

CONTRÔLE : PONDEUSES AVEC PARCOURS

6G2

Comment contrôler l'efficacité des opérations de nettoyage et désinfection de mon site de production bâtiments avec parcours pour la production d'œufs de consommation ?

Ce contrôle s'effectue au moyen de deux méthodes complémentaires :

1 - L'appréciation visuelle de la qualité du nettoyage : « le bâtiment est-il propre ? »

Quoi ?

L'ensemble du bâtiment, des matériels, des équipements.

Comment ?

En divisant le bâtiment en 4 quartiers qui seront évalués successivement.

En attribuant une note de 1 à 4 en fonction de l'absence ou de la présence de poussières et souillures résiduelles

Méthode de notation visuelle par essuie-tout (source IFP)

1. Prendre une feuille de papier essuie-tout blanc présent en élevage (minimum format A4), **la replier en 4 épaisseurs et l'humidifier**.
2. L'appliquer sur le site à contrôler sur une surface standardisée de 300 cm² **en frottant légèrement sur toute la surface** (l'idéal est d'avoir un guide étalon).
3. En fonction de l'état de propreté, attribuer **une note de 1 à 4 en se référant aux photographies ci-dessous** :



Propre, note 1



Moyen, note 2



Sale, note 3



Très sale, note 4

2 - Le contrôle bactériologique de la qualité de la décontamination : « le bâtiment est-il correctement désinfecté, donc correctement décontaminé ? »

Comment ?

Par recherche de germes témoins de l'efficacité des opérations de désinfection

Quelle méthode ?

Sur les surfaces : Par prélèvement à l'aide de boîtes contact (25 cm²) sur surface propre (15 à 20 par unité de production), analysées dans un laboratoire agréé.

Il est fortement conseillé de faire un contrôle visuel précis après chaque nettoyage/désinfection. Le contrôle bactériologique peut être effectué autant que de besoin et à minima 1 fois par an.

Nettoyage et désinfection	Evaluation visuelle Présence de poussières et matières organiques		Evaluation bactériologique	
Evaluation visuelle réalisée sur l'ensemble du bâtiment, matériels, équipements	Objectifs visés, points d'attention	Note	Nombre de boîtes ou chiffonnettes à réaliser	Résultat
1 - Etat général	Absence de poussières et de matières organiques		4 boîtes	
Sol	Si sol en terre battue : désinfection spécifique			
Parois et soubassements	Parois lisses : propres			
Plafond				
2 - Circuit de l'aération			4 boîtes	
Entrées d'air (cooling, échangeurs) ⚠	Filtres de système cooling nettoyés par trempage ou mise en place de filtres neufs et destruction des anciens ⚠			
Sorties	Si extraction haute : vérifier la propreté après nettoyage ⚠			
3 - Circuit d'abreuvement	Absence de poussières, de matières organiques et de dépôts calcaires		2 boîtes	
Abreuvoirs ou lignes de pipettes	Circuit vidangé, détartré et désinfecté			
Bac de réserve				
4 - Circuit de l'alimentation	Absence de poussières et de matières organiques		1 boîte	
Trémies, silos	Vidange totale du circuit			
Mangeoires ou ligne d'alimentation				
5 - Circuit des déjections	Absence de matières organiques (déjections, plumes)		4 boîtes	
Plateforme bétonnée extérieure ou lieu de sortie des déjections				
Matériel d'évacuation (tout le matériel, ne pas oublier : roues du tracteur, godet, matériel d'épandage)	Procédure de N/D appliquée après l'enlèvement des déjections			
6 - Matériel d'élevage ou technique	Matériel pris en compte dans le N/D : absence de poussières et de matières organiques		2 boîtes	
Pelles, balais, outils...				
Compteurs électriques, moteurs				
7 - Collecte des oeufs			2 boîtes	
Tapis, nids, convoyeurs	Propreté			
8 - Locaux annexes et vêtements	Absence de poussières et de matières organiques		2 boîtes	
Sas	Sas utilisable et utilisé si opérations de N/D terminées et vide sanitaire en cours ⚠			
Magasin				
Tenue d'élevage, bottes, chaussures...	Tenues et chaussures propres ⚠			
9 - Stockage des cadavres	Absence de matières organiques, plumes, sang... ⚠		1 boîte	
Congélateur ou bac interne du bâtiment				
Bac extérieur d'équarrissage				
10 - Abords du bâtiment	Abords dégagés, chaulés et propres ⚠			
Abords propres et désinfectés				
11 - Assèchement du bâtiment	Satisfaisant			
12 - Parcours	Utiliser un désinfectant homologué ou de la chaux vive			
Parcours désinfectés ⚠				
Trappes de sortie, longueur côté sortie des bâtiments	Utiliser un désinfectant homologué ou de la chaux vive			
Abris remis en état				
13 - Mesures de protection prises pendant le vide sanitaire				
Accès par un sas équipé				
Lutte contre les rongeurs				
Lutte contre les insectes				
Bâtiment fermé aux oiseaux sauvages				