



État: Novembre 2016

Grippe aviaire – Les aviculteurs jouent un rôle clé dans la prévention

Conseils pour les aviculteurs amateurs

De quoi s'agit-il ?

La grippe aviaire est causée par le virus H5N8, un virus très contagieux. Les symptômes varient d'une espèce animale à l'autre. La volaille succombe à la maladie en quelques jours; certains oiseaux sauvages sont porteurs du virus mais ne présentent pas de symptômes, d'autres en meurent. Le virus est excrété par les liquides organiques des animaux et par leurs fientes et se transmet très facilement d'un oiseau à l'autre par contact direct, par le biais d'objets souillés ou de personnes.

Quelles sont les mesures de prévention à prendre ?

Nous recommandons aux aviculteurs amateurs de respecter les règles d'hygiène suivantes:

- Portez des vêtements de travail réservés uniquement aux activités au poulailler et dans l'aire de sortie (survêtements à laver à 70°C ou à usage unique, à changer une fois par semaine);
- Disposez une paire de bottes à l'entrée du poulailler et utilisez-les uniquement dans le poulailler ou dans l'aire de sortie. Nettoyez les bottes (y compris le profil des semelles) deux fois par semaine à l'aide d'une brosse et d'une eau savonneuse et désinfectez-les une fois par mois;
- Lavez-vous les mains avec du savon après chaque contact avec la volaille;
- Ne laissez entrer aucun visiteur dans le poulailler. Si cela n'est pas possible, veillez à ce que les visiteurs respectent les présentes règles d'hygiène ;
- Les volailles mortes doivent être apportées sans tarder au centre de collecte des cadavres d'animaux pour y être éliminées. Il est interdit de les utiliser pour l'alimentation d'animaux domestiques (chiens, chats).

Que faire en cas de suspicion de grippe aviaire?

Si vous observez les symptômes suivants chez vos volailles, informez-en immédiatement votre vétérinaire ou le Service vétérinaire cantonal: soudaine apathie, plumage terne et hirsute, absence d'appétit ou difficultés respiratoires. Vous êtes au front et donc le mieux placé pour déceler la grippe aviaire et prévenir une épizootie.