

# Comment la rage du chien s'est propagée

19 décembre 2016



[Soixante pour cent des maladies infectieuses humaines](#) sont d'origine animale. C'est pourquoi la connaissance des mécanismes qui dirigent leur passage d'une espèce à l'autre est nécessaire à la protection de la santé publique.

En étudiant la rage les chercheurs de l'Institut Pasteur ont montré que [la dispersion de la rage du chien dans de nombreuses espèces dont l'humain](#) s'explique par des mécanismes génétiques liés au virus et par la propagation liée aux déplacements humains.

[D'autres virus comme celui de la grippe](#) sont concernés par ces résultats.