

# Bulletin pousse de l'herbe régional N°5 - Rédigé le 27/03/2018

## Des conditions difficiles pour la pousse et le pâturage

Sur la semaine du 18 au 25 mars, la croissance de l'herbe s'établit en moyenne à 18 kg MS/ha/jour sur les fermes de la région sans écart entre les zones.

## Une pousse très faible pour la période

Les conditions assez froides et humides actuelles maintiennent la pousse à un niveau très inférieur à la moyenne de saison : environ - 30 % sur la zone Nord et près de - 50 % sur les zones intermédiaires et sud (les moyennes de saison habituelles s'établissent respectivement à 25 kg MS/ha/j pour la zone Nord et 30 kg MS/ha/j pour les deux autres zones). Le temps perturbé annoncé pendant encore au moins 10 jours va continuer à perturber le déprimage.

## S'adapter aux conditions délicates

Même si le niveau de pousse reste faible, à la fin mars, la mise à l'herbe doit maintenant s'engager. L'herbe s'accumule doucement dans les parcelles mais les prairies sont prêtes à démarrer et l'accélération de la pousse risque d'être très rapide.

Vérifier régulièrement le ressuyage des parcelles pour choisir les parcelles aptes à recevoir des animaux. Les prairies prévues d'être retournées pour semer du maïs doivent permettre de préserver les prairies du circuit principal de pâturage encore mal ressuyées. Certaines prairies plus portantes éventuellement prévues en fauche peuvent être réorientées vers une valorisation par le pâturage quand l'accessibilité le permet.

## Une mise à l'herbe retardée dans beaucoup de systèmes allaitants

En système allaitant, le repère pour engager la mise à l'herbe est de disposer de 20 jours d'avance pour un lot donné sur le circuit principal de pâturage (hauteur moyenne d'herbe à 8-9 cm dans un système à 40-50 ares/UGB ; à 10-11 cm pour un système à 30-35 ares/UGB). Les conditions de portance retardent la mise à l'herbe dans beaucoup d'exploitations mais la faible pousse fait qu'on arrive à peine aujourd'hui à ce repère.

Dans les exploitations où certaines prairies de fauche sont déprimées en début de saison, il est préférable d'ajourner ce déprimage s'il ne peut être envisagé dans les jours à venir. On privilégiera une 1<sup>ère</sup> exploitation par une fauche plus précoce si possible.

## Un risque de tétanie d'herbage à ne pas négliger

Un temps froid, une herbe riche en azote et en potasse, une transition rapide sont des conditions favorables à la tétanie d'herbage. Il convient d'être vigilant sur la transition alimentaire avec du foin en râtelier ou à l'auge avant la sortie. La distribution de magnésium et de pierres à sel permet également de sécuriser.

Croissance (kgMS/ha/j)	ares disponibles/UGB							
	15	20	25	30	35	40	50	60
10	2	2	3	3	4	4	5	6
15	2	3	4	5	5	6	7,5	9
20	3	4	5	6	7	8	10	12
25	4	5	6	8	9	10	13	15
30	5	6	8	9	11	12	15	18
35	5	7	9	11	12	14	18	21

Zone	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 18 au 25 mars 2018	Hauteur moyenne (cm)
Zone Nord	17	5,7
Zone Intermédiaire	16	5,9
Zone Sud - Nord Loire	19	7,2
Zone Sud - Sud Loire	16	7,5
MOYENNE REGION	18	6,9



Action partenariale : Chambres d'agriculture Pays de la Loire, SEENOVIA