



Mai 2020- n°2020 – 070

Infos rapides

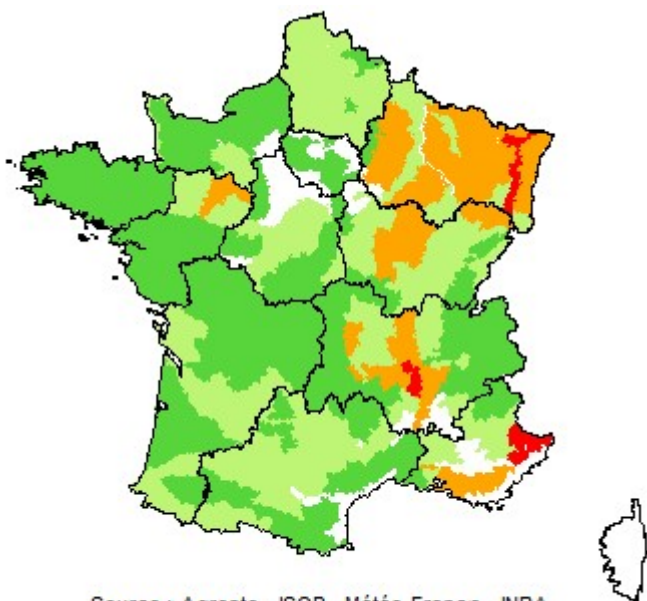
Prairies permanentes productives vues par ISOP - 2/7

Une pousse normale en début de campagne

En mai 2020, la production cumulée des prairies permanentes, au niveau national, est dans la norme. Elle dépasse de 8,5 % la pousse de référence (1989-2018) à la même période. Cette production nationale résulte d'un avancement de la pousse disparate sur le territoire : 2/3 des régions sont excédentaires alors que d'autres présentent des pousses normales mais contrastées au sein de ces régions. La région Grand-Est est déficitaire.

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

Une pousse d'herbe dans la norme avec des disparités régionales



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 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

Un début de campagne normal, résultat de quelques disparités régionales

Au 20 mai 2020, la pousse cumulée des prairies permanentes est dans la norme au niveau national : l'indicateur de rendement ISOP atteint 108,5 points.

A cette date, l'avancée de la pousse représente 51 % de la pousse annuelle de référence contre 47 % pour celle de la période de référence (1989-2018). Les régions Pays de Loire, Paca et Centre-Val de Loire se démarquent en réalisant respectivement 69 %, 65 % et 63 % de la pousse annuelle de référence.

Malgré une pousse cumulée nationale dans la norme, des disparités régionales sont présentes. Ainsi, deux tiers des régions du territoire sont excédentaires, avec toutefois des situations proches de la normale (ISOP

voisin de 110) pour trois quarts d'entre elles. Seule la Bretagne se démarque avec un indicateur ISOP établi à 122.

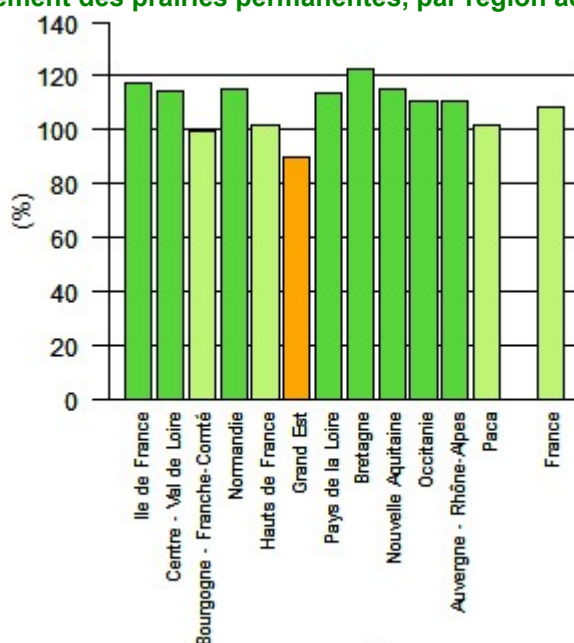
A l'inverse, la région Grand-Est présente un déficit, quoique faiblement marqué (ISOP à 90) : seule la moitié de ses régions fourragères est en déficit, avec des disparités notables entre l'Alsace déficitaire (ISOP à 82) et Champagne-Ardenne dans la norme (ISOP à 96).

De même, certaines régions fourragères d'Auvergne-Rhône-Alpes et de Paca sont déficitaires alors que la pousse cumulée globale est respectivement excédentaire et normale dans ces deux régions.

Les indicateurs

Une production cumulée excédentaire dans 2/3 des régions, déficitaire en Grand-Est

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

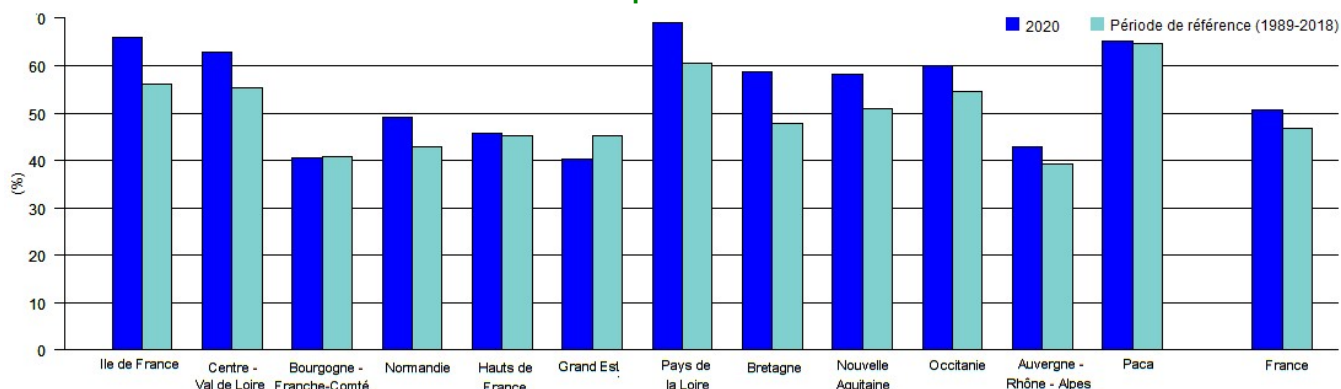


Source : Agreste - ISOP - Météo-France - INRA

Mise en perspective

Au 20 mai 2020, le taux annuel de réalisation de la pousse d'herbe est légèrement supérieur à celui de la période de référence

L'avancée de la pousse* au 20 mai 2020



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 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)