



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL | PARIS | 29 JUIN 2012

Un modèle pour suivre les épidémies animales à travers le réseau routier

Le transport routier est l'un des principaux vecteurs de propagation des épidémies animales. Il est donc crucial de comprendre comment des animaux potentiellement infectés sont échangés et transportés dans un pays. Une équipe franco-italienne incluant des chercheurs du Centre de physique théorique (CNRS/Aix-Marseille Université/Université du Sud Toulon Var) et de l'unité Epidémiologie, systèmes d'information, modélisation (Inserm/UPMC)¹, vient de présenter des simulations numériques à grande échelle permettant de recréer des scénarios de propagation d'une épidémie potentielle touchant les bovins en Italie. Ce modèle, le premier à prendre en compte les variations journalières du réseau italien de transport d'animaux, pourrait permettre de développer des stratégies de prévention et de surveillance plus efficaces. Ces travaux sont publiés en ligne sur le site du *Journal of the Royal Society Interface*.

La possibilité de transporter des animaux de ferme sur de grandes distances est vitale pour l'élevage et l'industrie agroalimentaire. Cependant, ceci fournit aux pathogènes des moyens de se répandre. On peut citer comme exemples l'épidémie de fièvre aphteuse au Royaume-Uni en 2001, qui a eu un coût estimé de 8 milliards de livres, ou l'épidémie de peste porcine en Allemagne en 2006, qui a eu des coûts indirects estimés à 60 millions d'euros. De plus, sujet d'inquiétude grandissant, les maladies animales peuvent représenter une menace pour la santé humaine, comme l'ont montré récemment la grippe H1N1 ou la grippe aviaire.

Afin de mieux comprendre comment des animaux potentiellement infectés sont échangés et transportés dans un pays, et comment cela peut jouer sur la propagation d'une épidémie, les chercheurs ont utilisé le registre de déplacement de 5 millions de bovins au long de l'année 2007. Ils ont créé un modèle à partir d'outils venus de l'analyse des réseaux complexes. En mathématiques, un réseau est une série de points reliés par des liens. Dans le cas présent, les points représentaient les fermes et les liens, le transport d'animaux de l'une à l'autre.

¹ En collaboration avec la Fondation ISI (Turin, Italie) et l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo-Molise (Teramo, Italie).

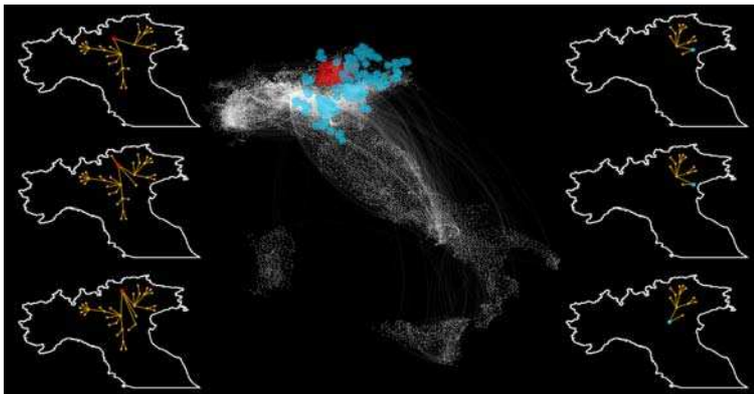


www.cnrs.fr



L'originalité principale de ce modèle est de prendre en compte les modifications d'une semaine sur l'autre, ou même d'un jour sur l'autre, du réseau italien de transport d'animaux. Les modèles traditionnels prennent comme base un réseau figé, ce qui peut conduire à des mesures de prévention et de contrôle inadéquates. Les simulations numériques construites par les chercheurs permettraient de prédire comment une maladie survenue dans n'importe quelle ferme italienne se propagerait par la route à travers tout le pays. Il pourrait surtout aider à identifier les fermes à surveiller en priorité lorsqu'une épidémie se déclenche, ou lorsque l'on soupçonne qu'une épidémie est en cours. Il permettrait enfin, lors d'une crise, de retracer le chemin parcouru par l'infection et d'en découvrir la ferme d'origine. Ces travaux montrent aussi que les fermes les plus intéressantes à surveiller ne sont pas seulement celles où le trafic d'animaux est le plus intense, comme le prévoiraient des modèles plus simples ne tenant pas compte de la dynamique du réseau. Difficiles à identifier par des caractéristiques standard, les chercheurs développent actuellement les méthodes mathématiques pour y parvenir.

Ce travail, fondamental dans le sens où son but était de développer de nouveaux outils mathématiques, pourrait facilement servir comme base à la création d'un outil performant et simple d'utilisation destiné aux autorités sanitaires. En outre, les chercheurs veulent à présent étendre leur étude au reste de l'Europe.



© P.Bajardi, A.Barrat, L.Savini and V.Colizza

Chemins de propagation d'épidémies

Chaque point blanc représente une ferme, et les liens représentent le transport d'animaux. Les simulations numériques d'épidémies permettent de détecter des groupes de fermes. Les épidémies naissant au sein d'un même groupe se propagent selon le même scénario. De tels groupes sont soulignés sur la carte centrale, les fermes d'un groupe donné peuvent être regroupées ou dispersées géographiquement selon les cas.

Les cartes sur le côté montrent plusieurs chemins de propagation d'épidémies dont l'origine est dans le groupe rouge (à gauche) ou bleu (à droite) : pour différentes origines dans le même groupe, les chemins de propagation sont très similaires.



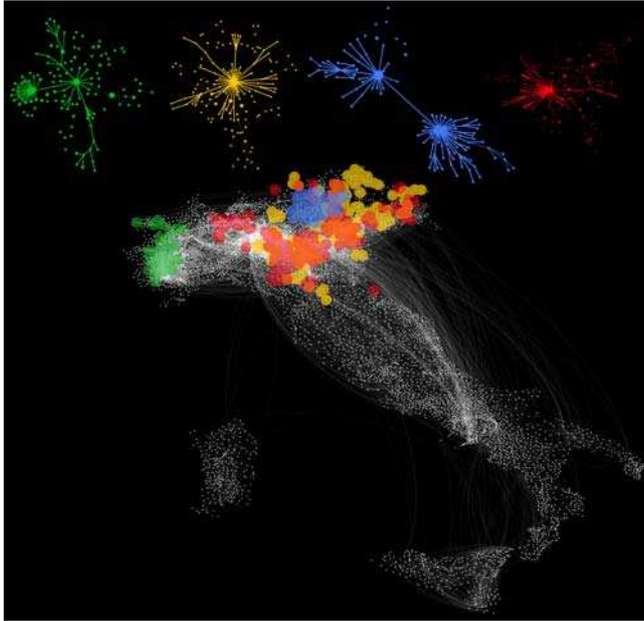
www.cnrs.fr

UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS

Instituts
thématiques  **Inserm**
Institut national
de la santé et de la recherche médicale

Aix-Marseille
université

UNIVERSITÉ
DU SUD TOULON
VAR



© P. Bajardi, A. Barrat, L. Savini and V. Colizza

Répartition géographique des groupes de fermes dans le réseau italien de transport de bovins.

Chaque point blanc représente une ferme, et les liens représentent le transport d'animaux. Les simulations numériques d'épidémies permettent de détecter des groupes de fermes. Les épidémies naissant au sein d'un même groupe se propagent selon le même scénario.

Chaque couleur souligne un groupe de fermes, montrant que les fermes d'un même groupe peuvent être soit regroupées géographiquement soit assez dispersées.

Les réseaux représentés en haut correspondent aux chemins de propagation des épidémies pour chacun des groupes représentés sur la carte : chaque groupe à un chemin de propagation différent.

Bibliographie

Optimizing surveillance for livestock disease spreading through animal movements

Paolo Bajardi, Alain Barrat, Lara Savini and Vittoria Colizza

Publié le 22 juin 2012 sur le site du *Journal of the Royal Society Interface*.

Contacts

Chercheur CNRS | Alain Barrat | T 04 91 26 95 40 | alain.barrat@cpt.univ-mrs.fr

Chercheur INSERM/UPMC | Vittoria Colizza | T 01 44 73 84 59 | vittoria.colizza@inserm.fr

Presse CNRS | Muriel Ilous | T 01 44 96 43 09 | muriel.ilous@cnrs-dir.fr