

ANALYSES D'EFFLUENT:

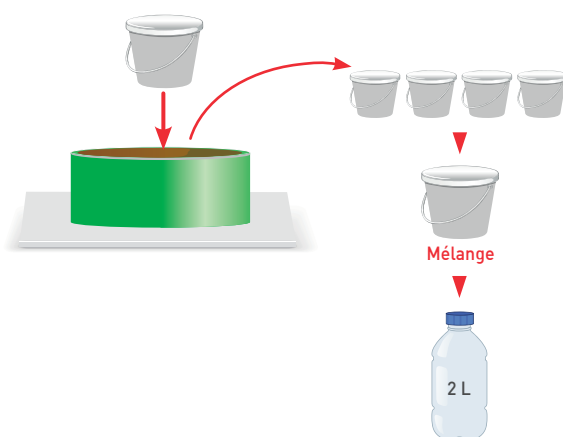
Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?



Lisier, digestat liquide

- ✘ Avant la prise d'échantillon, nous pouvons vous adresser gratuitement des flacons, fiches de renseignement. Ces fiches sont disponibles sur demande au laboratoire, à votre conseiller Chambre d'agriculture Pays de la Loire ou sur : https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Pays_de_la_Loire/023_Extra-Pays-de-la-loire/Produire/LARCA_feuille_renseignements_analyses_dejections_2019.pdf
- ✘ 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.

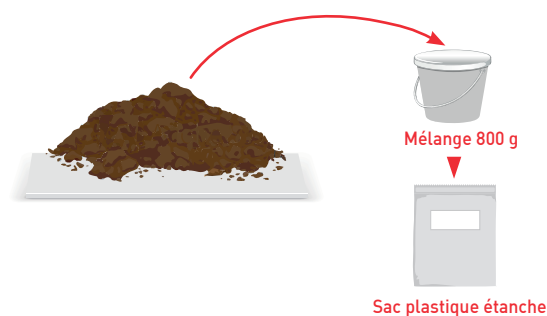
Prélèvement de 4 échantillons



Fumier, fiente, digestat solide

- ✘ Avant la prise d'échantillon, nous pouvons vous adresser gratuitement des sachets doubles parois, fiches de renseignement.
- ✘ 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.

Prélèvement de 8-10 échantillons



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



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

