



Mai 2019- n°2019 – 073

Infos rapides

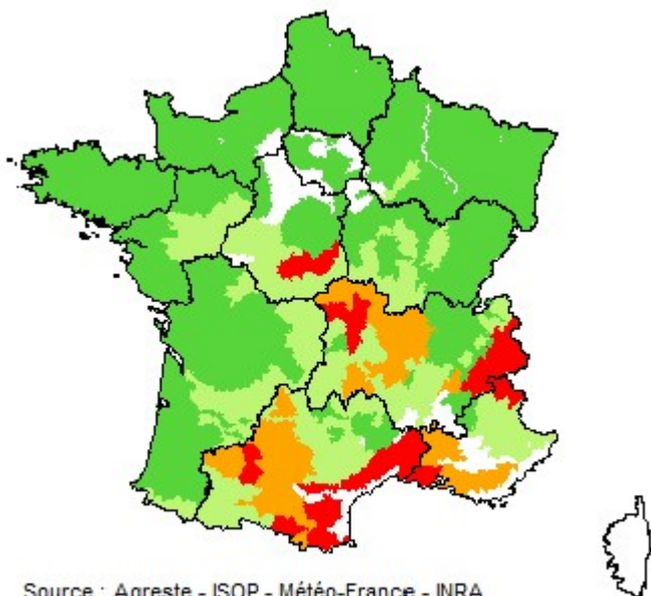
Prairies permanentes productives vues par ISOP - 2/7

Une pousse d'herbe contrastée en mai

AU 20 mai 2019, la production cumulée des prairies permanentes est supérieure de 9% à la pousse de référence (1982-2009) à la même période. La moitié nord du territoire et les régions de l'ouest ont une production excédentaire, alors que les régions du centre et du sud connaissent une situation plus contrastée.

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

Une pousse normale, résultat d'une situation disparate entre les régions



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 proche d'une situation excédentaire

Avec un indicateur ISOP établi à 109, la pousse cumulée au 20 mai 2019 est proche d'une situation excédentaire (indice de 110 et plus) au niveau national. La part de la pousse réalisée à cette date atteint 48% de la pousse annuelle, contre 44 % pour celle de la période de référence. Cette production est excédentaire dans les régions septentrionales et de l'ouest, mais beaucoup plus contrastée dans celles du centre et du sud. Ainsi les régions Grand Est et Bretagne se démarquent avec respectivement un indicateur ISOP établi à 122 et 120 et une part de pousse annuelle supérieure de 9 points à celle de référence. A l'inverse, Auvergne-Rhône-Alpes et Occitanie présentent localement des situations

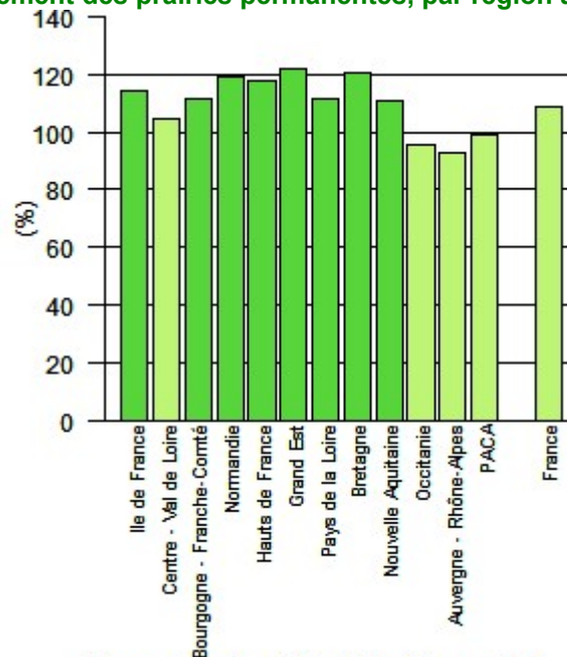
contrastées malgré une pousse cumulée globale dans la norme (indice ISOP respectivement à 93 et 96). Certaines régions fourragères de l'Aude, de l'Hérault et du Gard et quelques-unes d'altitude dans le Puy de Dôme, en Savoie et dans les Pyrénées Orientales sont déficitaires. D'autres sont normales voire excédentaires.

La production cumulée d'herbe, normale à excédentaire dans 83 % des régions fourragères, confirme le bon début de campagne. Néanmoins, le faible cumul des précipitations pourrait, s'il se maintenait, ralentir l'avancement de la pousse d'herbe sur le prochain mois.

Les indicateurs

Une production cumulée d'herbe dans la norme au niveau national, portée par une production excédentaire dans le nord et l'ouest du pays

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

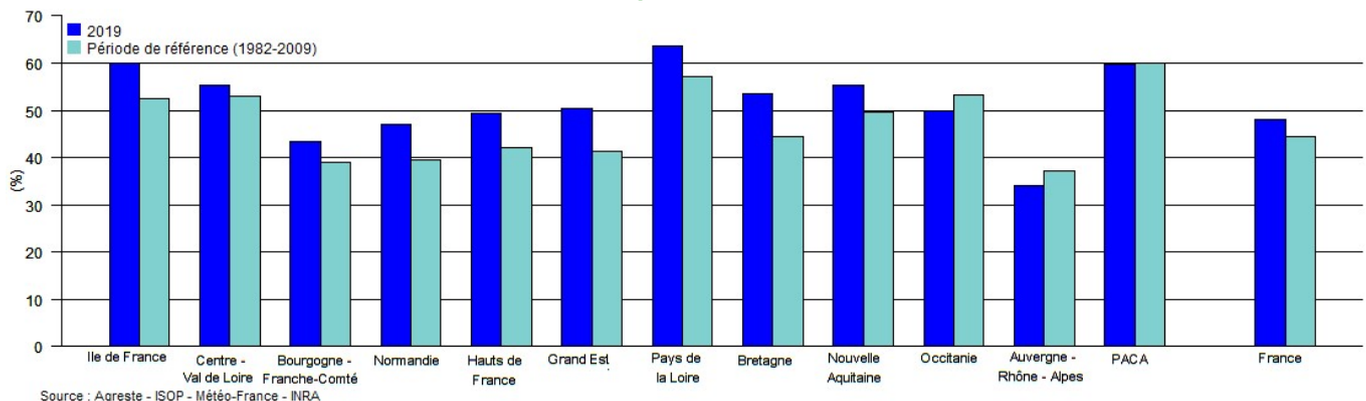


Source : Agreste - ISOP - Météo-France - INRA

Mise en perspective

Au 20 mai 2019, le taux annuel de réalisation de la pousse d'herbe, au niveau national, est de 48 %

L'avancée de la pousse* au 20 mai 2019



Source : Agreste - ISOP - Météo-France - INRA

*Pousse cumulée en mai, 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)