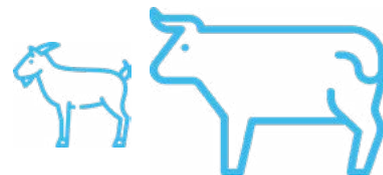


# ETAPES POUR UN BON PRELEVEMENT RUMINANTS



## SAS SANITAIRE



1  
Se laver et se désinfecter les mains



2  
Mettre les surbottes à l'entrée du bâtiment



3  
Ouvrir le sachet zippé sans toucher l'intérieur avec les doigts

## BATIMENT



4  
Mettre les gants bleus



5  
Mettre les pédichiffonnettes sur les surbottes et marcher en couvrant la surface d'élevage



6  
Frotter la chiffonnette à la main sur les lieux d'accumulation afin de récupérer un **MAXIMUM de fientes et de poussières**  
(Couloirs/caillebotis/murs/barrières/salle de préparation aliment/aliment/auges)

## CONDITIONNEMENT



7  
Remettre les prélèvements réalisés dans le sachet d'origine, enrouler plusieurs fois le haut du sachet puis fermer à l'aide de la bande métallique



8  
Remettre le tout dans le sachet zippé fourni dans le kit

**ATTENTION**  
Ne pas souiller l'extérieur du sachet avec le prélèvement



9  
Vérifier que la date de prélèvement est indiquée sur le sachet et le mettre dans l'enveloppe de retour. Envoyer les prélèvements immédiatement (possibilité de conserver au réfrigérateur pendant 24h)

\* Envoyer les prélèvements au laboratoire **dans les 24 heures** suivant leur collecte ou les réfrigérer (le délai entre le prélèvement et l'analyse ne doit pas dépasser 4 jours). Les prélèvements doivent être postés de préférence avant le mercredi soir.

## LE MATERIEL NECESSAIRE

### KIT SANDWICH



Ce kit contient une paire de **pédichiffonnettes**, une **chiffonnette** et une paire de **gants bleus**



CONTACTER RESALAB

22 rue Olivier de Serres  
ZAC de la Buzenièrre - BP539  
85505 LES HERBIERS cedex  
Tél. : 02 51 91 29 05 - [www.resalab.fr](http://www.resalab.fr)