

Liège, le 27 mars 2018

*Attention, nos renards tournent Carré !*

Chères consoeurs, chers confrères,

Un événement sanitaire a émergé fin 2017/début 2018 dans les communes de Seraing (Bonnelles, Ougrée, Seraing centre), Liège (Angleur, Sart Tilman), Comblain-au-Pont (Pulseur) et Esneux ; il est de nature à influencer les conseils que vous délivrez aux propriétaires de chiens non (pas encore) vaccinés.

Le Réseau de Surveillance Sanitaire de la Faune Sauvage (Département des maladies infectieuses et parasitaires) en collaboration avec le Service de Pathologie de la FMV réalise une recherche du virus de la maladie de Carré sur les renards qui lui sont référés. Entre janvier 2015 et octobre 2017, tous les renards testés se sont révélés négatifs, y compris ceux qui avaient présenté des signes nerveux. Par contre, entre novembre 2017 et mars 2018, 10 renards sur les 13 analysés étaient positifs pour le virus de la maladie de Carré. Ils proviennent tous des 4 communes précitées.

En outre, le séquençage du génome viral montre (1) qu'il s'agit de la même souche et (2) qu'il NE s'agit PAS d'une souche vaccinale, mais d'un virus sauvage. Nous cherchons actuellement à déterminer l'origine de ce virus par analyses phylogénétiques comparatives.

Le risque d'infection est donc beaucoup plus élevé en ce printemps 2018, dans les communes précitées et vraisemblablement au-delà. Nous ne manquerons pas de vous informer des résultats futurs.

Confraternellement,

Pr A. Linden, Dr R. Volpe, Dr C. Lesenfants, J. Paternostre et N. Kamdem  
*Réseau de Surveillance Sanitaire de la Faune sauvage*

Pr M. Garigliany, Pr D. Desmecht et M. Franssen

*Plateforme de diagnostic moléculaire du Service de Pathologie de la FMV*