



Juin 2020- n°2020 – 088

Infos rapides

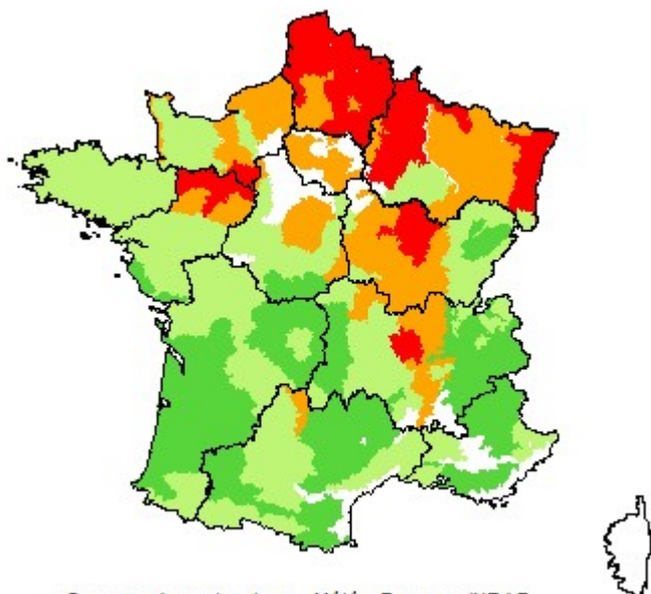
Prairies permanentes productives vues par Isop - 3/7

Une pousse nationale stable mais des disparités régionales importantes

A U 20 juin 2020, la production cumulée de prairies permanentes reste proche de la norme (- 3 % par rapport à la pousse de référence à la même période). Cette stabilité au niveau national cache des situations régionales très contrastées. Ainsi, le déficit de pousse est marqué dans les régions Hauts-de-France et Grand Est alors que la production cumulée est excédentaire en Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et Paca.

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par régions fourragères, au 20 juin 2020

Une pousse cumulée nationale stable, résultat de disparités régionales marquées



Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

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 1989-2018.

La légende des graphiques et cartes présentant des ratios de pousse cumulée 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

Des précipitations hétérogènes au printemps à l'origine de productions cumulées contrastées en région

Au 20 juin 2020, la pousse cumulée des prairies permanentes est toujours dans la norme au niveau national, en léger recul (- 3 %) par rapport à la pousse de référence à la même période.

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

Cette stabilité nationale apparente révèle des situations régionales très contrastées. Ainsi, les régions Hauts-de-France et Grand Est, fortement touchées par le manque de précipitations durant ce printemps, présentent un déficit relativement marqué (indice Isop établi respectivement à 67 et 77). A l'inverse, les

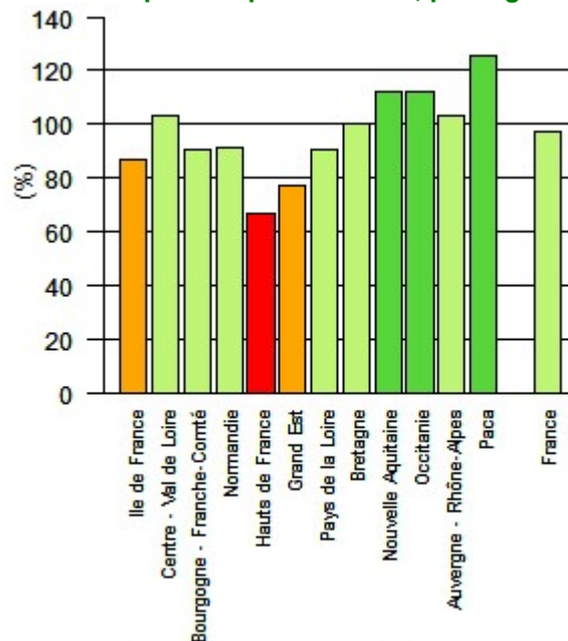
régions Occitanie, Nouvelle-Aquitaine, et surtout Paca, bien arrosées durant la première quinzaine de juin, ont une production cumulée excédentaire (respectivement 112, 113 et 125). Ainsi, 98 % de la production annuelle de référence est déjà atteinte en Paca soit près de 20 points de plus qu'habituellement à cette date.

La pousse printanière, du 20 mars au 20 juin 2020, est inférieure de 8 points à celle de référence au niveau national. Les disparités régionales sont marquées puisque 39 % des régions fourragères ont une pousse inférieure à leur référence (< 90 %) alors que 24 % ont une pousse de printemps supérieure (> 110 %).

Les indicateurs

Une production d'herbe déficitaire dans le nord-est

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par région administrative, au 20 juin 2020

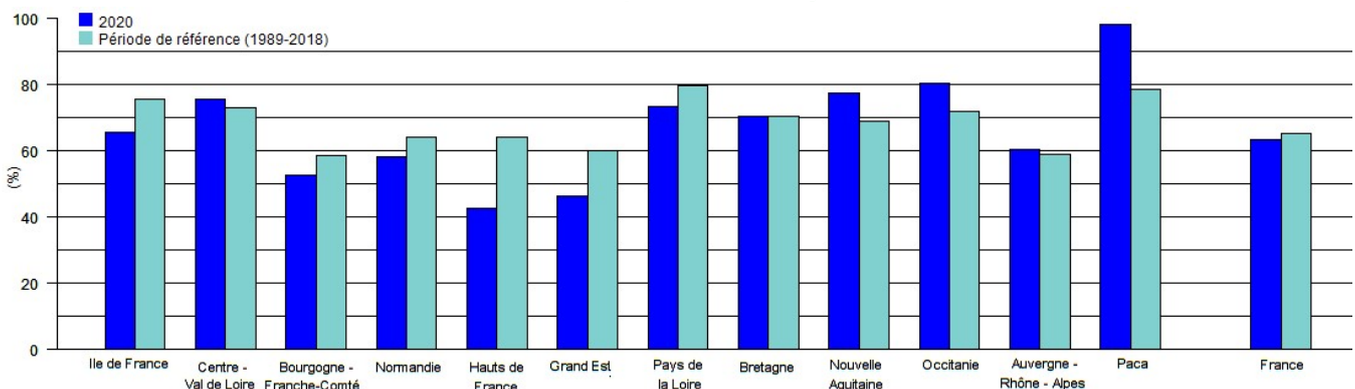


Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

Mise en perspective

Au 20 juin 2020, le taux annuel de réalisation de la pousse d'herbe est très disparate selon les régions

L'avancée de la pousse* au 20 juin 2020



Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

*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 2 000 hectares pour les départements du pourtour méditerranéen. Les prairies productives situées au-dessus de 1 000 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 1989-2018.

Isop est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRAE 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 : Corinne Prost
Rédacteur : Sabine Lombard
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2020

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