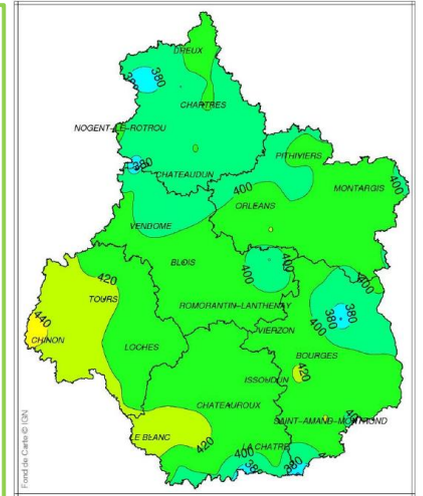




## Une situation très contrastée selon le contexte pédoclimatique Des parcelles qui avancent en stade

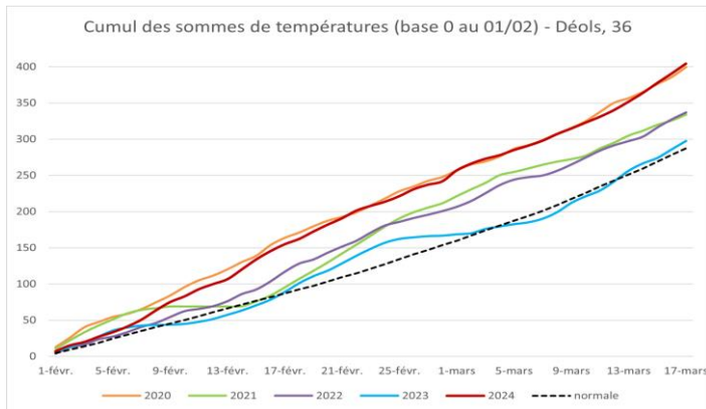
**Démarrage de la pousse.** La pousse de l'herbe a été favorisée ces derniers jours par des températures supérieures aux normales. On mesure des croissances entre 3 et 38 kg MS/ha/j, avec une moyenne en hausse à 23 kg MS/ha/j. On constate aujourd'hui une forte hétérogénéité des hauteurs d'herbe, avec des parcelles à seulement 5-6 cm (mesures herbomètre) et jusqu'à plus de 14 cm pour d'autres. Cette hétérogénéité est due à plusieurs facteurs : le type de prairie, la réalisation ou non d'une exploitation sur la fin d'année, l'impact des sécheresses et des excès d'eau sur la flore. Si certaines de vos prairies sont déjà très développées avec un dépassement du stade limite pour le pâturage (>15 cm), la fauche à 7 cm est préconisée avant d'intégrer ces parcelles dans le circuit de pâturage. En effet le pâturage d'une herbe à plus de 14 cm génère du gaspillage et pénalise les repousses de tous les cycles de pâturages. En préservant la gaine avec une fauche à 7 cm, la repousse de la prairie sera rapide (16-18 jours). Les mesures des hauteurs d'herbe peuvent également vous permettre de calculer vos jours d'avance, ce qui sera nécessaire d'ici la fin du mois pour bien arbitrer la surface à faucher et ne pas se faire déborder ensuite par l'herbe : 15 jours d'avance sont en général suffisants en avril.



Cumuls de température au 17/03/2024, base 0 au 1er février, Météo France

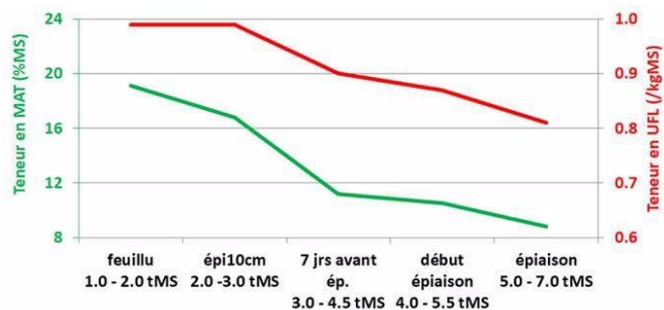


Flashez le QRCode ci-contre pour accéder à la carte des croissances des prairies !



### Ressuyage des parcelles - une situation contrastée.

Si la portance reste le principal facteur limitant pour la mise à l'herbe, la situation est aujourd'hui très contrastée puisque certaines parcelles commencent à être suffisamment ressuyées tandis que certaines prairies sont toujours sous l'eau et ne seront sans doute pas accessibles avant début avril. L'arrêt des précipitations et les températures élevées de cette semaine devraient permettre d'améliorer la portance.



Evolution des valeurs du RGI non alternatif au 1er cycle (année après le semis) en fonction du stade (Arvalis-Institut du végétal)

### Récolte précoce - anticiper les ensilages des RGI-RGH :

Si les conditions météo vont conditionner le déclenchement des fauches précoces, les repères de sommes de températures permettent d'anticiper la réalisation des chantiers et donc d'améliorer la qualité des ensilages d'herbe. Pour les RGI et RGH, les 650°Cj cumulés depuis le 1<sup>er</sup> février sont un bon repère. Le RGI est une espèce très précoce et réactive qui valorise très bien les journées chaudes et ensoleillées, attention à bien surveiller l'avancement des stades : il est conseillé de faucher au plus près du stade épi 10 cm s'il est destiné aux animaux à forts besoins (vaches laitières, jeunes bovins à l'engraissement). Le stade juste avant épiaison sera un compromis entre qualité et rendement.

**Semis de prairies temporaires.** Avec les températures élevées de cette fin d'hiver, les terres saines vont être suffisamment réchauffées pour envisager des implantations de prairies. Dès que votre parcelle est ressuyée, vous pourrez semer votre mélange prairial : la période idéale pour les semis de printemps s'étend du 20 mars au 15 avril. L'intérêt d'un semis de printemps est qu'il permet un développement rapide de la prairie, avec notamment un effet favorable pour les légumineuses. La réussite de ces semis de printemps est cependant très aléatoire, d'autant plus ces dernières années dans notre région, avec un risque accru de sécheresse précoce. Une autre limite est la réduction (par 2) de la production de la prairie l'année du semis.



**17/04 : SEMAE, Les productions fourragères face au changement climatique** à la Ferme Expérimentale des Bordes 36  
**14/05 : Tech&Bio Élevages et cultures** - Journée consacrée à la polyculture élevage et à la complémentarité entre élevages et cultures (ateliers, conférences, démonstrations...) à Tours-Fondettes Agrocampus (37)