

LE CONTRÔLE DES BÂTIMENTS AVEC PARCOURS

6C2

Comment contrôler l'efficacité des opérations de nettoyage et désinfection de mon site de production avec un ou plusieurs bâtiments fermés ?

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 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/matières organiques/dépôts calcaires		2 boîtes	
Abreuvoirs ou lignes de pipettes					
Bac de réserve					
4 - Circuit de l'alimentation		Absence de poussières et 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 pous-sières et matière organique		2 boîtes	
Pelles, balais, outils...					
Compteurs électriques, moteurs					
7 - Locaux annexes et vêtements				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	⚠		
8 - Stockage des cadavres		Absence de matières organiques, plumes, sang...	⚠	1 boîte	
Congélateur ou bac interne du bâtiment					
Bac extérieur d'équarrissage					
9 - Abords du bâtiment		Abords dégagés, chaulés et propres	⚠		
Abords propres et désinfectés					
10 - Assèchement du bâtiment		Satisfaisant			
11 - Parcours		Utiliser un désinfectant homologué ou de la chaux vive			
Parcours désinfectés		Utiliser un désinfectant homologué ou de la chaux vive			
Abris remis en état					
12 - 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					