



Communiqué de presse du CERVA et de l'AFSCA

Premier cas de virus de Schmallerberg en Belgique

Le laboratoire de référence belge pour les maladies animales du CERVA (Centre d'Etudes et de Recherche Vétérinaire et Agrochimique) a détecté pour la première fois dans notre pays le virus de Schmallerberg ce jeudi 22/12/2011. Le virus a été découvert sur des agneaux nouveau-nés présentant des malformations congénitales et de l'hypoplasie du cervelet dans une exploitation située dans la province d'Anvers. Les agneaux avaient été envoyés pour autopsie au centre de dépistage de DGZ Vlaanderen. Certains autres agneaux de la ferme présentaient des lésions semblables à la naissance, d'autres sont mort-nés. En-dehors de cette exploitation, d'autres fermes sont également suivies pour le moment, dans lesquelles on a également remarqué des agneaux mort-nés ou malformés à la naissance. D'autres échantillons suspects provenant du nord du pays vont être testés dans les prochains jours.

Pour rappel, le virus de Schmallerberg a été constaté depuis l'été dernier en Allemagne et aux Pays-Bas. Il s'est manifesté jusqu'à présent sous deux formes cliniques chez les bovins et les ovins.

La première a été observée en septembre et octobre et s'est manifestée chez les vaches et les veaux par de la fièvre, une chute de la production laitière et de la diarrhée sévère. C'est sur des animaux ayant présenté ce type de symptômes que le virus a été pour la première fois identifié par le laboratoire de référence en Allemagne. La situation semble s'être normalisée depuis le mois d'octobre.

Une deuxième forme de la maladie est observée depuis 2 semaines aux Pays-Bas et en Belgique chez les ovins. Cette forme est vraisemblablement la conséquence de l'infection précédente pendant la gestation, durant laquelle tant la brebis en gestation que les agneaux ont été infectés. Des agneaux nouveau-nés présentant des déformations congénitales (torticolis, hydrocéphalie, membres difformes) sont la conséquence de cette infection. Cette forme de la maladie a été observée actuellement dans une dizaine d'exploitations ovines.

Le virus de Schmallerberg est probablement transmis par des moucheron (culicoïdes). Considérant que la période d'activité maximale de ces insectes a lieu à la fin de l'été et au début de l'automne, et que la saison de mise-bas a



CODA - CERVA



débuté chez les ovins, on peut s'attendre à d'autres cas similaires dans les semaines ou les mois prochains. Des cas similaires chez les bovins nouveau-nés sont aussi possibles dans les prochains mois.

Il n'existe aucun vaccin ni remède à l'heure actuelle et seul un traitement symptomatique des animaux atteints peut être envisagé.

En tant que centre de référence pour les maladies du bétail, le CODA-CERVA dispose des techniques nécessaires pour tester les échantillons suspects. Plus de renseignements sont disponibles sur le site <http://www.coda-cerva.be/>
Il est demandé à tous les vétérinaires de signaler les cas suspects à DGZ Vlaanderen ou à l'ARSIA et d'y envoyer des échantillons pour analyse.

Les connaissances actuelles indiquent que le virus de Schmollenberg n'infecte pas d'autres espèces que les bovins et les ovins. De même, il n'y a pas de risque avéré pour la santé publique.

Personne de contact pour la presse francophone :

AFSCA : Yasmine Ghafir 0474/999391

CERVA : Thierry van den Berg 0473/252780

Personne de contact pour la presse néerlandophone :

FAVV : Geert De Poorter 0476/457511

CODA : Brigitte Cay 0479/918195

