



## CONTACTEZ-NOUS

IMAXIO S.A.  
99, rue de Gerland  
69007 LYON  
Téléphone : 04.37.65.55.00  
Fax : 04.74.26.15.78

## RETROUVEZ-NOUS

[www.leptospirose-prevention.fr](http://www.leptospirose-prevention.fr)  
[www.imaxio.fr](http://www.imaxio.fr)

## SUIVEZ-NOUS



### Références

- (1) Tableau 5A des maladies professionnelles du Régime Agricole. Décret n° 2007 721, Journal Officiel du 19/07/07 (Code de la Sécurité Sociale)
- (2) Aifler B. (Ed) *Leptospira and Leptospirosis*, Current Topics in Microbiology and Immunology Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015; 387: 1-293. DOI 10.1007/978-3-662-45059-8
- (3) Ayrat F et al. Hedgehogs and Mustelid Species: Major Carriers of Pathogenic *Leptospira*. a Survey in 28 Animal Species in France (2012/2015). *PLoS One*. 2016 Sep 29;11(9):e0162549
- (4) Raquel C, et al. Serological and molecular survey of *Leptospira* spp. infections in wild boars and red foxes from Southern France. *Vet World*. 2021 Apr;14(4):825-828
- (5) Fillet L, et al. Santé Publique France - La leptospirose dans les régions et départements français d'outre-mer; Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire, 4 avril 2017 ; numéro 8-9
- (6) David A. Huske, "Leptospirosis in Humans" *Curr Top Microbiol Immunol*, 2015, 387: 63-97
- (7) Estavoyer JM et al. Leptospirose en France. Casse: données cliniques, biologiques et thérapeutiques. *Médecine et Maladies Infectieuses* 43, 2013; 379-385
- (8) Pierre Maillet. Etat des lieux de la couverture vaccinale des chasseurs de milieu humide contre la leptospirose dans le département des Landes (40). *Médecine humaine et pathologie*. 2021
- (9) Costa F et al. Global Mortality and Morbidity of Leptospirosis: A Systematic Review. *Small PLoS*, ed. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2015;9(9)
- (10) Aviat F et al. *Leptospira* exposure in the human environment in France: A survey in feral rodents and in fresh water. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis* (2008)
- (11) Richard S, Opplinger A. Zoonotic occupational diseases in forestry workers - Lyme borreliosis, tularemia and leptospirosis in Europe. *Ann Agric Environ Med*. 2015;22(1):43-50.
- (12) Abgueguen P et al. Clinical aspects and prognostic factors of leptospirosis in adults. Retrospective study in France. *J Infect*. 2008 Sep;57(3):171-8.
- (13) Avis du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique en France relatif aux recommandations pour la prévention de la leptospirose en cas d'activité professionnelle à risque (séance 15/03/2005)
- (14) Le traitement de la venaison du grand gibier sur le lieu de chasse ; Association Nationale des Chasseurs de Grand Gibier, 30/12/2009 ; [https://www.anscg.org/ADSL/documents/rubd12\\_5936.pdf](https://www.anscg.org/ADSL/documents/rubd12_5936.pdf)

# LEPTOSPIROSE

## Je suis exposé, je me protège et vous ?

En tant que chasseur-piégeur, je pratique une activité dite « à risque de Leptospirose ». Avec un fusil ou un piège, en forêt ou en milieu humide, je suis particulièrement exposé.

### Des moyens de prévention existent.

## Parlez-en à votre médecin !

La Leptospirose est une maladie grave et imprévisible, transmise par l'urine des mammifères dans les milieux naturels humides.



[leptospirose-prevention.fr](http://leptospirose-prevention.fr)



# POURQUOI SUIS-JE EXPOSÉ À LA LEPTOSPIROSE ?

## En cause, des **ACTIVITÉS SPÉCIFIQUES**...

- Contact direct avec les animaux infectés
- Dépeçage et vidage d'animaux contaminés
- Piégeage des ragondins
- Contact prolongé avec des végétaux et eaux souillées
- Chasse à la tonne, à l'arc,...



## LE SAVIEZ-VOUS ?

La Leptospirose est la zoonose la plus répandue et la plus mortelle dans le monde...<sup>9</sup>

## ... EN ZONES NATURELLES CONTAMINÉES



- Marais, étangs
- Cours d'eau
- Forêts et sous-bois

## EN CHIFFRES :

**45 %** des ragondins sont positifs à la leptospirose en France.<sup>10</sup>

Plus de **50%** des chasseurs exposés ne portent pas de vêtements de protection.<sup>11</sup>

**5%** des cas de leptospirose seraient contractés par des chasseurs/piégeurs.<sup>12</sup>



## COMMENT L'ÉVITER ? <sup>13, 14</sup>



**JE M'INFORME**  
sur la maladie



**JE LAVE, DÉSINFECTE ET PROTÈGE**  
mes plaies ou égratignures



**J'ÉVITE LE CONTACT DES MAINS**  
avec les yeux, le nez et la bouche



**JE PORTE DES ÉQUIPEMENTS**  
de protection



**JE TRANSPORTE LES CADAVRES PIÉGÉS**  
dans un sac étanche



**J'INFORME MON MÉDECIN**  
en cas de syndrome grippal



**JE ME VACCINE**  
si le médecin le juge nécessaire

**Parlez-en à  
votre médecin**

## COMMENT JE ME CONTAMINE ?

Au contact d'**animaux** ou de leurs environnements **humides contaminés par leur urine** (terre, eau douce, sol boueux, rivière, étang...).<sup>2</sup>

Même si les **rongeurs** (ragondins, rats) sont les principaux porteurs, les **animaux chassés** (lièvres, sangliers,...) et les **animaux de compagnie** (chiens) sont également des vecteurs.<sup>2,3,4</sup>



Les bactéries "**leptospires**" pénètrent l'organisme par le biais des muqueuses (nez, yeux, bouche), des plaies cutanées ou à travers une peau saine macérée.<sup>2</sup>

**MALADIE GRAVE  
IMPRÉVISIBLE  
MÉCONNUE**

## LEPTOSPIROSE

## COMMENT LA MALADIE APPARAÎT ?

Les 1<sup>ers</sup> signes cliniques s'apparentent à une grippe !

Une forte fièvre avec frissons apparaît 3 à 20 jours après la contamination, fréquemment associée à des douleurs musculaires, articulaires et des troubles digestifs<sup>6</sup>.

En l'absence de traitement, la maladie peut s'aggraver et entraîner une hospitalisation. Les organes vitaux (foie, reins et poumons) sont atteints : c'est la forme la plus grave "**ictéro-hémorragique**".<sup>7</sup>