

ACCELERER LES EXPLOITATIONS EN PATURAGE ET FAUCHE

Du Sud au Nord des Pays de la Loire, la pousse de l'herbe s'accélère mais reste inférieure à la moyenne régionale sur 15 ans. La minéralisation du sol n'est malheureusement pas encore tout à fait au rendez-vous.

Les températures nocturnes avec des gelées fréquentes freinent la production de biomasse. Un des faits marquants de la semaine passée est la montaison de certaines graminées (dactyle, fétuque, pâturins), ce qui peut conduire à une légère surestimation des valeurs de pousse par rapport à ce qui se passe dans une prairie RGA-TB.

Bien maîtriser les montaisons de graminées.

Nombre de parcelles n'ont pas été suffisamment bien rasées durant le premier ou le deuxième cycle de pâturage cette année avec les conditions de portance moyenne de mars et début avril. Comme la semaine dernière, il est nécessaire de bien faire raser et homogénéiser la hauteur sortie des parcelles (objectif 5 cm/talon) ; surtout dans les prairies où la flore est diversifiée. Les repousses feuillues des graminées et la contribution des légumineuses n'en seront que meilleures pour les cycles de pâturage à venir. Les lots d'animaux à besoins modérés (tarries, génisses en 2^{ème} année de pâturage, réformes à l'engraissement) doivent y contribuer.

Débrayer et faucher dès que possible pour profiter de repousses abondantes.

Depuis début mars, les prairies accusent des retards de production de l'ordre de 0.5 à 1 tonne de matière sèche selon les secteurs. Le pic de croissance va sûrement être un peu retardé cette année.

Dans les systèmes moins pâturants (silo de maïs ouvert), une bonne valorisation de l'herbe en mai et juin passera par un débrayage pour la fauche peut être plus important que prévu, sur les prairies avec une hauteur d'herbe déjà trop conséquente. Vous pouvez consulter les tableaux de quantité d'herbe offerte et calculez vos jours d'avance pour piloter au mieux ce changement.

Profitez quand cela est possible de regrouper ces fauches avec les chantiers d'ensilage prévus pour les dérobés. Ceux-ci sont en cours malgré des fenêtres météo de pré-fanage relativement courtes.

La qualité de l'ensilage d'herbe dépend du stade de récolte mais aussi de la capacité de l'herbe à sécher rapidement. En fauchant haut (au moins 8 cm/longueur des doigts), et en ayant une répartition large du fourrage, le pré fanage est plus facile.

Rédigé le 27 avril 2016

Action partenariale : Chambres d'agriculture Pays de la Loire, Elevage Conseil Loire Anjou, Atlantic Conseil Elevage, CLASEL, Bovins Croissance SV

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 19 au 26 avril 2016	Hauteur moyenne (cm)	Jours d'avance au pâturage (hauteur de pâturage 5 cm)					
			20 ares/VL	30 ares/VL	40 ares/VL	50 ares/VL	40 ares/VA+v	50 ares/VA+v
Zone Nord	51	9,2	10	15	21	26	19	24
Zone Intermédiaire	78	9,2	10	16	21	26	19	24
Zone Sud - Nord Loire	61	11,3	16	23	31	39	29	36
Zone Sud - Sud Loire	76	11,9	17	26	34	43	31	39

Croissance (kgMS/ha/j)	ares disponibles/UGB							
	15	20	25	30	35	40	50	60
50	7,5	10	12,5	15	17,5	20	25	30
60	9	12	15	18	21	24	30	36
70	10,5	14	17,5	21	24,5	28	35	42
80	12	16	20	24	28	32	40	48

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

