

## MAXIMISEZ LA PRODUCTION D'HERBE, PRIVILEGIEZ LA FERTILISATION!

La fertilisation est un élément important de la productivité des prairies. Elle se raisonne de la même façon qu'en grandes cultures mais elle est souvent le parent pauvre côté fertilisation, surtout lorsque la conjoncture économique se tend ! Ces dernières années, on observe une chute des unités apportées par hectare, d'environ 50 % pour le phosphore et la potasse.

### » Ces impasses ont de lourdes conséquences :

- **Prairie fragilisée** lors d'épisode de stress (de + en + présent ces dernières années...)
- **Baisse de production d'herbe**
- **Baisse de qualité de l'herbe**
- **Composition floristique dégradée** (disparition légumineuses, etc...).

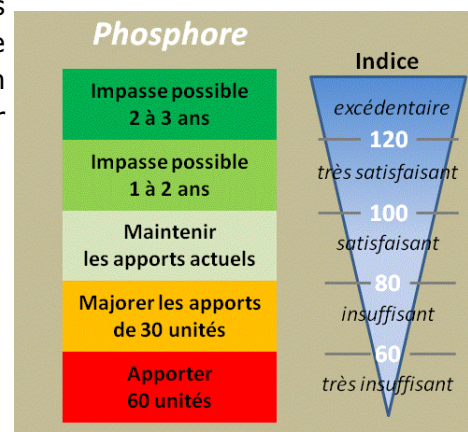


Nourrir son troupeau à l'herbe est économiquement rentable. C'est aussi une demande de certaines démarches qualité (**AOP Brie de Meaux, Bleu Blanc Cœur, Bœuf Limousin Label Rouge, etc...**)

En prairie naturelle, pour déterminer les besoins, une **analyse d'herbe est mieux adaptée**

**qu'une analyse de sol** pour connaître la capacité des racines à puiser les éléments nécessaires.

L'analyse de votre herbe permettra d'évaluer les pratiques courantes de fertilisation et d'ajuster si besoin. C'est une méthode peu coûteuse (**50 € HT**) et facile à mettre en œuvre. Cette analyse est à faire en routine tous les 5 ans ou tous les 2 ou 3 ans si changement de pratique. Grâce à cette analyse, des indices de nutrition iP et iK sont calculés. Sur le schéma ci-contre, figure un exemple de préconisation de fertilisation phosphoré selon l'indice obtenu par analyse.



## » Augmentation des carences depuis 20 ans

Suite à des campagnes d'analyses d'herbe réalisées entre 1994 et 2016, les Chambres d'agriculture de Lorraine ont mis en évidence que les carences concernent 2 à 3 fois plus de parcelles entre 2016 que sur la période 1994-2001.

**Ne faites pas l'impasse !**

## » L'analyse de l'herbe vous permettra de :

- Cibler la fertilisation au plus juste pour augmenter la quantité de production de la prairie.
- Faire des économies sur le poste fertilisation en faisant, en connaissance de cause, des impasses sécurisées.

P et K sont essentiels aux légumineuses et aux espèces productives comme le Ray Grass, la fétuque ou le dactyle.

Vos conseillers organisent une semaine de **collecte** d'herbe **du 1<sup>er</sup> au 5 avril** : l'occasion de faire le point sur vos pratiques !

Analyses P/K réservée aux prairies < 20% légumineuses.

Si vous êtes intéressés, remplissez le coupon réponse ci-dessous **avant le 15 mars**.

✂ .....

### **COUPON REPONSE A RETOURNER AVANT LE 15 MARS**

Marne Conseil Elevage – Pôle Elevage – Complexe Agricole du Mont Bernard – Route de Suippes – CS90525 – 51009 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX  
Fax : 03 26 64 95 14 – email : [culturelevage@marne.chambagri.fr](mailto:culturelevage@marne.chambagri.fr)

N° CHEPTEL : .....

EXPLOITATION : .....

COMMUNE : .....

TELEPHONE : .....

**Souhaite le passage d'un conseiller pour prélever et analyser :**

**.... échantillon(s) d'herbe x 50 € HT = .... € HT**

**Pour toute information, Clémence BESNARD au 06 72 27 53 10**



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « Développement agricole et rural »

