

AUDIT VOLONTAIRE DES BONNES PRATIQUES D'HYGIENE

Présentation de l'élevage

1. Indicatif de marquage

2. Nom de l'élevage ou raison sociale

3. Nom du groupement

4. Code groupement

5. Date de réalisation du questionnaire

 / /

6. Nom de l'enquêteur

7. Nombre de personnes travaillant sur le site

- 1 2 3 4
 >4

8. Type d'élevage

- Naisseur NE
 Post-sevreur PS-Eng
 Engraisseur

9. Site d'élevage en plein air

- verraterie gestante
 maternité PS
 engraissement Non

10. Nombre de truies productives

- <100 100-200 200-400 >400

11. Âge moyen au sevrage en jours

- <21 21 28 >28

12. Type de conduite : nombre de bandes

- 20-21 10 7 5
 4 3

Codes couleur des questions

Questions sur fond gris = 130 BPH avec base réglementaire

Questions sur fond blanc = 87 BPH sans base réglementaire

Codes des réponses

C = Conforme ; NC = Non Conforme ; NA = Non Applicable ; NV = Non Vérifié

Protection sanitaire

Organisation générale de l'élevage

13. Elevages plein air : clôture électrique (ou autre système équivalent) sur la totalité du pourtour des parcelles pour éviter la fuite des animaux C NA NV NC

14. Présence de tenues d'élevage propres et spécifiques, pour éleveur et visiteurs C NA NV NC

15. Lavabo fonctionnel équipé (savon + torchon ou essuie-main) C NA NV NC

16. Vigilance lors d'introduction de matériel extérieur commun à plusieurs élevages (housse de protection à usage unique, ou matériel nettoyé-désinfecté) C NA NV NC

17. Entretien des abords des bâtiments pour éviter d'attirer les rongeurs C NA NV NC

18. Lutte contre les rongeurs par des appâts empoisonnés C NA NV NC

19. Présence du contrat (ou des factures) et des avis de passage d'une entreprise de dératisation OU des factures de produits rodenticides C NA NV NC

20. Pas de consommation accidentelle possible par les porcs des appâts contre les rongeurs C NA NV NC
21. Réalisation de mesures préventives de l'apparition d'insectes (ex : lutte contre la formation de croûtes à la surface du lisier, litière renouvelée régulièrement, traitement larvicide...)
22. En cas d'infestation par les insectes, mise en place de moyens de lutte (ex : traitement adulticide, mouches prédatrices...)
23. En cas d'infestation par des insectes, présence des factures de produits insecticides
24. Pas de consommation accidentelle possible par les porcs des appâts contre les insectes

Protection vis-à-vis des dangers à « gestion particulière » (radiocontaminants, dioxines, PCB, éléments traces métalliques)

25. Connaissance du devoir de vigilance sur ces dangers à "gestion particulière" (ex : alerte Pouvoirs Publics si constat d'une décharge sauvage à côté de l'exploitation)
26. Gestion des déchets de l'élevage de manière à ne pas générer ce type de dangers (ex : pas de brûlage de plastique)

Logement, gestion des bandes

Conditions de logement en bâtiment

27. Respect des normes de surface au sol par animal en PS
28. Respect des normes de surface au sol par animal en engraissement
29. Respect des normes de surface au sol par animal en gestante
30. Respect des normes de surface au sol par animal en verraterie
31. Respect des normes de surface au sol par animal en quarantaine
32. Accès des animaux à une aire de couchage convenablement asséchée et propre
33. Locaux et matériaux ne blessant pas les animaux (ex : pas de bords tranchants) et pouvant être facilement nettoyés et désinfectés
34. Renouvellement d'air suffisant et T° correctes dans les bâtiments (ex : pas d'animaux haletants en conditions météo normales)
35. Si système de ventilation dynamique, présence d'un système de ventilation de secours (ex : fenêtre) ou d'une alarme
36. Luminosité suffisante dans les bâtiments pendant un minimum de 8 heures (repère : lecture d'un document sans difficulté = au moins 40lux)
37. Pas de bruits continus atteignant 85dB (repère : bruit d'une tondeuse à gazon)
38. Accès à des matériaux manipulables (ballon, chaîne, rondin de bois, paille) qui n'engendrent pas de corps étrangers (pas de pneus, bidons plastiques) pour tous les stades physiologiques (échéance en 2013 pour truies/cochettes non élevées en groupe)

Animaux placés à l'extérieur

39. Densités < 15 reproducteurs/hectare
40. Densités < 90 porcs à l'engraissement/hectare/an
41. Si d > 60 animaux/hectare, rotation par parcelle selon cycle alternant bande d'animaux et culture
42. Une même parcelle n'est pas occupée plus de 24 mois en continu

43. Tenue d'un registre d'entrée-sortie permettant de suivre l'effectif présent sur chaque parcelle C NA NV NC
44. Protection des animaux contre les intempéries, les prédateurs et les risques pour leur santé (ex : absence de déchets pouvant être ingérés) C NA NV NC
45. Parcours extérieur sans source de blessures pour les animaux (ravins, marécages,...) C NA NV NC

Gestion de la semence et de l'insémination

46. Logement des verrats dans des cases individuelles séparées des truies C NA NV NC
47. Cases verrat de 6m² minimum (ou 10m² si monte naturelle) C NA NV NC
48. Dans ces cases, possibilité pour les verrats de se retourner, percevoir le grognement, l'odeur et la silhouette d'autres porcs C NA NV NC
49. Semence fournie par des Centres d'Insémination Artificielle Porcins (CIAP) agréés C NA NV NC
50. Présence des bons de livraison (ou des factures) des CIAP C NA NV NC
51. Tenir à jour, pour chaque site d'élevage, un inventaire des doses reçues ou présentes (achetées ou issues prélèvement à la ferme), mises en place ou détruites (voir justificatif IA) C NA NV NC
52. Justificatif IA = Présence d'un outil de gestion interne consignnant les inséminations artificielles réalisées, de façon individuelle ou par bande C NA NV NC
53. Pas de diffusion à l'extérieur de l'élevage de semence produite sans agrément spécifique C NA NV NC
54. Avant l'IA, lavage des mains à l'eau et au savon C NA NV NC
55. Lors de l'IA, utilisation d'une sonde d'insémination par truie C NA NV NC

Soins aux truies et aux porcelets en maternité

56. Utilisation d'un gant par fouille avec gel antiseptique C NA NV NC
57. Castrations avec un matériel propre, désinfecté et coupant C NA NV NC
58. Présence des factures de matériel coupant pour les castrations C NA NV NC
59. Castration dans la première semaine de vie du porcelet C NA NV NC
60. Désinfection de la plaie de castration avec un produit non irritant C NA NV NC
61. Présence des factures des produit désinfectants les plaies de castration C NA NV NC
62. Si sevrage à 21j, déplacement des porcelets dans des locaux vidés, nettoyés et désinfectés et séparés des locaux des truies C NA NV NC

Gestion du médicament

Principes généraux

63. Application des prescriptions vétérinaires (plan de vaccination, déparasitage, traitements)(voir justificatifs registre d'élevage) C NA NV NC
64. Respect des informations définies sur l'ordonnance du prescripteur (posologie, durée de traitement, voie d'administration, temps d'attente avant abattage)(voir justificatifs registre d'élevage) C NA NV NC
65. Respect des indications de la notice d'utilisation des médicaments (voir justificatifs registre d'élevage) C NA NV NC

66. Mise à jour du registre d'élevage (lors de traitement, de réception de résultats d'analyse...)(voir justificatifs registre d'élevage) C NA NV NC
67. Justificatif registre élevage = Présence des ordonnances (y compris celles concernant les aliments médicamenteux) C NA NV NC
68. Justificatif registre élevage = Enregistrement de l'administration de médicaments vétérinaires (nom commercial ou substance, animaux concernés, voie d'administration, dose quotidienne, dates début et fin) C NA NV NC
69. Justificatif registre élevage = Présence des étiquettes des aliments médicamenteux C NA NV NC
70. Justificatif registre élevage = Présence des bons de livraison (ou factures) des médicaments vétérinaires non soumis à prescription (sans ordonnance) C NA NV NC
71. Justificatif registre élevage = Présence des résultats d'analyses C NA NV NC
72. Justificatif registre élevage = Présence des comptes-rendus de visites ou bilans sanitaires (établis par un vétérinaire ou par les services vétérinaires) C NA NV NC
73. Pharmacie propre, à l'abri de la poussière et de la lumière C NA NV NC
74. Conservation des médicaments réfrigérés (vaccins en particulier) entre 2 et 8°C C NA NV NC
75. Présence d'un thermomètre mini-maxi dans le réfrigérateur C NA NV NC
76. Réfrigérateur dédié à la pharmacie de l'élevage (ou partie bien identifiée du réfrigérateur domestique) C NA NV NC
77. Médicaments non réfrigérés stockés dans une armoire à T° ambiante (entre +6 et +25°C) C NA NV NC
78. Pas de consommation accidentelle possible des médicaments par les porcs C NA NV NC
79. Dégivrage régulier du réfrigérateur C NA NV NC
80. Médicaments réfrigérés stockés dans zone où le givre ne s'accumule pas C NA NV NC
81. Tri sélectif des produits dont la date de péremption est dépassée C NA NV NC

Utilisation de médicaments injectables

82. Ponction des flacons avec une aiguille à usage unique neuve ou une aiguille nettoyée et désinfectée C NA NV NC
83. Zone d'injection saine (ex : pas d'injection dans un abcès) C NA NV NC
84. Après utilisation, lavage et désinfection des seringues et aiguilles à usage multiple C NA NV NC
85. Lors de l'administration de spécialités prévues pour les injections intra-utérines : une sonde par truie C NA NV NC
86. Réalisation des injections intramusculaires (IM) exclusivement dans l'échine C NA NV NC
87. Lors d'injection IM, adapter le lieu d'injection à l'âge des animaux (toujours dans l'échine mais à différentes distances de la ligne du dos et de la base de l'oreille) C NA NV NC
88. Lors d'injections IM, respect, selon le stade physiologique, de la bonne taille d'aiguille C NA NV NC
89. Lors d'injection IM, respect de la bonne orientation de l'aiguille C NA NV NC
90. Lors d'injection IM, utilisation d'une aiguille par truie C NA NV NC
91. Lors d'injection IM, utilisation d'une aiguille par portée en maternité C NA NV NC
92. Lors d'injection IM en PS et engraissement, utilisation d'une aiguille pour 10-12 animaux (et changement entre chaque case) C NA NV NC

93. Immobilisation des animaux lors des injections (ex : porcelets : contention manuelle / PC : panneau ou lasso/ truies : bloquées ou prolongateur) C NA NV NC
94. Utilisation d'aiguilles en alliage détectable pour les injections C NA NV NC
95. Aiguilles tordues jetées C NA NV NC
96. Dans le cas où une aiguille cassée ne peut être retirée dans sa totalité, respect de la procédure "aiguille cassée" (tatouage 5X ou 6X aux 2 épaules, boucles rouges aux 2 oreilles, bon d'enlèvement) C NA NV NC
97. Présence d'une frappe 5X ou 6X et de boucles rouges C NA NV NC
98. Agitation des flacons avant le prélèvement pour assurer une bonne homogénéisation (sauf avis contraire du fabricant) C NA NV NC
99. Choix seringue en fonction des volumes à injecter (pour être précis sur la dose) et des facilités de nettoyage et désinfection C NA NV NC
100. Pour administrer 2 médicaments au même animal, pas de mélange des produits dans une même seringue (sauf si prescription vétérinaire) C NA NV NC
101. Utilisation des vaccins vivants dans les 3 heures qui suivent leur reconstitution (lyophilisat + solvant) C NA NV NC
102. Pour les vaccins inactivés, rangement du flacon entamé au réfrigérateur sans rupture de la chaîne du froid C NA NV NC
103. Identification de tout animal traité ou vacciné à l'aide d'un marqueur (bombe aérosol, crayon ou boucle) C NA NV NC
- Traitement médicamenteux par pompe doseuse*
104. Contrôle du circuit de traitement sélectionné (il alimente bien les salles ou les cases à traiter) C NA NV NC
105. Réglage correct du débit des abreuvoirs C NA NV NC
106. Préparation de la solution mère pour une durée de 24 heures maximum C NA NV NC
107. Poudre orale soluble versée progressivement dans l'eau du bac (et non l'inverse) C NA NV NC
108. Sauf prescription vétérinaire, pas de mélange de différentes spécialités (risque d'incompatibilités chimiques ou d'antagonisme en terme d'efficacité) C NA NV NC
109. Si un solvant est nécessaire, incorporation dans l'eau avant le médicament. C NA NV NC
110. Rinçage de la pompe, du bac et du circuit après utilisation C NA NV NC
- Traitement médicamenteux par la soupe (nouvelles pratiques à prévoir et à discuter avec le vétérinaire)*
111. Présence d'un diagramme de fonctionnement de la machine à soupe à jour C NA NV NC
112. Contrôle annuel de l'installation pour vérifier la fiabilité de la machine à soupe (pesée de la cuve, quantités distribuées, homogénéité) C NA NV NC
113. En cas de non conformité du contrôle, mise en place de mesures correctives au plus vite C NA NV NC
114. En cas d'animaux proches du départ à l'abattoir et nourris par la soupe, respect des consignes du vétérinaire (séquençage adapté des menus ou application d'un délai d'attente) C NA NV NC

Traitement médicamenteux par l'aliment sec

- | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 115. Aliments médicamenteux réceptionnés dans un silo dédié temporairement ou définitivement | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 116. Vidange du silo en fin de traitement avant d'y introduire un nouvel aliment | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 117. Stockage des aliments médicamenteux en sac dans une zone séparée des autres aliments | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |

Stockage et élimination des déchets d'activités de soins

- | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 118. Stockage des déchets à risques infectieux (DASRI) dans des emballages spécifiques à usage unique, à l'écart des sources de chaleur | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 119. Présence d'une convention d'élimination pour les DASRI | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 120. Présence des bons de prise en charge des DASRI lors de la remise de l'emballage au prestataire (ou bordereau spécifique si quantité de DASRI > 5kg/mois) | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 121. Aucun brûlage par l'éleveur des déchets d'activité de soin (flacons de médicament, sondes d'insémination, gants de fouille...) | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |

Gestion réception et embarquement porcs

- | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 122. Pas d'entrée du chauffeur dans les salles contenant des animaux qui ne sont pas destinés à l'abattoir ou à un autre élevage le jour de l'enlèvement | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 123. Pas d'entrée du chauffeur dans les salles de production vides, lavées et désinfectées | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 124. Vérification du bon état de santé général des animaux livrés et expédiés | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 125. Lors de mouvements de porcs entre 2 élevages, vérification que le document d'accompagnement des mouvements est correctement rempli | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 126. Inscription de l'heure du dernier repas avant l'abattage sur le bon d'enlèvement | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 127. Présence d'un quai d'embarquement | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 128. Dans les élevages plein-air, zones dédiées aux enlèvements d'animaux équipées d'une aire d'attente et de chargement | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 129. Signalement au chauffeur des porcins présentant des anomalies mineures dans le cadre de la transportabilité (sur le nouveau format du document d'accompagnement à venir) | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 130. Dans les cas plus sévères (anomalies majeures), l'éleveur soigne ou met à mort les animaux atteints. | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 131. Présence du Guide "Ces animaux sont ils transportables vers l'abattoir ? | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
| 132. Respect du temps d'attente avant abattage défini sur l'ordonnance vétérinaire | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |

Local ou lieu d'isolement des porcs

- | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 133. Présence d'un local ou d'une zone d'isolement des porcs malades ou blessés | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
|---|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|

Gestion des cadavres, équarrissage

- | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| 134. Aire d'équarrissage réservée à l'entreposage des cadavres, facilement accessible à l'équarrisseur, facile à nettoyer et à désinfecter ; | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | NA | <input type="radio"/> | NV | <input type="radio"/> | NC |
|--|-----------------------|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|

135. Animaux morts de petite taille (porcelets de maternité, momifiés, morts-nés, délivrés, porcelets de post-sevrage) placés dans un container étanche et fermé C NA NV NC
136. En cas d'enlèvement tardif (>4j après la mort), stockage des cadavres de petite taille dans un récipient fermé et étanche, destiné à ce seul usage, à température négative C NA NV NC
137. Présence d'un congélateur si durée de stockage des cadavres de petite taille > 4 jours C NA NV NC
138. Présence des bons d'équarrissage porcins remplis et signés par l'éleveur et l'équarrisseur C NA NV NC
139. Présence des bordereaux d'enlèvement fournis par l'équarrisseur C NA NV NC
140. Après avoir transporté des cadavres et avant de retourner dans l'élevage : lavage des mains à l'eau et au savon (sauf si port de gants jetables) C NA NV NC
141. Après avoir transporté des cadavres et avant de retourner dans l'élevage : bottes nettoyées et désinfectées C NA NV NC
142. Après avoir transporté des cadavres et avant de retourner dans l'élevage : matériel utilisé nettoyé et désinfecté C NA NV NC

Distribution d'une eau de qualité adéquate

143. Déclaration préfectorale pour ouvrage privé de prélèvement d'eau si débit supérieur à 1 000 m3/an ou autorisation préfectorale si capacité des installations > 8 m3/heure C NA NV NC
144. Réalisation d'une analyse bactériologique annuelle de l'eau d'abreuvement, prélevée en bout de ligne C NA NV NC
145. Présence des résultats d'analyses bactériologiques annuelles de l'eau d'abreuvement C NA NV NC
146. Distribution aux animaux d'une eau de qualité bactériologique satisfaisante (vue avec vétérinaire et/ou technicien) C NA NV NC
147. Mesures correctives en cas de qualité bactériologique de l'eau insuffisante (sur conseils vétérinaire et/ou technicien) C NA NV NC
148. Présence d'au moins une analyse physico-chimiques de l'eau (pH, dureté, fer et manganèse, matières organiques, azote ammoniacal). C NA NV NC
149. Si accident avéré autour du forage avec pesticides, métaux lourds, produits phytosanitaires et dioxines : utilisation de l'eau du réseau public en attendant les résultats d'analyse sur le contaminant chimique ciblé (procédure à connaître) C NA NV NC
150. Vérification quotidienne de la propreté des abreuvoirs en présence des animaux C NA NV NC

Fabrication d'aliments à la ferme

151. Enregistrement des données de fabrication et de suivi des produits finis C NA NV NC
152. Enregistrement des données d'entrée et stockage des matières premières C NA NV NC
153. Conservation des documents concernant la fabrication d'aliments pendant 5 ans (ex : bons de livraison ou factures d'achats d'aliment) C NA NV NC
154. Mise en place d'un protocole d'échantillonnage avec au minimum 1 échantillon/an pour chaque matière première et 1 échantillon/an ou à chaque changement de formule pour les produits finis ; C NA NV NC
155. Présence des échantillons conservés pendant un an C NA NV NC
156. Présence d'un registre des entrées de matières premières et des fabrications C NA NV NC
157. Respect des limites de péremption des matières premières C NA NV NC

158. Nettoyage FAF : balayage complet au moins 1 fois/an, élimination des poussières (ex : épandage ou compostage)	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
159. Le plan de dératisation de l'élevage intègre le bâtiment de la fabrique	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
160. Présence d'une grille permettant de retenir les corps étrangers dans la fosse de réception	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
161. Les fosses de réception, situées à l'extérieur des bâtiments, sont couvertes	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
162. Contrôle visuel de la propreté de la fosse avant toute réception de matière première (et nettoyage si nécessaire)	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
163. Contrôle visuel des matières premières à leur arrivée avant déchargement	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
164. Conservation bons de livraison matières premières pendant 5 ans	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
165. Si utilisation d'un insecticide : il est autorisé et les préconisations du fabricant sont respectées	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
166. Contrôle annuel de l'intégrité des unités de stockage	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
167. Nettoyage des unités de stockage au moins 1 fois/an	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
168. Présences de fiches de suivi des unités de stockage	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
169. Stockage des matières premières hors de portée des oiseaux et des rongeurs (dans la mesure du possible)	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
170. Présence d'une procédure de retrait des matières premières	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
171. Nettoyage des silos de stockage d'aliments complémentaires (ou d'aliments minéraux) au moins 1 fois/an ou quand le produit stocké change de composition ou de destination	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
172. Zone de stockage des produits en sacs intégrée dans le plan de dératisation de l'élevage	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
173. Nettoyage au moins 1 fois/an de la zone de stockage des produits en sac	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
174. Respect des dates de péremption des produits en sacs	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
175. Contrôle et entretien du broyeur conformément aux préconisations du fournisseur et tenue d'une fiche d'entretien	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
176. Intérieur du matériel réalisant le mélange des aliments (mélangeuse à sec ou machine à soupe) régulièrement contrôlé visuellement et nettoyé	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
177. Contrôle et entretien du matériel de mélange effectués comme conseillé par le constructeur et a minima une fois par an et tenue d'une fiche d'entretien	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
178. Couverture de la partie ouverte de la zone d'incorporation manuelle en période de non-utilisation (pour interdire l'accès aux rongeurs)	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
179. Nettoyage régulier de la zone d'incorporation manuelle	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
180. Si matériel de transfert des matières 1ères et de l'aliment non spécifique, nettoyage systématique après un usage autre	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
181. Vérification de la bonne destination des aliments lors de leur transfert	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
182. Contrôle et entretien du matériel de transfert effectués au moins une fois par an et tenue d'une fiche d'entretien	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
183. Présence de fiches d'enregistrement du nettoyage des locaux de stockage, de fabrication et de distribution de l'aliment	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC
184. Tenue d'une fiche de suivi des dysfonctionnements dans la FAF	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> NV	<input type="radio"/> NC

Stockage et distribution des aliments

185. Dans les silos, conservation (autant que possible) des aliments à l'abri de l'humidité, des rongeurs, des insectes, des oiseaux et des animaux domestiques C NA NV NC
186. Conservation des étiquettes (ou documents tenant lieu d'étiquetage) des aliments pour animaux et des bons de livraison (ou factures) des aliments ; C NA NV NC
187. Présence des bons de livraison (ou factures) des aliments achetés C NA NV NC
188. Contrôle visuel régulier de l'état de propreté des systèmes de distribution de l'aliment C NA NV NC
189. *Maintien de la qualité sanitaire des aliments distribués (ex : évacuer les refus, adapter la quantité de soupe distribuée)* C NA NV NC
190. Dans les élevages plein air, aménagement ou déplacement des aires d'abreuvement et de distribution de l'aliment afin d'éviter la formation de bourbiers C NA NV NC
191. Si un aliment s'est avéré potentiellement dangereux, présence des documents permettant de prouver son retrait ou son traitement (ex : bon de retrait établi par le fournisseur, facture des produits de traitement) (procédure à connaître) C NA NV NC
192. *Nettoyage régulier de la soupière et de la réserve d'eau de la machine à soupe et enregistrement des dates de nettoyage (sauf si système automatisé)* C NA NV NC
193. *Présences des fiches d'enregistrement des dates du nettoyage de la soupière et de la réserve d'eau (sauf si système automatisé)* C NA NV NC

Hygiène

Hygiène des intervenants dans l'élevage et du petit matériel

194. *Avant les interventions sur les animaux (castration, assistance à la mise-bas...), lavage des mains à l'eau et au savon ou port de gants jetables* C NA NV NC
195. *Nettoyage et désinfection après usage du petit matériel (pince coupante, scalpel...)* C NA NV NC
196. *Dépoussiérage des radiants utilisés en maternité et en post-sevrage après chaque bande* C NA NV NC

Nettoyage et désinfection des bâtiments et équipements d'élevage

197. *Nettoyage-désinfection dans chaque salle, après le départ des animaux en maternité* C NA NV NC
198. *Nettoyage-désinfection dans chaque salle, après le départ des animaux en Post-sevrage* C NA NV NC
199. *Nettoyage-désinfection dans chaque salle, après le départ des animaux en engraissement* C NA NV NC
200. *Présence de fiches d'enregistrement des dates de nettoyage-désinfection des salles en maternité, PS et engraissement, après le départ des animaux* C NA NV NC
201. *Présence des factures de produits désinfectants des locaux* C NA NV NC
202. *Avant le nettoyage, sortie du petit matériel (tapis, augettes...)* C NA NV NC
203. *Avant le nettoyage, râclage des plus grosses salissures (déjections et restes d'aliment)* C NA NV NC
204. *Avant le nettoyage, dépoussiérage parties hautes avec un tuyau d'eau ou au jet plat de la pompe à haute pression* C NA NV NC
205. Un lavage à l'eau doit être réalisé avant la désinfection C NA NV NC

206. Application de désinfectant sur des surfaces ressuyées mais pas trop sèches (ex : 1 à 10 heures après lavage) C NA NV NC
207. Utilisation d'un désinfectant avec triple homologation AFNOR (bactéricide, fongicide et virucide) C NA NV NC
208. Utilisation du désinfectant aux concentrations préconisées par le fabricant (ex : 1 ou 2%) C NA NV NC
209. Introduction des animaux dans une salle sèche C NA NV NC
210. Durant la période de séchage, salle vide de tout animal et réduction au strict minimum des mouvements de personnel C NA NV NC
211. Dans élevages sur litière paillée, enlèvement de la paille après le départ des animaux et nettoyage-désinfection au moins de(s) case(s) correspondantes C NA NV NC
212. Dans élevages sur litière accumulée, nettoyage-désinfection au moins une fois/an C NA NV NC
213. Dans élevages plein air : lavage à l'eau des équipements (cabanes, nourrisseurs, auge) après chaque bande, ou après le déplacement des animaux C NA NV NC
214. Stockage des bidons de désinfectant de manière à éviter toute consommation accidentelle par les porcs et l'écoulement des produits dans l'environnement C NA NV NC
215. Aucun brûlage des bidons de désinfectant à l'élevage C NA NV NC

Traçabilité des porcins

216. Exploitation déclarée à l'E.D.E. (n° à 10 caractères) C NA NV NC
217. A destination d'un autre site d'élevage, identification des porcelets (à l'oreille par une boucle jaune ou tatouage avec indicatif marquage du site de départ) C NA NV NC
218. A destination de l'abattoir, identification des porcs charcutiers (tatouage à l'arrière de l'épaule portant l'indicatif de marquage du site d'élevage de départ) C NA NV NC
219. Identification individuelle des reproducteurs par un tatouage à l'oreille avant de quitter leur site de naissance puis tatouage derrière l'épaule avant le départ pour l'abattoir C NA NV NC
220. Présence de matériel autorisé par le Ministère chargé de l'Agriculture (boucles, matériel de tatouage) C NA NV NC
221. Présence des factures de ce matériel (boucles, matériel de tatouage) C NA NV NC
222. Lisibilité et conformité des indicatifs de marquage sur les porcs, indiqués par les bordereaux d'abattoir C NA NV NC
223. Utilisation de documents d'accompagnement des mouvements pour les porcins en direction d'un autre site d'élevage, d'un centre de rassemblement, ou d'un abattoir C NA NV NC
224. Document d'accompagnement obligatoirement rempli et signé par le détenteur concerné C NA NV NC
225. Conservation des documents d'accompagnement dans le registre d'élevage, dans l'ordre chronologique, pendant 5 ans C NA NV NC
226. Notification de chaque mouvement dans un délai de 7 jours suivant le mouvement C NA NV NC
227. Tableau dédié aux Informations sur la Chaîne Alimentaire (ICA) dans le nouveau document d'accompagnement des mouvements correctement complété C NA NV NC
228. Si salmonellose clinique ou présence de dangers à gestion particulière ou exceptionnels dans l'élevage, information transmise à l'abattoir au moins 24H avant abattage C NA NV NC
229. Mise à jour du registre d'élevage (fiche synthétique des caractéristiques de l'exploitation, fiche des données concernant encadrement zootechnique/sanitaire, mouvements animaux, entretien et soins aux animaux, visas vétérinaires/services vétérinaires) C NA NV NC

AUDIT VOLONTAIRE DES BONNES PRATIQUES D'HYGIENE

BILAN DE L'AUDIT

Synthétiser les commentaires et les points à améliorer (ex : noter le n° de la question)

n°question