

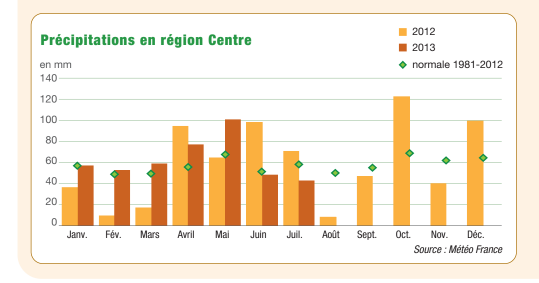
ISOP est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRA et le service statistique du ministère de l'Agriculture

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.



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



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 ISOF

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



ET DE LA FORÊT

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