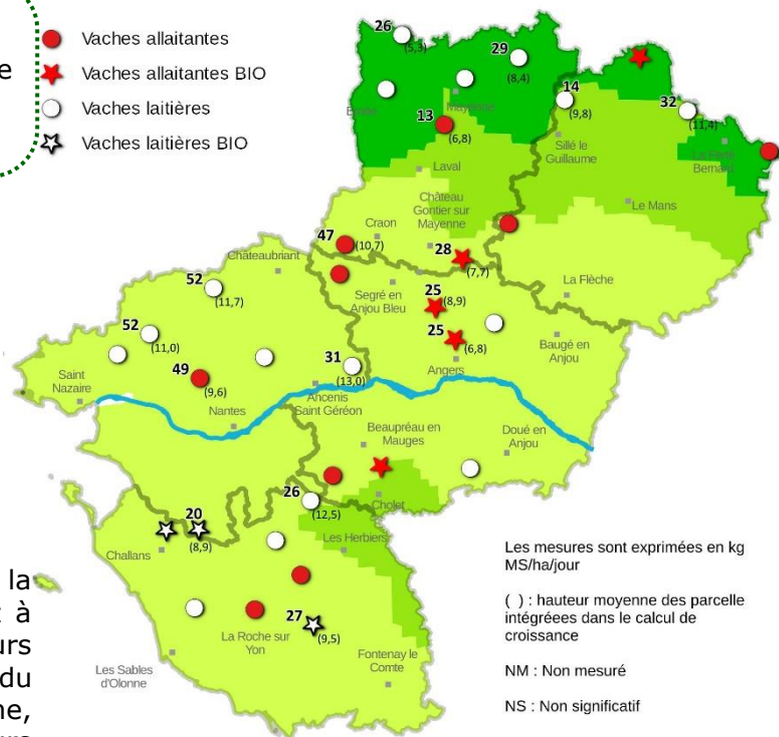


S'adapter et anticiper

- Prévoir selon la portance et les hauteurs d'herbe
- Fertilisation des prairies

- Vaches allaitantes
- ★ Vaches allaitantes BIO
- Vaches laitières
- ☆ Vaches laitières BIO

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 08/03 au 15/03	Hauteur moyenne (cm)
Zone Nord	29	8,4
Zone Intermédiaire	14	8,3
Zone Sud	Nord Loire	39
	Sud Loire	31
MOYENNE REGION	31	9,5



Cette semaine on observe une augmentation de la croissance dues aux températures clémentes et à l'accélération de la photosynthèse avec des hauteurs d'herbe déjà importantes. Les exploitations du réseau sont mesurées tout au long de la semaine, ce qui peut expliquer des variations et des hauteurs de pousse importantes au sein d'une même zone.

Prévoir selon la portance et les hauteurs d'herbe

Nous arrivons dans la deuxième quinzaine de mars et la portance n'est pas encore au rendez-vous. A ce jour, la météo s'annonce plus clémente dans les jours à venir à l'instar de la semaine précédente qui a permis une bonne pousse de l'herbe pour la saison et un certain ressuyage des parcelles, bien que minime. Les hauteurs d'herbe continuent d'augmenter sur les fermes du réseau, ce qui va d'autant plus compliquer le déprimaage avant le 1^{er} cycle.

Ainsi, pour prévoir la suite des événements, commencer par un faire un tour des paddocks pour vérifier la portance des parcelles. Avec la météo prévue des prochains jours, il est possible que les parcelles se ressuent très vite, il faut donc être prêt à sortir. Pour beaucoup de paddocks, il ne sera pas possible de faire un vrai déprimaage, deux choix s'offrent à nous si la portance n'est pas au rendez-vous aujourd'hui et que les hauteurs sont ou deviennent hautes :

- Ne pas faire pâturer, et débrayer les parcelles en première fauche. On pourra privilégier les parcelles avec des hauteurs trop hautes (>13cm aujourd'hui). Elles pourront être fauchées en même temps que les RGI qui arrivent déjà à un stade de fauche. Pensez à aller voir la hauteur des épis dans la gaine, le stade optimal est à 10cm entre l'épi et le plateau de tallage.
- Faire pâturer les parcelles qui atteindront une assez grande hauteur quand ce sera ressuyé (13-15cm, cf repères à la botte ci-dessous). Ça peut valoir le coût de faire pâturer les parcelles un peu hautes, par soucis d'économie de fourrages stockés et de continuité de transition alimentaire. Ce seront des parcelles qui ne pourront pas être déprimées correctement (sortie 6-7cm), mais pourront être exploitées en fauche pour le cycle suivant afin de retrouver une hauteur homogène autour des 6cm.



10-12 cm
herbomètre
Bas mollet



5 cm
herbomètre
Talon



≤ 8 cm
herbomètre
Cheville



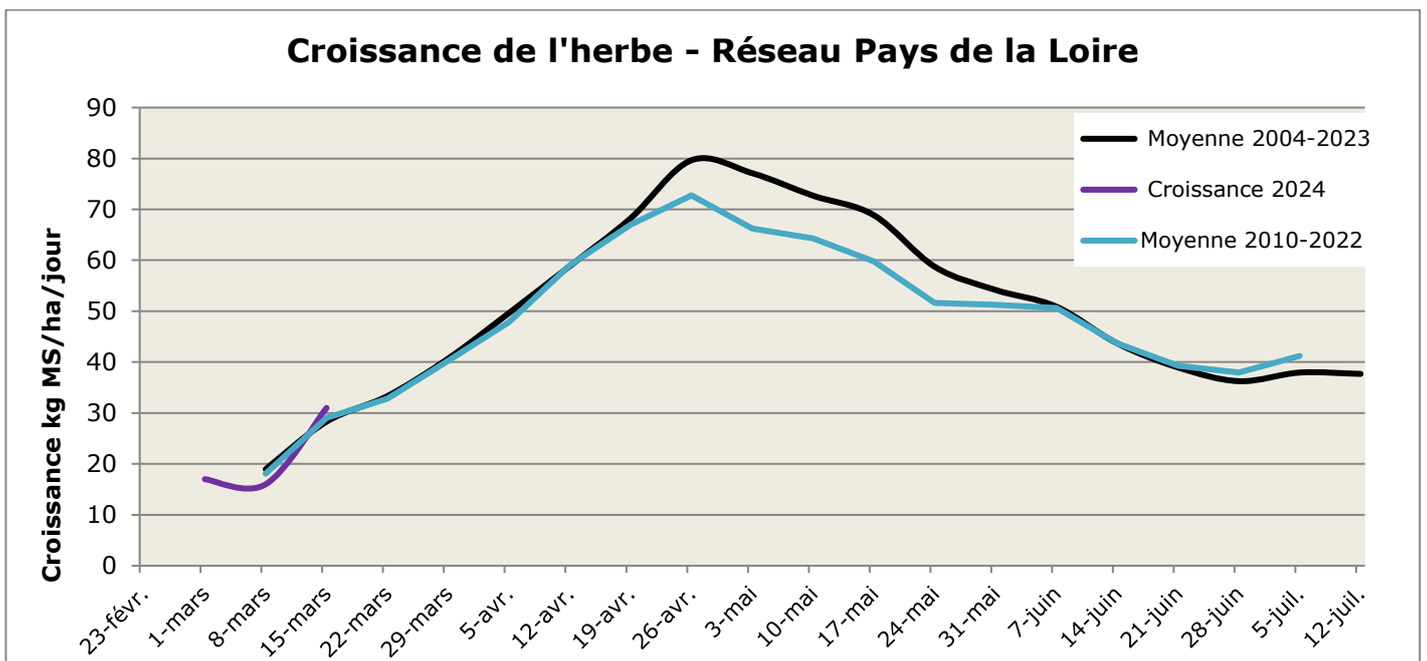
15 cm
herbomètre
Mi-mollet

Equivalence hauteur herbomètre, hauteur à la botte (Source : Chambre d'agriculture des Pays de la Loire)

Pour les élevages allaitants, il y a un risque de froid en fin de semaine, on privilégiera la sortie d'animaux expérimentés plutôt que les jeunes génisses pour éviter les problèmes pulmonaires.

Fertilisation des prairies

Etant donné le retard dans le déprimage des prairies. Il sera possible de faire un apport d'azote sur les parcelles qui ont été pâturées pour accélérer la repousse sur le 2^{ème} cycle. Un épandage de 15m³/ha à 2,2 uN suffiront. Pour rappel, il est nécessaire de garder un minimum de 3 semaines entre l'épandage de fertilisant organique et le passage des animaux. On ne doit plus voir les restes d'épandage avant le passage des animaux. Privilégier des lisiers peu chargés et plutôt épandus avec pendillards ou enfouisseurs.



Bulletin pousse de l'herbe Pays de la Loire, une action partenariale :

Chambre d'agriculture Pays de la Loire 02 53 46 62 28 www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
SEENOVIA 02 43 64 12 64 www.seenovia.fr