

La maîtrise du milieu

Ces éléments sont donnés à titre indicatif, les produits à utiliser ainsi que leur périodicité doivent être adaptés au contexte de l'élevage et en accord avec votre vétérinaire.

1) Les barrières sanitaires



La première mesure consiste à limiter autant que possible l'entrée dans l'élevage des agents contaminants :

- Mettre en place un sas sanitaire composé de 2 zones physiquement séparées :
 - **Zone sale** où sont déposées les tenues extérieures et les chaussures,
 - **Zone propre** où sont rangées et enfilées les chaussures et tenues d'élevage.

Le sas doit aussi posséder un **lavabo** pour se laver puis se désinfecter les mains avec une solution hydro-alcoolique à chaque entrée dans l'élevage.

- Limiter l'entrée dans l'élevage aux personnes strictement nécessaires.
- Porter une tenue **spécifique** à l'élevage composée de : chaussures, combinaison voire d'une charlotte.
- Mettre un pédiluve à l'entrée de l'élevage et de chaque salle.

Pour être efficace un pédiluve doit être propre et le désinfectant renouvelé régulièrement.



Interdire l'entrée de l'élevage aux animaux domestiques.

2) Le vide sanitaire

- Lorsque la salle est vide, réaliser un nettoyage complet de la salle et du matériel.



Une désinfection dans une salle mal nettoyée est **inutile et inefficace**.

- **Désinfecter** le matériel, les fosses et les parois du bâtiment avec un produit recommandé. Il est conseillé de réaliser la désinfection dans **une salle sèche**.
- **Désinsectiser** l'ambiance de la salle et les fosses, même si elles sont vides. Pulvériser sur les murs un produit rémanent.
- **Décaper et désinfecter** l'ensemble du circuit d'eau (Acide → Base → Désinfectant)



Ventiler et chauffer afin de réintroduire les animaux dans une salle **sèche et à 18 / 19°C minimum.**

3) Les silos d'aliment

- **Vider complètement** les silos aussi souvent que possible (point zéro).
- Au moins une fois par an, faire un nettoyage et une **désinfection fongique** (fumigation).

4) Les canalisations d'eau

- Certains produits distribués dans l'eau favorisent le développement des algues engendrant le bouchage des pipettes et le développement de bactéries nuisibles.
- Après chaque traitement, vidanger et rincer le circuit d'eau. Si nécessaire utiliser un produit adapté pour nettoyer les canalisations en présence d'animaux.

5) La désinsectisation

- Les insectes sont des vecteurs d'agents contaminants. Ils proviennent des fosses et surtout de l'extérieur.
- Piéger les insectes volants en pulvérisant des produits rémanents sur les murs.
- Détruire les larves (produits larvicides) dans les fosses de façon régulière.
- Selon la contamination, effectuer des traitements en ambiance.

6) La lutte contre les rongeurs

- Mettre en place un plan de dératisation.
- Disposer des appâts dans les salles, le sas et les abords du bâtiment.
- Contrôler la consommation d'appâts et les renouveler régulièrement.

7) En présence d'animaux

- L'hygiène est **prioritaire**, trois points clés sont à prendre en compte :
 - Assainir l'air,
 - Assainir les nids (Fiche n°3.2),
 - Assainir les canalisations d'eau.