

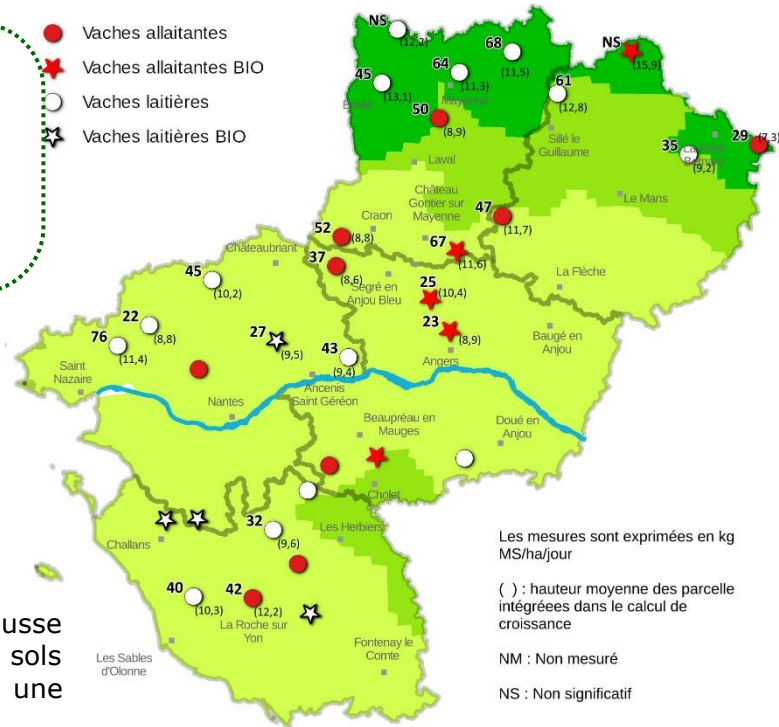
Après la pluie, le beau temps...

- Gestion des refus et des épis
- Adapter la quantité à l'auge en fonction de la pousse
- Gestion du parasitisme – tiques – mouches
- Sortir les derniers lots de jeunes

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 21/05 au 27/05/24	Hauteur moyenne (cm)	
Zone Nord	48	11,5	
Zone Intermédiaire	56	10,9	
Zone Sud	Nord Loire	42	9,9
	Sud Loire	40	10,7
MOYENNE REGION	44	10,6	

Aux vues des températures actuelles, la pousse devrait être supérieure à celle observée. Les sols tassés, lessivés n'ont pas aidé à ce qu'il y ait une minéralisation suffisante.

- Vaches allaitantes
- ★ Vaches allaitantes BIO
- Vaches laitières
- ☆ Vaches laitières BIO



La Gestion des épis et des refus

Les hauteurs de sortie au pâturage n'ont pas pu être bien optimisées (elles tournent plutôt autour de 8 cm au lieu des 6 cm souhaités, ce qui n'a pas permis de sectionner l'épi dans la gaine). Actuellement, par la fauche des refus ou par une gestion du pâturage en topping il est possible de sectionner les épis afin d'avoir une repousse feuillue pour fin juin- début juillet.

Les ray grass anglais tardifs épieront sous 8-10 jours mais les épis sont actuellement dans la gaine donc sectionnables par du pâturage.

Adapter le rythme de pâturage à la pousse

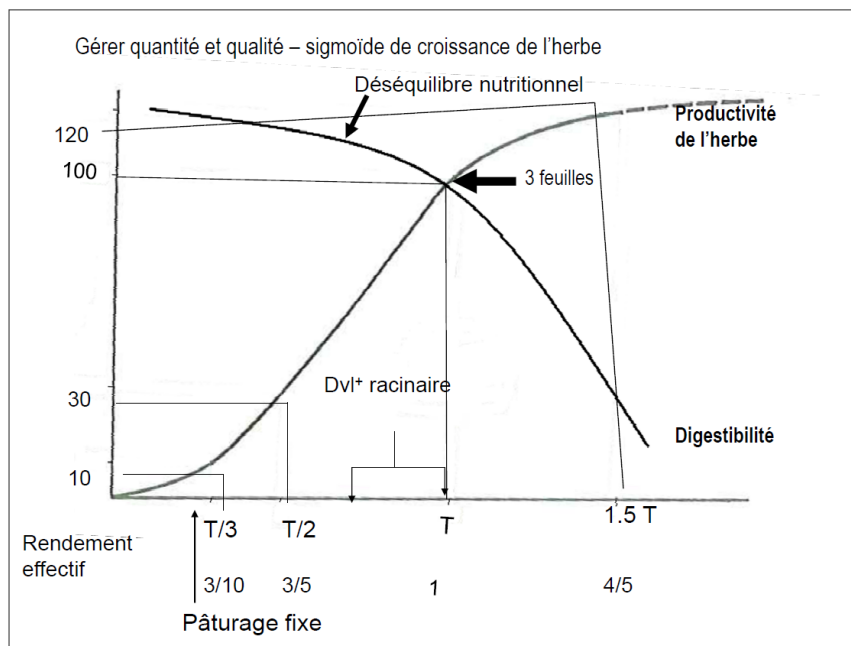
On constate des pousses inférieures à la normale de saison, combiné à des surfaces pâturables plus faibles qu'habituellement à cette saison car les parcelles de fauche sont soit récemment fauchées ou ne le sont pas encore. Habituellement, ces surfaces de fauche sont réintégrées dans le circuit de pâturage.

Beaucoup d'éleveurs ont déjà ouvert soit le silo d'ensilage d'herbe soit celui de maïs pour compenser le manque d'ingestion et le manque de valeur de l'herbe pâturée. (Pour 2024, en silo fermé la production est parfois proche des 18-19 kg de lait/VL/j contre plus de 20 kg habituellement).

Plusieurs indicateurs pour identifier une sous-alimentation récurrente à cette saison :

- TP inférieur à l'objectif
- Cryoscopie (objectif entre -0,517 et -0,525, entre -0,516 à -0,500 = sous ingestion soit liée au manque de MAT, soit abreuvement insuffisant par exemple si l'eau est souillée, ou tout simplement liée à un pâturage trop restrictif)
- Temps de rumination inférieur à 500 minutes (objectif 550-600 minutes)

L'erreur à éviter est d'accélérer le rythme de rotation des paddocks et donc d'avoir des hauteurs entrée de plus en plus basses ce qui aurait pour conséquence une forte baisse du rendement valorisé et un épuisement de la plante avant la période estivale.



Graphique d'optimisation de la quantité et de la qualité d'herbe en fonction du cycle d'une graminée prairiale
André Voisin : Productivité de l'herbe

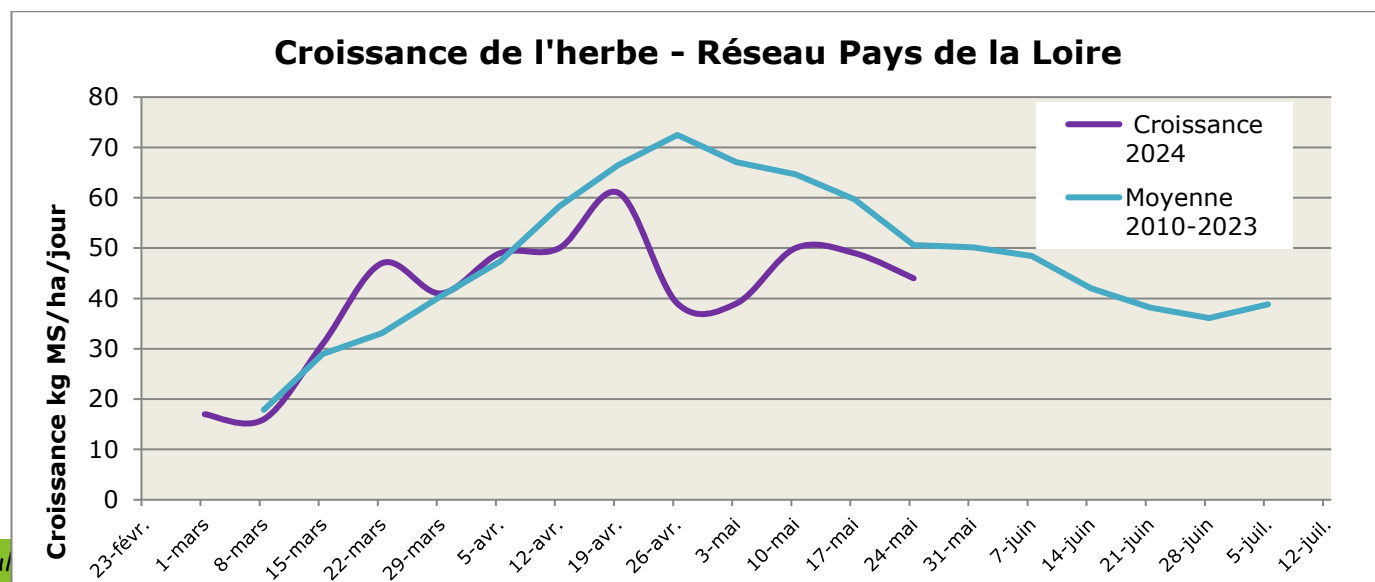
Gestion du parasitisme

Pour des génisses en 1^{ère} année de pâturage il est fortement recommandé de conduire en paddocks de 5-6 jours afin de faire profiter aux animaux de la strate d'herbe feuillue et de ne jamais les laisser surpâturer (plus ils s'approchent du sol, plus le risque est grand). Surveiller également les animaux qui toussent (probables cas de bronchites vermineuses, à faire confirmer par votre vétérinaire)

Pour les lots de jeunes qui ne seraient pas encore sortis il est temps de les sortir pour développer leur immunité.

Mouches - Tiques

Pour éviter des problèmes sanitaires liés aux mouches et aux tiques il est conseillé de traiter les animaux en préventif car la météo annoncée va être très propice aux mouches et l'est déjà pour les tiques depuis 3 mois surtout sur du pâturage avec des hauteurs d'herbe élevées.



Bul