

# Mode opératoire de prise d'échantillons pour l'analyse des fourrages



Ce document décrit la procédure à suivre afin d'échantillonner et de préparer une analyse de fourrage.

L'analyse des valeurs alimentaires des fourrages est un service réalisé par Coachlait en partenariat avec le laboratoire indépendant Lacteus.

## 1) Prise d'échantillons

### a) Généralité et matériel

De manière générale, lors de la prise d'échantillon d'un aliment ou d'un fourrage, veillez à la qualité de celui-ci. La justesse des résultats en dépend.

Règles à respecter pour tous les échantillons :

- Matériel : Utiliser des sachets de congélations à zipper d'une contenance de maximum 1L
- NE PAS CONGELER les échantillons
- Remplir les sachets avec l'aliment ou le fourrage à analyser, évacuer le plus d'air possible et fermer le sac de manière hermétique (zipper)
- Bien identifier l'échantillon (inscrire au feutre directement sur le sachet) +agrafer le bordereau d'analyse (à éditer sur la plateforme web Coachlait, explication plus loin dans le document)
- Lors de l'échantillonnage utiliser du matériel propre et éviter les contaminations possibles.
- Envoi des échantillons si possible en début de semaine au laboratoire
- Le but de chaque échantillonnage est d'avoir un échantillon représentatif de la diversité de répartition du fourrage dans les silos/ballots/autres...

b) Ensilage maïs ou herbe en silo

Plusieurs méthodes d'échantillonnages sont possibles afin d'avoir un échantillon homogène du fourrage.

- Utilisation d'une carotteuse : faire plusieurs échantillons à plusieurs endroits du silos (répartition homogène). Mélanger les carottes ensemble et prendre un échantillon homogène du mélange afin de constituer le sachet de 1 L. Attention au démélange !
- Prendre plusieurs poignées de fourrage tout au long du front d'attaque du silo et ce de manière homogène et répartie. Mettre tout le contenu dans le sachet de 1 L



c) Ensilage en ballot et foin

Si possible, utilisation d'une carotteuse. Voir photo ci-dessous :



Si pas, réaliser un échantillon le plus homogène possible en gardant bien les feuilles et tiges ensemble dans le sachet.


Pour les foins, il n'y a pas de précautions particulières à prendre car il s'agit d'un fourrage stable dans le temps.

## 2) Commandes et saisie des analyses

Les demandes d'analyses doivent obligatoirement être saisie sur l'onglet alimentation spécifique de la plateforme Coachlait WEB.

### ALIMENTATION

Demande/suivi des analyses d'aliment



Les demandes d'analyses fonctionnent sur le principe d'achat de crédit d'analyses. Préalablement à la saisie de l'analyse, il faut acheter des crédits d'analyses. Les crédits restent disponibles dans le temps pour une période de 1 an. Il est plus avantageux d'acheter les crédits pour un an et de les utiliser au fur et à mesure. Le paiement peut s'opérer de différentes manières : paiement en ligne, par chèque (joint à la demande d'analyse), par prélèvement pour les clients Coachlait.

Pour commander des crédits, cliquer sur le bouton « je souhaite commander de nouvelles analyses » :

**ALIMENTATION**

### NOUVELLE ANALYSE

NOUVEAU
SAISIE
IMPRIMER
RÉCAPITULATIF

SERVICE FONCTIONNANT SUR LE PRINCIPE DU CRÉDIT PRÉPAYÉ.

**IL VOUS RESTE DES CRÉDITS POUR MAXIMUM 10 ANALYSE(S).**

Mode opératoire :

[Télécharger](#)

**Je souhaite commander de nouvelles analyses**
Je souhaite saisir une nouvelle analyse

Ensuite, saisir le nombre de commandes d'analyses. Puis cliquer sur payer maintenant. Si paiement par chèque, joindre le chèque aux analyses. La facture est également directement éditée et imprimable

**ALIMENTATION**

### NOUVELLE ANALYSE

**IL VOUS RESTE DES CRÉDITS POUR MAXIMUM 10 ANALYSE(S).**

**TARIFS**

QUANTITÉ	1	5	10
PRIX UNITAIRE	39 €	37 €	35 €

Je souhaite commander  analyse(s) supplémentaire(s) pour un montant de 355 €.

\*Supplément de 5 € si paiement par chèque

Par chèque

**Payer maintenant**

Pour saisir une ou des nouvelles demandes d'analyses, il faut cliquer sur le bouton « Je souhaite saisir une nouvelle analyse »

**ALIMENTATION**

### NOUVELLE ANALYSE

NOUVEAU SAISIE IMPRIMER RÉCAPITULATIF

SERVICE FONCTIONNANT SUR LE PRINCIPE DU CRÉDIT PRÉPAYÉ.

**IL VOUS RESTE DES CRÉDITS POUR MAXIMUM 10 ANALYSE(S).**

Mode opératoire :

Télécharger

Je souhaite commander de nouvelles analyses Je souhaite saisir une nouvelle analyse



Pour chaque demande d'analyse, veiller à bien remplir toutes les informations nécessaires. Attention au nom d'échantillon qui permettra de reconnaître l'analyse du fourrage de manière sûre.

NOUVELLE ANALYSE ✕

NOUVEAU
SAISIE
IMPRIMER
RÉCAPITULATIF

**VOS COORDONNÉES**

NOM : Laurent Florimond

EXPLOITATION : EARL COACHLAIT

NOM DE L'ÉCHANTILLON : Ensilage Maïs silo 1

PRÉLEVÉ LE : 24/10/2023

FAMILLE : Ensilage de maïs

TYPE D'ALIMENT : Ensilage de maïs

SEMÉ LE : 15/04/2023

RÉCOLTÉ LE : 03/10/2023

VARIÉTÉ : xxx

SILO : silo 1 gauche

PARCELLE : xxx

N° DE COUPE (1-5) : 1

CONSERVATEUR :  OUI  NON

REMARQUES : xxx

conservateur xxx

← Précédent
Valider

Cliquez sur Valider ! Puis IMPRIMER le bordereau d'analyse à agraffer sur le sachet de l'échantillon en cliquant sur valider. Attention ! l'identification correcte de chaque échantillon permet d'avoir une traçabilité de celui-ci et de retourner des résultats d'analyses conformes !

## NOUVELLE ANALYSE

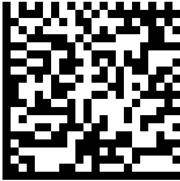
NOUVEAU SAISIE IMPRIMER RÉCAPITULATIF

**VOS COORDONNÉES**


NOM : Laurent Florimond EXPLOITATION :

---

**ÉCHANTILLON**





NOM DE L'ÉCHANTILLON : test 2	PRÉLEVÉ LE : 24/10/2023	
FAMILLE : Ensilage de maïs	TYPE D'ALIMENT : Ensilage de maïs	
SEMÉ LE :	RÉCOLTÉ LE :	
VARIÉTÉ :	SILO :	
PARCELLE :	N° DE COUPE :	
SANS CONSERVATEUR : /		

REMARQUE :

← Précédent Valider 

Agrafez le bordereau sur le sachet de l'échantillon en veillant à ne prendre qu'un feuillet correspondant. Indiquez au feutre la référence de l'échantillon ( permet une identification même en cas de perte du document lors du transport):



MES ANALYSES					
DATE	NOM	CLIENT	FAMILLE	STATUT	
				Échantillon envoyé	
24/10/2023	test	EARL COACHLAIT	Ensilage de maïs	Échantillon envoyé	   
24/10/2023	Ensilage Mais silo 1	EARL COACHLAIT	Ensilage de maïs	Échantillon envoyé	   
2 DEMANDES					
					
 AJOUTER UNE DEMANDE					

Vous pouvez suivre l'avancée du processus d'analyses des échantillons sur le tableau ci-dessus accessible sur la plateforme alimentation de Coachlait.

### 3) Envoi des échantillons

L'envoi des échantillons est à réaliser soit par voie postale (envoi dans des cartons) ou en déposant directement ceux-ci au laboratoire Lacteus. Il peut être joint aux échantillons de lait.

### 4) Envoi des résultats

Les résultats sont envoyés par mail dès que ceux-ci sont disponibles. Ils sont également consultables et imprimables sur la plateforme alimentation de Coachlait.

## Table des matières

1) Prise d'échantillons .....	3
2) Commandes et saisie des analyses.....	6
3) Envoi des échantillons .....	12
4) Envoi des résultats.....	12