

France

>> Zoonose

>> L'AUTEUR

Michel JEANNEY

Secrétaire général de rédaction de La Dépêche Vétérinaire

Tularémie humaine en 2009 : le nombre de cas retrouve son niveau des années antérieures

Du 1^{er} janvier au 31 décembre 2009, 31 cas de tularémie humaine (*Francisella tularensis*) ont été déclarés aux Directions départementales des affaires sanitaires et sociales et transmis à l'Institut de veille sanitaire (InVS). Après le doublement du nombre de cas déclarés au cours de l'hiver 2007/2008 (hausse toujours inexplicable à ce jour), le nombre de cas déclarés est revenu au niveau des années antérieures (voir figure n° 1).

Parmi les 31 cas, 25 étaient sporadiques et 6 cas correspondaient à 3 *clusters* de 2 cas chacun, comprenant tous les trois un chasseur de lièvre et la personne qui avait cuisiné le lièvre.

Les patients résidaient en France dans 25 départements (voir figure n° 2) et tous sauf 1 avaient été contaminés dans leur département de résidence.

45 % avaient manipulé des lièvres

Du point de vue clinique, 14 (45 %) patients ont présenté une forme ganglionnaire de tularémie, 8 (26 %) une forme ulcéro-ganglionnaire, 4 (13 %) une forme pleuro-pulmonaire, 3 (10 %) une forme typhoïdique et 2 (6 %) une forme oro-pharyngée. Dix (32 %) patients ont été hospitalisés. Pour 2 patients, l'adénopathie a évolué vers la formation d'un abcès.

Quatorze (45 %) patients avaient manipulé des lièvres et la plupart des patients rapportait des contacts avec des animaux vertébrés possiblement vecteurs de tularémie (tableau). Huit (26 %) patients rapportaient une piqûre de tique.

Deux (6 %) patients exerçaient la profession d'agriculteurs. Neuf (29 %) patients pratiquaient divers loisirs de plein-air connus comme à risque : jogging en forêt (4), jardinage (3), VTT (1), canyoning (1).

Pour 2 (6 %) patients, l'interrogatoire n'a pas permis de retrouver une exposition à risque. Tous deux habitaient en zone rurale dans des domiciles isolés.

Type d'exposition	Espèces animales	Nombre de patients exposés
Gibier	Lièvres	14
	Sangliers	2
	Chevreaux	1
Animaux d'élevage	Bovins	2
	Lapins	1
Animaux de compagnie ou loisir	Chiens	4
	Chats	3
Animaux sauvages	Rongeurs (contact accidentel)	1
	Fouine	1

Figure n° 1 - Nombre de cas de tularémie par année de déclaration, France, 2003-2009

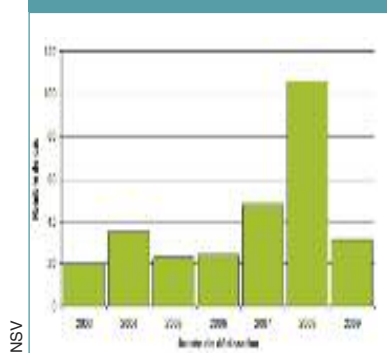


Figure n° 2 - Distribution par département de résidence des cas de tularémie déclarés en France en 2009

