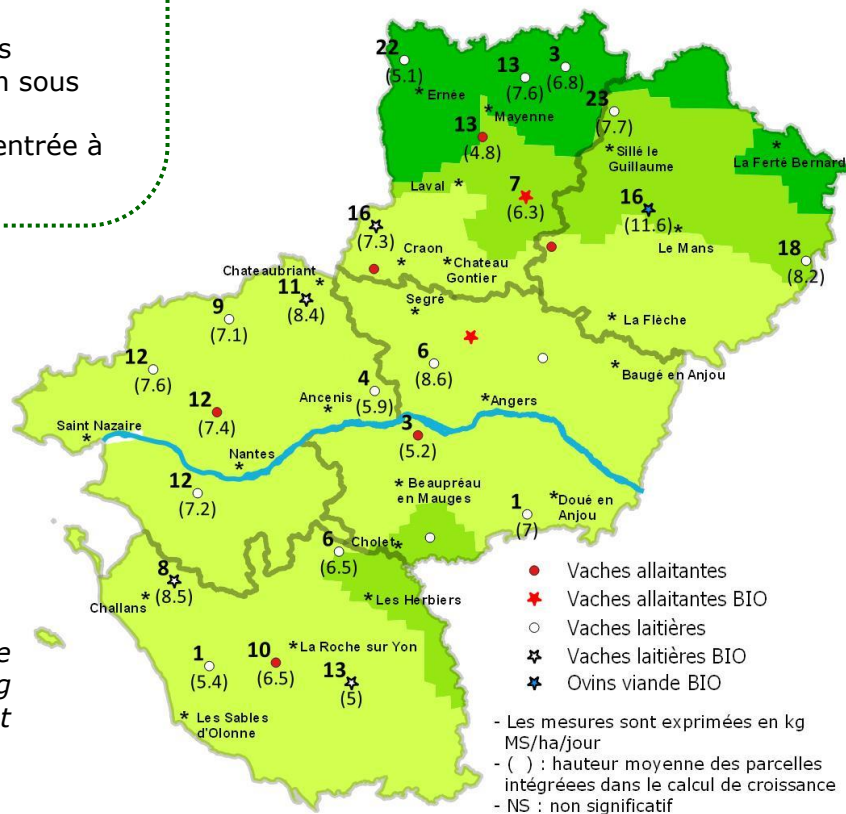


## Des précipitations de bon augure pour la reprise de la pousse

- Gérer la reprise après les précipitations
- Envisager et préparer une implantation sous couvert
- Faut-il vermifuger mes génisses à la rentrée à l'étable ?

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 20/09 au 3/10/2021	Hauteur moyenne (cm)
<b>Zone Nord</b>	13	6,5
<b>Zone Intermédiaire</b>	16	7,7
<b>Zone Sud</b>	Nord Loire	10
	Sud Loire	7
<b>MOYENNE REGION</b>	<b>10</b>	<b>7,0</b>

*La croissance de l'herbe mesurée entre le 20 septembre et le 3 octobre est de 10 kg MS/ha/jour, avec un très léger gradient nord/sud.*



## Gérer la reprise après les précipitations

A l'échelle régionale, nous avons enregistré des niveaux de précipitations de 40 à plus de 100 mm ce week-end. Un autre épisode pluvieux est en cours, avant le retour d'un flux de nord-est, qui sera plus frais et sec.

Côté bonnes nouvelles, cela va permettre une belle repousse, surtout dans les zones ayant été peu arrosées ces dernières semaines. Si la portance le permet, ça sera sans doute l'occasion d'envisager un retour au pâturage dès que la prairie aura accumulé suffisamment de hauteur (10 cm). Pour des parcelles plus rases, c'est aussi un excellent créneau pour amender en matière organique (fumier ou lisier), surtout pour des parcelles ayant souffert d'un pâturage excessif de fin d'été, en vue d'un tour de pâturage d'ici 5 à 6 semaines.

Dans tous les cas, c'est le moment d'aller voir ses parcelles, pour se donner une idée du volume d'herbe disponible et de leur portance, avant d'envisager une opération quelconque. Sur des parcelles avec peu d'herbe disponible aujourd'hui, il est impératif d'attendre une hauteur suffisante avant de pâturer (10cm).

## Envisager et préparer une implantation sous couvert

Désormais, les fenêtres d'implantation de prairies en pur sont passées, d'autant plus que les dernières précipitations les retardent encore davantage.

A partir de maintenant, s'il vous reste des prairies à semer, il est plus prudent de sécuriser leur implantation en envisageant un semis sous couvert de mélange céréales/protéagineux en même temps que les semis de céréales. Cette technique permet de limiter le salissement hivernal tout en offrant un bon compromis volume/valeurs alimentaires en première exploitation au printemps.

Dès aujourd'hui, il faut anticiper ses approvisionnements de semences (céréales et protéagineux), car on s'attend de nouveau à une forte progression de la technique à l'échelle régionale.

Le jour du semis, sauf si vous êtes équipés d'un matériel de semis capable de semer à plusieurs profondeurs en même temps, il est préférable d'implanter dans un premier temps le mélange céréales-protéagineux à la profondeur d'une céréale, puis d'implanter la prairie à la volée, où à défaut, dans le premier cm de sol. Dans les deux cas, il ne faut pas lésiner sur le roulage pour assurer le meilleur contact sol graine possible.

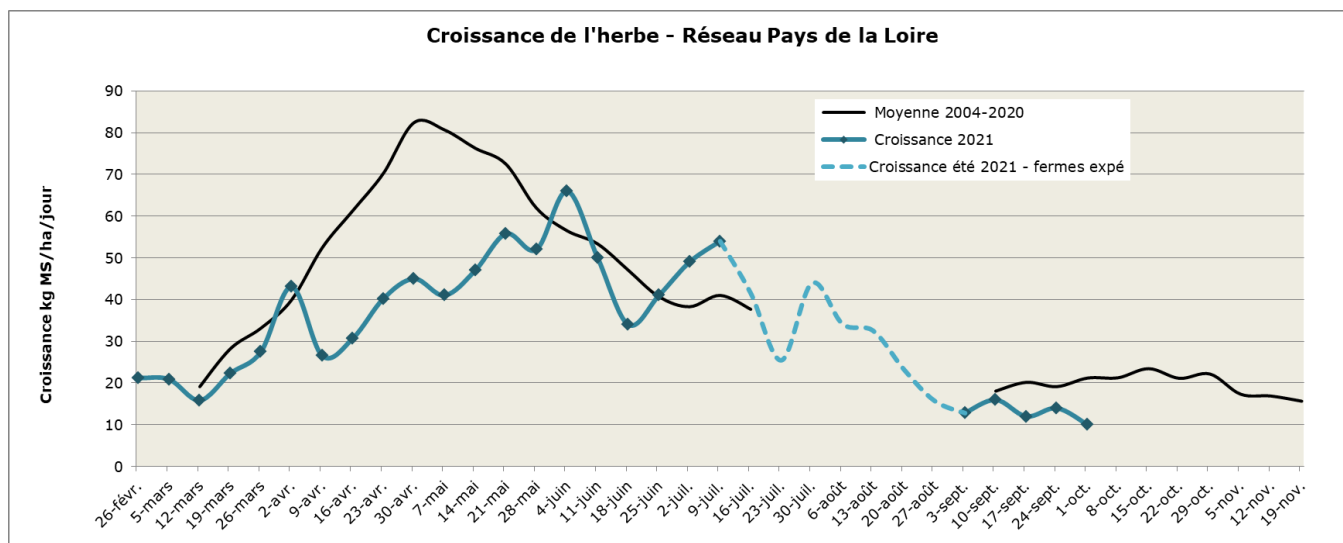
La récolte du mélange pourra se faire d'avril à juin en fonction des objectifs de rendement et de valeurs alimentaires souhaités sur l'exploitation. La date à laquelle on souhaite valoriser la prairie semée est aussi à prendre en compte pour résonner la date de fauche.

Plus d'infos sur la conduite des mélanges céréales-protéagineux : [https://afpf-asso.fr/objects/tao\\_medias/file/guide-me-langes-fourragers-version-impression-109.pdf?1542970130](https://afpf-asso.fr/objects/tao_medias/file/guide-me-langes-fourragers-version-impression-109.pdf?1542970130)

## Faut-il vermifuger mes génisses à la rentrée à l'étable ?

Cette année, avec l'absence de sécheresse estivale, les larves de strongles ont bien survécu dans les pâtures. Le risque parasitaire est donc élevé en cette fin d'été et il est très important de bien surveiller vos animaux, et particulièrement les génisses de 1ère et 2ème année de pâture qui ne sont pas complètement immunisées contre les strongles digestifs (croissances, signes cliniques éventuels : amaigrissement, diarrhée...). Un bilan parasitaire d'automne est fortement conseillé : dosages de pepsinogène sérique sur les génisses (strongles digestifs), analyses coproscopiques spécifique en cas de toux (strongles respiratoires). En cas de pâturage en zone humide, la recherche de grande douve (sérologie) et de paramphistome (coproscopie avant l'hiver) sera également fortement conseillée.

Dr Elsa GUEGUEN et Dr Céline PEUDEPIECE, vétérinaires conseil Seenovia, CAPDL.



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)