

# EVA RISKSUR : un logiciel pour l'évaluation intégrée des systèmes de surveillance

14 janvier 2020

La revue [Preventive Veterinary Medicine](#) a publié un article sur [EVA](#), une approche intégrée pour l'évaluation des systèmes de surveillance de la santé animale. Ce logiciel est le résultat d'un [projet](#), initié en novembre 2012 par l'unité de recherche [ASTRE](#) (animal, santé, territoire, risques, écosystèmes). Il est fondé sur plusieurs critères, parmi lesquels l'accessibilité, la flexibilité et la simplicité. Les aspects économiques sont notamment mis en exergue, à la suite d'une [étude](#) dans 7 pays européens démontrant leur importance. L'outil a été testé dans cinq États membres, sur cinq maladies animales : pestes porcines classique et africaine, diarrhée virale bovine, grippe aviaire et salmonellose à *Salmonella Dublin*. À long terme, l'outil EVA devrait accroître la capacité d'évaluation professionnelle et aider à optimiser l'efficacité du système de surveillance de la santé animale, ainsi que l'allocation des ressources, pour les acteurs publics et privés concernés.

Source : [Preventive Veterinary Medicine](#)