

N° 2018-C1

Janvier 2018

AGRESTE Centre-Val de Loire

Conjoncture



Bilan de la production fourragère en 2017



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

Les prairies face à la sécheresse

En 2017, la production des prairies en Centre-Val de Loire fléchit de 7 % par rapport au rendement de référence. Tout au long de l'année, le manque de précipitations a fortement perturbé la pousse. La faiblesse de la production printanière n'a permis de constituer qu'une partie des stocks nécessaires pour l'hiver. Le retour de quelques précipitations automnales a favorisé une repousse inespérée qui a été valorisée.

En 2017, la production des prairies du Centre-Val de Loire est en retrait de 7 % par rapport au rendement de référence (période 1982-2009). Cette baisse est particulièrement marquée en Indre-et-Loire (- 22 %), affecté par une sécheresse prolongée. A l'inverse, les zones fourragères d'Eure-et-Loir sont épargnées avec un résultat en hausse de 16 %.

Estimation de la production fourragère en 2017 dans le Centre-Val de Loire

	Superficie (1 000 ha)	Rendement 2007 (t/ha)	Rapport au ren- dement annuel de référence (%)	Production (1 000 tonnes)
Cher	130,6	4,6	- 5	600,8
dont STH productive	102,7	4,2		431,3
Eure-et-Loir	23,9	5,4	+ 16	129,1
dont STH productive	11,6	5,2		60,3
Indre	169,4	4,8	- 6	813,1
dont STH productive	70,8	4,8		339,8
Indre-et-Loire	63,0	4,1	- 22	258,3
dont STH productive	37,4	3,8		142,1
Loir-et-Cher	47,2	4,6	- 6	217,1
dont STH productive	30,8	4,5		138,6
Loiret	27,4	4,4	- 7	120,6
dont STH productive	13,4	4,1		59,0
Centre-Val de Loire	461,4	4,6	- 7	2 122,4
dont STH productive	266,6	4,4		1 173,0
France entière	12 412,3	5,0	- 6	62 061,5
dont STH productive	6 715,2	5,2		34 919,0

Source : SSP - SRISE Centre-Val de Loire

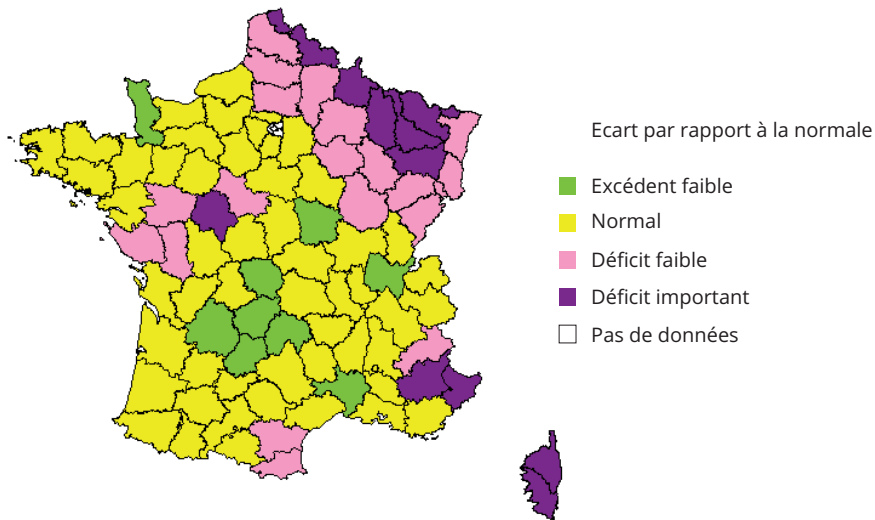
En Centre-Val de Loire, le printemps 2017 se caractérise par des périodes de temps sec et frais alternant avec des périodes de temps chaud et humide. Cependant, les précipitations cumulées restent en-deçà des normales saisonnières. Les apports précoces d'azote ont stimulé la pousse. De plus, les prairies semées avant l'hiver lèvent de façon irrégulière, ce qui présage des soucis de rendement. Les premières valorisations sont réalisées avec 15 jours d'avance par rapport à l'habitude, grâce à la pousse végétale printanière précoce. Les pluies de juin retardent l'arrêt estival de la pousse d'herbe à la mi-juillet, prolongeant ainsi la période de travaux. Les récoltes du deuxième semestre sont attendues avec impatience pour terminer la constitution des stocks nécessaires pour le prochain hiver, alors qu'habituellement elles servent à les consolider. En octobre et novembre, des épisodes pluvieux favorisent la pousse d'herbe récoltée dès que les conditions le permettent.

Un arrêté ministériel, publié le 27 septembre 2017 au J.O., autorise la fauche des jachères, sur les six départements de la région. Cette mesure est plutôt délaissée par les éleveurs ayant constitué des stocks de paille de céréales et cherché à optimiser les récoltes de fourrages en début d'été, pour réduire le déficit de leurs récoltes. Par chance, les conditions météorologiques permettent le pâturage ou l'affouragement en vert jusqu'à la fin novembre, soit beaucoup plus tard que d'habitude. Début décembre, les réserves constituées semblent couvrir les besoins hivernaux.

Au niveau national, le rendement annuel des prairies est inférieur de 6 % à la période de référence. Le Centre-Val de Loire, avec une situation proche du constat français, est pénalisé par un déficit hydrique constant sur l'année. Cependant, il est relativement épargné comparé aux bilans fourragers de la Provence-Alpes-Côte d'Azur et des Hauts de France, dont les rendements perdent un quart de leur valeur.

Rapport aux rendements fourragers de référence, au printemps 2017

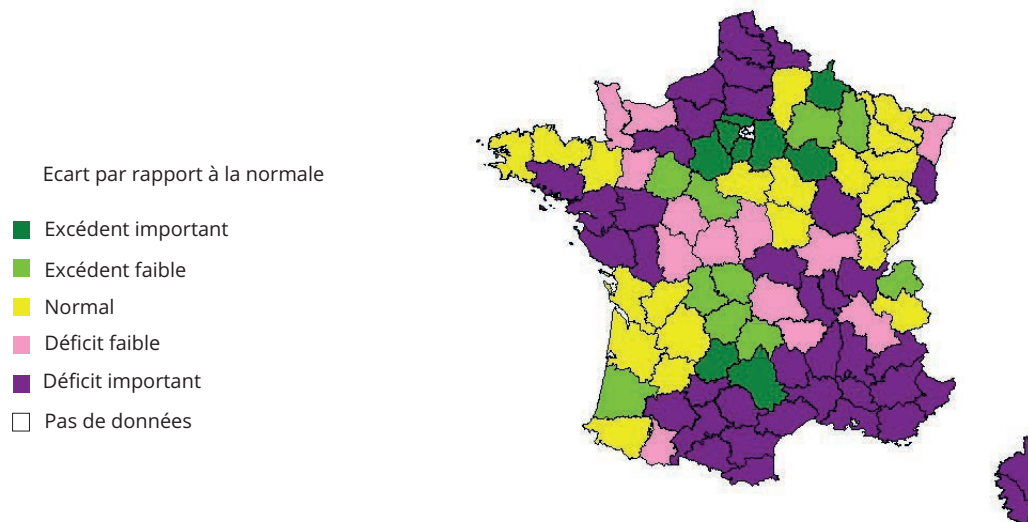
L'écart national au rendement de référence est de - 2,5 %



Source : SSP

Rapport aux rendements fourragers de référence, en été-automne 2017

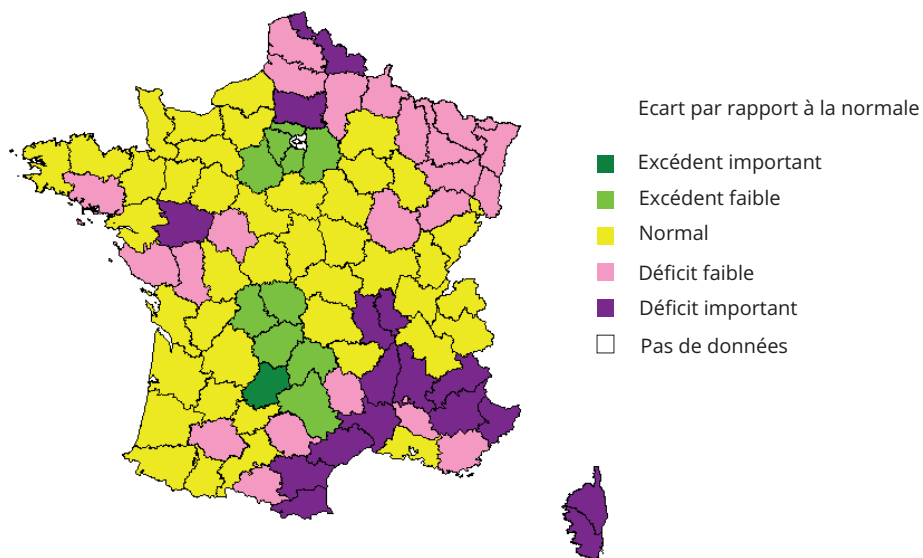
L'écart national au rendement de référence est de - 12,8 %



Source : SSP

Rapport aux rendements fourragers de référence, en 2017

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



Source : SSP

Méthodologie

La modélisation 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 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 chargé de l'Agriculture.

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

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 cultivées pour une durée de trois ans maximum. Les prairies temporaires sont semées depuis moins de six ans de graminées fourragères ; elles sont destinées à être fauchées, ensilées ou pâturées. Semées ou d'origine naturelle, les prairies permanentes appelées aussi surfaces toujours en herbe (STH) productives ont une productivité estimée supérieure à 1 500 unités fourragères par hectare. Leur durée est en principe illimitée. Une fois le délai de 3 ans passé pour les prairies artificielles et de 6 ans pour les prairies temporaires, celles-ci prennent la dénomination de prairies permanentes.

Agreste : la statistique agricole

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 Cédex 1
Tél : 02.38.77.40.60 - Fax : 02.38.77.40.69
Courriel : srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr
Site : draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr

Directeur de publication : Jean-Roch GAILLET
Rédacteur en chef : Gaëtan BUISSON
Rédactrice : Evelyne BELLOT-BERNARD
Secrétaire de rédaction : Pascal CONNIN
Composition : Marielle WOLL
Crédit photo : ©Pascal Xicluna/Min.Agri.Fr

Prix : 2,50 €
ISSN : 2551-7651
Dépôt légal : à parution
Parution : janvier 2018

