

## NOTICE D'UTILISATION

**Objet : Utilisation du matériel de prélèvements en "filiales œuf de consommation et reproduction"**

### Matériel de prélèvement :

Dans le cadre de la recherche de salmonelle dans les troupeaux de poules pondeuses et poulettes futures pondeuses, une feuille de demande d'analyse et le matériel de prélèvement suivant vous est fourni par le laboratoire :

- kits de prélèvement Chiffonnette : un sachet contenant 1 chiffonnette humide dans un sac stérile et 2 gants stériles
- Kit stérile de prélèvement Stérisocks : dans une pochette de transport trousse accessoire 1 paires de surbottes plastiques avec élastiques de maintien, 1 paire de gants vinyle bleus et 2 paire de chaussons humides dans un sac stérile servant ensuite à l'analyse
- Kit pot à fientes : 1 pot plastique stérile, 2 gants stériles dans une pochette de transport
- Prélèvement de poussières : 1 flacon stérile de 500 ml

### Réalisation des prélèvements de routine :

#### Pour les prélèvements de Chiffonnettes :

concerne les poussières, les fonds de cages, les tapis, ...



1- Se laver les mains, enfiler les gants



2- Prendre 1 sachet contenant une chiffonnette. Conserver le sachet extérieur pour le retour.



3- Arracher la bande prédecoupée et ouvrir le sac stérile contenant la chiffonnette pré-imbibée



4- Retirer la chiffonnette et procéder au prélèvement



5- Replacer la chiffonnette dans le sac après usage. Prendre soin de le replier plusieurs fois avant de le refermer à l'aide des languettes métalliques



#### Pour les prélèvements de Stérisocks :



1- Se laver les mains, enfiler les gants



2- Chausser les surbottes et la 1<sup>ère</sup> paire de chaussons et prélever la première partie en circulant dans le bâtiment pendant au moins 3 minutes de manière à recouvrir la semelle avec les fientes les plus fraîches



3 - Replacer la 1<sup>ère</sup> paire avec l'intégralité des matériaux prélevés adhérant au tissu dans le sac stérile.



4 - chausser la 2<sup>ème</sup> paire pour prélever la 2<sup>ème</sup> partie de la surface à couvrir.



5- Replacer la 2<sup>ème</sup> paire dans le même sac que la 1<sup>ère</sup> (soit 4 chaussons dans le même sac) en prenant soin de le replier plusieurs fois avant de le refermer à l'aide des languettes métalliques prévues à cet effet.

#### Identification et envoi :



1- Identifier le sac de prélèvement. Indiquer les références exactes de l'échantillon.



2- Replacer le dans la pochette plastique de transport du kit.



3- Envoyer l'ensemble des prélèvements accompagnés de la feuille de demande d'analyses dûment complétée au laboratoire le plus rapidement possible.

***Impératif : Le délai entre la date de prélèvement et la date de réception au laboratoire doit être inférieur ou égale à 48h.***

***NB. En cas d'envoi différé, le prélèvement devra être conservé à +4°C au maximum 24 heures.***