

Fertiliser ses prairies pour une exploitation précoce

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** aujourd'hui ce qui laisse présager **un apport la première semaine de février**. A voir selon la portance !

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

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

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.

A savoir que 9 cm de hauteur d'herbe herbomètre représente près d'une tonne de matière sèche à l'hectare pour une hauteur de sortie recommandée de 5 cm. Comptez 200 à 250 kg de matière sèche/cm pâturable/ha.



Entre 8 et 10 cm de hauteur d'herbe observée le 14/01 dans cette prairie temporaire sur le plateau du tonnerrois. 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.

C'est également en ce moment qu'il faut **planifier votre plan de pâturage de 2020**. En élevage rien ne peut être certain mais c'est néanmoins indispensable pour avoir une idée de la part à offrir au pâturage ainsi que celle à récolter en fourrage précoce et tardif.

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.