Agreste Conjoncture



Prairies

Mai 2023 - n°2023 - 57

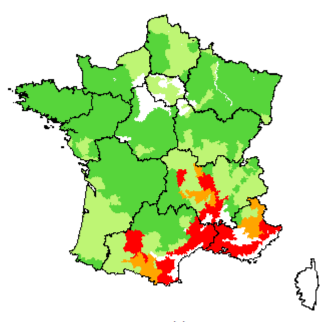
Infos rapides

Prairies permanentes productives vues par Isop - 2/8

En mai 2023, une pousse de l'herbe excédentaire dans de nombreuses régions

u 20 mai 2023, la pousse cumulée des prairies permanentes est excédentaire. Elle est supérieure de 12 % à celle de la période de référence 1989-2018. Les pluies fréquentes au printemps et l'absence de fortes chaleurs dans la plupart des régions concourent à maintenir l'humidité des sols, ce qui est favorable à la pousse de l'herbe. Le pourtour méditerranéen et la vallée du Rhône font exception.

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 excédentaire

Au 20 mai 2023, la pousse cumulée des prairies permanentes dépasse de 12 % la moyenne observée période sur de référence 1989-2018 (cf méthodologie). L'alternance entre périodes humides et ensoleillées avec des températures proches des normales, permettent à l'herbe de pousser régulièrement.

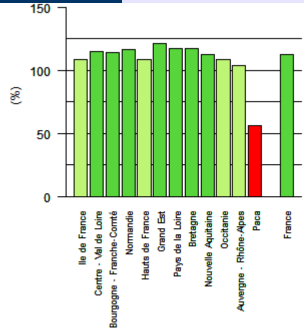
La production nationale atteint 43,2 % de la production annuelle attendue, soit 5 points de plus que la moyenne de longue période. L'an dernier à la même période, elle était supérieure de 2 points à cette moyenne.

Au niveau régional, la majorité du territoire connait un

début de campagne favorable. Le pourtour méditerranéen, la vallée du Rhône et dans une moindre mesure le Sud de l'Occitanie font exception. En Paca, la pousse présente un déficit de 44 % par rapport à la période de référence À l'inverse, la pousse est excédentaire dans 60 % des régions fourragères regroupant les deux tiers des surfaces en prairie. La totalité ou quasi-totalité des régions Bretagne, Centre-Val de Loire, Pays de la Loire et Grand-Est sont concernées, de même qu'une bande centrale allant de Poitou-Charentes au Massif Central.

Les indicateurs

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

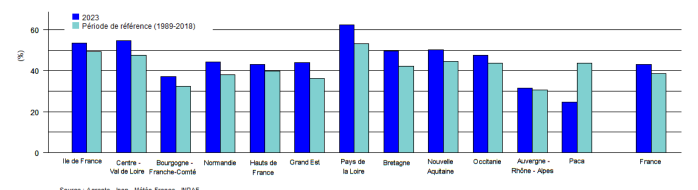


*L'indicateur de rendement des prairies permanentes Isop au niveau national atteint 112 % au 20 mai, soit un excédent de 12 %.

Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

Mise en perspective

Avancée de la pousse* au 20 mai 2023



*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 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 : <u>www.agreste.agriculture.gouv.fr</u> Directrice de la publication : Corinne Prost 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)