

## Animaux de rente

## &gt;&gt; Zoonose

&gt;&gt; L'AUTEUR

Michel JEANNEY

Secrétaire général de rédaction de la DV

Belgique :  
sept élevages sur 55 touchés par la fièvre Q

La fièvre Q a été détectée par l'Agence fédérale pour la sécurité de la chaîne alimentaire (AFSCA) au sein de sept élevages commercialisant du lait de chèvres et de brebis en Belgique, après avoir effectué un contrôle auprès de 55 élevages.

Les exploitations touchées par la fièvre Q devront soumettre leur lait à un traitement thermique (pasteurisation ou stérilisation) avant une commercialisation ou une utilisation pour la fabrication de fromages.

## Loin de la situation néerlandaise

Un *monitoring* est en cours au sein du secteur caprin et ovin belge afin de disposer d'une évaluation plus précise de la situation.

L'AFSCA précise que la situation en Belgique n'est en rien comparable à celle des Pays-Bas, où 15 000 à 20 000 chèvres et brebis en gestation contaminées par la fièvre ont été récemment abattues pour éviter une propagation de l'épizootie.

Elle souligne également que les mesures de pasteurisation du lait de chèvre et de brebis permettent d'éviter une contamination et qu'aucun lien n'a jamais été démontré entre la consommation de la viande et la transmission de la bactérie à l'Homme.

## Une maladie extrêmement contagieuse pour l'Homme

Reste que la fièvre Q est « *extrêmement contagieuse pour l'Homme* », comme le rappelle l'Organisation mondiale de la santé animale dans une de ses fiches d'information.

Les recherches ont montré que, parmi les personnes amenées à manipuler des animaux, un grand nombre sont porteuses d'anticorps témoignant d'une exposition à la bactérie *Coxiella burnetii*.

Moins de la moitié des personnes infectées développent toutefois la maladie. Elles présentent, dans ce cas, une fièvre élevée, des maux de tête, des douleurs musculaires, un mal de gorge, des nausées, des vomissements, des douleurs thoraciques et des troubles gastriques. La maladie peut évoluer vers une pneumonie ou entraîner une atteinte hépatique.

Dans un faible pourcentage de cas, une maladie chronique sévère et débilitante peut s'installer. Un syndrome de fatigue chronique postérieur à l'infection peut aussi se développer. Le risque d'une complication mortelle concerne particulièrement les personnes immunodéprimées ou souffrant d'une valvulopathie préexistante.

A noter que la fièvre Q est la deuxième infection la plus souvent contractée en laboratoire, avec plusieurs foyers rapportés d'au moins 15 personnes.

La bactérie est excrétée par l'animal dans le lait, l'urine et les matières fécales mais elle est surtout retrouvée dans le liquide amniotique et le placenta au moment de la mise bas. Très résistante dans l'environnement, elle peut aussi contaminer l'Homme ou l'animal par inhalation.



pusti - Fotolia.com

▲ *Coxiella burnetii* est excrétée par l'animal dans le lait, l'urine et les matières fécales mais la bactérie est surtout retrouvée dans le liquide amniotique et le placenta au moment de la mise bas.