



Juin 2021- n°2021 – 084

Infos rapides

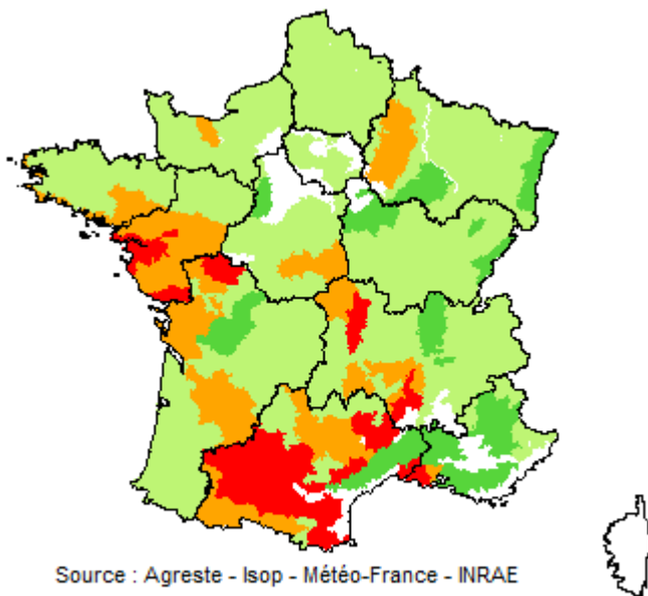
Prairies permanentes productives vues par Isop - 3/7

Une pousse normale au niveau national en juin 2021

Au 20 juin 2021, la production cumulée des prairies permanentes est inférieure de 3 % à la pousse de référence (1989-2018). L'alternance de périodes sèches et humides favorise une pousse régulière dans la plupart des régions. Les régions Pays de la Loire et Occitanie présentent un déficit à l'inverse de Paca qui est en excédent ; dans les autres régions, la situation est normale.

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par région fourragère, au 20 juin 2021

Une production normale sur la majorité du territoire



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

La fraîcheur ralentit la pousse de l'herbe

Au 20 juin 2021, la production cumulée des prairies permanentes est proche de la norme au niveau national. L'indice Isop s'établit à 97. La part de pousse réalisée à cette date représente 63 % de la pousse annuelle contre 65 % pour la référence 1989-2018.

La pousse cumulée est normale dans les trois-quarts des régions. Elle est déficitaire en Pays de la Loire et Occitanie, excédentaire en Paca. La situation s'est améliorée par rapport au mois précédent en Nouvelle Aquitaine. Elle s'est dégradée en Pays de la Loire et Bretagne. La production d'herbe est contrastée en Auvergne-Rhône-Alpes avec un déficit sur le Nord de l'Auvergne et une situation normale voire localement excédentaire en Rhône-Alpes. En Nouvelle Aquitaine,

la situation est plus favorable dans le Limousin qu'au nord de Poitou-Charentes. Le contraste peut parfois être important au sein même des départements comme dans l'Aube où la pousse est déficitaire dans le nord alors qu'elle est excédentaire dans le sud-est du département.

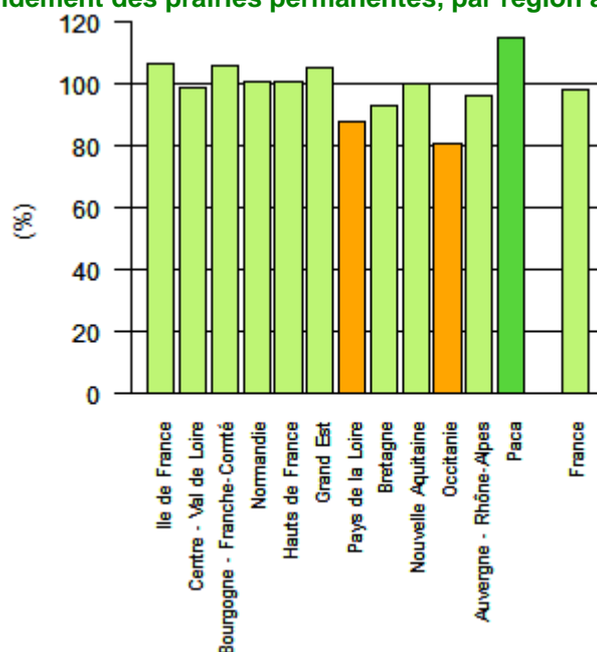
Au 20 juin, 9 % des régions fourragères ont une pousse excédentaire par rapport à la normale, un tiers ont une pousse déficitaire (12 % ont un fort déficit).

La pousse printanière, du 20 mars au 20 juin, est inférieure de 5 points à celle de référence au niveau national. Dans plusieurs régions, notamment dans le Sud-Ouest, la pousse avait démarré précocement, ce qui permet aujourd'hui de limiter le déficit cumulé.

Les indicateurs

Une production cumulée normale, excepté en Occitanie

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par région administrative, au 20 juin 2021

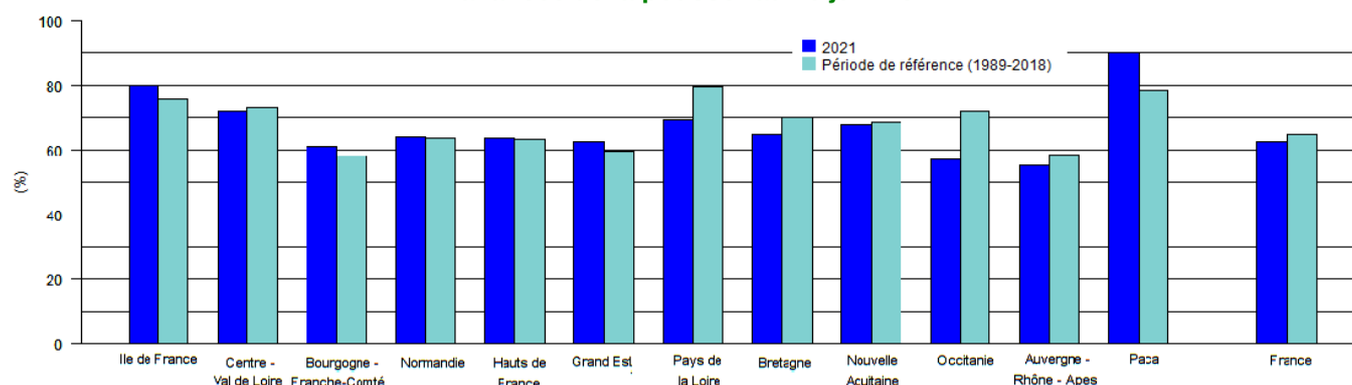


Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

Mise en perspective

Au 20 juin 2021, le taux annuel de réalisation de la pousse d'herbe, au niveau national, est de 63 %

L'avancée de la pousse* au 20 juin 2021



Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

*Pousse cumulée au 20 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 : Dominique Fiche
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2021

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