

# « Rosée de mai fait la prairie verte »



Avec le retour de la pluie et une bonne rosée au RDV pour ce début mai, tout est réuni pour valoriser une herbe de qualité.

Mais le maintien de cette qualité dépend toujours et d'abord de vos décisions. C'est bien vous le patron !

## Une croissance qui s'accélère avec plus de 100 kg de MS

Sans surprise, suite aux conditions estivales de la semaine dernière, la pousse moyenne de l'observatoire régional a atteint un pic à plus de 100 kg de MS par hectare et par jour. Le retour des pluies et de températures de saison maintiendra cette croissance sans peine à plus de 90 kg de MS pour cette semaine.

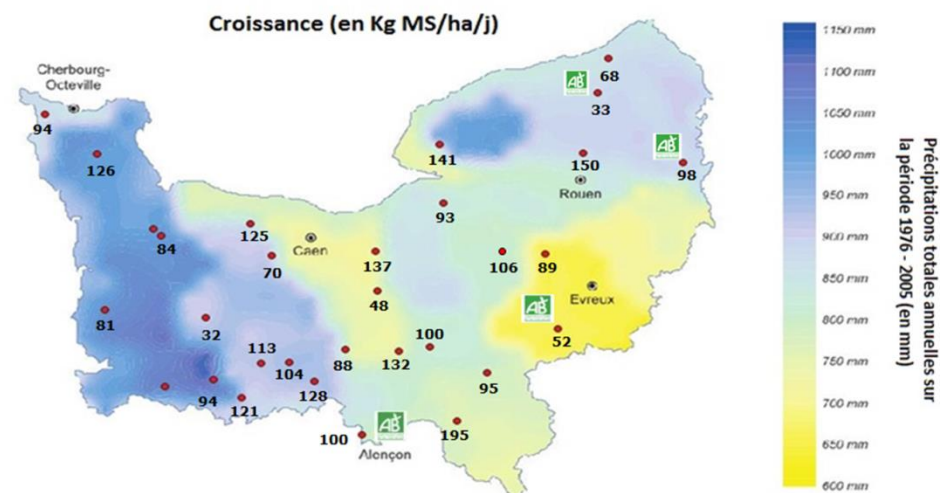
## Réduire les fourrages distribués en élevage laitier

Avec des conditions de pâturage, qui restent encore favorables, il est important d'accroître la proportion journalière d'herbe pâturée. Pour atteindre cet objectif, la première option gagnante du point de vue économique et du travail, est de réduire significativement la quantité de fourrages distribuée.

N'oubliez pas qu'avec 4 kg de MS d'ensilage de maïs et une croissance de 100 kg de MS, la surface nécessaire n'est que de 13 ares (cf. tableau).

## Et pourquoi ne pas fermer votre silo ?

Avec 25 ares par vache laitière et une pousse de 80 kg de MS, 20 kg de MS sont à disposition, soit bien au-delà du besoin journalier d'ingestion de votre animal. Il est alors judicieux de fermer le silo tout en conservant au moins une douzaine de jours d'avance d'herbe à pâturer pour ce début mai. Pour faciliter le pâturage des parcelles les plus hautes, au-delà de la mi-botte, l'emploi d'un fil avant est prudent pour éviter le gaspillage. Et basez-vous sur 1 are par vache laitière et



Réalisation : Olivier Cabat 2017, Université de Normandie, LETG Caen URN CNRS 6554  
Source : données modélisées CNRM «Drisc», données Météo France, CEFFACS, IPSL»

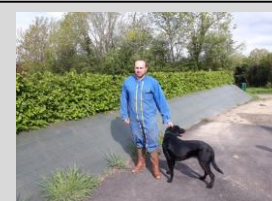
par jour en pâturage plat unique pour l'avancement de votre fil.

## Poursuivre les fauches précoces

De nombreuses graminées ont ou vont épié rapidement. Le débrayage des parcelles épiées les plus hautes permettra tout d'abord, d'aider les vaches en limitant le nombre de jours d'avance, et ensuite de maîtriser les épis des graminées afin de disposer d'une repousse de qualité fin mai.

## Et en allaitant même combat !

Une vache allaitante n'est bien qu'une vache laitière qui produit moins de lait. Les stratégies de réduction de fourrages et de fauches précoces restent donc opportunes aussi en allaitant. La seule différence est de disposer d'au moins 15 jours d'avance d'herbe



Anthony GILMAS, en conversion BIO chez SODIAAL depuis le printemps 2017 à La Ferrière-Bochard (Orne, 61)

« Mes 45 vaches ont été mises à l'herbe dès le 13 mars avec des journées parfois difficiles face à une portance limitée pour les parcelles les plus proches de la rivière. Je dispose tout de même de parcelles portantes sur schistes, qui m'ont permis de limiter la casse.

Depuis la mi-avril, la croissance s'accélère avec un pic de 100 kg la semaine dernière. Cette explosion de la pousse cumulée à une surface disponible par vache de 60 ares explique un mois d'avance de pâturage au 27 avril. Je dois donc vite me poser la question de fauches précoces en enrubannage afin de réduire ce nombre de jours d'avance de moitié, et de retrouver des repousses de qualité dans 2 à 3 semaines.

Mes vaches sont 100% pâture depuis le 9 avril, et mon objectif est de maintenir de l'herbe pâturée plat unique sans concentrés au moins 6 à 7 mois.»

Surface nécessaire pour atteindre une ingestion de 17 kg MS de fourrages en fonction de la quantité de fourrage apportée à l'auge					
kg MS four. à l'auge	80 kg MS/ha/j	85 kg MS/ha/j	90 kg MS/ha/j	95 kg MS/ha/j	100 kg MS/ha/j
0 kg MS	21	20	19	18	17
4 kg MS	16	15	14	14	13
8 kg MS	11	11	10	9	9
12 kg MS	6	6	6	5	5

Thierry JEULIN  
Chambres d'Agriculture Normandie