

## 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**. Nous observons au 09/02 entre **154 (Dijon) et autour de 185°C cumulés (Auxerre, Troyes et Gien)**.

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

Les températures des **7 prochains jours seront froides** puis le re-doux reviendra. Le moment de l'apport se situera entre le **16 et le 20 février dans les départements de l'Aube, l'Yonne, le Loiret et le Cher et la dernière semaine de février en Côte d'Or**.

Un **apport de 30 à 50 U d'azote sous forme disponible** sera suffisant. Bien évidemment prendre en compte la portance du sol. Sur sols filtrants, le soufre peut-être limitant à cause de la forte pluviométrie des derniers mois. Les apports d'azote soufré permettront 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**.

Si vous apporter du **lisier, l'analyser est idéal** afin de savoir réellement quelle dose apporter.

Teneur /m <sup>3</sup>	N	P2O5	K2O
Lisier bovins très dilué	1	0,5	1,5
Lisier bovins moyennement dilué	2	1	2,5
Lisier bovins peu dilué	3	1,5	3,8
Lisier bovins pur	4	2	5

**Epandez d'abord le lisier** de manière à combler les besoins en P et K et compléter si besoin avec de l'azote minérale.

## Déprimer, c'est la santé (de vos prairies) !

À la fin de l'hiver, la plante démarre son cycle de végétation, c'est-à-dire qu'elle va renouveler ses feuilles de façon cyclique. Si les feuilles sont consommées par un pâturage, la plante réagit. Le cycle est cassé et la plante refait aussitôt de nouvelles feuilles et simultanément, elle va **taller davantage**. La **talle est l'unité de production de la plante** : d'une talle sortent 2 ou 3 feuilles actives. **La production d'herbe dépendra donc du nombre de talles multiplié par la longueur des feuilles**. La longueur des feuilles dépend des conditions pédoclimatiques et vous n'avez aucun contrôle sur celles-ci. Cependant **vous pouvez augmenter votre production en augmentant le nombre de talles par mètre carré**. Ce tallage permet de surcroît de lutter contre les dicotylédones indésirables, par le simple fait d'occuper l'espace disponible.

### Quand décider de commencer le déprimage ?

La **portance** : c'est la principale limite pour sortir vos animaux ! A tester grâce à un 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. Changer les animaux régulièrement de parcelle sera le moyen de limiter l'impact des animaux sur la flore et le sol.

La **hauteur d'herbe** : Le déprimage peut débuter dès que l'herbe atteint 8 cm pour les bovins et 6 cm pour les ovins. Le troupeau doit quitter la parcelle quand l'herbe est rasée à 4-5 cm.



**Les conditions météorologiques à venir** : assurez-vous que les conditions météorologiques des 15 prochains jours sont saines.