

Alerte au virus

Virus commun au lièvre et au lapin

Une découverte sanitaire capitale a été faite par l'Office nationale de la chasse et de la faune sauvage. Au début des années 1980, deux maladies mortelles de type hémorragique sont apparues chez le lièvre et le lapin domestique et sauvage. L'EBHS (European Brown Hare Syndrome) chez le lièvre, et la VHD (Viral Hemorrhagic Disease) chez le lapin, qui sont dues à deux virus.

Les recherches du réseau d'épidémiosurveillance SAGIR montrent que, parmi les lièvres analysés en 2015 (et présentant des symptômes évocateurs de l'EBHS), 55 sont porteurs du

virus de l'EBHS, et 40 du virus RHDV2. Apparu en 2010 en France, ce virus proche du virus d'origine de la VHD chez le lapin est aujourd'hui responsable de 98 % des épidémies de maladie hémorragique chez cette espèce. Ces résultats montrent que le virus RHDV2 peut passer d'une espèce à l'autre. Il provoque chez le lièvre des lésions similaires à celles dues au virus de l'EBHS. Actuellement, rien n'indique que le passage du RHDV2 au lièvre s'accompagne d'un accroissement de l'impact de la maladie hémorragique, connue en France depuis le début des années 1980.

PROGRESSION

21

départements

étaient touchés l'an dernier par des infections de lièvres dues au virus RHDV2 qui représente plus de 40 % des épidémies de maladie hémorragique chez le lièvre.