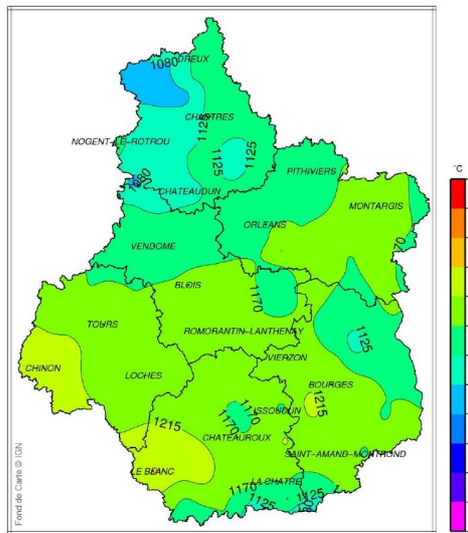


## Des précipitations qui continuent et pénalisent le pâturage, les fauches et les semis...

### Pousse de l'herbe

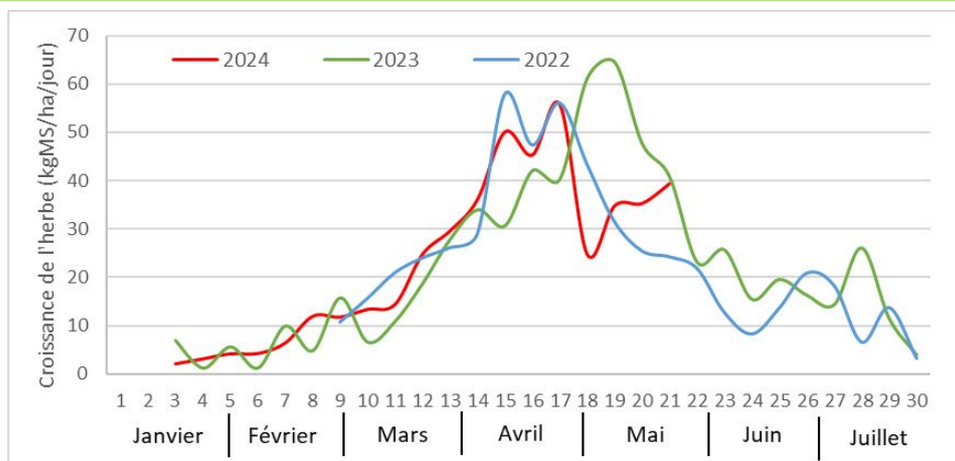
Avec les averses presque journalières dans la majorité de la région, la pousse de l'herbe reste relativement stable par rapport aux semaines précédentes, autour des **39 kg de MS/ha/jour**.

La pousse de l'herbe pour ce début d'année a eu un pic de croissance précoce et similaire à 2022 suivi d'une baisse conséquente. En revanche, cette année la croissance de l'herbe repart à la hausse avec des croissances qui devraient se maintenir durant quelques semaines encore.



Cumuls de température au 19/05/2024, base 0 au 1er février, Météo France

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



### Amélioration des prairies dégradées.

Les conditions météorologiques de ce début d'année, très pluvieuses, ont entraîné globalement une dégradation des prairies. En effet certaines parcelles ont souffert, d'un pâturage ou d'un chantier d'ensilage en condition humide, ce qui a eu pour conséquence de marquer plus ou moins fortement les prairies. Ces marques peuvent être problématiques si la parcelle est destinée à une exploitation en fauche par la suite (augmentation de l'usure du matériel).

L'une des solutions avant le renouvellement de la prairie, est le nivellement par un passage de rouleau. Cependant pour qu'il n'y est pas d'impact sur la production il faut que ce passage soit fait dans de bonnes conditions :

- **Sol suffisamment ressuyé**
- Intervention **avant le redémarrage de la végétation** (juste après une exploitation)

La fenêtre d'intervention étant très courte pour limiter les impacts sur la production, il faut donc rester vigilant lors de son passage.

### Luzerne.

Les pertes de pieds dans les parcelles habituellement légèrement humides ont été plus importantes cette année avec les conditions très pluvieuses. Si des parcelles ont pu être récoltées précocement lors du mois d'avril, cependant une majorité des parcelles reste à récolter. Pour ces dernières, le stade de floraison n'est pas encore atteint mais doivent être récoltées dès qu'une fenêtre météo est prévue. Toutefois pour les récolter, il faudra attendre que le sol se ressuie pour ne pas pénaliser la culture qui est très sensible au tassement.

Suite à la première coupe, un apport de Bore peut être réalisé, s'il n'a pas déjà été fait. Il est conseillé d'apporter une dose de 2.5 L/ha de Bore, 1 à 2 semaines après la première récolte. Un apport tous les ans ou tous les deux ans est recommandé pour une luzerne, selon l'analyse de sol. L'apport de Bore peut augmenter le rendement de 0.5 à 1 tMS/ha. La récolte de la luzerne après un apport de Bore ne peut être réalisé que 3 semaines après, car il y a des risques de toxicité pour les animaux avant ce délai.



**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)