

La pousse est au rendez-vous

- Etat du stock disponible
- Ajustement des rations
- Pâturage des jeunes animaux
- Assurer des récoltes de qualité

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 08/04 au 14/04	Hauteur moyenne (cm)	
Zone Nord	47	7,3	
Zone Intermédiaire	41	9,3	
Zone Sud	Nord Loire	46	11,5
	Sud Loire	57	10,5
MOYENNE REGION	41	10,4	

La portance limitante de la semaine passée et les conditions poussante ont eu pour conséquence une augmentation significative de la hauteur d'herbe moyenne sur la région (de 9,6 à 10,4 cm). Les bonnes croissances devraient se poursuivre dans les jours à venir.



Etat du stock disponible

Les stocks sont assez élevés sur l'ensemble des fermes du réseau mais des grosses disparités existent. Il est impératif de faire un point sur votre stock d'herbe.

A partir de la moyenne de la hauteur herbomètre valorisable sur le circuit (hauteur herbomètre moyenne du circuit – hauteur sortie objectif). On est en capacité de calculer un nombre de jours d'avance :

- Résultats pour deux niveaux d'ingestion

A 17kgMS ingéré par Vache

ares par vache	hauteur d'herbe moyenne valorisable				
	2	2,5	3,5	4,5	5,5
15	4	6	8	10	12
20	6	7	10	13	16
25	7	9	13	17	20
35	10	13	18	23	28
45	13	17	23	30	36

A 13kgMS ingéré par Vache

ares par vache	hauteur d'herbe moyenne valorisable				
	2	2,5	3,5	4,5	5,5
15	6	7	10	13	16
20	8	10	13	17	21
25	10	12	17	22	26
35	13	17	24	30	37
45	17	22	30	39	48

On cherchera à avoir un stock d'herbe compris entre 11 et 13 jours d'avance.

Exemple : Si je dispose de 20 ares/vache (13kgMS ingéré par vache) et d'une hauteur moyenne de 8.5 cm, que j'ai pour objectif de conserver 5 cm à la sortie du troupeau : la hauteur disponible est donc de : $8.5 - 5 \text{ cm} = 3.5 \text{ cm}$.

Je dispose donc de 13 jours d'avance, donc tout va bien en termes de rythme de pâturage.

- Si on est en dessous de celui-ci, il vaut mieux diminuer la quantité d'herbe pâturée consommée sans accélérer afin de se refaire un stock d'avance.

- Si on est au-dessus, on peut augmenter la quantité d'herbe pâturée voir débrayer la surface excédentaire. Ceci peut se faire de deux manières : en ajoutant de nouveaux animaux sur le circuit ou en fauchant une partie des parcelles, et particulièrement celles qui ont été mal pâturées à cause des pluies ou celles dont la flore entre en épi (RGH, féтуque,...)

La quantité d'herbe offerte par la surface se calcule en fonction de la pousse de l'herbe par la formule suivante :

Surface par animal (en ha) x pousse de l'herbe = kgMS disponibles par jour et par animal sur le circuit

Croissance (kgMS/ha/j)	ares disponibles/UGB							
	15	20	25	30	35	40	50	60
40	6	8	10	12	14	16	20	24
45	7	9	11	14	16	18	22,5	27
50	8	10	13	15	18	20	25	30
55	8	11	14	17	19	22	27,5	33
60	9	12	15	18	21	24	30	36
65	10	13	16	20	23	26	32,5	39

Quantité d'herbe offerte en kg MS/UGB/j

Il est souhaitable de maintenir une hauteur entrée dans la parcelle de 10 cm herbomètre (ou stade 3 feuilles) pour ne pas épuiser la flore.

Ajustement des rations

En fonction de la part d'herbe de bonne qualité dans la ration, on peut diminuer plus ou moins le correcteur azoté dans la ration de base. Ainsi, on peut arrêter le correcteur dans la ration dès lors que le maïs ensilage ne concerne plus que 5Kg de MS de la ration.

Ceci n'est possible qu'avec une conduite du pâturage permettant une bonne qualité d'herbe et très régulière. On peut limiter des à-coups éventuels (effet fin de parcelle, météo moins favorable au pâturage) en conservant 0.5kg de correcteur si on a 4 à 7kgMS de maïs.

Une complémentation énergétique est conseillée pour des animaux ayant des niveaux de production importants et/ou ayant des objectifs de mise à la reproduction.

Pâturage des jeunes animaux

Tous les animaux encore présents en bâtiment doivent sortir dans les jours à venir même les jeunes génisses. Afin de limiter l'impact du parasitisme, éviter le surpâturage et conserver un contact avec l'humain, il est conseillé de dimensionner les parcelles de génisses de façon à ce que l'on ait besoin de les changer de parcelles deux fois par semaine. Un retour sur la parcelle après 25 jours de repousse permettra de se protéger également des infections parasitaires.

Assurer des récoltes de qualité

La période de fauche est entamée. La portance encore limitante incite à attendre pour des fauches qui le permettent et notamment dans des prairies qui n'ont pas vocation à être détruites.

Pour les dérobes type méteil, une fauche à 10cm est préconisée afin de surélever l'andain ce qui permettra d'éviter un contact au sol encore humide par endroit et une bonne ventilation.

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

Un séchage efficace et important dans les 6 heures qui suivent la fauche est primordial pour assurer un fourrage de qualité, ainsi préférez une fauche dès la fin de rosée pour permettre un temps de séchage long avant la nuit. Les fauches de fin de journée n'ont pas d'intérêt particulier, en effet le supplément de sucres dans la plante en fin de journée sera consommé par la respiration de la plante dans la nuit qui suit.

