

### Une belle arrière-saison

- Valoriser ce qui a poussé
- Adapter le pâturage au volume d'herbe disponible
- Préparer l'hiver, et la reprise au printemps prochain

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 14/10 au 28/10	Hauteur moyenne (cm)	
<b>Zone Nord</b>	27	9,3	
<b>Zone Intermédiaire</b>	27	7,8	
<b>Zone Sud</b>	<b>Nord Loire</b>	26	8,0
	<b>Sud Loire</b>	32	8,3
<b>MOYENNE REGION</b>	<b>27</b>	<b>8,3</b>	

La dernière quinzaine ayant été marquée par des températures douces, nous nous retrouvons donc aujourd'hui avec une pousse de 27 kgMS/ha/j.

Le challenge du moment réside donc à valoriser cette herbe, sans pénaliser les prairies sur l'hiver.



## Valoriser ce qui a poussé

Depuis la rentrée, nous observons des cumuls de production d'herbe de 1 à 2 tMS/ha sur les fermes du réseau. Ce niveau est, et c'est une grande première cette année, au niveau des normales (2000-2020), qui est à 1.4 tMS/ha. Les écarts mesurés dépendent essentiellement de l'état dans lequel étaient les prairies cet été (les prairies les plus résistantes, et/ou ayant été ménagées tirent aujourd'hui leur épingle du jeu), que par les niveaux de précipitations de ces dernières semaines.

A l'heure où la préoccupation principale des systèmes d'élevage est de chiffrer le déficit fourrager de l'année, la ressource fourragère que constituent nos prairies ne sont pas à négliger, et à l'avenir, une ressource sur laquelle miser. En cas d'été difficile, comme cette année sur la grande majorité du territoire, cela permet de compenser en partie les pertes de croissance sur la période sèche.

## Adapter le pâturage au volume d'herbe disponible

En fonction du volume d'herbe disponible dans vos prairies, le pâturage, bien que minoritaire dans les rations, peut encore être optimisé.

Si vous disposez d'un volume d'herbe disponible encore conséquent, à savoir des hauteurs d'herbe de 9 cm herbomètre ou plus, et/ou au moins 15-20 jours d'avance au pâturage. Pour rappel, il s'agit bien du stock d'herbe disponible sur pied sur le circuit de pâturage / la quantité d'herbe ingérée par le lot d'animaux sur cette même

surface. Par exemple, un ensemble de parcelles de 10 ha à 9 cm de moyenne dispose d'environ 5 tMS valorisable. Ce volume d'herbe représente 10 jours d'avance pour un lot de 25 à 30 Vaches allaitantes à 100 % au pâturage, ou de 100 Vaches laitières dont l'apport à l'auge est aux  $\frac{3}{4}$  de la ration d'hiver.

Dans ce cas, pour valoriser ce volume d'herbe au mieux, nous vous recommandons de contraindre le pâturage sur de petites surfaces (rotation de 1 à 2 jours par unité de pâturage), et sur une courte durée si l'apport à l'auge en parallèle est conséquent. L'idée étant de « forcer » l'ingestion d'herbe étant déjà assez rigide (fétuques par exemple), ou qui ont tendance à rouiller.

Dans le cas de circuits de pâturage moins généreux, il est au contraire possible de maintenir un circuit de pâturage moins contraint (rotation plus lente et plus grande surface offerte). Cependant, veillez à bien protéger vos prairies et chemins du piétinement excessif si les conditions venaient à être plus humides.

## Préparer l'hiver, et la reprise au printemps prochain

Dans toutes les situations, le mot d'ordre en fin de saison est assez simple. Il est encore temps de valoriser l'herbe produite depuis la rentrée, et il faut déjà être vigilant de bien laisser un maximum de temps de repos aux prairies, surtout si ces dernières ont souffert cet été.

Ainsi, faites le tour de vos prairies dès maintenant pour voir lesquelles peuvent (et doivent) être pâturées rapidement et de manière contrainte (cf paragraphe précédent), et celles qui peuvent encore attendre. Soyez vigilant dans les semaines à venir si les conditions de portances deviennent limitantes, de sorte à laisser les prairies dans le meilleur état possible en vue d'une belle reprise au printemps prochain.

*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](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr)  
**SEENOVIA** 02 43 64 12 64 [www.seenovia.fr](http://www.seenovia.fr)