

Fertiliser ses prairies pour une exploitation précoce : une avance exceptionnelle

Le **premier apport d'azote** sur les prairies pour une **exploitation précoce** (enrubannage/ensilage) ou pour une mise à l'herbe en mars est préconisé au alentour des **200°C cumulés en base 0 à partir du 1er janvier**. Selon les zones, nous observons entre **140 et 160°C cumulés** (162° sur la station de Rieux-Montmirail)

Rendez-vous sur le site Arvalis « **DateN'prairie** » pour savoir où vous en êtes précisément dans votre secteur : <http://www.datenprairie.arvalis-infos.fr/>

Conséquence de ces températures anormalement douces : l'apport d'azote peut être fait la 1^{ère} semaine de février (à condition que ça soit portant et qu'il n'y ai pas de risque d'inondation pour les surfaces en bordure de rivière).

Un **apport de 30 à 50 U d'azote sous forme disponible** sera suffisant. Sur sols filtrants, les apports d'azote soufré permettent d'améliorer l'assimilation de l'azote. Sur les **parcelles uniquement fauchées** et qui n'ont reçu ni fumier ni compost à l'automne, **l'apport de P et K en plus de l'apport d'azote est à envisager**.

Faites un point sur vos herbages : l'herbe est souvent haute

Il est important de faire le **tour de vos pâtures**. Les pluies de l'automne dernier n'ont pas toujours permis d'exploiter les prairies jusqu'à une hauteur de sortie de 4-5 cm. Il n'est pas donc pas rare d'observer **une hauteur d'herbe conséquente de près de 10 cm à l'herbomètre**. Ces parcelles **seront à exploiter le plus tôt possible** avant la sénescence des premières feuilles.



Entre 8 et 10 cm de hauteur d'herbe observée le 14/01 dans cette prairie temporaire. Il faut sortir les animaux dès que la portance le permet !

La seule limite pour sortir vos animaux **c'est la portance !** A tester grâce à votre coup de talon sur le sol ; **si le talon s'enfonce de plus de 5 cm, la portance n'est pas suffisante** pour sortir des bovins.

Si vos prairies se composent d'une **forte proportion de mousses ou dicotylédones un passage de herse étrille pourra être envisagé** avant le départ en végétation des graminées et en fonction des conditions de portance. Ce passage peut être suivi d'un **sursemis de RGI** à 10 kg/ha pour boucher les trous (au Delimbe ou semoir en ligne). Pour une bonne réussite un passage de rouleau sera aussi à prévoir ainsi qu'un **pâturage précoce** pour maintenir ras la flore existante afin de ne pas étouffer les plantules de RGI.

C'est également en ce moment qu'il faut **planifier votre plan de pâturage de 2020** et implanter les clôtures si ce n'est pas déjà fait.

A semer pour une récolte en fin de printemps

→ Semis d'un RGI

25 à 30 kg/ha selon les variétés à partir du 1^{er} mars. A privilégier pour des sols frais, à fort potentiel. Cette culture demande une fertilisation azotée soutenue. Exploitation : 50 à 80 jours après le semis.

→ Semis d'un méteil de printemps

Ces **mélanges seront plus rustiques que le RGI**. Nous vous conseillons les mélanges suivant :

- 100 kg d'avoine de printemps + 15 kg de vesce de printemps
- 100 kg d'avoine de printemps + 30 kg de pois fourragers de printemps

A semer fin février-début mars selon la portance. Exploitation : 80 jours après le semis.

FORMATIONS

IMPLANTER UNE PRAIRIE ADAPTÉE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le 5 mai 2020 en ferme à Boissy le Repos – Formation gratuite à destination des éleveurs bovins

Programme

- Reconnaissance des espèces prairiales et leurs résistances aux conditions climatiques particulières (sécheresse, inondation)
- Choisir les espèces à planter préférentiellement pour rendre la prairie plus résistante
- Pratiques de gestion de pâturages adaptées

+ 1 module à distance

PRENDRE CONSCIENCE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE SES IMPACTS

En ligne le 17 février 2020 – Formation gratuite à destination des éleveurs bovins

Programme

- objectiver les impacts du changement climatique à moyen terme (0 à 5 ans)
- prendre conscience des changements
- comprendre l'impact des pratiques agricoles sur le réchauffement climatique