

# Les 10 étapes de la biosécurité

Essentielles pour garder et produire des oiseaux sains

COBB-VANTRESS.COM



UNE FAMILLE.  
UN OBJECTIF.

## 1. Contact avec les oiseaux



- Le personnel de l'élevage ne devrait pas avoir de contacts avec d'autres oiseaux et la possession d'oiseaux de basse-cour est interdite
- Tout le personnel devrait signer un accord pour éviter le contact et la possession d'oiseaux
- Les visiteurs devront planifier leurs visites en fonction de la génération, de l'âge et de l'état sanitaire des lots
- Respecter des périodes sans visite à la suite de contacts accidentels

## 2. Les Barrières Physiques



- La distance entre les élevages est une bonne barrière physique
- Clôturer et contrôler les points d'entrée et de sortie et définir clairement les zones 'propres et sales'
- Garder l'herbe et tout autre végétation bien entretenue pour éviter les zones humides et décourager le refuge des vermines
- Assurer un contrôle approprié de la vermine
- Fournir en nombre suffisant des signes clairs pour alerter les visiteurs

## 3. La Ferme



- Les entrées devraient être équipées pour nettoyer et désinfecter les camions et les équipements entrants. Les entrées devraient être réduites au strict minimum
- Toute personne entrante devrait s'enregistrer lors de son arrivée en signant un livre de visite
- Les élevages devraient être équipés de douches propres et confortables pour les personnes entrant dans la ferme
- Seulement des équipements essentiels sont admis à entrer dans la ferme. Des objets personnels tels que portable, montre et bijoux sont déconseillés. Tout objet qui entre dans la ferme devra être complètement désinfecté avant son introduction

## 4. L'élevage



- Se changer avec les vêtements et les chaussures dédiés à l'élevage
- Utiliser les pédiluves et se désinfecter les mains avant d'entrer en contact avec les oiseaux
- Le sol entre l'entrée de la ferme et les différents bâtiments de la ferme devrait être nettoyé régulièrement
- Nettoyer immédiatement les débordements d'aliment
- Gérer la mortalité de la manière appropriée
- Maintenir les règles de contrôle de la vermine



## 10. Développer une Culture

- Passer du temps avec votre équipe
- Identifier les priorités et établir une procédure opératoire standard pour s'assurer que son efficacité est contrôlée
- Fournir des sessions de formation formelles et informelles pour tous les membres de l'équipe
- Être cohérent avec tout le monde dans la pratique des bonnes procédures à tout moment
- Le programme devrait rester pratique et être soutenu à partir du haut de l'organisation

## 9. Confinement



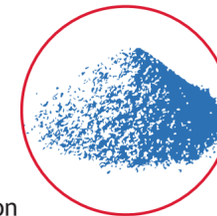
- Le but premier est de garder les agents pathogènes hors du lot
- Un plan doit être mis en place si une épidémie se déclare, de façon à confiner la maladie à un bâtiment/ une ferme
- Une isolation et des procédures de quarantaine devraient être développées et mises en place quand cela est nécessaire
- Une notification des risques de maladies dans le voisinage et des risques de propagation permettent une meilleure connaissance et vigilance

## 8. La litière



- Copeaux/paille/coques de riz devraient être stockés dans des endroits couverts à toutes les étapes de l'usine à l'élevage
- Traiter la litière avec des acides organiques ou des produits chimiques agréés
- Utiliser de nouveaux matériaux que de source connue et de fournisseurs agréés
- La litière usagée devrait être retirée de l'élevage et éliminée en fonction de la réglementation locale

## 7. L'aliment



- Utiliser des matières premières propres.
- Utiliser un traitement thermique/ bactéricide pour éviter toute *Salmonella spp.* - Suivre la législation locale pour mettre en place le traitement approprié.
- Gérer les camions d'aliments, les silos et les systèmes d'alimentation pour assurer un aliment frais et propre et éviter tout développement de moisissures

## 5. Les bâtiments



- Utiliser des barrières physiques ou définir des zones pour le changement des chaussures avant d'entrer dans le bâtiment
- S'assurer que le bâtiment et les portes ferment bien et sont maintenues fermées à clef lorsqu'il n'y a pas de personnel
- S'assurer d'une bonne protection contre les oiseaux sauvages et que toute entrée de vermines soit condamnée
- Tout équipement supposé entrer dans le bâtiment doit être désinfecté avant son entrée

## 6. Eau de Boisson



- Mettre en place un programme hebdomadaire de désinfection/purge pour garder l'eau de boisson propre et fraîche
- Un programme similaire est nécessaire entre les lots pendant le vide sanitaire
- L'eau devrait être testée pour avoir des taux chimiques et bactériologiques acceptables
- L'eau devrait être fournie uniquement à partir d'une source propre et reconnue et pas de services inconnus