



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

MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.  
REPLIR 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 !)						
NOM TECHNICIEN CONSEIL				ORGANISME RELAIS			

## IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

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

## ANALYSE DEMANDEE (cochez)

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

## VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE

DATE :	
SIGNATURE/TAMPON	
La signature de cette fiche fait office de bon de commande. Pour connaître les tarifs appliqués, contactez le service client	



LANO CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX  
TEL : 02.33.77.38.15 email : [lano@lilano.asso.fr](mailto:lano@lilano.asso.fr)  
Laboratoire agréé par le Ministère de l'Agriculture français, adhérent du GEMAS  
AGREMENT CIR POUR 2020, 2021 ET 2022  
Laboratoire du CRIEL NORMANDIE LAIT





# **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<sup>ème</sup> 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.

**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**

