

Outil d'évaluation de la biosécurité en élevages avicoles (volailles de chair, pondeuses, canards gras)



Pratiques de prévention sanitaire



PULSE est un outil d'auto-évaluation de la biosécurité qui a été créé pour répondre à un enjeu sanitaire majeur de la filière : améliorer l'observance des mesures de biosécurité en élevage avicole.

Audit
Biosécurité
Elevage
Volailles

Mots clés

Les mesures de biosécurité servent à limiter les risques d'introduction, de développement et de propagation des pathogènes en élevage. L'observance de ces mesures a réduit l'occurrence de certains pathogènes et de l'utilisation des antibiotiques dans la filière avicole. PULSE est un outil d'auto-évaluation de la biosécurité, développé par l'ITAVI, qui s'appuie sur les préconisations de bonnes pratiques et la réglementation.

PULSE a d'abord été conçu comme un outil de progrès destiné aux élevages de volailles plein-air, pour leur permettre de vérifier qu'ils sont en règle avec la loi, puis de cibler les points de biosécurité à améliorer à court ou moyen terme et à discuter avec l'encadrement technique. Il est adapté à tout type d'élevage. Il peut être utilisé par les éleveurs indépendants et les organismes de production pour de l'auto-évaluation (démarche de progrès) ou pour l'évaluation annuelle réglementaire.

PULSE se présente sous forme d'un tableau composé de 10 onglets de questions et un onglet bilan. Chaque onglet aborde un axe de la biosécurité : le contexte de l'exploitation, la structuration de l'élevage, la protection du site, le sas sanitaire, le plan de nettoyage et désinfection, la gestion de la mortalité, le parcours, les effluents, les intervenants et l'administratif.

Cet outil est reconnu par la DGAL, et mis à disposition gratuitement sur le site de l'ITAVI. Une version mobile est également disponible dans l'application EVA.

Visuel du bilan produit par l'outil (version Excel)

| BILAN | | | | | | |
|--|--------------|------------|------------|---|---|-----|
| Identifiant élevage (INSEE) | | | | | | |
| INULAV | | | | | | |
| Coordonnées éleveur | | | | | | |
| Nom auditeur | ITAVI | | | | | |
| Date visite 1 | | 22/03/2023 | | | | |
| Date visite 2 (si présence d'éleveurs "Non conformes") | | | | | | |
| CRITERES | | EVALUATION | % conforme | COMMENTAIRES (Visite 1) | ENGAGEMENT | EVO |
| | | | | A compléter si au moins un item est "NON CONFORME" | | |
| | | | | Explication obligatoire pour les items "NON CONFORME" et proposition d'un plan d'action (si nécessaire), par l'auditeur | | |
| | | | | Engagement de l'éleveur pour une mise en conformité des items "NON CONFORME" : OUI/NON, si OUI, préciser un délai | | |
| | | | | Spécifier la mesure à l'auditeur | | |
| STRUCTURATION DU SITE | A AMELIORER | | 79 | Délimitation zone publique/zone professionnelle mal indiquée | OUI : prévoir d'ajouter une chaîne et un panneau | |
| PROTECTION DU SITE | SATISFAISANT | | 100 | | | |
| SAS SANITAIRE | SATISFAISANT | | 100 | | | |
| NETTOYAGE ET LA DESINFECTION | SATISFAISANT | | 100 | | | |
| MORTALITE | SATISFAISANT | | 100 | | | |
| PARCOURS | NON CONFORME | | 90 | Attention beaucoup d'eau stagnante sur le parcours | OUI : prévoir de drainer et reboucher les trous pour éviter l'accumulation d'eau de pluie | |
| EFFLUENTS | SATISFAISANT | | 100 | | | |
| INTERVENANTS | NON CONCERNE | | - | | | |
| ADMINISTRATIF | SATISFAISANT | | 100 | | | |
| BILAN | NON CONFORME | | 77 | | | |
| Points de vigilance concernant le contexte géographique de l'exploitation | | | | | | |
| La présence d'autres élevages de fermes dans un élevage de volaille peut constituer une source potentielle d'infection pour la population de volaille concernée. Vous devez donc noter très vigilement toutes l'applications des mesures de biosécurité. | | | | | | |

Visuel de la version mobile



[Article sur l'outil PULSE](#)