

## DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Publié le 15/07/2004 - Dernière mise à jour le 12/04/2010

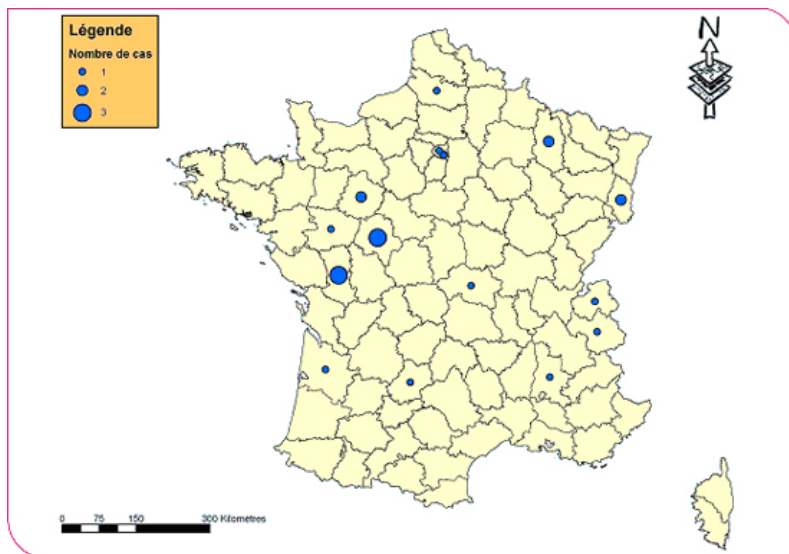
### Données épidémiologiques 2005

Les données présentées ici sont issues des fiches de déclarations obligatoires reçues entre le 1er janvier et le 31 décembre 2005. Au cours de cette période, 23 cas de tularémie ont été déclarés.

Parmi ces 23 patients, le ratio H/F était de 2,3. Les cas étaient âgés de 20 à 86 ans (médiane 48 ans et moyenne 53 ans) et résidaient dans 16 départements. Plus de la moitié des cas résidaient dans le grand Ouest (Deux-Sèvres, Sarthe et Indre-et-Loire), mais des cas plus nombreux ont été déclarés en région Rhône-Alpes par rapport aux années précédentes (ce qui est cohérent avec les résultats de la surveillance menée sur la faune sauvage par l'ONCFS, montrant une prévalence importante chez les lièvres soumis à des tests en région Rhône-Alpes, *Vaissaire J. La tularémie, une zoonose à surveiller. Bulletin des GTV 2001 :235-8*).

Figure 1

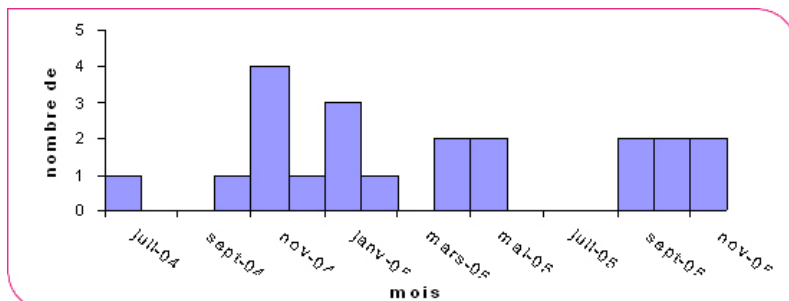
#### Distribution géographique par département de résidence des cas de tularémie déclarés en France en 2005



Les dates de début des symptômes des cas déclarés en 2005 s'échelonnaient du 22 juillet 2004 au 16 novembre 2005 (figure 2). Leurs dates de déclaration s'échelonnaient du 12 janvier 2005 au 29 décembre 2005.

Figure 2

#### Distribution par mois des dates de début des symptômes des cas de tularémie déclarés en France en 2005



Quatorze cas (63,3 %) ont présenté une forme ganglionnaire de tularémie, et 7 (30 %) une forme ulcéro-ganglionnaire et 2 une forme typhoïdique (9,1 %). Dix patients ont été hospitalisés (45,5 %). L'évolution de la maladie était jugée favorable au moment de la déclaration pour 18 patients (78,3 %), « en cours » pour 4 patients (18,2 %) et un patient présentait une complication de son infection (abcès ganglionnaire et fistulisation de l'abcès).

Le diagnostic a été obtenu par isolement d'une souche de *Francisella tularensis* pour deux patients (9,1 %). Dans un cas, l'isolement a été obtenu à partir du prélèvement d'une lésion cutanée et dans l'autre cas à partir d'une hémoculture. Le diagnostic a été établi par séro-agglutination pour 15 cas (65,2 %), par IFI pour 6 cas (27,3 %), PCR pour 5 cas (22,7 %).

Les expositions à risque recueillies sur la fiche de DO concernent les 15 jours précédant le début des symptômes. Onze cas (47,8 %) avaient manipulé des lièvres, 1 cas (4,5 %) des sangliers, 2 cas (9 %) des ruminants, 1 cas (8 %) des lapins, 1 cas (4,5 %) un chien et 3 cas (13,6 %) des volailles et un cas avait été mordu par une taupe (4,5 %). Quatre patients (18,2 %) rapportaient une morsure de tique dans les 15 jours précédant le début des symptômes. Neuf cas (39,1 %) pratiquaient régulièrement le jardinage et 14 (63,3 %) des loisirs en plein air.

#### Voir aussi

- Maladies à déclaration obligatoire. Dossier.
- Zoonoses. Dossier.

Tous les cas avaient une ou plusieurs expositions à risque dans les 15 jours précédant les symptômes.

[Haut de page](#)

InVS © 2011 [Emplois](#) | [Marchés publics](#) | [Contacts](#) | [Plan du site](#) | [Listes de diffusion](#) | [Liens](#) | [Mentions légales](#) | [Cookies](#) | [Portail documentaire](#)