

# FOURRAGES

Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?



## Matériel nécessaire

- Un seau propre
- Un sac de prélèvement
- Une fiche de renseignement  
<https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/produire/laboratoire-danalyses/analyses-de-fourrages-et-de-rations/>



## Conditions de réalisation

Comme pour une analyse de sol, il faut choisir une zone homogène à prélever de 100 à 200 m<sup>2</sup>.

### Ensilage / enrubannage

Le jour de l'ensilage



Prélever une poignée de fourrage à chaque remorque.



Stocker temporairement un grand seau à l'abri du soleil ou de la pluie



**A la fin de la prise de prélèvements, bien mélanger tous ces prélèvements successifs constituer un échantillon de 500 g dans un sac plastique propre pour le laboratoire**



Si vous ne déposez pas l'échantillon le jour même au laboratoire, congelez votre échantillon.

Pour un envoi par voie postale de l'échantillon, l'échantillon doit être congelé, et que l'envoi se fasse en début de semaine

Après ouverture du silo ou des bottes



Faire 10 à 15 prélèvements sur le front d'attaque du silo.



### Foin

Sur l'andain



Prélever environ 20 poignées sur différentes épaisseurs et les stocker dans un récipient propre.

Après ouverture du silo ou des bottes



Effectuer le prélèvement au centre des bottes, ceci sur plusieurs d'entre elles



L'échantillon avec sa fiche de renseignement doit être déposé au laboratoire