

Mise en place d'un logiciel pour contrôler les maladies animales vectorielles en Europe

4 septembre 2017

À la demande de la Commission européenne, l'[université de Wageningen](#) a développé pour l'autorité européenne de sécurité sanitaire alimentaire ([EFSA](#)) le logiciel Mintrisk, un outil d'évaluation des risques liés aux maladies infectieuses vectorielles des animaux, avec un focus sur les animaux de rente. [Mintrisk](#) concerne [36 maladies vectorielles](#), parmi lesquelles la fièvre de la vallée du Rift et la maladie de West-Nile, affection atteignant les chevaux et sensible au réchauffement climatique. L'algorithme d'évaluation prend en compte plusieurs paramètres : zone d'Europe concernée (Est, Ouest, Sud, Nord), caractéristiques de la maladie, transmissibilité ou non aux humains. Mintrisk sera mis à jour régulièrement en fonction des évolutions épidémiologiques. Avant l'été, l'EFSA a déjà publié 36 cartes interactives de foyers épidémiques, mises au point dans le cadre d'un [avis du groupe scientifique sur la santé et le bien-être des animaux](#).

Virus de Schmallenberg – Distribution géographique



Source : [EFSA](#) (site consulté le 21 août 2017)

Source : [EFSA](#)