

ANALYSES DE FECES/BOUSES POUR BILAN ALIMENTAIRE FICHE D'ACCOMPAGNEMENT FB/E

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

IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION

RAISON SOCIALE							
NOM ET PRENOM							
ADRESSE							
COMMUNE						CODE POSTAL	
ADRESSE EMAIL (Ecrire très lisiblement !)							
NUMERO D'ELEVAGE							
FACTURATION	ELEVEUR <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> (précisez !)					TETRAED	36030
NOM ET EMAIL CONSEILLER NORMANDIE POLE ELEVAGE							

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

NOM DE L'ECHANTILLON								
DATE DE PRELEVEMENT	J	J	M	M	2	0	2	A

ANALYSE DEMANDEE (cochez)

ANALYSE DE BASE/FC.FE.AMI <input type="checkbox"/>	Matières sèches + amidon Ewers
BASE + Cellulose brute/FC.FEB <input type="checkbox"/>	MS, amidon, cellulose brute
ANALYSE COMPLETE/FC.FEA <input type="checkbox"/>	MS, amidon, cellulose brute, MAT
AUTRES ANALYSES <input type="checkbox"/> (précisez !)	

OBSERVATIONS/COMMENTAIRES



ANALYSES DE FECES/BOUSES

GUIDE DE PRELEVEMENT/CONDITIONNEMENT ET D'ENVOI DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE

PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS

Prélever avec une cuillère ou un gant une fraction de bouse
sur au minimum 15 à 20 bouses, au cœur de la bouse
Mélangez soigneusement l'échantillonnage récolté.

CONDITIONNEMENT DES ECHANTILLONS

Les échantillons doivent être conditionnés dans sacs type fourrages.
Remplissez le sac à moitié au maximum (masse nécessaire et suffisante de 500 grammes environ),
repliez le en deux et fermez le soigneusement avec la bande autocollante.
Mettez ce sac dans un deuxième sac par sécurité sanitaire pour les transports.
Insérez la fiche d'accompagnement dans la poche kangourou extérieure du 2^{ème} sac !

CONSERVATION ET TRANSFERT AU LABORATOIRE

Les échantillons doivent avoir été congelés pendant au moins une nuit avant leur envoi.
Cela suffira à les stabiliser pour un transport postal en bonnes conditions.

Voir avec votre conseiller pour les possibilités de transferts des échantillons.
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

Nous vous remercions de votre confiance



LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX
TEL : 02.33.77.38.15 email : lano@lilano.asso.fr
Laboratoire agréé par le Ministère de l'Agriculture français et l'ASP (ex AUP-ONIOL)
Laboratoire adhérent du GEMAS
Laboratoire des Chambres d'Agriculture Basse Normandie et du CRIEL Normandie Lait

