

# CONJONCTURE | CENTRE-VAL DE LOIRE

AOÛT 2025 N°10

## CONJONCTURE FOURRAGÈRE : PRINTEMPS 2025

En Centre-Val de Loire, la pousse cumulée de l'herbe est légèrement déficitaire au premier semestre 2025 suite à un printemps particulièrement sec. Tous les départements de la région ont une pousse de l'herbe inférieure au rendement de référence, sauf l'Indre.

L'année 2025 débute par un hiver contrasté en Centre-Val de Loire. Le mois de janvier, avec une température moyenne de 4,5 °C (proche de la normale de 4,6 °C), est marqué par des précipitations exceptionnelles (101,9 mm, soit près du double de la normale). Ces pluies abondantes entraînent une hydromorphie importante des sols, retardant la reprise de vigueur des prairies, notamment les plus anciennes. La reprise printanière est plus tardive que la normale en raison de cette saturation en eau, surtout dans les prairies humides du sud de la Loire.

Les températures et les précipitations proches de la normale en février et mars permettent un redémarrage progressif de la végétation, mais la portance des sols reste limitée, retardant la sortie des animaux et les premiers travaux de fertilisation. La mise à l'herbe est plus précoce qu'en 2024, mais un peu plus tardive que la normale.

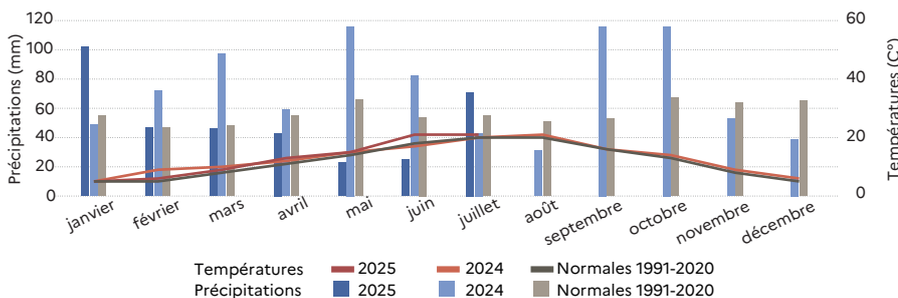
En avril, les températures sont supérieures aux normales (12,8 °C contre 10,7 °C), et les précipitations sont déficitaires (42,9 mm contre 55,0 mm en normale). Cette tendance s'accroît en mai, et les

éleveurs profitent du temps sec pour réaliser les premiers foin de prairie ou de luzerne, récoltés à un stade précoce et donc de bonne qualité. Les conditions météo de juin, avec des températures très élevées (21,4 °C contre 17,8 °C en normale) et des précipitations très faibles (25,5 mm contre 54,3 mm en normale), favorisent un assèchement rapide des sols et une accélération du vieillissement de l'herbe. Les orages localisés permettent néanmoins une reprise de la croissance des prairies à certains endroits, notamment dans l'Eure-et-Loir.

La pousse de l'herbe a présenté un démarrage plus lent que la normale, suivi d'un pic de production un peu plus haut et plus précoce. Les prairies artificielles et temporaires ont suivi cette tendance, avec une qualité de pousse globalement satisfaisante, mais elles ont été plus fragiles face à la sécheresse. Les prairies humides du sud de la Loire, bien que plus tardives, ont montré une meilleure résistance dans le temps. Les récoltes de fourrage sont satisfaisantes en qualité, mais la quantité est légèrement inférieure à la normale.

À la fin du premier semestre 2025, la production printanière des prairies en Centre-Val de Loire affiche un rendement légèrement inférieur à la moyenne de référence (- 3,1 %). Le recul est marqué dans le Loiret (- 7,9 %), suivi du Loir-et-Cher (- 5,3 %), de l'Indre-et-Loire (- 4,6 %), du Cher (- 4,1 %) et de l'Eure-et-Loir (- 3,3 %). L'Indre fait figure d'exception avec un léger excédent (+ 0,3 %).

### Précipitations et températures en Centre-Val de Loire



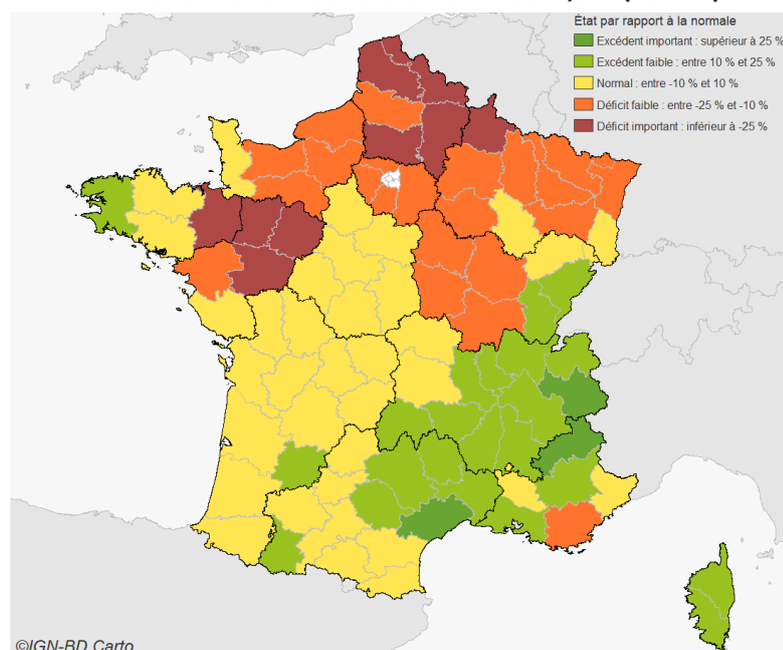
Source : Météo France

### Estimation des rendements des prairies au printemps 2025

	Surface	Rendement printemps	Rendement printemps 2025	Production printemps 2025	Printemps : rapport au rendement de référence
	en milliers d'hectares	année moyenne en t/ha	en t/ha	en milliers de tonnes	
<b>Cher</b>	136,9	4,4	4,2	572,0	- 4,1
dont STH productive	110,3	4,2	4,0	439,1	
<b>Eure-et-Loir</b>	23,9	4,9	4,8	113,5	- 3,3
dont STH productive	16,9	4,9	4,7	78,9	
<b>Indre</b>	180,3	4,1	4,1	738,1	0,3
dont STH productive	135,8	4,0	4,0	544,7	
<b>Indre-et-Loire</b>	68,0	5,3	5,0	341,1	- 4,6
dont STH productive	48,2	5,0	4,7	228,2	
<b>Loir-et-Cher</b>	39,4	4,8	4,5	177,4	- 5,3
dont STH productive	29,8	4,6	4,3	136,5	
<b>Loiret</b>	42,1	4,3	4,0	167,9	- 7,9
dont STH productive	29,6	4,2	3,8	123,5	
<b>Centre-Val de Loire</b>	490,5	4,4	4,3	2 110,0	- 3,1
<b>France</b>	12 595,6	3,9	3,8	47 676,7	- 1,9

Source : Enquête Prairies 2025

## Rapport aux rendements de référence fourragers, au printemps 2025 L'écart national au rendement de référence est de -1,9 % (normal)



Source : Enquête Prairies 2025

Le rendement national printanier est inférieur de 1,9 % à la normale. La situation est très hétérogène. Le quart sud-est de la France est en excédent fourrager, alors que la moitié nord est en déficit. Pour ce premier semestre 2025, les départements ayant le rendement le plus excédentaire sont les Hautes-Alpes (+ 37,3 %) et l'Hérault (+ 32). A contrario, la Mayenne (- 34,9 %) et le Nord (- 30 %) sont les départements les plus touchés par une baisse de rendements.

## DÉFINITIONS ET MÉTHODOLOGIE

### DÉFINITIONS

- La production des prairies correspond à la production botanique des fourrages qu'elle soit ou non valorisée par le pâturage des animaux ou les travaux nécessaires au stockage.

La production fourragère comprend la production des prairies artificielles, des prairies temporaires et des prairies permanentes productives. Les prairies artificielles sont semées de légumineuses fourragères pures ou en mélange. Elles sont cultivées pour une durée de trois ans maximum. Les prairies temporaires sont semées depuis moins de six ans de graminées fourragères ; elles sont destinées à être fauchées, ensilées ou pâturées. Semées ou d'origine naturelle, les prairies permanentes appelées aussi surfaces toujours en herbe (STH) productives ont une productivité estimée supérieure à 1 500 unités fourragères par hectare. Leur durée est en principe illimitée. Une fois le délai de 3 ans passé pour les prairies artificielles et de 6 ans pour les prairies temporaires, celles-ci prennent la dénomination de prairies permanentes.

### 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 209 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 tient pas compte de l'état des sols, ni des 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.
- Les estimations présentées ici sont issues des données ISOP révisées par les estimations du SRISE Centre-Val de Loire, à partir de résultats d'enquêtes et de dires d'experts.
- Les rendements de référence des prairies ont été révisés en 2020.

Pour en savoir plus

<https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/lraPra2490/detail/>

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt  
Service régional de l'information statistique et économique  
Cité administrative Coligny  
131, rue du faubourg Banner  
45042 Orléans Cedex 1  
Courriel : [srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr](mailto:srise.draaf-centre-val-de-loire@agriculture.gouv.fr)  
Site : [draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr](http://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Virginie JORISSEN  
Rédactrice en chef : Valérie DELAGRANGE  
Rédactrice : Anaïs POUJOT  
Composition : Florence FAURE  
Dépôt légal : À parution  
ISSN : 2729-7209  
© Agreste 2025