



MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REPLIR COMPLETEMENT ET LISIBLEMENT UNE FICHE POUR CHAQUE ECHANTILLON !!!

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"/>	NUMERO DE CYCLE/COUPE	1 ^{er} CYCLE/COUPE	<input type="checkbox"/>				
	FOURRAGE SEC/FOIN	<input type="checkbox"/>		2 ^{ème} CYCLE/COUPE	<input type="checkbox"/>				
	ENRUBANNAGE/ENSILAGE D'HERBE	<input type="checkbox"/>		3 ^{ème} ET + CYCLE/COUPE	<input type="checkbox"/>				
POUR LES ENSILAGES MODE D'ENSILAGE	COUPE DIRECTE	<input type="checkbox"/>	POUR LES FOINS MODE DE SECHAGE	FANE AU SOL/BEAU TEMP	<input type="checkbox"/>				
	RESSUYÉ/PREFANÉ	<input type="checkbox"/>		FANE AU SOL/< 10 JOURS	<input type="checkbox"/>				
	ENRUBANNÉ	<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"/>	PRAIRIE NATURELLE	<input type="checkbox"/>	PRECISEZ !					
RAY-GRASS	<input type="checkbox"/>	RAY-GRASS	<input type="checkbox"/>						
FLEOLE	<input type="checkbox"/>	AUTRES GRAMINEES	<input type="checkbox"/>						
AUTRES GRAMINEES	<input type="checkbox"/>	LUZERNE	<input type="checkbox"/>						
LUZERNE	<input type="checkbox"/>								
ANALYSE DEMANDEE (cochez)				AUTRES MENUS OU ANALYSES (précisez)					
Valeur alimentaire + 9 minéraux <input type="checkbox"/> FC.VA9.IR.CV9 (avec calculs pour équins et ruminants) <input type="checkbox"/> 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 <i>Calculs des VA/ruminants : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB</i> 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 <i>(Pabs et Caabs pour ruminants)</i>									
				VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE DATE : SIGNATURE/TAMPON					



ANALYSES DE FOURRAGES A BASE D'HERBE POUR CHEVAUX/EQUINS GUIDE DE PRELEVEMENT/CONDITIONNEMENT ET ENVOI DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE



**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,
respectez 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/REFERENCEMENT 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 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 :
LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE
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 RECHERCHÉ !**