

ANNEXE 5 – EXIGENCES DEMANDÉES À L'EXTERMINATEUR LORSQU'IL DOIT ÉVALUER UN SITE INFECTÉ PAR LA LARYNGOTRACHÉITE INFECTIEUSE (LTI) OU LA MYCOPLASMOSE À MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (MG)

- Lors de toute visite à la ferme, respecter les mesures de biosécurité à l'intention des visiteurs à la ferme détaillées aux **annexes 7 et 21**.
- Une visite initiale sera coordonnée avec l'EQCMA.
- Le technicien devra compléter la grille d'évaluation lors de la visite initiale au site infecté par la LTI ou MG et remettra une copie d'évaluation au producteur.
- Dans la grille, le technicien devra évaluer des items concernant la présence de rongeurs, de ténébrions, de mouches et d'oiseaux à certains endroits sur le site de production.
- Si une activité est présente, le technicien devra la quantifier en indiquant un numéro dans la colonne « oui ». Si présence d'une activité :
 - 1) activité faible;
 - 2) activité moyenne;
 - 3) activité forte.
- Le technicien devra aussi quantifier la consommation des appâts :
 - faible : prise de 5 à 30 %;
 - moyenne : prise de 30 à 70 %;
 - forte : prise de 70 à 100 %.
- Lorsque le technicien évalue s'il y a un nombre suffisant de stations d'appât sécurisées, il doit vérifier la présence d'au moins une boîte par 100 pieds et au moins une boîte par façade.
- Un plan d'intervention sera proposé afin d'éliminer le type d'indésirables présents et des demandes d'action correctives (DAC) pourront être émises au producteur au besoin pour la réussite du plan d'intervention. Cette annexe propose des formulaires à cette fin.
- Une autre visite d'évaluation devra avoir lieu à la suite de l'éradication de la maladie avant la levée de la biosécurité rehaussée à la ferme afin de s'assurer que toute problématique est résolue et que toute DAC a été réalisée.
- Il est à noter que certains indices ou observations peuvent indiquer une activité qui n'est peut-être plus présente lors de l'inspection du technicien, celui-ci devra en tenir compte lors son inspection. Il peut s'agir de vieux indices encore présents sans nécessairement y avoir une présence d'indésirables :
 - présence de rongements;
 - vérification de bris aux matériaux par les larves (bois, isolants);
 - mouches :
 - excréments collés sur des fils d'acier;
 - excréments collés sur les ampoules;
 - excréments collés sur des fils électriques.

GRILLE D'ÉVALUATION DE L'EXTERMINATEUR À UN SITE DE PRODUCTION AVICOLE INFECTÉ PAR LTI OU MG

1. À L'INTÉRIEUR DU POULAILLER		
1.1 ENTRÉE DU BÂTIMENT	OUI	NON
1.1.1 Rongeurs		
➤ Présence d'excréments		
➤ Présence de pistes dans la poussière ou dans des résidus de moulée		
➤ Présence de pics et odeur d'urine		
➤ Présence d'isolant sorti des murs		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de rongements		
➤ Présence de gras sur les surfaces utilisées par les rongeurs		
1.1.2 Ténébrions		
➤ Présence de larves		
➤ Présence d'adultes		
➤ Vérification de bris aux matériaux par les larves (bois, isolants)		
➤ Vérification du programme de traitement		
1.1.3 Mouches		
➤ Présence de larves		
➤ Présence de pupes		
➤ Présence d'adultes		
➤ Excréments collés sur des fils d'acier		
➤ Excréments collés sur les ampoules		
➤ Excréments collés sur des fils électriques		
➤ Vérification du programme de traitement		
1.1.4 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
1.2 PARQUETS	OUI	NON
1.2.1 Rongeurs		
➤ Présence d'excréments		
➤ Présence de pistes dans la poussière ou dans des résidus de moulée		
➤ Présence de pics et odeur d'urine		
➤ Présence d'isolant sorti des murs		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de rongements		
➤ Présence de gras sur les surfaces utilisées par les rongeurs		
1.2.2 Ténébrions		
➤ Présence de larves au bas des poteaux		
➤ Présence de larves sous les plateaux de moulées		
➤ Présence d'adultes au bas des poteaux		
➤ Présence d'adultes sous les plateaux de moulées		
➤ Vérification de bris aux matériaux par les larves (bois, isolants)		
➤ Vérification du programme de traitement		
1.2.3 Mouches		

➤ Présence de larves		
➤ Présence de pupes		
➤ Présence d'adultes		
➤ Excréments collés sur des fils d'acier		
➤ Excréments collés sur les ampoules		
➤ Excréments collés sur des fils électriques		
➤ Vérification du programme de traitement		
1.2.4 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Présence d'appâts dans les trous des murs sur les parquets		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
1.3 ENTRETOIT	OUI	NON
1.3.1 Rongeurs		
➤ Présence d'odeur d'urine		
➤ Présence de sentiers dans l'isolant		
➤ Présence de rongeurs vivants		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de rongements		
➤ Présence de gras sur les surfaces utilisées par les rongeurs		
1.3.2 Ténébrions		
➤ Présence de larves		
➤ Présence d'adultes		
➤ Vérification de bris aux matériaux par les larves (bois, isolants)		
➤ Vérification du programme de traitement		
1.3.3 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
1.3.4 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
➤ Les entretoits sont traités dans leur entièreté		
1.4 COMMENTAIRES		
2. À L'EXTÉRIEUR DU POULAILLER		
2.1 AUTOUR DU BÂTIMENT	OUI	NON
2.1.1 Rongeurs		
➤ Présence de terriers aux périmètres et dans les secteurs avoisinants		

➤ Présence d'isolant sorti des murs		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de hautes herbes		
➤ Présence de sentiers dans l'herbe		
➤ Dégâts de moulée sous les silos et vis pour la moulée		
➤ Présence de rebut ou matériel le long des bâtiments		
➤ Présence de rongements		
➤ Étanchéité des seuils de porte		
➤ Étanchéité du revêtement extérieur		
➤ Évaluation des prises d'air		
2.1.2 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Grillages aux entrées d'air incluant l'entrée d'air de l'entretroit		
➤ Observation de nids dans les entrées d'air		
➤ Trous dans la tôle des murs		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes sur le revêtement du poulailler		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
2.1.3 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
2.1.4 Gestion de la cour		
➤ Chemin de ferme avec présence de trous (d'eau)		
2.2 CORNICHES	OUI	NON
2.2.1 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence de trous		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
2.3 VENTILATEURS	OUI	NON
2.3.1 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
➤ Volets manquants		
2.4 FOSSE À FUMIER/LISIER OU STRUCTURE D'ENTREPOSAGE DU FUMIER	OUI	NON
2.4.1 Rongeurs		
➤ Présence d'excréments		
➤ Présence de terriers aux périmètres et dans les secteurs avoisinants		
➤ Présence de sentiers dans l'herbe		
2.4.2 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
2.5 SILOS À MOULÉE	OUI	NON
2.5.1 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Base des silos propre		

➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
2.6 COMMENTAIRES		
3. À L'INTÉRIEUR DU GARAGE SUR LE SITE		
3.1 PIÈCES DU GARAGE	OUI	NON
3.1.1 Rongeurs		
➤ Présence d'excréments		
➤ Présence de pistes dans la poussière ou dans des résidus de moulée		
➤ Présence de pics et odeur d'urine		
➤ Présence d'isolant sorti des murs		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de rongements		
➤ Présence de gras sur les surfaces utilisées par les rongeurs		
3.1.2 Ténébrions		
➤ Présence de larves		
➤ Présence d'adultes		
➤ Vérification de bris aux matériaux par les larves (bois, isolants)		
➤ Vérification du programme de traitement		
3.1.3 Mouches		
➤ Présence de larves		
➤ Présence de pupes		
➤ Présence d'adultes		
➤ Excréments collés sur des fils d'acier		
➤ Excréments collés sur les ampoules		
➤ Excréments collés sur des fils électriques		
➤ Vérification du programme de traitement		
3.1.4 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Présence d'appâts dans les trous des murs sur les parquets		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
3.2 ENTRETOIT (LE CAS ÉCHÉANT)	OUI	NON
3.2.1 Rongeurs		
➤ Présence d'odeur d'urine		
➤ Présence de sentiers dans l'isolant		
➤ Présence de rongeurs vivants		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		

➤ Présence de rongements		
➤ Présence de gras sur les surfaces utilisées par les rongeurs		
3.2.2 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
3.2.3 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
➤ Les entretoits sont traités dans leur entièreté		
3.3 COMMENTAIRES		
4. À L'EXTÉRIEUR DU GARAGE SUR LE SITE		
4.1 AUTOUR DU GARAGE	OUI	NON
4.1.1 Rongeurs		
➤ Présence de terriers aux périmètres et dans les secteurs avoisinants		
➤ Présence d'isolant sorti des murs		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de hautes herbes		
➤ Présence de sentiers dans l'herbe		
➤ Présence de rebut ou matériel le long des bâtiments		
➤ Présence de rongements		
➤ Étanchéité des seuils de porte		
➤ Étanchéité du revêtement extérieur		
4.1.2 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Trous dans la tôle des murs		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
4.1.3 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts	➤	➤
➤ Quantifier la consommation des appâts	➤	➤
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées	➤	➤
4.2 CORNICHES	OUI	NON
4.2.1 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence de trous		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		

4.3 COMMENTAIRES

5. À L'INTÉRIEUR DE LA MEUNERIE SUR LE SITE (LE CAS ÉCHÉANT)

5.1 INTÉRIEUR DU BÂTIMENT

OUI

NON

5.1.1 Rongeurs

- Présence d'excréments
- Présence de pistes dans la poussière ou dans des résidus de moulée
- Présence de pics et odeur d'urine
- Présence d'isolant sorti des murs
 - Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs
- Présence de rongements
- Présence de gras sur les surfaces utilisées par les rongeurs

5.1.2 Ténébrions

- Présence de larves
- Présence d'adultes
- Vérification de bris aux matériaux par les larves (bois, isolants)
- Vérification du programme de traitement

5.1.3 Mouches

- Présence de larves
- Présence de pupes
- Présence d'adultes
- Excréments collés sur des fils d'acier
- Excréments collés sur les ampoules
- Excréments collés sur des fils électriques
- Vérification du programme de traitement

5.1.4 Vérification du programme en place pour les rongeurs

- Fraîcheur des appâts
- Quantifier la consommation des appâts
- Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées

5.2 COMMENTAIRES

6. À L'EXTÉRIEUR DE LA MEUNERIE SUR LE SITE (LE CAS ÉCHÉANT)

6.1 ATOUR DU BÂTIMENT	OUI	NON
6.1.1 Rongeurs		
➤ Présence de terriers aux périmètres et dans les secteurs avoisinants		
➤ Présence d'isolant sorti des murs		
➤ Présence de trous, vides de structure ou autres avec présence de traces de rongeurs		
➤ Présence de hautes herbes		
➤ Présence de sentiers dans l'herbe		
➤ Présence de rebut ou matériel le long des bâtiments		
➤ Présence de rongements		
➤ Étanchéité des seuils de porte		
➤ Étanchéité du revêtement extérieur		
➤ Évaluation des prises d'air et des ventilateurs		
6.1.2 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Trous dans la tôle des murs		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
6.1.3 Vérification du programme en place pour les rongeurs		
➤ Fraîcheur des appâts		
➤ Quantifier la consommation des appâts		
➤ Nombre suffisant de stations d'appât sécurisées		
6.2 CORNICHES	OUI	NON
6.2.1 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Présence de trous		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
6.3 SILOS À GRAIN	OUI	NON
6.3.1 Oiseaux : p. ex. pigeons, moineaux et étourneaux		
➤ Base des silos propre		
➤ Présence d'oiseaux		
➤ Présence de fientes		
➤ Présence de brindilles de foin pour la fabrication des nids		
6.4 COMMENTAIRES		

Nom du producteur : _____

Identification de la ferme : _____

Identification du/des bâtiment(s) : _____

Nom du technicien : _____ Date de la visite : _____

Signature du technicien : _____

PLAN D'INTERVENTION À LA SUITE DE LA VISITE DE L'EXTERMINATEUR À UN SITE DE PRODUCTION AVICOLE INFECTÉ PAR LTI OU MG

Identification de la ferme : _____

Identification du bâtiment : _____

Nom du producteur : _____

Plan d'intervention

Nom du technicien : _____ Date : _____

Signature du technicien : _____

DEMANDE D'ACTION CORRECTIVE (DAC) À LA SUITE DE LA VISITE DE L'EXTERMINATEUR À UN SITE DE PRODUCTION AVICOLE INFECTÉ PAR LTI OU MG

Identification de la ferme : _____

Identification du bâtiment : _____

Nom du producteur : _____

Description de la non-conformité

Nom du technicien : _____ Date ciblée pour l'action : _____

Signature du producteur : _____

Vérification de la mise en application lors de la visite avant la levée de la biosécurité rehaussée

Nom du technicien : _____ Date : _____

Signature du technicien : _____