



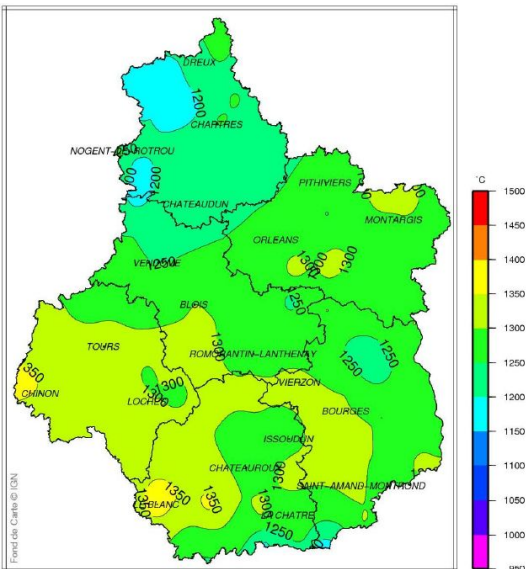
## Une météo hors normes qui impose à la fois de la patience et de la réactivité...

**Pousse de l'herbe.** Avec des averses presque journalières et le retour de températures clémentes, la pousse de l'herbe est exceptionnelle dans les sols sableux limoneux drainants (jusqu'à 120 Kg MS/Ha/jour en 3e cycle de pâturage). En revanche, la croissance est très limitée sur graminées épiées, en sols hydromorphes, en 1er cycle de pâturage, ou en attente de 1ère exploitation en foin.

### Avec l'accalmie de la fin de semaine dernière, des éleveurs ont fauché.

Les mercredi 22 et jeudi 23 mai, des faucheuses sont entrées en action dans les prairies les plus ressuyées pour faucher soit :

- des **1ères coupes (enfin) de prairies temporaires ou du méteil** notamment dans le Cher ;
- de **l'herbe de 2<sup>e</sup> cycle** initialement prévue à être récoltée en foin mais finalement récoltée en enrubannage ou en ensilage ce samedi 25 mai en Eure-et-Loir ;
- des **2<sup>e</sup> cycles initialement prévus en valorisation au pâturage mais finalement récoltés en ensilage ou en enrubannage** afin de **réduire le stock d'herbe** sur pied et éviter d'avoir sous 8 jours de l'herbe épiée, peu appétente et avec de faibles valeurs alimentaires - *compte tenu de la pousse de l'herbe actuelle, un stock d'herbe sur pied de 12 à 15 jours d'avance suffit.*
- des prairies déjà pâturées pour tenter de **faire consommer les nombreux refus** par la technique du **topping**.



Cumuls de température au 26/05/2024, base 0 au 1er février, Météo France

Flashez le QRCode ci-contre pour accéder à la carte des croissances des prairies !



### Les chemins qui mènent à l'herbe sont détériorés : les vaches sont dans la boue !

Malgré la largeur des chemins, au fil des semaines, le cumul de précipitations a transformé les chemins stabilisés en accès précaires et boueux... L'instabilité freine les déplacements des animaux pour s'abreuver ou aller à la traite !



Refus fauchés et valorisé par la technique du Topping - 28 (25/05/2024)

Des limbes de maïs dévorés par les limaces - 28 (22/05/2024)  
Chemin boueux, les vaches dans la gadoue ! - 28 (23/05/2024)

### Des semis de maïs qui s'étalent dans le temps, les maïs implantés sont vulnérables face aux intempéries et ravageurs.

Cette année, le terroir influence directement la date d'implantation du maïs. En Eure-et-Loir, on observe une grande hétérogénéité, en allant de secteurs où 95% du maïs est implanté à des cantons où seuls 25% des semis de maïs sont réalisés. Pour autant, maïs semé ne signifie pas maïs sauvé ! Les fortes pluies locales du début de semaine dernière ont battu de nombreuses parcelles. Par ailleurs, les ravages de limaces sont impressionnants. Malgré la perturbation du milieu de vie des limaces par le travail du sol (labour + passages d'outils à dents) et l'application régulière d'anti-limaces, les dégâts sur le limbe des feuilles sont nombreux.



**05/06 : Demi-journée technique sur la culture de Silphie** - à la SCEA Petit, Villemoutiers (45)

**18/07 : Visite d'essai : Cultures fourragères estivales** - à la Ferme expérimentale des Bordes (36)