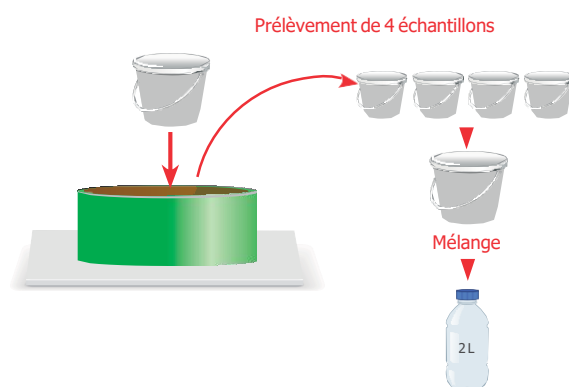


ANALYSES DES EFFLUENTS :

Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?

Lisier, digestat liquide

- ✘ Avant la prise d'échantillon, nous pouvons vous adresser des flacons, fiches de renseignement. Ces fiches sont disponibles sur demande au laboratoire, auprès de votre conseiller Chambre d'agriculture Pays de la Loire ou sur : <https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/produire/laboratoire-danalyses/analyses-de-dejections-animales//>
- ✘ L'idéal est de brasser le lisier ou le digestat liquide pendant 2 heures avant de prélever dans la fosse 3 à 4 échantillons. Si le brassage n'est pas possible, effectuer plusieurs prélèvements, soit à différentes profondeurs dans la fosse (avec un seau propre lesté), soit au cours de l'épandage. Dans tous les cas, bien mélanger les différents échantillons.
- ✘ Verser environ 2 L de lisier dans le flacon hermétique et propre.
- ✘ Remplir la feuille de renseignement du laboratoire qui est indispensable pour réaliser l'analyse.



Fumier, fiente, digestat solide

- ✘ Avant la prise d'échantillon, nous pouvons vous adresser des sachets doubles parois, fiches de renseignement. Ces fiches sont disponibles sur demande au laboratoire, auprès de votre conseiller Chambre d'agriculture Pays de la Loire ou sur : <https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/produire/laboratoire-danalyses/analyses-de-dejections-animales//>
- ✘ Prélever sur un tas de fumier fraîchement ouvert, un tas de fiente ou du digestat par exemple lors de l'épandage. Effectuer 8 à 10 prélèvements sur toute l'épaisseur du tas, en évitant les bords.
- ✘ Mélanger les échantillons et conserver 800 g de fumier dans un sac plastique étanche. Fermer le sac en chassant l'air.
- ✘ Remplir la feuille de renseignement du laboratoire qui est indispensable pour réaliser l'analyse.



i Si les tas ou fosses ne sont pas homogènes, effectuer 2 séries de prélèvements et donc 2 analyses d'effluents.

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

Pour un envoi par voie postale de l'échantillon, il est nécessaire que :

- ✘ l'échantillon soit congelé,
- ✘ il soit dans un contenant hermétique,
- ✘ l'envoi se fasse en début de semaine.