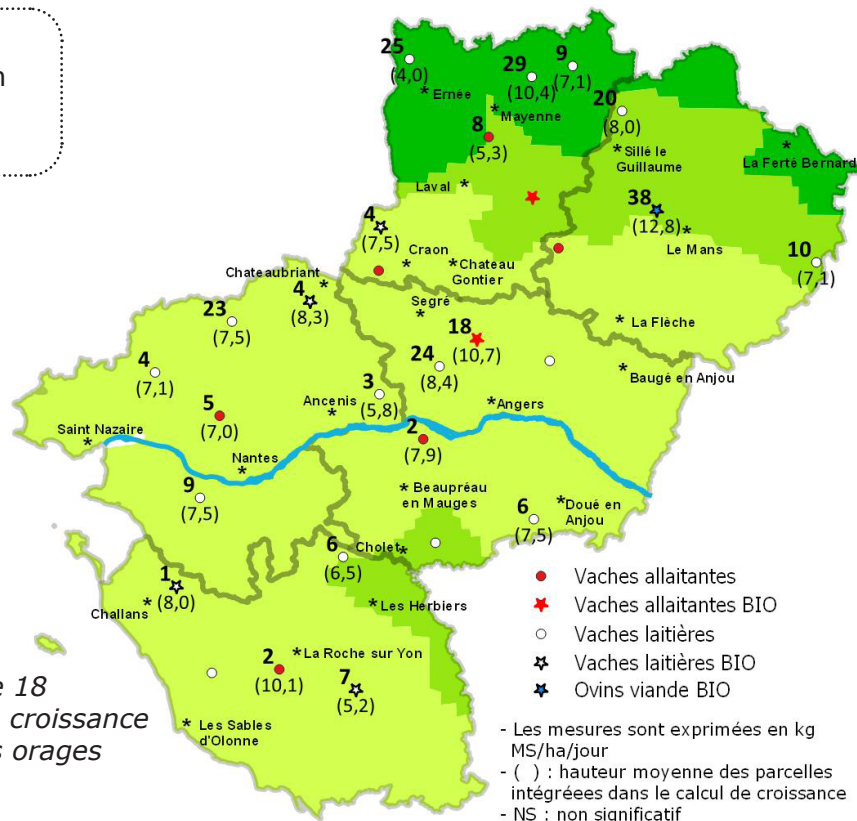


La rentrée sans croissance

- Une croissance à 2 vitesses pour la région
- Finir le tour des ressources à pâturer
- Fertilisation automnale

| | Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) | Hauteur moyenne (cm) |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Zone Nord | 21 | 7,1 |
| Zone Intermédiaire | 19 | 8,3 |
| Zone Sud | Nord Loire | 11 |
| | Sud Loire | 5 |
| MOYENNE REGION | 12 | 7,7 |



La croissance de l'herbe mesurée entre le 3 et le 18 septembre est de 12 kgs MS/ha/jour. On a de la croissance au Nord et peu au Sud hormis là où il y a eu des orages avec précipitations significatives.

La « reprise automnale » se fait plus ou moins attendre

La reprise automnale n'est pas homogène à l'échelle de la région et les passages orageux n'ont pas servi tous les secteurs de la même manière. Cela occasionne aujourd'hui un vrai gradient nord sud à l'échelle de la région. On observe 2 situations bien distinctes. La pousse est présente au nord et se fait attendre au sud. Pour la partie Sud, dans l'immédiat, sans pluies conséquentes annoncées, pas d'améliorations nettes à attendre avant la fin du mois. Si la ressource pâturable n'est pas suffisante il est préférable de mettre les animaux en parcelle parking avec un râtelier que de les laisser se « balader » sur l'ensemble de la surface. Ce surpâturage va entamer le potentiel de reprise et laisser des traces dans le rendement de cet automne. Il vaut mieux attendre une hauteur suffisante (10 cm herbomètre) pour relancer le pâturage.

A l'inverse sur la frange Nord de la région, les passages pluvieux cumulés depuis Août (bien que souvent inégalement réparties) permettent une croissance modérée mais présente. Il est important dans ce cas de bien gérer ce stock pour le faire durer afin d'en profiter le plus longtemps possible. Il est indispensable pour cela de garder les règles de hauteur d'entrée et de sortie tout en réalisant un décalage des parcelles pour se permettre une valorisation automnale durable. Par exemple sur la ferme expérimentale laitière de Derval, en ce moment les vaches laitières pâturent 6 kg de MS de leur ration journalière. Cela permet une économie de fourrage et de correcteur.

Continuer à pâturer les ressources disponibles

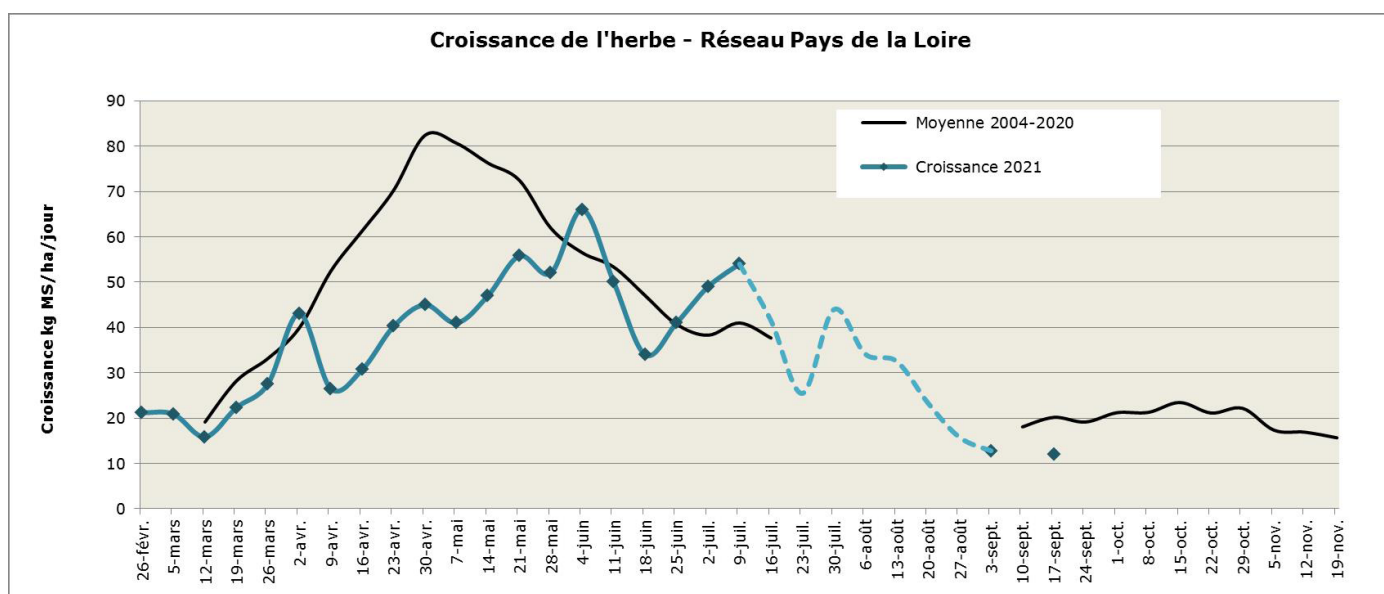
Si ce n'est pas déjà fini, la croissance ne permettra pas de tenir longtemps pour une majorité de situation. Dans le but de poursuivre le pâturage, les couverts semés derrière les céréales peuvent apporter des nouvelles ressources. Attention toutefois à faire de bonnes transitions alimentaires et s'assurer que la qualité du couvert corresponde aux exigences de performances attendues. Certains couverts comme le sorgho multi coupes ont aussi une exigence de hauteur mini (60 cm) pour enlever tout risque de toxicité, d'autres comme le colza fourrager ne peuvent pas être donné à volonté, (3 à 4 kgs de MS/ VL/jour conseillé). Des pâturages de luzerne ou de trèfle violet conduits en fil avant-fil arrière peuvent également permettre de maintenir les animaux en extérieur.

Les parcelles de légumineuses de fauches continuent d'accumuler de la biomasse. Il est encore temps avec les conditions actuelles de réaliser des coupes de qualité qui vont se conserver. Sachant que la récolte (ou le pâturage) permet un nettoyage de végétation qui n'aura plus de valeur intéressante au printemps si elle reste au champ.

Fertilisation automnale

Cette période est un temps privilégié pour faire des apports de fertilisants sur les prairies. En effet les sols ne marquent pas et peu de surfaces sont occupées. On privilégiera les apports sur les parcelles qui ont été fauchées afin de faire une restitution.

3 éléments sont majeurs dans ce cas-là : le phosphore, la potasse et le calcium. Le phosphore et la potasse peuvent se faire avec des matières organiques selon les règles d'épandages et le calcul du plan de fertilisation. Pour le Cao, le produit le moins cher sera le carbonate humide à mettre tous les 2-3 ans de l'ordre de 1.5 à 2t/ha selon les potentiels et l'analyse de sol. En cas de déficit marqué, un apport en dolomie pourra remplacer le carbonate pour ajouter du magnésium tous les 10 ans environ. Pour répondre à un manque de temps disponible, il est aujourd'hui possible de faire du « rendu racine » chez bon nombre de fournisseurs.



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



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité