

ANALYSES DE FOURRAGES A BASE D'HERBE POUR CHEVAUX/EQUINS

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT CX1

MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REmplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon !!!
LA DETERMINATION DE LA VALEUR ALIMENTAIRE DE VOTRE FOURRAGE DEPEND DE LA QUALITE DES
INFORMATIONS FOURNIES

IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION

RAISON SOCIALE			
NOM ET PRENOM			
ADRESSE			
COMMUNE			CODE POSTAL
ADRESSE EMAIL (Ecrire très lisiblement !)			
FACTURATION	ELEVEUR <input type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>	(précisez !)
NOM TECHNICIEN CONSEIL		ORGANISME RELAIS	

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON

NOM DE L'ECHANTILLON, DE LA PARCELLE, DU PADDOCK...	DATE DE PRELEVEMENT				
	J	J	M	M	202

CARACTERISTIQUES DU FOURRAGE

TYPE	FOURRAGE VERT/PATURAGE <input type="checkbox"/> FOURRAGE SEC/FOIN <input type="checkbox"/> ENRUBANNAGE/ENSILAGE D'HERBE <input type="checkbox"/>	NUMERO DE CYCLE/COUPE	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} CYCLE/COUPE <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} CYCLE/COUPE <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} ET + CYCLE/COUPE
POUR LES ENSILAGES MODE D'ENSILAGE	COUPE DIRECTE <input type="checkbox"/> RESSUYÉ/PRÉFANÉ <input type="checkbox"/> ENRUBANNÉ <input type="checkbox"/>	POUR LES FOINS MODE DE SECHAGE	FANE AU SOL/BEAU TEMP <input type="checkbox"/> FANE AU SOL/< 10 JOURS <input type="checkbox"/> VENTILE/SECHAGE EN GRANGE <input type="checkbox"/>

TYPE DE FOURRAGE/ESPECE(S)

FOURRAGES VERTS	FOINS/ENRUBANNAGES-ENSILAGES	AUTRES TYPES DE FOURRAGES
PRAIRIE NATURELLE <input type="checkbox"/> RAY-GRASS <input type="checkbox"/> FLEOLE <input type="checkbox"/> AUTRES GRAMINEES <input type="checkbox"/> LUZERNE <input type="checkbox"/>	PRAIRIE NATURELLE <input type="checkbox"/> RAY-GRASS <input type="checkbox"/> AUTRES GRAMINEES <input type="checkbox"/> LUZERNE <input type="checkbox"/>	PRECISEZ !

ANALYSE DEMANDEE (cochez)

- Valeur alimentaire + 9 minéraux
- FC.VA9.IR.CV9 (avec calculs pour équins et ruminants)
 FC.CV9.IR (calculs pour équins uniquement)

Matières sèches, analyses NIRS : matières minérales, matières azotées totales, cellulose brute, digestibilité INRA (DCS), NDF, ADF et ADL (composés pariétaux)

Calculs des valeurs alimentaires/équins : UFC, MADC, dMO, rapport MADC/UFC

Calculs des VA/ruminants : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB

Extraction et dosages des minéraux suivants : phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, et fer totaux

Calculs des valeurs minérales : rapports Ca/P et Cu/Zn, BACA/BE
(Pabs et Caabs pour ruminants)

OBSERVATIONS, REMARQUES

VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE

DATE :

La signature de cette fiche fait office de bon de commande.
Pour connaitre les tarifs appliqués, contactez le service client



**Si vous avez différents types de fourrages (nature, parcelles...),
il est nécessaire de les analyser séparément.**

**La qualité de l'analyse dépend largement de la qualité des prélèvements et des échantillons,
respecter les quelques règles simples décrites ci-dessous !**

PRELEVEMENT AU CHAMP

FOURRAGES VERTS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de la parcelle en coupant le fourrage à 3 ou 4 centimètres du sol et en évitant de souiller le fourrage avec de la terre. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

FOINS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de la parcelle ou sur différentes bottes. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

PRELEVEMENT A LA DISTRIBUTION/ AU STOCKAGE

FOURRAGES VERTS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de l'aire de distribution, avant le démarrage de la consommation. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

FOINS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur un lot homogène de foin stocké. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

ENSILAGES/ENRUBANNAGES : réalisez, juste après un prélèvement de fourrage pour les animaux, 15 à 20 prélèvements sur l'ensemble du front d'attaque rafraîchi, en évitant soigneusement les bords (haut, bas et côtés latéraux sur les silos). Réunissez-les dans un récipient propre et homogénéisez soigneusement.

CONDITIONNEMENT/REFERENCLEMENT DES ECHANTILLONS POUR ANALYSES

1. Reprenez dans le récipient environ 1 LITRE de fourrage (quantité nécessaire ET suffisante pour l'analyse) et conditionnez dans les sacs fournis (ou un sac plastique propre et solide). Il est inutile de tasser. Fermez soigneusement le sac.
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. Glissez la fiche pliée en 2 ou en 4 dans la poche kangourou extérieure et en aucun cas à l'intérieur du sac (ou agrafez-la à l'extérieur de votre propre sac). Le contact avec l'échantillon humide la détruirait !

CONSERVATION ET TRANSFERT AU LABORATOIRE

De façon générale, transférez très rapidement les échantillons au laboratoire, afin d'éviter tout échauffement et démarrage de fermentation (cas de fourrages verts). En cas d'attente, les échantillons peuvent être séchés par simple fanage à l'air libre ou séchés sur la position chauffe-plats d'un four électrique (soit à 60°C maxi !).

Pour les foins secs, aucune précaution particulière n'est requise.

**Vous pouvez envoyer vos échantillons par la Poste
en réalisant vos envois en début de semaine à :**

**LILANO
CS15208
50008 SAINT-LÔ CEDEX**

**PENSEZ A FAIRE ANALYSER REGULIEREMENT VOS FUMIERS DE CHEVAUX AU LANO,
POUR UNE MEILLEURE VALORISATION DE CET ENGRAIS DE FERME
NOBLE ET RECHERCHE !**