

Le CNRS et l'INSERM ont lancé une recherche sur un modèle prédictif sur les épidémies animales

6 septembre 2012

Le CNRS et l'INSERM, en collaboration avec l'université Toulon-Var et des équipes italiennes, élaborent un **réseau mathématique permettant d'identifier les risques de propagation de pathogènes lors de transports d'animaux**. Cette étude actuellement en cours simule la propagation d'une épidémie de fièvre aphteuse qui toucherait les bovins, et suit le principe de l'organisation d'un réseau complexe.

Contrairement aux modèles de réseaux classiques, qui sont fixes, le réseau est ici adapté en fonction des circonstances temporelles et géographiques. Pour l'instant, ce projet de recherche est mené sur des données communiquées par les autorités italiennes. Un partenariat est envisagé avec la Suède.

Ce travail ambitieux pourra apporter des éléments particulièrement utiles à la surveillance par les autorités sanitaires en matière de santé animale.

Madeleine Lesage, Centre d'études et de prospective

Source : [CNRS](#)