

LES BONNES PRATIQUES DE PRÉLÈVEMENT EN ÉLEVAGE DE CHAIR RÉGLEMENTÉ POUR LA RECHERCHE DE **SALMONELLES**

QUI EST CONCERNE PAR LA REGLEMENTATION ?

- * Les producteurs de dindes d'engraissement ou de poulets de chair dans les exploitations de **plus de 250 volailles**.

LES GRANDS PRINCIPES

- * **Réaliser un échantillonnage** de tous les troupeaux, c'est-à-dire par unité de production (donc par numéro INUAV).
- * **Gérer le calendrier des prélèvements** : les prélèvements sont à réaliser dans les **3 semaines précédant l'abattage**.
> Les prélèvements peuvent être réalisés dans les 6 semaines précédant l'abattage dans le cas des poulets de production biologique ou de poulets de chair de plus de 81 jours. Même dérogation pour les dindes d'engraissement de production biologique et les dindes d'engraissement de plus de 100 jours.
- * **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 **pedichiffonnettes** (couvrant 100% de la surface du bâtiment), une **chiffonnette** et une paire de **gants bleus**

KIT PEDICHIFFONNETTES



Ce kit contient **deux paires de pedichiffonnettes** (Chaque paire doit couvrir environ 50% de la surface du bâtiment pendant au moins 3 minutes) et une paire de **gants bleus**

EN CAS DE TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE

(Reconnu actif sur les Entérobactéries)

1 prélèvement supplémentaire est nécessaire !

Ce prélèvement ne doit pas être réalisé pendant le traitement ni le délai d'attente. Si cette obligation ne peut pas être respectée, compte tenu du planning d'abattage, réaliser des prélèvements avec le **KIT CHIFFONNETTES**. Ces chiffonnettes doivent être passées sur **5 à 10 mètres au bas des murs** et/ou en contact avec la litière afin de collecter les poussières et les fientes témoins du statut sanitaire avant le traitement.



KIT CHIFFONNETTES

Deux **chiffonnettes** et une paire de **gants bleus**

UN BON PRELEVEMENT POUR UNE ANALYSE PLUS FIABLE

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 indiquée en
fonction du kit utilisé (cf. recto)



6

Frotter la/les chiffonnette(s)
à la main sur les lieux
d'accumulation afin de récupérer
un **MAXIMUM** de fientes et de
poussières

CONDITIONNEMENT



7

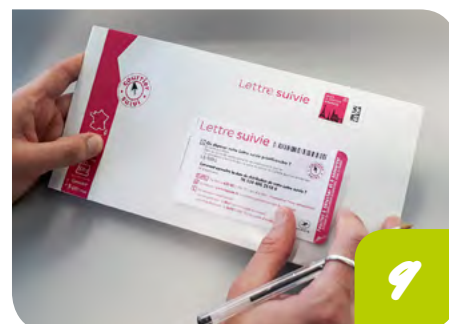
Remettre les prélèvements ré-
alisés dans le sachet d'origine,
enrouler plusieurs fois le haut du
sachet puis fermer à l'aide de la
bande métallique



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)

CONTACTER RESALAB

22 rue Olivier de Serres - ZAC de la Buzenière - BP539
85505 LES HERBIERS cedex - Tél. : 02 51 91 29 05