

Surveillance épidémiologique de la rage - 2018

Auteurs : J. Rebolledo, S. Terryn

Messages clés

- Aucun cas de rage humaine autochtone n'a été déclaré en Belgique depuis 1922.
- Aucune demande d'analyse pour un cas humain suspect n'a été soumise au CNR en 2018.
- En 2018, 210 tests ont été réalisés chez des personnes ayant reçu une prophylaxie post-exposition.

Sources d'informations

- Surveillance épidémiologique par le [CNR](#), situé à Sciensano, seule structure en Belgique qui réalise les tests pour le diagnostic de rage.
- Données de la déclaration obligatoire (Wallonie, Flandre, Bruxelles).

Epidémiologie

- Nombre de cas : aucun cas de rage humaine autochtone n'a été enregistré en Belgique depuis 1922.
- Nombre de tests chez les animaux (domestiques et sauvages) suspects : 169, dont aucun cas positif (Figure 1).
- Nombre de tests sérologiques pour le contrôle de l'efficacité vaccinale chez l'humain : 2 383, dont 210 réalisés chez des personnes ayant reçu une prophylaxie post-exposition à la suite d'une exposition potentielle à la rage (Figure 2).

Figure 1 : Nombre d'animaux testés pour la rage et nombre de test positifs chez les animaux, Belgique, 1966-2018
(Source : CNR pour la rage)

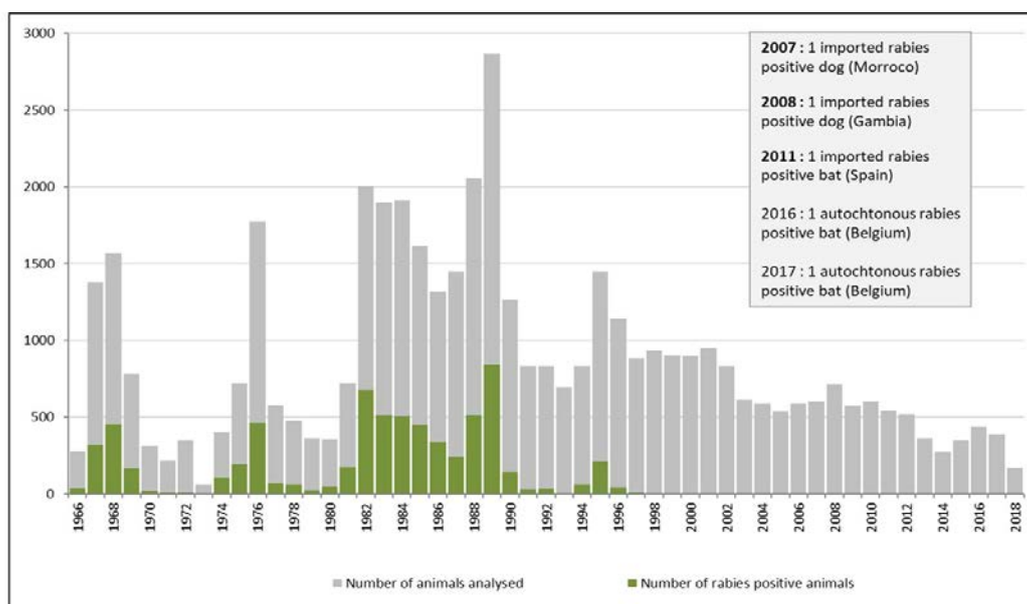
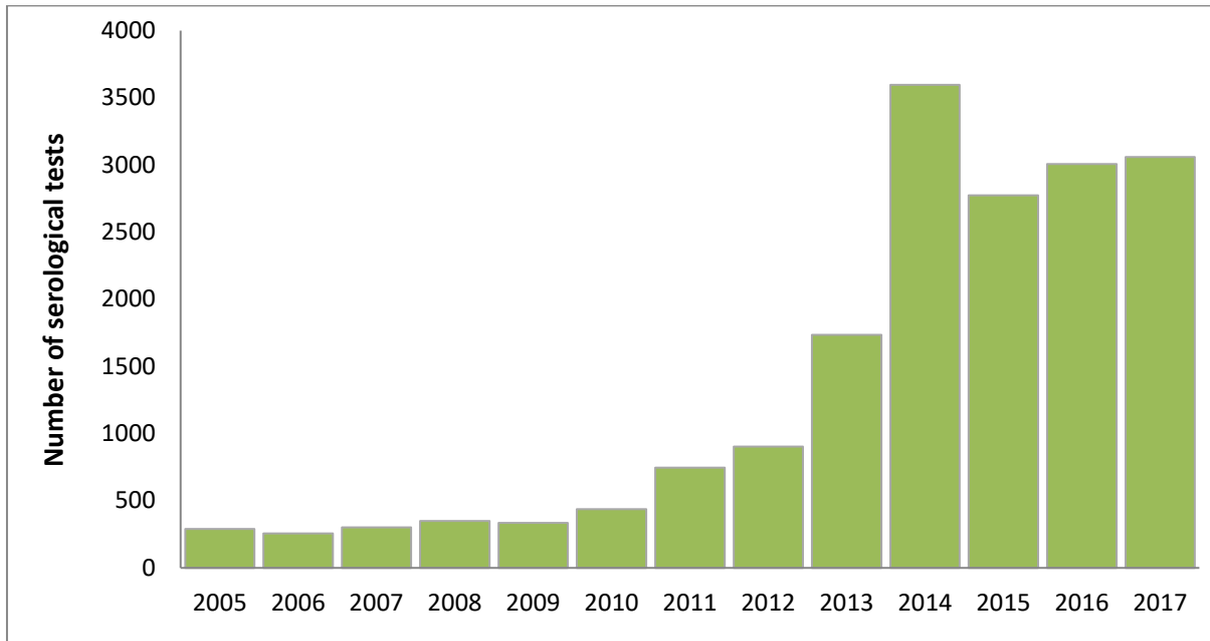


Figure 2 : Nombre de tests sérologiques pour la rage réalisés chez l'homme par année, Belgique, 2005-2018

(Source : CNR pour la rage)



Importance pour la santé publique

La Belgique est indemne de rage classique (*Rabies virus-RABV*) depuis 2001. Toutefois, les *European bat lyssavirus-1* et *-2* (EBLV-1/-2) circulent partout en Europe chez les chauves-souris. Bien que la circulation des virus EBLV-1/-2 chez les chauves-souris était soupçonnée, ce n'est qu'en 2016 que le virus EBLV-1b a été détecté pour la première fois sur le territoire belge, chez une chauve-souris de type Sérotine commune (*Eptesicus seronitus*). En 2017, le virus, également EBLV-1, a été détecté une deuxième fois chez une chauve-souris de la même espèce.

En ce qui concerne les tests sérologiques pour le contrôle de l'efficacité vaccinale chez l'humain, on observe, depuis 2012, une augmentation du nombre de tests réalisés. Cette augmentation pourrait être liée à une tendance croissante à mesurer l'immunité antirabique consécutive à une primo-vaccination, avant la vaccination de rappel ou après une vaccination de traitement post-exposition. En effet, un suivi sérologique approprié de l'immunité permet de réduire les vaccinations de rappel si les titres sont assez élevés à la suite d'une primo-vaccination ou de déterminer le besoin d'un booster si ils ne le sont pas. Ceci permet, par conséquent, de réduire l'utilisation des vaccins antirabiques, qui sont parfois difficiles à se procurer.

Bien que, tant en Belgique qu'en Europe, le risque d'être infecté soit faible et limité aux personnes ayant un contact avec des chauves-souris ou voyageant dans des pays endémiques, le risque reste présent. Pour cette raison il est fondamental de poursuivre une surveillance de la rage chez les animaux et de respecter la réglementation stricte en matière de déplacements internationaux des chiens et chats. Il est également fondamental de souligner l'importance de sensibiliser la population à risque d'exposition aux mesures de prévention, notamment les voyageurs ainsi que certains groupes spécifiques comme les responsables de parcs animaliers, de clubs de spéléologie, de mouvements de jeunesse, les

travailleurs en carrière souterraine (encore une exploitation en activité), les couvreurs (travaux de toiture), les vide-greniers, etc.

Plus d'informations

- Agence pour une Vie de Qualité (AViQ). Fiche informative sur la rage. Disponible sur : <https://www.wiv-isp.be/matra/Fiches/Rage.pdf>
- Conseil supérieur de la Santé (CSS). Recommandations pour le suivi de l'incidence de la rage chez les animaux en Belgique et la prévention de la transmission à l'homme. Disponible sur : https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/css_9432_25012018.pdf
- European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Surveillance and disease data for rabies. Disponible sur : <https://ecdc.europa.eu/en/rabies/surveillance-and-disease-data>