

Mise à l'herbe : déprimer les parcelles de foin

Données météo : près de 10 jours d'avance par rapport à 2016

Données du 19 mars	Précipitations		Cumuls températures* 2017	Ecart par rapport à 2016	Dates prévisionnelles		
	du 13 mars au 19 mars	30 derniers jours			Mise à l'herbe		Fin déprimage 500°j
					Prairies précoces 300° j	Prairies tardives 400° j	
Auch	1 mm	48 mm	443° j	- 6 jours	6 mars	15 mars	24 mars
Condom	0 mm	55 mm	475° j	- 9 jours	4 mars	12 mars	21 mars
Lahas	1 mm	31 mm	461° j	- 9 jours	4 mars	13 mars	22 mars
Le Houga	4 mm	74 mm	457° j	- 7 jours	5 mars	13 mars	22 mars
Mauroux	1 mm	44 mm	484° j	- 10 jours	2 mars	11 mars	20 mars
Peyrusse Grande	1 mm	54 mm	473° j	- 9 jours	3 mars	12 mars	21 mars
Castelnau Magnoac	1 mm	45 mm	409° j	- 6 jours	7 mars	17 mars	31 mars

* Cumul des températures moyennes journalières depuis le 1^{er} février. Prévisions : à partir valeurs moyennes sur 15 ans.

Conseils de la semaine : déprimage des parcelles de foin

- Poursuivre ou commencer la **mise à l'herbe sans tarder**, pour éviter de faire pâturer de l'herbe trop avancée dans quelques semaines : la pousse va s'accélérer rapidement. Si les hauteurs d'herbe sont faibles (moins de **12 cm** : à la cheville), commencer par un **passage rapide sur des parcelles prévues en foin** (déprimage). Le rendement ne sera pas diminué à condition **d'arrêter avant** que les épis ne soient assez haut pour être coupés par les animaux : stade « épi à 5 cm », atteint le plus souvent vers **500°jours (20-25 mars cette année)**. Ce déprimage améliore la qualité des foins réalisés tardivement.

- Commencer par les lots les moins fragiles : groses génisses, vaches avec les veaux les plus âgés... Un **complément de foin en râtelier** est indispensable pendant environ **3 semaines** pour assurer une transition avec la ration hivernale et éviter un manque d'herbe. Penser également à laisser des blocs de **sel à disposition** des animaux (iodé de préférence si des minéraux ne sont pas apportés par ailleurs).

- **Eviter de surpâturer** : il doit rester de **5-6 cm** d'herbe à la sortie des animaux (*entre la semelle et le*

talon : photo ci-contre).

- Un apport d'environ **40 unités d'azote** sur les parcelles à faucher en **foin** qui n'en ont pas encore eu **sera bien valorisé et permettra de sécuriser le rendement**, voire d'améliorer la teneur en protéines du foin.

- Maintenir un **complément de foin en râtelier** pendant **2-3 semaines**, avec des blocs de **sel à disposition**.

- Pour limiter les risques de tétanie, surtout avec des matinées froides comme annoncé pour la semaine prochaine, penser à **renforcer l'apport de magnésium** : 50 g/jour de magnésium par vache, ou chlorure de magnésium dans l'eau d'abreuvoir (1,5 g/litre), ou encore un seau à lécher dosant environ 10 % de Mg. Idéalement, cet apport renforcé devrait débiter 1 à 2 semaines avant la mise à l'herbe.

Quelques repères pour optimiser la production et la valorisation de l'herbe (voir aussi article Volonté Paysanne du 3/03)

- Surface de pâture pour le printemps : 30 à 45 ares / UGB selon le potentiel des prairies (1 vache + 1 veau = 1 à 1.2 UGB selon âge du

veau ; 1 génisse > 30 mois ou 1 vache non suitée = 0.85 UGB)

- Découper cette surface en 4 à 6 parcs (ou paddocks) avec un accès à l'eau par parc, ou rationner la pâture avec un fil avant et un fil arrière déplacés tous les jours.



Ce document peut être adressé par mail à la demande.

Pour tout renseignement : Chambre d'Agriculture du Gers, Pôle Elevage, Tél. 05.62.61.79.60 (OPE.COS.ENR.40.13.03.17)

