







### BIOSECURITE

# PROTOCOLE DE NETTOYAGE-DESINFECTION EN 8 ETAPES

L'application d'un protocole complet de nettoyage-désinfection permet une rupture du microbisme entre deux bandes et diminue la pression d'infection. Il prévient donc l'expression des pathologies et favorise la maîtrise de la santé en élevage.

### Etapes du nettoyage-désinfection

Intérêt technique



### Etape 1 : Préparation de la salle

- · Sortie du petit matériel : nettoyage et désinfection par immersion dans un bac d'eau chaude
- Dépoussiérage des parties hautes au jet plat à longue portée sans changement de buse
- · Meilleur nettoyage
- · Gain de temps



### Etape 2 : Vidange et lavage des préfosses

- · Vidange systématique des préfosses lorsque cela est possible (si besoin, fluidification du lisier)
- Lavage. En l'absence de caillebotis relevables ou de possibilité de les laver par le haut, la pénibilité de cette opération ne permet pas de la préconiser en systématique. Le réaliser 1 à 2 fois par an ou en cas de problèmes sanitaires
- Conception des préfosses : double pente et double caniveau, accès aux préfosses facilité, caillebotis relevables
- · Port d'équipement de protection adapté si descente dans les préfosses
- · Lavage avec un débit élevé

- Meilleur nettoyage-désinfection
- Evacuation plus rapide du lisier
- · Gain de temps pour le lavage des préfosses



# Etape 3 : Trempage

#### Réhydrate les salissures, facilite le nettoyage

- · Le plus rapidement possible après la sortie des animaux
- · Automatisé par rampe avec des buses à tourniquet
- Séquentiel : 5 minutes de trempage toutes les 15 minutes
- Durée : minimale 4 heures, optimale 12 heures
- · A défaut de trempage, un détergent peut être utilisé à cette étape

- · Réduction du temps de lavage
- · Réduction de la pression de lavage
- · Diminution de l'usure des matériaux
- · Diminution de la consommation d'eau globale



### Etape 4: Lavage

#### Elimine la matière organique

- · Privilégier le débit : 28 à 30 l/min
- Pression : moyenne (40 bars) ou haute (> 120 bars)
- Matériel adapté : taille et type de lance, type de gâchette, longueur du tuyau, pompe à poste fixe, raccord à branchement rapide
- Conception des salles : matériaux lisses, surfaces non usées, cloisons pleines, caillebotis fil, caillebotis relevables, nourrisseurs qui peuvent se retourner, bouchon de vidange sur les auges, pas de recoin, ni zone d'ombre....
- Moyenne pression (40 bars) avec buse adaptée:
   limite l'usure des matériaux et
   la pénibilité. Avec un trempage adapté, le
   lavage à moyenne pression est aussi efficace avec une consommation d'eau et un temps de travail identiques à la haute pression
- · Un matériel adapté limite la pénibilité
- · La bonne conception des salles facilite le lavage et améliore son efficacité









Fiche n°20

août 202

## **BIOSECURITE**



### Etape 5 : Détergence

#### Améliore le lavage en attaquant le biofilm

- · Respect de la concentration préconisée par le fabricant
- Temps de contact de 20-30 minutes minimum à 1 heure maximum
- · Application en mousse
- Port des Equipements de Protection Individuelle (EPI) pour la manipulation et l'application des produits

Le détergent après lavage permet de réduire le biofilm et améliore la qualité du lavage



## Etape 6 : Rinçage

Elimine les petites particules de matière organique restantes Au jet plat à basse pression, en privilégiant un débit élevé A la fin de cette phase, la salle doit être visuellement propre ; environ 80 % des germes sont alors éliminés



### Etape 7 : **Désinfection**

#### Détruit les germes persistants

- · Utiliser un désinfectant avec triple homologation : bactéricide, virucide, fongicide.
- · Respecter la concentration et la quantité de produit nécessaires
- · Appliquer sur une surface humide mais non détrempée
- Application en mousse
- · Canon mousse : bon dosage du produit et pompage automatique du produit dans le bidon
- $\cdot$  Port d'EPI lors de la manipulation et de l'application du produit
- Une deuxième désinfection peut être préconisée dans les élevages à haut statut sanitaire, à problèmes sanitaires récurrents ou à vide sanitaire long
- Application en mousse : visualisation des surfaces traitées, meilleure pénétration dans les fissures
- L'application en mousse limite l'effet de brouillard et réduit l'exposition respiratoire
- Diminution des quantités de produit avec le canon à mousse et respect des concentrations
- Pompage automatique du produit dans le bidon : réduction des projections et de l'exposition aux produits chimiques



# Etape 8 : Vide sanitaire - séchage

#### Séchage rapide dès la fin de la désinfection

#### Soit par

- · aérotherme : permet un séchage rapide en 12 ou 24 heures
- un vide sanitaire de plusieurs jours permet le séchage mais il est moins rapide que par chauffage et dépendant des conditions météorologiques.
- · Améliore la qualité de la désinfection
- Indispensable pour le confort des animaux entrant dans la salle
- Un vide sanitaire, même long, ne peut pas compenser un protocole de nettoyage- désinfection insuffisant.

#### Fréquence de nettoyage-désinfection des différents secteurs de l'élevage

Secteur de l'élevage	Fréquence de nettoyage
Maternité, nurserie, post-sevrage, pré-engraissement, engraissement	A chaque bande
Préfosses	Vidées à chaque bande Nettoyées systématiquement si accès facile, sinon 1 à 2 fois par an
Bloc saillie	A chaque bande
Gestantes	1 à 2 fois par an
Quarantaine	A chaque livraison
Couloir	Après chaque transfert d'animaux
Infirmerie	Dès qu'elle est vide et au minimum 4 fois par an
Local et quai d'embarquement	Après chaque départ
Aire et bac d'équarrissage	Après chaque enlèvement ou au minimum 2 fois par an



