



Juin 2019- n°2019 – 094

Infos rapides

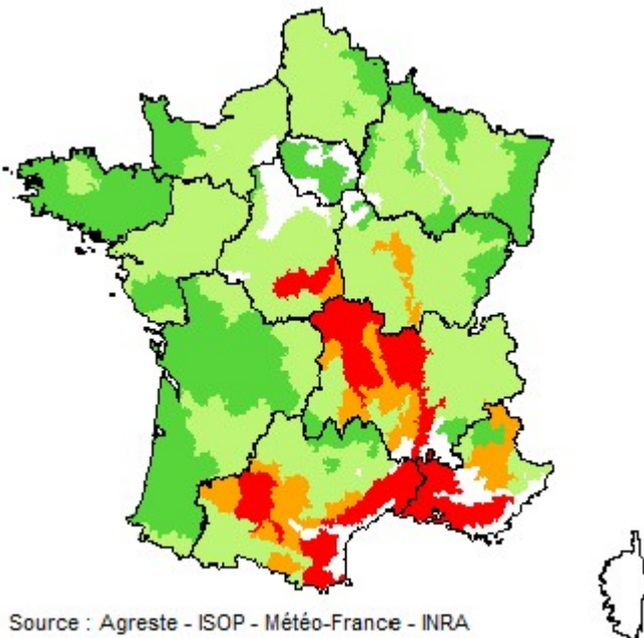
Prairies permanentes productives vues par ISOP - 3/7

En juin, la pousse d'herbe reste contrastée

Au 20 juin 2019, au niveau national, la production cumulée des prairies permanentes est dans la norme (+1% par rapport à la pousse de référence à la même période). Néanmoins, les situations en régions sont marquées par une grande disparité : une pousse excédentaire de 14 points en Bretagne contre un déficit notable, entres autres, en Auvergne-Rhône-Alpes (- 18 points).

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par régions fourragères, au 20 juin 2019

Une pousse d'herbe normale mais géographiquement contrastée



Source : Agreste - ISOP - Météo-France - INRA

L'indicateur de rendement des prairies permanentes ISOP, à une date donnée, est égal au rapport entre la pousse cumulée à cette date depuis le début de l'année et la pousse cumulée à la même date calculée sur la période de référence 1982-2009.



La légende des graphiques et cartes présentant des ratios de pousse ou de l'indicateur ISOP par rapport à une valeur de référence, correspond aux classes suivantes :

- Déficit important : 75% et moins ;
- Déficit faible : de plus de 75% à 90% ;
- Normale : de plus de 90% à 110% ;
- Excédent : plus de 110%.

Bilan de campagne

Les faits marquants

Un début de campagne normal au 20 juin 2019

La pousse cumulée au 20 juin 2019 reste au niveau national dans la norme (+ 1 % par rapport à la période de référence). L'indicateur de rendement ISOP atteint 101 points, en recul de 8 points par rapport à celui du mois précédent.

La part de pousse réalisée au 20 juin représente 65% de la pousse annuelle contre 64 % pour celle de référence, à la même période.

Néanmoins, le contraste entre régions est marqué. Ainsi, la Bretagne est excédentaire (indice ISOP de 114) alors que l'Auvergne-Rhône-Alpes est déficitaire (indice ISOP établi à 82). Enfin, même si la production cumulée d'herbe reste normale en PACA et Occitanie,

ces régions présentent localement des disparités. Ainsi 67 % des régions fourragères en PACA sont déficitaires et 42 % en Occitanie.

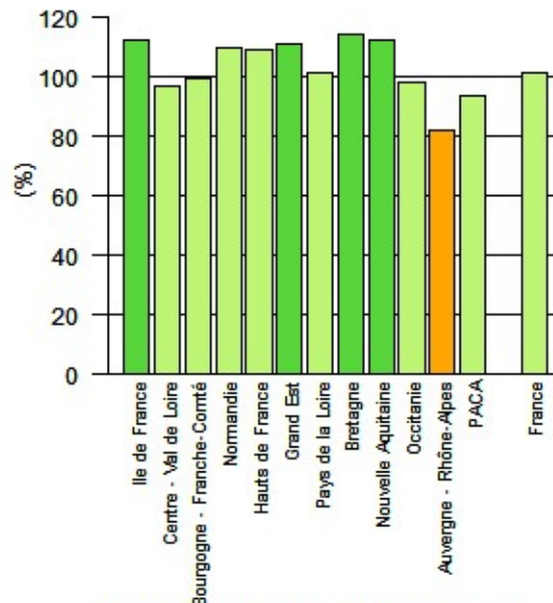
En 2019, la pousse de printemps (du 20 mars au 20 juin) est dans la norme et représente 98% de la pousse de référence de printemps.

Les conditions climatiques de ce premier semestre et notamment le cumul de précipitations, déficitaire de 18% en moyenne, n'ont jusque-là pas eu de conséquence sur la pousse d'herbe au niveau national. Toutefois, les prémices d'une situation plus délicate sont déjà visibles dans certaines régions de la moitié sud.

Les indicateurs

Une production cumulée d'herbe dans la norme au niveau national malgré des disparités entre régions

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par région administrative, au 20 juin 2019

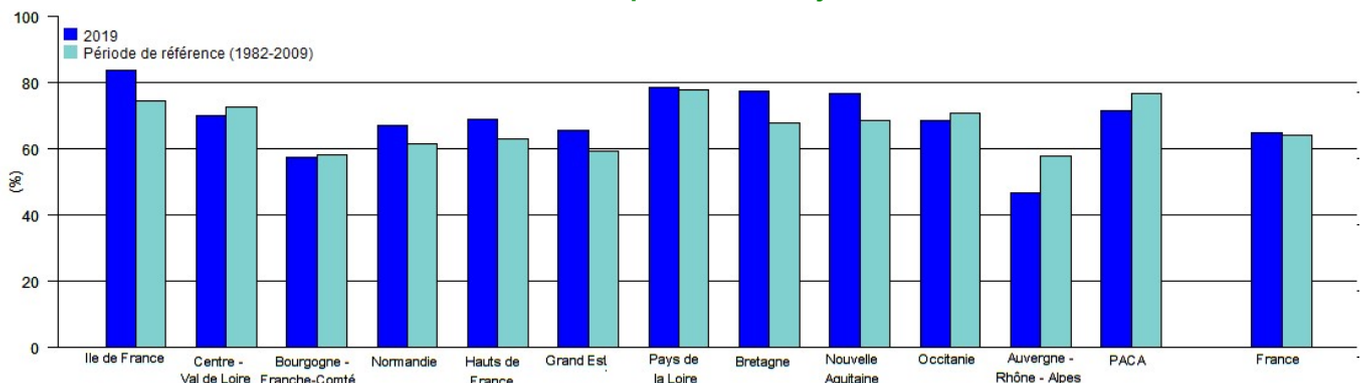


Source : Agreste - ISOP - Météo-France - INRA

Mise en perspective

Au 20 juin 2019, le taux annuel de réalisation de la pousse d'herbe, au niveau national, est de 65 %

L'avancée de la pousse* au 20 juin 2019



Source : Agreste - ISOP - Météo-France - INRA

*Pousse cumulée en juin, depuis le début de la campagne, en % de la pousse annuelle de référence

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 ISOP calcule les quantités de matière sèche cumulée par hectare au pas de temps journalier sur 228 régions fourragères au total. Les simulations sont effectuées lorsqu'un type de prairies donné – permanentes ou temporaires - couvre plus de 7 000 hectares par région fourragère et 2000 hectares pour les départements du pourtour méditerranéen. Les prairies productives situées au dessus de 1000 mètres peuvent parfois être moins bien représentées à l'échelle des régions fourragères. Le système ne simule pas l'état des sols, ni les inondations, quelles que soient leur durée et leurs causes. Ainsi, la production estimée, en fonction des conditions pédo-climatiques locales, n'est pas forcément exploitable en totalité.

Les résultats de simulation sont extraits au 20 de chaque mois par région fourragère, entre mars et octobre, sous forme d'un rapport à la normale correspondant à la moyenne calculée sur la période 1982-2009.

ISOP est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRA et le SSP.

Cet Infos rapides ne traite que des résultats des prairies permanentes productives.

Pour en savoir plus

« Informations et Suivi Objectif des Prairies – guide d'utilisation », Chiffres et Données Agriculture n°134, mars 2001.

« Les prairies en 1998 », Chiffres et Données Agriculture n°128, décembre 2000.

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr

On y trouve notamment :

- les données historiques (jusqu'à N-1) concernant la production et les surfaces des prairies dans la rubrique « Statistique Agricole Annuelle ».
- pour l'année N, les données sur les grandes cultures, y compris le maïs fourrage, dans la rubrique « conjoncture agricole » sous le thème « Grandes cultures et fourrages » .



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Sabine Lombard
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2019

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)