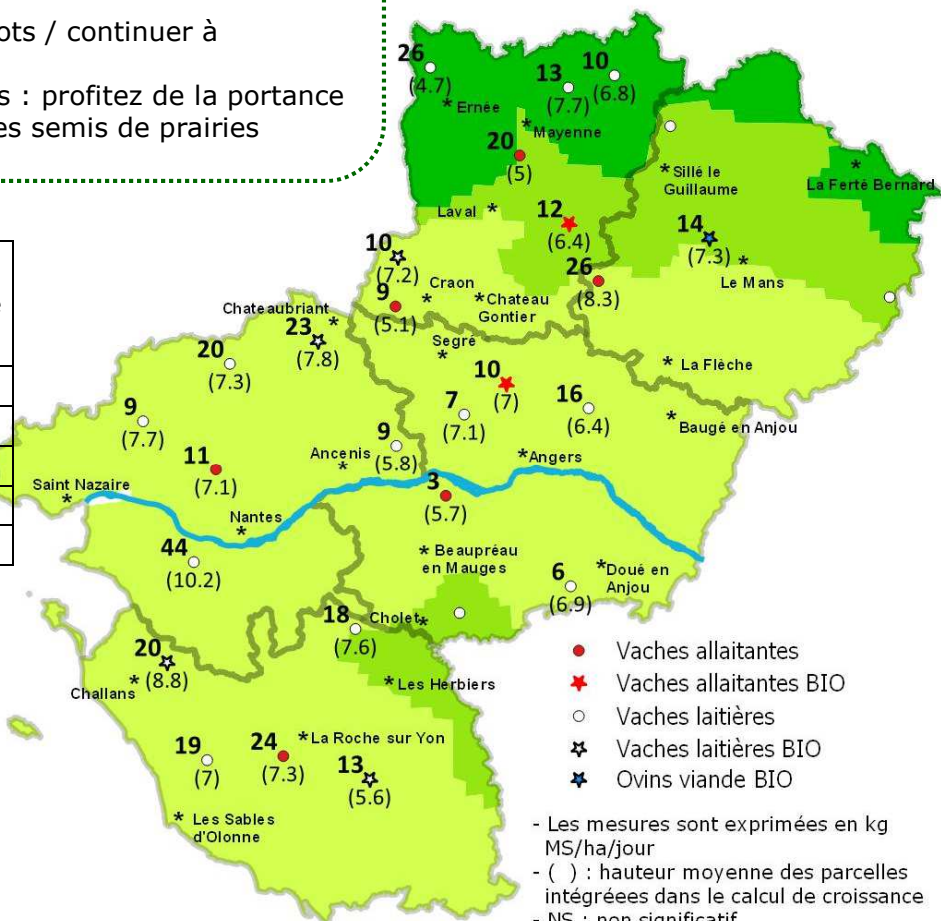


## La croissance de l'herbe stagne

- Croissance limitée : rentrer des lots / continuer à compléter
- Epandages d'effluents sur prairies : profitez de la portance
- Développement correct des jeunes semis de prairies

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 5 au 18/10/2021	Hauteur moyenne (cm)	
<b>Zone Nord</b>	16	6,4	
<b>Zone Intermédiaire</b>	18	6,7	
<b>Zone Sud</b>	<b>Nord Loire</b>	12	6,9
	<b>Sud Loire</b>	19	7,4
<b>MOYENNE REGION</b>	<b>16</b>	<b>7,0</b>	



La croissance de l'herbe mesurée entre le 5 et le 18 octobre est de 16 kg MS/ha/jour. Elle a légèrement augmenté depuis 15 jours mais la croissance reste limitée malgré les pluies conséquentes qui ont arrosé la majorité de la région début octobre.

## Croissance limitée : rentrer des lots / continuer à compléter

Les températures fraîches limitent la croissance de l'herbe, avec des variations jour/nuit importantes.

Il y a sur le réseau des hauteurs d'herbe limitées. **Attention à ne pas re-pâturer trop tôt les parcelles et à sortir les animaux à temps pour ne pas surpâturer les prairies. Avec les conditions météo du moment, les temps de repousse sont longs.** Avec une croissance à 16 kgMS/ha/jour, il faut plus de 2 mois à une prairie pour retrouver une hauteur de pâturage correcte (1 TMS/ha à pâturer). Et au vu des prévisions météo, on ne s'attend pas à une reprise de croissance dans les 15 prochains jours.

**En lait :** ne pas baisser voire augmenter la complémentation à l'auge pour ne pas accélérer le rythme de rotation sur les parcelles pâturées.

**En viande ou génisses laitières :** si vous manquez d'herbe, mieux vaut décider dès maintenant de rentrer en bâtiment des lots d'animaux à forts besoin pour les affourager, plutôt que de les laisser surpâturer et abîmer les prairies. Cela permettra d'allonger le temps de repos des prairies pour les lots restant au pâturage. A défaut de rentrer quelques lots, vous pouvez les affourager sur des parcelles « parking » qui seront cultivées au printemps par exemple.

## Epanchages d'effluents sur prairies : profitez de la portance

**Avec le temps sec, c'est le moment d'épandre des effluents sur les parcelles à tendance humide.** Vu la croissance limitée, les parcelles qui viennent d'être pâturées peuvent recevoir des effluents. Les épanchages de fumier peuvent aussi attendre la fin du pâturage.

**PRAIRIES EN PLACE DE + DE 6 MOIS, DONT PRAIRIES PERMANENTES (luzerne et association graminées-légumineuses...)**

	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS À JUIN
Type 1 : fumiers, composts...									
Type 2 : lisiers, fientes, fumier de volailles...				apport sous conditions (k l)		Max. 20 kg azote efficace (m)			
Type 3 : fertilisants azotés minéraux. Ex. : ammonitrates...									

(k) Autorisé pour les lisiers de bovins et lapins du 1<sup>er</sup> octobre au 31 octobre pour les prairies de moins de 18 mois dans la limite de **70 kg d'N total/ha** et 30 kg d'azote efficace (tous types d'apports confondus). Pour les prairies de plus de 18 mois, autorisé du 1<sup>er</sup> octobre au 14 novembre pour les lisiers de bovins et lapins dans la limite de 70 kg d'N total/ha et 30 kg d'azote efficace (tous types d'apports confondus).

(l) Autorisé pour les eaux brunes, vertes et blanches de salle de traite dans la limite de 20 kg d'azote efficace (tous types d'apports confondus).

(m) Maxi **20 kg d'N efficace/ha** si effluents peu chargés (traités) < a 0,5 kg d'N/m<sup>3</sup>.

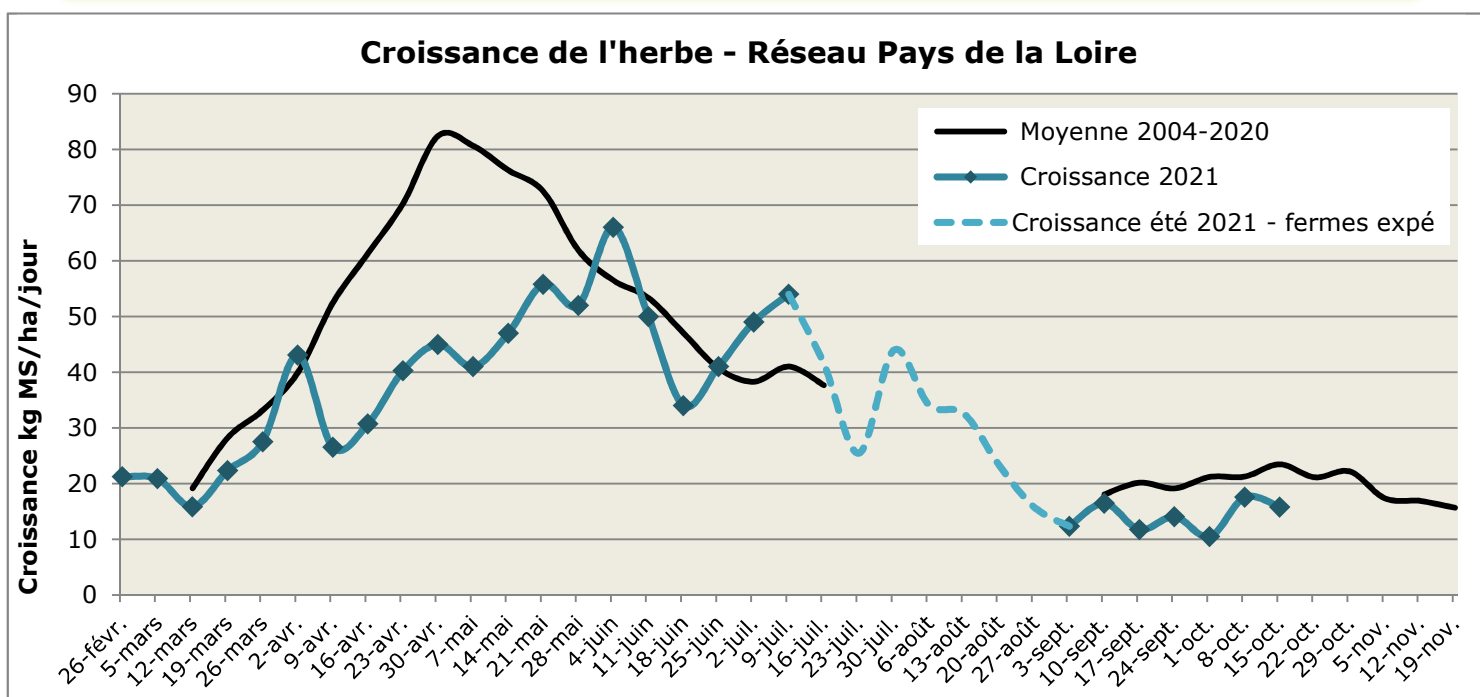
Source : 6<sup>e</sup> programme d'actions de la Directive Nitrates, Chambre d'agriculture Pays de la Loire

Il est encore possible sous certaines conditions (cf. tableau) d'épandre les lisiers de bovins et lapins sur prairies, même s'ils sont valorisés plus efficacement en début d'automne au retour des pluies. Il est préférable d'épandre en automne qu'en plein été, car les fortes températures augmentent considérablement la volatilisation.

Pour une bonne valorisation, limiter les risques de fuite et favoriser la vie du sol, **mieux vaut épandre des effluents régulièrement en quantité modérée** sur une plus grande surface : 10T/ha de fumier par an plutôt que 30T/ha tous les 3 ans.

## Développement correct des jeunes semis de prairies

On observe des levées correctes des jeunes semis de prairies cet automne. Les pluies de début octobre n'ont pas fait beaucoup de dégâts à notre connaissance. Les températures fraîches limitent leur croissance. Il y aura probablement peu de possibilités d'en faire pâturer avant l'hiver.



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](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr)

**SEENOVIA** 02 43 64 12 64 [www.seenovia.fr](http://www.seenovia.fr)