Audit biosécurité 2020

Elevage – Nom – Prénom : …………………………………………………………………………………………………………………..

Adresse : ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Téléphone : ………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Technicien :………………………………………………………………..………Groupement :………………………………………….Date : ……………………………………………

 KO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRILLE D’AUDIT BIOSECURITE** | **Conforme** | **Non conforme** |  |
| Maj | Min | Reco |  |
| 1. **LES BONNES PRATIQUES D’HYGIENE**
 |
| * 1. **Les barrières sanitaires**
 |
| * + 1. **Protection du site d’élevage**
 |
| Le site d’élevage est délimité et signalisé pour proscrire l’entrée de personnes étrangères au site n’ayant pas d’autorisation de l’éleveur |  |  |  | X |  |
| Le site d’élevage est grillagé pour éviter l’introduction des animaux sauvages |  |  |  | X |  |
| Présence d’un panneau d’interdiction |  | X |  |  |  |
| Présence d’un système de désinfection à l’entrée du site d’élevage pour les véhicules extérieurs |  |  |  | X |  |
| L’exploitation possède un plan de circulation et de biosécurité, porté à la connaissance des visiteurs dont les transporteurs (copeaux, gaz, aliment, médicaments…) |  |  |  | X |  |
| Un parking visiteurs est délimité |  |  |  | X |  |
| * + 1. **Les aires d’embarquement**
 |  |  |  | X |  |
| Les aires d’embarquement sont nettoyables et désinfectables (bétonnées/métalliques/bitumées) |  | X |  |  |  |
| Présence d’une aire bétonnée, métallique ou bitumée devant le sas et devant l’entrée de chaque bâtiment |  |  |  | X |  |
| * + 1. **L’entretien des abords**
 |  |  |  |  |  |
| La zone d’élevage (réservée à l’éleveur) est propre, entretenue, dégagée autour des bâtiments, et rangée  |  |  | X |  |  |
| Les zones publiques (zones tout public) sont propres, entretenues, dégagées et chaulées après passage des camions d’enlèvement de lapin et d’équarrissage |  |  |  | X |  |
| La zone professionnelle (ou zone accessible aux chauffeurs des camions) est propre, entretenue dégagée, rangée |  |  |  | X |  |
| * + 1. **Le SAS sanitaire**
 |  |  |  |  |  |
| Présence d’au moins un sas sanitaire par unité de production |  | X |  |  |  |
| Présence d’un sas sanitaire par bâtiment |  |  |  | X |  |
| Avoir un sas différent de la salle de préparation d’air |  |  |  | X |  |
| Le sas est un passage obligatoire pour toute personne travaillant dans l’élevage |  | X |  |  |  |
| Le sas est un passage obligatoire pour les personnes des entreprises extérieures qui entrent dans l’élevage (pour le ramassage, le lavage…), avec changement de tenue et lavage des mains |  |  | X |  |  |
| Deux zones : zone externe / zone interne avec une **barrière physique** (parois, bancs…) |  | X |  |  |  |
| Un lavabo ou un point d’eau fonctionnel |  | X |  |  |  |
| Savon bactéricide (ou lavage des mains + solution désinfectante) et essuie-mains ou torchon propre du matin |  | X |  |  |  |
| la surface au sol est nettoyable et désinfectable ET nettoyée et désinfectée et/ou chaulée |  | X |  |  |  |
| Le sas est rangé, propre et entretenu |  |  | X |  |  |
| Présence d’une poubelle vidée quand besoin |  |  | X |  |  |
| Au minimum deux porte manteaux, dont au moins un en zone externe et un en zone interne  |  |  | X |  |  |
| * + 1. **Stockage des cadavres**
 |  |  |  |  |  |
| Ramassage quotidien des cadavres |  | X |  |  |  |
| Stockage immédiat des cadavres dans une enceinte réfrigérée (congélateur en état de marche ET utilisé, bac de refroidissement, chambre froide) |  | X |  |  |  |
| Nettoyage et désinfection des congélateurs deux fois par an minimum par pulvérisation (*NB : suite à un épisode de maladie contagieuse type VHD ou myxomatose, le nettoyage et la désinfection des congélateurs passe en NC majeure)* |  |  |  | X |  |
| Placement du bac d’équarrissage à l’écart du bâtiment d’élevage lors de l’enlèvement |  |  | X |  |  |
| La circulation est organisée pour éviter le passage de l’équarrissage devant l’élevage, et particulièrement devant les entrées d’air |  |  |  | X |  |
| Nettoyage et désinfection du bac d’équarrissage à chaque vidange |  |  |  | X |  |
| Le bac est posé à l’enlèvement sur une aire stabilisée, nettoyable et désinfectable |  |  | X |  |  |
| Le bac est fermé et étanche  |  | X |  |  |  |
| * + 1. **Contrôle des nuisibles**
 |
| Opérations de désinsectisation régulières si nécessaire |  |  |  | X |  |
| Dératisation sur l’ensemble des bâtiments avec plan et justificatifs (contenants appropriés, factures, contrat…) |  | X |  |  |  |
| Enregistrement de l’utilisation des pièges si necéssaire |  | X |  |  |  |
| Systèmes de protection de l’accès aux bâtiments vis-à-vis de la faune sauvage |  |  |  | X |  |
| Les animaux domestiques sont proscrits à l’intérieur des bâtiments d’élevage |  | X |  |  |  |
| * + 1. **Protection sanitaire face aux personnes**
 |  |  |  |  |  |
| Nettoyage systématique des mains à chaque entrée et sortie (y compris par l’éleveur et le salarié ou associé) |  | X |  |  |  |
| Toute personne extérieure à l’élevage entrant dans l’élevage signe le registre de visite tenu à jour |  |  | X |  |  |
| Les bâtiments doivent être fermé à clé en l’absence de l’éleveur |  | X |  |  |  |
| Pour les visiteurs entrant dans l’élevage : une tenue spécifique est disponible |  | X |  |  |  |
| Cette tenue est faite de chaussures spécifiques à l’élevage ou surbottes, d’une côte oublouse  |  |  |  | X |  |
| Présence de chaussures (ou pédisacs) spécifiques à l’élevage de lapins pour l’éleveur + côte/blouse |  | X |  |  |  |
| * + 1. **L’enlèvement des animaux**
 |  |  |  |  |  |
| L’enlèvement se fait par le quai d’embarquement |  | X |  |  |  |
| La sortie des animaux par le sas est évitée |  |  |  | X |  |
| Le personnel doit avoir une tenue propre et adaptée spécifique à l’élevage |  |  |  | X |  |

|  |
| --- |
| 1. **Le stockage des produits buvables et injectables (médicaments ou non) et la vaccination**
 |
| * 1. **Le stockage des médicaments**
 |
| Les médicaments sont stockés dans un placard ou une enceinte fermée à clé, à l’abri de la lumière et de la poussière |  |  | X |  |  |
| Les médicaments sont non accessibles aux personnes extérieures |  |  | X |  |  |
| Un réfrigérateur fonctionnel est utilisé pour les médicaments à conserver entre 2 et 8°C et avec un système de contrôle de la température |  | X |  |  |  |
| Les matériels et médicaments sont rangés en dehors des périodes d’utilisation |  |  | X |  |  |
| Identification des produits par numéro d’ordonnance et date d’ouverture |  |  | X |  |  |
| * 1. **La vaccination**
 |
| Suivi du protocole de vaccination des reproducteurs et du plan de prophylaxie défini par le vétérinaire de l’élevage |  | X |  |  |  |
| Vaccination des femelles contre la VHD RHDV2 |  | X |  |  |  |
| Vaccination des femelles contre la VHD classique |  | X |  |  |  |
| Vaccination des femelles contre la myxomatose |  | X |  |  |  |
| 1. **Mesures de décontamination**
 |
| **Protocole de nettoyage et désinfection** |
| Les sas de préparation d’air sont rangés et propres |  |  | X |  |  |
| Les salles d’élevages sont rangées et propres |  |  | X |  |  |
| Utiliser des désinfectants homologués (bactéricides, virucides, fongicides) en respectant les doses écrites et les recommandations d’utilisation |  |  | X |  |  |
| Les fiches produit sont à disposition des utilisateurs (salariés, éleveur) |  |  | X |  |  |
| Nettoyage complet du bâtiment au moins une fois par an |  |  | X |  |  |
| Matériel d’élevage à nettoyer et désinfecter à chaque enlèvement, propre |  |  | X |  |  |
| Nettoyage et désinfection de partie engraissement après chaque vente : en routine, selon le protocole nettoyage-désinfection de l’entreprise |  |  | X |  |  |
| Nettoyage et désinfection de la (des) salle(s) d’engraissement en cas d’épisode sanitaire VHD, ou de myxomatose, selon le protocole nettoyage-désinfection de l’entreprise |  | X |  |  |  |
| Réseau d’abreuvement nettoyé et désinfecté à chaque enlèvement  |  |  | X |  |  |
| Traitement de l’eau de boisson pour assainissement si besoin |  |  |  | X |  |
| Utilisation d’un détergent |  |  |  | X |  |
| Circuit d’eau purgé après traitements médicamenteux dans l’eau  |  |  | X |  |  |
| Vidange, dépoussiérage des silos une fois par an |  |  |  | X |  |
| Fumigation des silos une fois par an |  |  |  | X |  |
| Nettoyage et désinfection des aires d’embarquement après chaque utilisation |  |  | X |  |  |
| 1. **RESPECT DE L’ENVIRONNEMENT**
 |
| * 1. **Gestion des déchets**

Les déchets sont gérés selon la réglementation en vigueur -> se conformer aux règles de recyclage  |
| Les emballage de produits médicamenteux type cartons, films plastiques, flacons…et les bidons de désinfectants sont mis en poubelle de tri en vue d’une gestion par une filière spécifique de destruction  |  |  | X |  |  |
| Les médicaments non utilisés sont confiés à une filière sécurisée spécifique |  |  | X |  |  |
| Les coupants, piquants usagés sont mis dans des boîtes spécifiques et traités par des services adéquats |  |  | X |  |  |
| **4 .2. Maîtrise des rejets** |
| Nettoyage et désinfection du matériel d’épandage avant et après utilisation |  |  | X |  |  |
| Respect des distances d’épandage : éviter d’épandre des effluents contaminés à proximité des bâtiments d’élevage |  |  | X |  |  |
| Plan de circulation et de gestion des effluents |  |  | X |  |  |

*NB : Le registre d’élevage est tenu à jour*