

COMMUNIQUE DE PRESSE de l'AFSCA
Virus schmallerberg
Un nouveau virus découvert chez des bovins et ovins en Allemagne et aux
Pays-Bas
22/12/2011

Pendant l'été 2011, des symptômes cliniques atypiques ont été observés chez des vaches laitières en Allemagne (en Rhénanie du Nord – Westphalie) et aux Pays-Bas (est du pays), dans plus de 100 exploitations. Il s'agissait principalement de :

- fièvre,
- chute de la production laitière (jusque 50%) pendant une dizaine de jours,
- dégradation de l'état général,
- perte d'appétit,
- diarrhée sévère chez certains animaux (surtout aux Pays-Bas),
- quelques avortements.

Le nombre de cas a augmenté en septembre et octobre, pour chuter brusquement fin octobre. Après exclusion de toutes les autres causes possibles, un nouveau virus a été mis en évidence dans les exploitations touchées. Il a été identifié pour la première fois chez des animaux de la ville de Schmallerberg en Allemagne et a donc été baptisé « virus schmallerberg ».

Il fait partie de la famille des Bunyaviridae, genre Orthobunyaviridae, et est proche des virus Akabane, Aino et Shamonda. Cette famille de virus est largement distribuée en Océanie et Afrique et provoque généralement des symptômes cliniques légers. Toutefois, une infection pendant la gestation peut provoquer d'importantes lésions congénitales, des naissances prématurées et des troubles de la reproduction. Ce type de virus est transmis notamment par les culicoïdes, ce qui explique l'épidémiologie des cas observés (augmentation du nombre de cas en septembre suivie d'une chute fin octobre).

Actuellement, il n'est pas encore possible de déterminer si ce virus est nouvellement introduit ou s'il circule déjà depuis longtemps dans le cheptel bovin en Europe.

Depuis le 1^{er} décembre, de nombreux cas de mortinatalité et de malformation chez des agneaux (mort-nés avec cou tordu, hydrocéphalie, membres déformés,...) ont été enregistrés aux Pays-Bas. Quelques veaux présentant des symptômes similaires ont également été signalés. Le virus schmallerberg a été identifié chez quelques agneaux atteints, ce qui indique qu'il est très probablement la cause de ces symptômes.

En Belgique, des examens sont en cours suite à 3 suspicions dans des exploitations ovines en Flandre.

F.A.V.V.
Food Safety Center – Kruidtuinlaan 55
1000 Brussel
Tel. 02 211 82 11

Meldpunt voor de consumenten :
Tel. 0800 13 550
Fax 0800 24 177

<http://www.favv.be>



A.F.S.C.A.
Food Safety Center – Bvd. du Jardin botanique
1000 Bruxelles
Tel. 02 211 82 11

Point de contact pour les consommateurs :
Tel. 0800 13 550
Fax 0800 24 177

<http://www.afsca.be>

Les informations actuelles indiquent que, très probablement, le virus présente peu / pas de risques pour la santé humaine.

L'AFSCA demande aux éleveurs et vétérinaires d'être très attentifs aux symptômes chez les bovins, ovins et caprins pouvant évoquer une infection par le virus schmallerberg, vu l'approche de la période de gestation chez les ruminants. Il a été demandé aux vétérinaires de signaler les cas à DGZ / ARSIA et d'envoyer des échantillons au laboratoire.

Personne de contact pour la presse francophone : Yasmine Ghafir 0474/999391
Personne de contact pour la presse néerlandophone : Geert De Poorter 0476/457511