

2 solutions pour faire vos analyses

1 Renvoyez nous le bulletin réponse ci-joint.

Un agent de la Chambre d'Agriculture viendra réaliser l'échantillonnage (votre présence sera nécessaire).

OU

2 Réalisez vous-même l'échantillon.

☑ Prélever aléatoirement sur la parcelle 20 à 30 poignées d'herbe représentant 500 g de matière verte environ. Mélanger l'ensemble.

☑ Faire sécher l'échantillon, pour éviter la fermentation qui risque de modifier les teneurs en azote et donc les indices.

☑ Mettre l'échantillon dans un sac étiqueté à votre nom, adresse et téléphone.

☑ Contacter la chambre d'Agriculture pour demander le ramassage de l'échantillon.

**Combien ça coûte ?
24€ HT* seulement !**

Le laboratoire vous facturera directement le coût de l'analyse.

*Tarif 2009

[Le Conseil général de l'Indre finance le déplacement de l'agent.]

Renseignements organisationnels

Chambre d'Agriculture de l'Indre
24 rue des Ingrains
36022 CHATEAUROUX

Service élevage
02.54.61.61.54

Renseignements techniques

☑ Antoine VIGNON
02.54.61.61.54

☑ Jean Jacques SEGER
02.54.61.61.55

☑ Rémy MOREAU
02.54.61.61.66

☑ Claude VINCENT
02.54.61.61.54

☑ Pascal LECREUX
02.54.61.61.54



Moins d'engrais et une prairie en bonne santé !

Faites analyser l'herbe de vos prairies



Campagne financée avec le concours
du Conseil général de l'Indre

Economisez l'engrais grâce aux indices iP & iK

Depuis 2005, une campagne d'analyses d'herbe est proposée chaque printemps aux éleveurs pour le calcul des indices iP et iK.

Cette méthode permet d'ajuster la fertilisation P & K des prairies en se basant sur le degré de nutrition des graminées.

L'analyse d'herbe est un outil mis au point par l'INRA en 1984 car l'analyse de sol montre ses limites sur des prairies installées. Le fait d'analyser la biomasse et non le sol rend mieux compte de la capacité de la plante à prélever les éléments P et K. On aboutit ainsi à un diagnostic plus fiable qui reflète toute absorption insuffisante ou excessive en ces éléments minéraux. Cependant l'analyse de terre conserve toujours son intérêt sur prairie afin de vérifier le pH.

Pourquoi analyser l'herbe pour conduire la fertilisation ?

Sur prairie, l'analyse de sol n'est pas représentative de l'alimentation de la prairie.

L'analyse d'herbe est utilisée comme une prise de sang ; on calcule des indices qui indiquent le niveau d'alimentation de la plante et permettent d'ajuster la fertilisation selon la grille ci-contre.

Les résultats des 5 années de campagne sur 421 échantillons montrent que l'on peut :

→ **réduire les apports en phosphore dans 3 parcelles sur 4**

→ **réduire les apports en potasse dans 1 parcelle sur 3**

Quelles parcelles prélever pour faire des analyses ?

- Sur prairie de plus de 2 ans
- Pour les parcelles qui reçoivent du fumier, il faut prélever l'année précédant l'apport de fumier (si il y a du fumier tous les ans, on peut prélever l'année de l'apport).

Quand dois-je faire le prélèvement ?

- Quand les conditions sont poussantes
- Dès que l'herbe arrive à mi-botte (ou 30 cm feuilles tendues) et jusqu'à début épiaison.

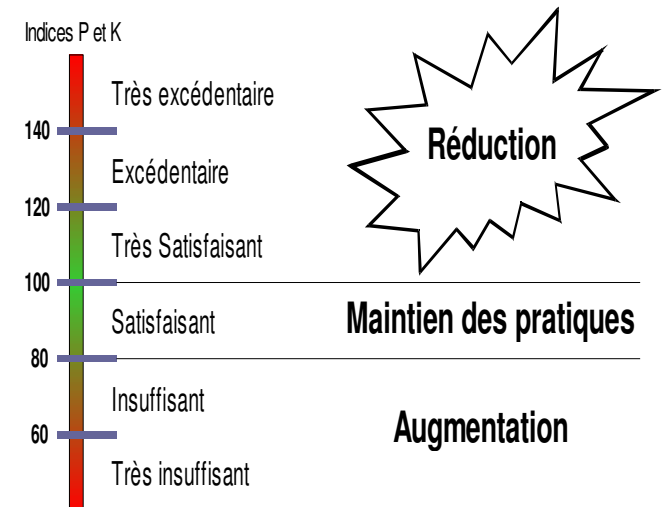


Diagramme d'ajustement de la fertilisation selon les indices de nutrition de la prairie en P et en K.

Nous venons prélever vos échantillons (sur simple demande).