



Juin 2023 - n°2023 – 72

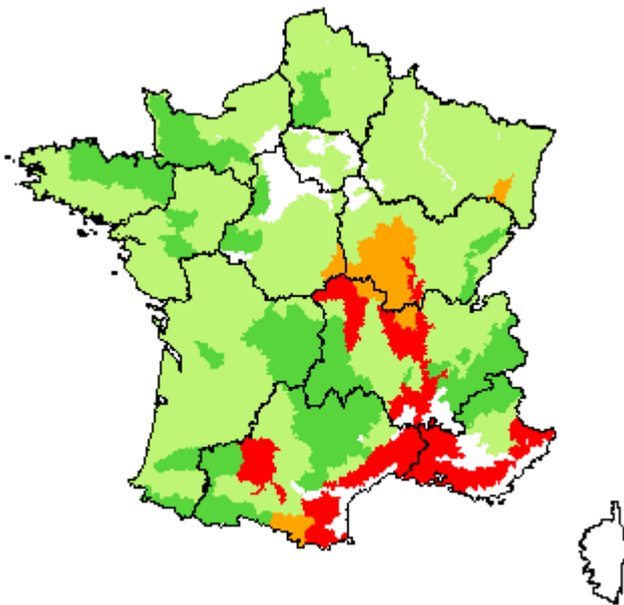
Infos rapides

Prairies permanentes productives vues par Isop - 3/8

Une pousse d'herbe au niveau de la normale à l'amorce de l'été

Au 20 juin 2023, la pousse cumulée des prairies permanentes est conforme à la normale au niveau national. Elle est supérieure de 3 % à celle de la période de référence 1989-2018. Les fréquentes pluies dans le Sud de la France ont été bénéfiques, même si la production reste fortement déficitaire près de la Méditerranée et le long du Rhône. À l'inverse, la sécheresse s'est accentuée dans le Nord, atténuant quelque peu un début de campagne très favorable.

Indicateur de rendement des prairies permanentes, par région fourragère, au 20 mai 2023



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.

Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

Liberté
Égalité
Fraternité

La légende des graphiques et cartes présentant des ratios de pousse cumulée par rapport à une valeur de référence correspond aux classes suivantes :

- Absence de données
- 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

Une pousse au niveau de la normale

Au 20 juin 2023, la pousse cumulée des prairies permanentes dépasse de 3 % la moyenne observée sur la période de référence 1989-2018 (cf méthodologie), soit un niveau conforme à la normale.

À l'amorce de l'été, la production nationale atteint 59 % de la production annuelle attendue, soit 1,7 points de plus que la moyenne de référence.

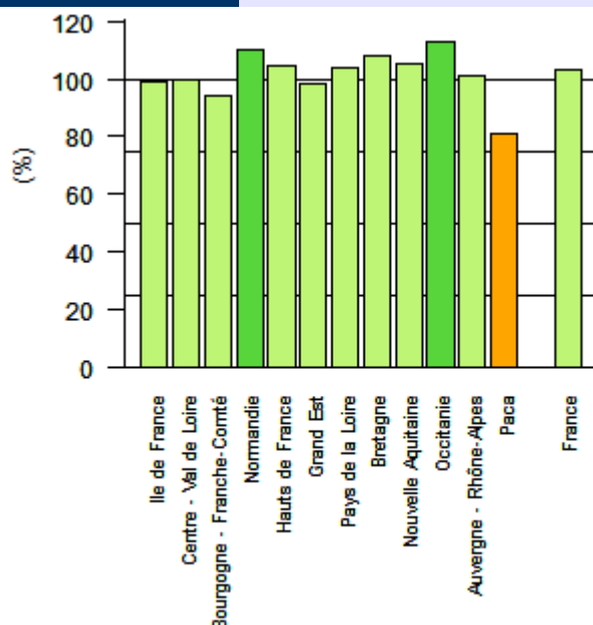
Le mois de juin a été humide dans le Sud, permettant de compenser partiellement la sécheresse du début d'année. À l'inverse, la sécheresse s'est installée dans le Nord, atténuant quelque peu un début de campagne très favorable.

Au niveau régional, depuis le début de la campagne, la pousse demeure déficitaire sur le pourtour méditerranéen, le long du Rhône et en Bourgogne. La pousse cumulée est toujours excédentaire dans le nord de la Bretagne, en Basse-Normandie et sur la majorité des massifs montagneux où les pluies ont été bénéfiques.

Une région fourragère (RF) sur six est déficitaire depuis le début de l'année, un quart des RF demeure excédentaire, la pousse étant normale dans près de la moitié des RF.

Les indicateurs

Indicateur de rendement des prairies permanentes*, par région, au 20 juin 2023

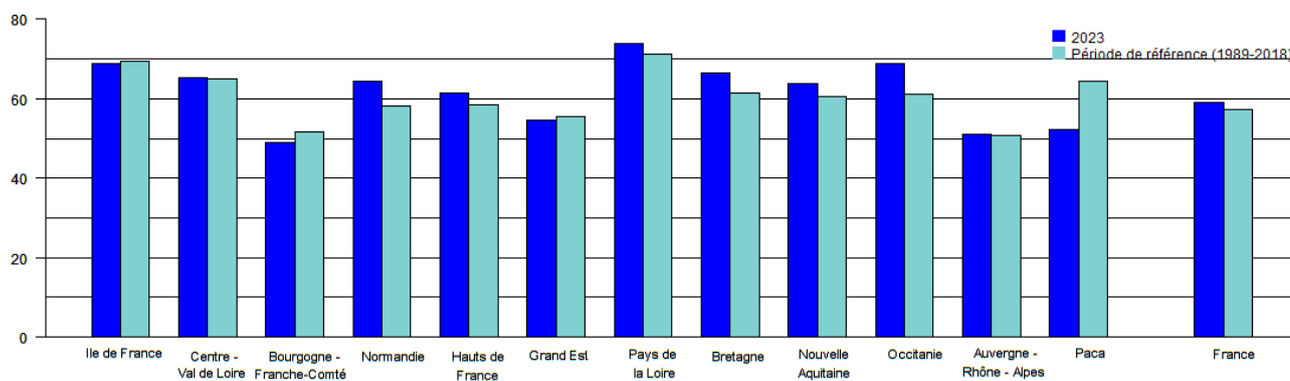


* L'indicateur de rendement des prairies permanentes Isop au niveau national atteint 103 % au 20 juin, soit un excédent de 3 %.

Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

Mise en perspective

Avancée de la pousse* au 20 juin 2023



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 quasi-totalité du territoire de la France métropolitaine.

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. Le système ne tient pas compte de l'état des sols, ni les inondations, quelles que soient leur durée et leurs causes. Ainsi, la production estimée, en fonction des conditions pédoclimatiques 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 novembre, 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.

Cette « Infos rapides » ne traite que des résultats des **prairies permanentes productives**.

Par convention, la production est dite **excédentaire** quand l'indice ISOP dépasse 110, elle est considérée comme **normale** quand l'indice est compris entre 90 et 110, et **déficitaire** si l'indice est inférieur à 90.

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette « Infos rapides » sont disponibles 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 Souveraineté Alimentaire
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 : Flora Claquin
Rédacteur : Dominique Fiche
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2023

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