



Fiche d'accompagnement N°4

## ANALYSES DE FOINS

Prairies Naturelles, temporaires, luzerne, trèfle, mélanges graminées-légumineuses

Merci de joindre obligatoirement cette fiche aux échantillons à analyser.

Remplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon !!!

La prédiction de la valeur alimentaire de votre ensilage dépend de la qualité des informations fournies

| IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION |   |  |  |             |
|---|---|--|--|-------------|
| Raison sociale                                |   |  |  |             |
| Nom et Prénom                                 |   |  |  |             |
| Adresse                                       |   |  |  |             |
| Commune                                       |   |  |  | Code Postal |
| NUMERO D'ELEVAGE                              |   |  |  |             |
| Facturation                                   | <input checked="" type="checkbox"/> ELEVEUR |  |  |             |

| CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON                |  |
|--|--|
| Nom de l'échantillon, de la parcelle, du silo... |  |
| Date de prélèvement                              |  |

| CARACTERISTIQUES DE L'ENSILAGE                    |  |   |  |                                   |   |
|---|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Mode de séchage                                   | <input type="checkbox"/> Fané au sol / beau temps    | N° de cycle de coupe                              | <input type="checkbox"/> 1er cycle / coupe   |                                   |   |
|   | <input type="checkbox"/> Fané au sol / < 10 jours    |   | <input type="checkbox"/> 2eme cycle / coupe  |                                   |   |
|   | <input type="checkbox"/> Ventilé / séchage en grange |   | <input type="checkbox"/> 3eme et + cycle/coupe   |                                   |   |
| Date de récolte                                   |  |   |  |                                   |   |
| TYPE D'ENSILAGE / ESPECE(S)                       |  |   |  |                                   |   |
| <input type="checkbox"/> RAY-GRASS ANGLAIS        | <input type="checkbox"/> DACTYLE                     | <input type="checkbox"/> TREFLE VIOLET / INCARNAT | <input type="checkbox"/> PRAIRE PERMANENTE / NATURELLE   |                                   |   |
| <input type="checkbox"/> RAY-GRASS ITALIEN        | <input type="checkbox"/> FETUQUE                     | <input type="checkbox"/> TREFLE BLANC             | <input type="checkbox"/> MELANGES (hors méteils) ☞ Indiquez les espèces principales et les proportions en % (3 espèces maxi) |                                   |   |
| <input type="checkbox"/> RAY-GRASS HYBRIDE        | <input type="checkbox"/> BROME                       | <input type="checkbox"/> LUZERNE                  | Espèce 1   |                                   | %   |
| <input type="checkbox"/> AUTRES GRAMINEES ☞       | <input type="checkbox"/> FLEOLE                      | <input type="checkbox"/> AUTRES LEGUMINEUSES ☞    | Espèce 2   |                                   | %   |
|   |  |   | Espèce 3   |                                   | %   |
| Ajouts de conservateurs                           | <input type="checkbox"/> Oui                         | Ajouts d'autres techniques                        | <input type="checkbox"/> Urée  | <input type="checkbox"/> Minéraux | <input type="checkbox"/> Tourteaux de colza |
|   | <input type="checkbox"/> Non                         |   | <input type="checkbox"/> Autres ajouts (précisez) ☞  |                                   |   |
| Observations, remarques, complément d'information |  |   |  |                                   |   |

| ANALYSE DEMANDEE (cochez )  |                                 |
|---|---------------------------------|
| VALEUR ALIMENTAIRE DE BASE  | <input type="checkbox"/> FI.VAB |
| Dosages par analyse infrarouge : % matière sèche, % matière azotée, Amidon, DT Amidon, NDF, ADF, CB, cendres, matière grasse, digestibilité |                                 |
| Calculs valeurs alimentaires 2007/2016 : UEL, UEB, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, DT6N, EB   |                                 |
| Calculs valeurs alimentaires INRA 2018 : UEL, UEB, UEM, UFL, UFV, DMO, PDI, PDIA, BPR   |                                 |

# ANALYSES DE FOIN

## GUIDE DE PRELEVEMENT/CONDITIONNEMENT ET ENVOI DES ECHANTILLONS

La qualité de l'analyse est largement dépendante de la qualité des prélèvements et des échantillons.

### PRELEVEMENT DANS LE CHAMP, ANDAINS PRETS A PRESSER

En marchant à travers le champ, prenez les andains en travers et prélevez un 15zaine d'échantillons sur une 15zaine d'andains. Une poignée à chaque fois, mélangez et envoyez.

### PRELEVEMENT DANS LA BOTTE

Ouvrez la botte afin de prendre 5 à 6 poignées à des endroits différents de la botte (cœur, milieu, extérieur), ou encore mieux dans 2 bottes différentes. Mélangez et envoyez.

Si vous avez une tarière, carotez la botte à deux endroits différents, mélangez et envoyez.

### CONDITIONNEMENT/REFERENCEMENT DES ECHANTILLONS POUR ANALYSES

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes d'ensilage (soit environ 1 litre, quantité nécessaire ET suffisante pour l'analyse) et conditionnez dans un sac congélation, sans air, bien hermétique.
2. Remplissez lisiblement et complètement la fiche d'accompagnement et joignez-la impérativement aux échantillons (1 fiche pour chaque échantillon !). Ces renseignements sont indispensables pour les calculs de valeur alimentaire.
3. Agrafez la fiche pliée en 4 en aucun cas à l'intérieur du sac, le contact avec l'échantillon humide la détruirait !
4. Mettez le sac avec la fiche agrafée dans un colissimo adressé à la SAS MATHIOUX

### CONSERVATION ET TRANSFERT



Envoyez vos échantillons dans un carton par Colissimo La Poste. Vous pouvez choisir « retrait dans ma boîte aux lettres par le facteur » pour une commande sur internet ou vous rendre dans une agence postale.  
Envoyez vos échantillons en tout début de semaine !

**Adresse : SAS MATHIOUX - La Corne – 36230 MONTIPOURET**

### TARIF

- 24,90€ HT par analyse
- 0€ avec le Pack Analyses à volonté (99 HT/an)