

### Du vert ... mais peu de pousse

- Que faire des prairies dégradées ?
- Une herbe rare ... mais précieuse
- Jouer sur le rapport offre/besoins des animaux
- Rumex et chardon : quelle gestion ?

	Croissance moyenne (kg MS/ha/jour) du 16/09 au	Hauteur moyenne (cm)
<b>Zone Nord</b>	28	7,5
<b>Zone Intermédiaire</b>	13	6,4
<b>Zone Sud</b>	Nord Loire	10
	Sud Loire	13
<b>MOYENNE REGION</b>	<b>14</b>	<b>6,7</b>



La pousse de l'herbe mesurée sur les 15 derniers jours est de 14 kgMS/ha/jour en moyenne. La quantité d'herbe disponible sur l'ensemble des zones de la région reste modeste et hétérogène. On notera tout de même un retour au vert dans la majeure partie des campagnes.

## Que faire des prairies dégradées ?

Même si le « vert » est revenu, l'état des prairies reste très hétérogène selon les précipitations tombées sur les 15 derniers jours. Il est aussi intéressant de souligner que le sec a pu être révélateur de prairies déjà fragiles en amont. Avant de penser à directement retourner les prairies qui semblent les plus abimées, il peut s'avérer utile d'évaluer un peu plus précisément l'état de chacune.

Il peut être intéressant de situer la prairie selon : le niveau d'espèces semées encore présente, la quantité d'espèces indésirables et/ou trous (cf graphique).

Selon l'état de dégradation de la prairie, différentes options peuvent s'offrir :

- *L'amélioration des pratiques* : hauteur entrée et sortie et temps de retour au pâturage, gestion de la fertilisation ...
- *Le sursemis* : ses conditions de réussite restent la période choisie, l'intervention sur une végétation rase, le semis d'espèces à implantation rapide, le rappuie du sol après le semis. Le sursemis est aussi une opportunité d'augmenter le stock fourrager en choisissant un couvert adapté à ses besoins.
- *La rénovation totale avec ou sans labour* : à ce stade de la saison, le semis de prairie sous couvert reste la meilleure option. Préconisé en général sur la première quinzaine d'octobre, il a pour avantage de gagner en tonnes de matière sèche totale produite.

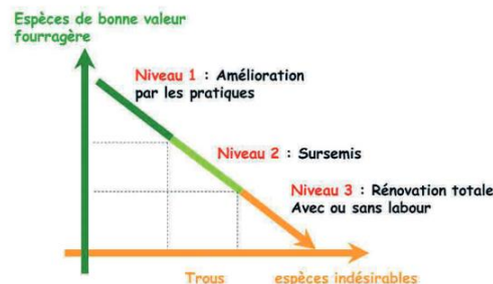


Figure 1 : Niveau de dégradation et type d'action possible à entreprendre (Source : Guide pour un diagnostic prairial, 2009)

Enfin, en cas d'incertitudes sur la capacité de redémarrage de la prairie, il est possible de laisser passer l'automne-hiver et d'entreprendre un re-semis de prairies au printemps. Recommandé avant le 15 Mars, des conditions de portance en sortie hiver sont alors impératives ; cette stratégie sera donc envisageable seulement sur des sols à ressuyage rapide.

## Une herbe rare ... mais précieuse

	Printemps	Été	Automne	Hiver
Teneur en MAT (%)	16,5 ± 0,27	14,4 ± 0,36	17,8 ± 0,38	20,0 ± 0,44
Valeur UFL	1,00 ± 0,005	0,92 ± 0,007	0,99 ± 0,008	1,05 ± 0,008
PDI/UFL	104 ± 0,35	106 ± 0,40	106 ± 0,49	105 ± 0,61

Figure 2: Teneur en MAT (%), valeur UFL et rapport PDI/UFL de l'herbe pâturée en moyenne et par saison (Source : Projet Life Paturage Herby)

L'herbe d'automne a la vie dure ! Malgré sa présence en faible quantité en cette année de tous les « records », elle mérite tout de même d'être valorisée à sa juste valeur. L'herbe d'automne est parfois comparée à un « petit printemps » grâce à sa teneur en MAT et valeur UFL (cf tableau). Mais elle peine à garder ces avantages de part une ingestibilité plus faible liée à sa teneur en matière sèche et la présence d'éléments parfois sénescents, ainsi qu'une plus faible densité de talles.

## Jouer sur le rapport offre/demande

L'optimisation des surfaces pâturables ayant une quantité d'herbe disponible suffisante est de mise ! Par conséquent, il semble essentiel de rappeler les éléments ci-après :

- Valoriser les surfaces avec une offre en herbe adéquate aux lots d'animaux avec les plus forts besoins (VA, vêlages d'automne à la repro, ...)
- Utiliser les surfaces les moins productives pour les lots d'animaux à plus faibles besoins en complétant avec des fourrages grossiers
- Créer et maintenir un décalage dans les hauteurs d'herbe du circuit de pâturage. Si les conditions de pousse le permettent, il sera possible pour certains de faire deux « petits » tours de pâturage d'ici à la fin de la saison

## Chardon et rumex : quelle gestion ?

Dans la gestion des adventices, il est intéressant de rappeler que l'implantation d'une prairie reste le premier levier d'action pour lutter contre ces dernières. Une prairie bien implantée et ayant une bonne couverture du sol laissera moins de place aux espèces indésirables. Ainsi, pour sécuriser vos implantations, pensez à y associer un couvert (céréales ou céréales/protéagineux).

Dans le cas d'invasions de chardon et/ou rumex assez conséquentes dans une prairie en place et productive, il est d'abord intéressant de définir les causes de la levée de dormance de ces derniers (sol tassé, déficit en air et excès d'eau, ...). Le recours à la lutte chimique de manière sélective et localisée peut s'avérer efficace à conditions d'avoir un feuillage en place encore suffisamment important. Faute de ça, les fauches répétées (au bon moment) et/ou la pression de pâturage permettra de les contrôler.

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)