

## **Les antimicrobiens à usage vétérinaire : vigilance**

**L'utilisation inconsidérée d'antibiotiques présente un risque pour la santé publique car elle favorise l'apparition de souches de bactéries résistantes. Afin de favoriser leur bon usage et de sensibiliser les professionnels du secteur vétérinaire à cette problématique, l'afmps collabore avec l'université de Gand pour suivre de près les chiffres de consommation des antibiotiques à partir des chiffres de distribution. Le troisième rapport BelVet-Sac (Belgian Veterinary Surveillance of Antibiotic Consumption) est maintenant disponible.**

Le troisième rapport BelVet-SAC traite des résultats de la surveillance des données récoltées en matière de consommation d'antimicrobiens vétérinaires en Belgique durant l'année 2011 pour les animaux d'élevage et les animaux de compagnie.

La consommation totale d'antimicrobiens en médecine vétérinaire est presque égale à celle de 2010.

Comme les années précédentes, les 3 classes d'antimicrobiens les plus consommés sont les pénicillines (88 tonnes, 29,3%), suivis des sulfonamides et du triméthoprime (85 tonnes, 28,4%) et des tétracyclines (72 tonnes, 24,2%).

Les données récoltées indiquent une consommation élevée d'antimicrobiens en médecine vétérinaire en Belgique.

Ces résultats rappellent clairement la nécessité d'actions vigoureuses orientées vers « les vétérinaires et les utilisateurs » et visant à obtenir une diminution de la consommation d'antimicrobiens.

Le centre d'expertise AMCRA asbl y travaille et prépare des projets d'avis pour guider l'ensemble du secteur vétérinaire vers une réduction rationnelle de la consommation d'antimicrobiens chez les animaux. À partir de 2013, ces avis pourraient commencer à se traduire en changements réels qui deviendraient alors également visibles dans le prochain rapport BelVet-Sac.

Pour plus d'informations et de données chiffrées, veuillez consulter le rapport BelVet-Sac 2011.

Contact : [infovet@afmps.be](mailto:infovet@afmps.be)