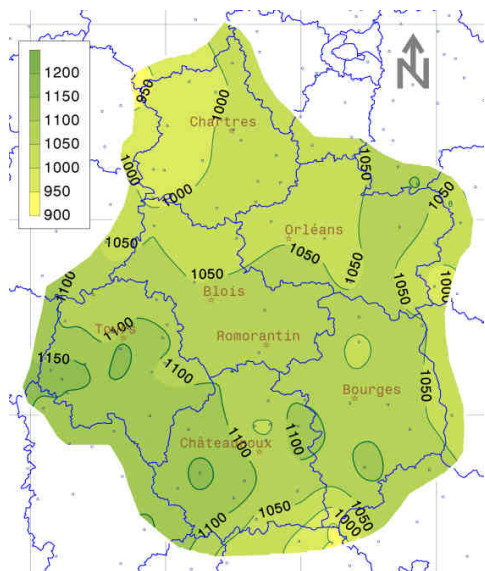


## La portance toujours d'actualité

### Cumuls de température au 29/05/16 sur la région Centre-Val de Loire (depuis le 1<sup>er</sup> février)



Source : Météo France

### Une pousse de l'herbe hétérogène

La pousse de l'herbe est hétérogène cette semaine. La faible pousse de certaines parcelles peut s'expliquer par les caractéristiques des prairies (prairies permanentes, parcelles très humides liées à la forte pluviométrie).

**Repère** : les 1150 °C signalent la limite maximale pour la **fin du 2<sup>e</sup> cycle de pâturage**, pour pâturer de l'herbe de qualité. Les RGA épient. La floraison des graminées avance et avec elle la valeur des fourrages diminue.

### Perte de portance dans de très nombreuses parcelles

Les conditions de pâturage restent très difficiles en raison des fortes précipitations qui avoisinent les 100 mm selon les secteurs. Dans ces conditions l'enjeu est d'arriver à pâturer sans dégrader la flore et la structure du sol des prairies. Dans tous les cas aller visiter vos parcelles pour voir où en est la portance avant de changer vos animaux de paddock.

Les pousses d'herbe sont très hétérogènes. De la pluie est prévue au moins jusqu'à mercredi. Dans les situations où la portance s'est fortement dégradée, bloquez les animaux à la stabulation, ou gardez-les bloqués sur un paddock portant pour limiter le piétinement des prairies et affouragez. Vous pouvez choisir une parcelle qui sera retournée, ou une parcelle déjà fauchée. Les prairies permanentes sont souvent plus portantes que les jeunes semis. Dans les autres situations, vous pouvez tourner plus vite sur les paddocks en augmentant les hauteurs de sortie.

Dès que la portance se sera améliorée, différentes stratégies sont à suivre. Pour les paddocks où l'herbe atteint mi-botte (soit 15 cm herbomètre), les pâturer rapidement, avec un **chargement instantané fort**, quitte à redécouper les parcelles. **Pour les paddocks trop abîmés pour avoir des repousses**, si vous pouvez les retourner, envisagez une dérobée pour conserver une production cet été, et réimplantez-les à l'automne.

Les parcelles fauchées précocement vont pouvoir être réintégrées dans le circuit de pâturage (le temps de repousse idéal étant de 4 semaines). Un apport de 30 à 40 unités d'azote a dû être effectué derrière fauche pour augmenter les repousses.

### Prochaines fauches

Les 1 000° jours sont atteints : le stade est atteint pour les 1<sup>ers</sup> foins. Attendez que la fenêtre climatique soit suffisante pour que les sols se ressuient bien, afin de ne pas abîmer les prairies et de **ne pas pénaliser les repousses**. Privilégiez une hauteur de fauche entre 7 et 8 cm pour ne pas ramasser de terre, augmenter la circulation de l'air et favoriser le ressuyage, la rapidité de séchage sous les andains et la repousse de l'herbe.

**Les zones de refus** ont tendance à s'étendre dans les parcelles exploitées. Profitez que la faucheuse soit sortie pour les faucher, afin que la repousse soit homogène sur la parcelle et uniquement feuillue.