

C'est parti pour l'hivernage

Du fait des fortes précipitations (80 mm entre le 15 octobre et le 15 novembre), nous avons décidé d'interrompre le pâturage un peu plus tôt que les années précédentes. Cette décision aura permis de préserver les parcelles et les animaux. Le 15 novembre, tous les animaux étaient rentrés en bâtiment.

Au fil des semaines...



Au fil des expérimentations...

x Essai système

Les vaches d'automne sont mises à la reproduction depuis le 15 novembre. Un groupage de chaleurs a été effectué sur les génisses.

Afin de cibler les traitements antiparasitaires nécessaires, des dosages de pepsinogène sérique ont été effectués sur les laitones, broutards et génisses de 18 mois du système "printemps" (5 animaux par catégorie). Nous avons aussi réalisé cette analyse sur les génisses de 30 mois du système "automne" synchronisées pour s'assurer que celles-ci n'étaient pas infestées non plus. En ce qui concerne les génisses de 14 mois, le dépistage n'a pas eu lieu car un traitement avait été réalisé au préalable.

La contamination en strongles est générale :

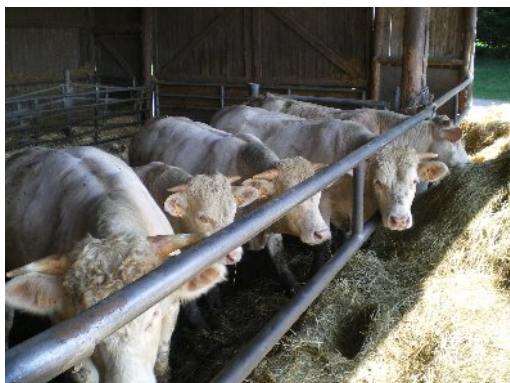
	PEPSI (en mU)	Valeurs normales
Génisses 30 mois automne	1027	300 à 600 mU
	1234	
	1390	
	938	
	731	
Broutards et laitonnes	2080	
	882	
	2561	
	1186	
	900	

Contenu de ces résultats tous les bovins de 12, 18 et 30 mois ont été traités contre les strongles pulmonaires et digestives (oxfénil).

Les veaux de printemps ont été sevrés à la rentrée comme prévu, avec des poids moyens de 293 kg pour les mâles et 273 kg pour les femelles, contre respectivement 280 et 270 kg l'an passé pour des veaux sevrés un mois plus tôt. Ces résultats finalement moins bons sont la conséquence des fortes précipitations du printemps (280 mm en avril et mai).

Sur les petits veaux nés cet automne, un essai de complémentation hivernale visant à comparer tourteau de colza et tourteau de soja a démarré le 19 novembre. Le but est d'évaluer l'appétence du tourteau de colza et ses effets éventuels sur la croissance.

x Engraissement des babys à l'enrubannage



615 kg au 07 novembre.
Après plusieurs mois d'été à 1200g/j, la croissance des babys a nettement augmenté (2000g/jour actuellement) suite à un enrichissement de la ration en azote.

x Essai pâturage hivernal et Parc Stabilisé

Mise en hivernage sur les PSH prévue début décembre.

Les génisses de 20 mois ne sont pas très lourdes (480 kg en moyenne). Elles ont été traitées au Zanil contre grandes douves et paramphistomes.

Les animaux vont pâturer dans une hauteur d'herbe d'environ 13 cm, celle-ci étant légèrement écrasée par la neige.

