



# DEMANDE D'ANALYSE DE FOURRAGES



Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 17h30  
Pour tout dépôt en dehors de ces horaires, merci de contacter le LDA53)

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MOBILITE

**CLIENT ou EXPLOITANT**

Code client LDA53 : .....

Nom / prénom ou société : .....

N° de cheptel ou SIRET : .....

Adresse .....

Code postal ..... Commune.....

Tel : ..... Mail : .....

**FACTURATION (Payeur)**

Client  Autre (nom société et adresse complète) :

.....

.....

**PRELEVEMENTS des échantillons**

Prélevé par :  Client  Autre .....

T°C :  Froid ⊕.....  Froid ⊖ .....  Ambiante

**PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire)**

Société : .....

Adresse : .....

.....

Nom du Technicien : .....

**RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)**

Destinataires :  Client  Autre (préciser nom société et adresse)

.....

.....

Transmission :  Mail\* (ou extranet)\*  Courrier

\* possible après signature d'un contrat de services

Accord pour analyses	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	Acceptation technique
Nom		
Signature	Enregistrement	Validation

**Observations**

.....

.....

.....

*Vous pouvez consulter les tarifs, les méthodes d'analyses, les accréditations et les agréments relatifs aux paramètres listés dans ce document sur [www.Lda53.fr](http://www.Lda53.fr) et dans le catalogue en vigueur. Toutes les prestations fournies par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.*

## ECHANTILLON n°1

Type échantillon (à compléter)	Description échantillon (à compléter)	N° dossier														
<input type="checkbox"/> <b>Maïs</b> Prélevé le ..... <input type="checkbox"/> Sorgho <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <input type="checkbox"/> Fermenté dans silo <input type="checkbox"/> Herbe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélevé le ..... <input type="checkbox"/> Vert à la récolte               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Foin</li> <li><input type="checkbox"/> Fermenté (silo ou balles)</li> <li><input type="checkbox"/> Déshydraté</li> </ul> </li> <li>• Utilisation : <input type="checkbox"/> Pâturage               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ensilage</li> <li><input type="checkbox"/> Enrubannage</li> </ul> </li> <li>• Préfanage (+24h au sol) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Cycle : <input type="checkbox"/> 1<sup>ère</sup> coupe <input type="checkbox"/> Repousse</li> <li>• Conservateur chimique : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Composition (% si mélange) :               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Graminée .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Graminées + trèfle blanc .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Prairie naturelle .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Luzerne .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Trèfle violet .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Trèfle blanc (ou équivalent) .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Céréales immatures, méteil                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Céréales .....%</li> <li>• Légumineuses .....%</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Autres (à préciser) .....%</li> </ul> </li> </ul>	Semé le : ..... Récolté le : ..... Réf. Silo (ou autre) : .....  <p align="center"><b>ANALYSES DEMANDEES</b></p> <p><b>MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) :</b></p> <input type="checkbox"/> <b>RUMINANTS – Valeur fourragère maïs (ensilage)</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms, amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) <input type="checkbox"/> <b>RUMINANTS – Valeur fourragère herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin)</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) <input type="checkbox"/> <b>CHEVAUX – Valeur fourragère foin</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, UF, MADC) <input type="checkbox"/> <b>DIVERS – Valeur fourragère (betteraves, maïs humide, pulpes...)</b> : MS, MM, CB, MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> <b>DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien...)</b> : humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> <b>ANALYSES FOLIAIRES – FOL1</b> : MS, MM, NTK, P2O5, K2O  <p><b>ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :</b></p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières sèches</td> <td><input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pH</td> <td><input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres</td> <td><input type="checkbox"/> Cellulose brute</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)</td> <td><input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines</td> <td><input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)</td> <td><input type="checkbox"/> Phosphore (P)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)</td> <td><input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL	<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute	<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na	<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)	<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	Réservé laboratoire
<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)															
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL															
<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute															
<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)															
<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na															
<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)															
<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn															

## ECHANTILLON n°2

Type échantillon <i>(à compléter)</i>	Description échantillon <i>(à compléter)</i>	N° dossier														
<input type="checkbox"/> <b>Maïs</b> Prélevé le .....  <input type="checkbox"/> <b>Sorgho</b> <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <input type="checkbox"/> Fermenté dans silo  <input type="checkbox"/> <b>Herbe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélevé le ..... <input type="checkbox"/> Vert à la récolte                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Foin</li> <li><input type="checkbox"/> Fermenté (silo ou balles)</li> <li><input type="checkbox"/> Déshydraté</li> </ul> </li> <li>• Utilisation : <input type="checkbox"/> Pâturage                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ensilage</li> <li><input type="checkbox"/> Enrubannage</li> </ul> </li> <li>• Préfanage (+24h au sol) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Cycle : <input type="checkbox"/> 1<sup>ère</sup> coupe                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Repousse</li> </ul> </li> <li>• Conservateur chimique : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Composition (% si mélange) :                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Graminée .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Graminées + trèfle blanc .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Prairie naturelle .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Luzerne .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Trèfle violet .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Trèfle blanc (ou équivalent) .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Céréales immatures, méteil                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Céréales .....%</li> <li>• Légumineuses .....%</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Autres (à préciser) .....%</li> </ul> </li> </ul> <input type="checkbox"/> <b>Herbe pour analyses foliaires</b> Prélevée le .....	Semé le : ..... Récolté le : ..... Réf. Silo (ou autre) : .....  <div style="text-align: center; background-color: #d3d3d3; padding: 2px;"><b>ANALYSES DEMANDEES</b></div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;"><b>MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) :</b></div> <input type="checkbox"/> <b>RUMINANTS – Valeur fourragère maïs (ensilage)</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms, amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) <input type="checkbox"/> <b>RUMINANTS – Valeur fourragère herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin)</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) <input type="checkbox"/> <b>CHEVAUX– Valeur fourragère foin</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, UF, MADC) <input type="checkbox"/> <b>DIVERS – Valeur fourragère (betteraves, maïs humide, pulpes...)</b> : MS, MM, CB, MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> <b>DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien...)</b> : humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> <b>ANALYSES FOLIAIRES – FOL1</b> : MS, MM, NTK, P2O5, K2O  <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;"><b>ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :</b></div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières sèches</td> <td><input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pH</td> <td><input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres</td> <td><input type="checkbox"/> Cellulose brute</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)</td> <td><input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines</td> <td><input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)</td> <td><input type="checkbox"/> Phosphore (P)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)</td> <td><input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL	<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute	<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na	<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)	<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	Réservé laboratoire
<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)															
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL															
<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute															
<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)															
<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na															
<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)															
<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn															

## ECHANTILLON n°3

Type échantillon <i>(à compléter)</i>	Description échantillon <i>(à compléter)</i>	N° dossier														
<input type="checkbox"/> <b>Maïs</b> Prélevé le .....  <input type="checkbox"/> <b>Sorgho</b> <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <input type="checkbox"/> Fermenté dans silo  <input type="checkbox"/> <b>Herbe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélevé le ..... <input type="checkbox"/> Vert à la récolte                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Foin</li> <li><input type="checkbox"/> Fermenté (silo ou balles)</li> <li><input type="checkbox"/> Déshydraté</li> </ul> </li> <li>• Utilisation : <input type="checkbox"/> Pâturage                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ensilage</li> <li><input type="checkbox"/> Enrubannage</li> </ul> </li> <li>• Préfanage (+24h au sol) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Cycle : <input type="checkbox"/> 1<sup>ère</sup> coupe                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Repousse</li> </ul> </li> <li>• Conservateur chimique : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Composition (% si mélange) :                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Graminée .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Graminées + trèfle blanc .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Prairie naturelle .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Luzerne .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Trèfle violet .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Trèfle blanc (ou équivalent) .....%</li> <li><input type="checkbox"/> Céréales immatures, méteil                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Céréales .....%</li> <li>• Légumineuses .....%</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Autres (à préciser) .....%</li> </ul> </li> </ul> <input type="checkbox"/> <b>Herbe pour analyses foliaires</b> Prélevée le .....	Semé le : ..... Récolté le : ..... Réf. Silo (ou autre) : .....  <div style="text-align: center; background-color: #d3d3d3; padding: 2px;"><b>ANALYSES DEMANDEES</b></div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;"><b>MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) :</b></div> <input type="checkbox"/> <b>RUMINANTS – Valeur fourragère maïs (ensilage)</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms, amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) <input type="checkbox"/> <b>RUMINANTS – Valeur fourragère herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin)</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) <input type="checkbox"/> <b>CHEVAUX– Valeur fourragère foin</b> : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, UF, MADC) <input type="checkbox"/> <b>DIVERS – Valeur fourragère (betteraves, maïs humide, pulpes...)</b> : MS, MM, CB, MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> <b>DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien...)</b> : humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> <b>ANALYSES FOLIAIRES – FOL1</b> : MS, MM, NTK, P2O5, K2O  <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;"><b>ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :</b></div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières sèches</td> <td><input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pH</td> <td><input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres</td> <td><input type="checkbox"/> Cellulose brute</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)</td> <td><input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines</td> <td><input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)</td> <td><input type="checkbox"/> Phosphore (P)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)</td> <td><input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL	<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute	<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na	<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)	<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	Réservé laboratoire
<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)															
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL															
<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute															
<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)															
<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na															
<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)															
<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn															