

Communiqué à tous les producteurs et intervenants du secteur avicole du Québec

Mise à jour sur MG et LTI

MG - Levée de biosécurité rehaussée au site de Ste-Perpétue au Centre-du-Québec à partir du 2 février 2018

Les 31 octobre et 20 novembre 2017, l'EQCMA vous informait d'un diagnostic de *Mycoplasma gallisepticum* (MG) dans trois sites de volailles de reproduction à St-Valérien-de-Milton et à St-Hyacinthe en Montérégie, et à Ste-Perpétue au Centre-du-Québec.

Le 15 janvier dernier, nous vous avons rapporté que les sites de St-Valérien-de-Milton et de St-Hyacinthe avaient regagné leur statut négatif à la maladie. Aujourd'hui, nous vous informons que le 3e site, celui de Ste-Perpétue, a aussi regagné son statut négatif à MG. **Par conséquent, l'autoquarantaine et la biosécurité rehaussée à cette ferme sont levées en date du 2 février 2018.**

LTI – Mise à jour sur le cas à l'Épiphanie

Le 10 novembre dernier, L'EQCMA déclarait un cas de laryngotrachéite infectieuse dans un troupeau de poulet à griller sur le rang de l'Achigan Nord à l'Épiphanie. Pour le moment, la situation semble en bonne voie de se résorber. En date du 2 février, tous les lots présents sur le site en seront à leur deuxième cycle de vaccination au couvoir. Si tout se déroule bien, l'autoquarantaine et la biosécurité rehaussée à ce site devraient être levées à la mi-mars. Nous vous informerons éventuellement de la date du regain de statut négatif de ce site.

Bilan des cas de 2017

De tous les cas de LTI et de MG déclarés en 2017, seul le cas de LTI rapporté dans ce message est encore actif. Tous les autres troupeaux ont regagné leur statut négatif et ont été rapportés dans des messages antérieurs de l'EQCMA.

Avis de vigilance renouvelé

Nous invitons tous les producteurs et intervenants du secteur avicole québécois à une vigilance accrue de même qu'à une application rigoureuse des mesures de biosécurité courante de l'EQCMA (cartons verts) dans leurs activités quotidiennes. Vous pouvez consulter ces protocoles en tout temps au lien suivant :

<http://www.eqcma.ca/biosecurite/protocoles-biosecurite-courante-code-vert>