

Coût implicite de l'épizootie de fièvre aphteuse de 2010 en Corée

12 février 2019

Un article de la revue [Studies in Agricultural Economics](#) évalue à 1,8 milliard de dollars le coût total implicite (incluant les coûts directs, indirects et induits) de l'épizootie de fièvre aphteuse ayant touché, fin 2010, les élevages de porcs en Corée du Sud. La méthode utilisée consiste à comparer le nombre de porcs abattus, selon qu'il y ait ou non fièvre aphteuse. Cette maladie, rarement mortelle, entraîne d'[importantes baisses de production](#) et des blocages commerciaux. C'est pourquoi les politiques sanitaires prévoient généralement l'[abattage](#) (sans commercialisation ni consommation) des animaux touchés, pour diminuer la durée de l'épidémie. Diverses publications sont répertoriées, dans l'article, sur la lutte épidémiologique (en [Californie](#) et en [Utah](#) notamment) ou sur l'impact économique de cette épizootie ([Royaume-Uni en 2001](#)). Selon les auteurs, compte tenu des coûts importants estimés, cette étude contribue à justifier les efforts de prévention, et sa méthodologie pourrait être appliquée à d'autres pays et à d'autres épizooties comme la peste porcine africaine en Europe.

Source : [Studies in Agricultural Economics](#)