

Une pousse ralentie

- Adapter la vitesse de pâturage
- Fertilisation organique et minérale

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 24/02 au 3/03	Hauteur moyenne (cm)
Zone Nord	3	5,3
Zone Intermédiaire	6	6,0
Zone Sud	Nord Loire	7,2
	Sud Loire	6,9
MOYENNE REGION	7	6,8

La croissance a été très limitée voire nulle avec le vent d'est. Cependant la météo à venir devrait être plus propice à la pousse (adoucissement des températures et pluie annoncée)



Echelonner son déprimage

Cette année de nombreux éleveurs ont commencé le déprimage plus tôt et plus rapidement que d'habitude car :

- les conditions de portance le permettait
- le besoin d'économiser des fourrages s'est fait ressentir
- le besoin de compenser des maïs pauvres à moindre coût.

La saison de pâturage 2023 se joue dès le déprimage pour initier et maintenir l'échelonnement des repousses. C'est pourquoi si le déprimage est terminé avant même que la repousse n'ait eu lieu le risque est :

- de commencer le 2^{ème} tour trop rapidement avec une biomasse faible , générant une accélération dans la rotation des paddocks
- ou d'avoir l'excès de pousse à gérer sur tous les paddocks en même temps.

Il est donc important de se fixer une date de fin de déprimage qui va permettre de déterminer les surfaces déprimées par jour (avancement au fil) et les durées de pâturage journalière. Pour contrôler la date de fin de déprimage, l'adaptation des quantités distribuées à l'auge vont conditionner les quantités ingérées au pâturage.

Exemple pour adapter la quantité à l'auge : pour un troupeau de 100 VL

Il me reste 25 ha à déprimer d'ici le 10 avril (25/ 33 jours = 75 ares/jour)

Hauteur moyenne 8 cm (entre talon et cheville)

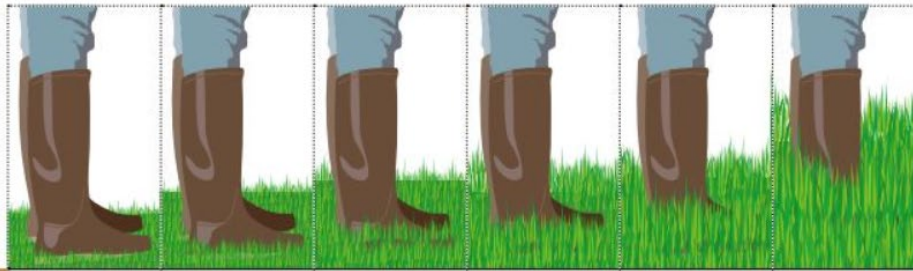
Hauteur de sortie visée : 4,5 cm soit une hauteur valorisée de 3,5 cm

$(3,5 \text{ cm} \times \text{densité } 230 \text{ kg de MS par cm} \times 75 \text{ ares}) / 100 \text{ VL} = 6 \text{ kg de MS valorisé en pâturage /VL}$

Si ingestion de 18 kg : $18 - 6 = 12 \text{ kg de MS doivent être distribués à l'auge}$

Gérer ses hauteurs de sortie

Plus la surface pâturable / UGB est importante, plus le temps de retour sera long. Cependant, sur des systèmes à moins de 35 ares/UGB, il faut éviter de descendre en dessous 4-5 cm herbomètre pour avoir une biomasse suffisante au début du 2^{ème} cycle. La priorité est de ne commencer le 2^{ème} cycle qu'au stade 3 feuilles, et pas avant.



Repère à la botte	à la semelle	entre semelle et talon	au talon	entre talon et cheville	à la cheville	mi-botte
Hauteur de l'herbomètre	2 cm	3 cm	5 cm	8 cm	10 cm	13 cm

Pâturer efficacement

Avec les pluies annoncées le pâturage pourra continuer sans dégrader le couvert à condition de :

- Diminuer la durée journalière de pâturage (limiter le pâturage à 3-4 h, les rentrer plus tôt au bâtiment)
- Diviser la surface à pâturer (correspondant à une seule journée de pâturage)
- Distribuer l'ensilage le soir ou après leur sortie le matin pour favoriser l'ingestion au pâturage

Fertilisation organique et minérale

Les pluies annoncées vont permettre de programmer :

- L'épandage d'engrais minéral sur les prairies de fauche (30 unités/ha suffiront)
- L'épandage de lisier sur les prairies déjà déprimées (seulement 15 m³/ha à 2,2 unités d'azote suffiront pour un effet starter)

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