



L'ANALYSE D'HERBE pour le Diagnostic de Nutrition de Prairie DNP

Son principe

Le DNP se base sur une analyse NPK de l'herbe et calcule des indices IN, IP, IK permettant le pilotage de la fertilisation des prairies naturelles et temporaires.

En conditions de croissance satisfaisantes, il y a une relation entre le rendement, N, P et K de l'herbe. Tout écart aura valeur de diagnostic.

- L'absorption de N est fonction du rendement (=biomasse).
- L'absorption de P (idem K) est fonction de la dynamique de N.



Ses objectifs

- 1/ Le DNP juge de l'état de la fertilisation à postériori.
- 2/ Il est relatif à la parcelle culturale.
- 3/ Il propose une éventuelle modification pour l'année à venir.
- 4/ Il juge la pratique de l'agriculteur

Ses domaines d'application

Types de prairies :

- Les Prairies Naturelles quelle que soit la composition botanique.
- Les Prairies Temporaires implantées depuis 2 ans min.

Période :

Au moment de la pousse de l'herbe quel que soit le cycle. En général au printemps.

Fréquence :

Sur une même parcelle, tous les 3 ans si les résultats précédents ont entraîné des changements de fertilisation, tous les 5 ans si le maintien des pratiques a été conseillé.

Téléchargez sur notre site le protocole de prélèvement et la feuille de renseignements.

Nous fournissons gracieusement les sachets d'échantillonnage pour plus de 20 analyses.

