

DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES

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

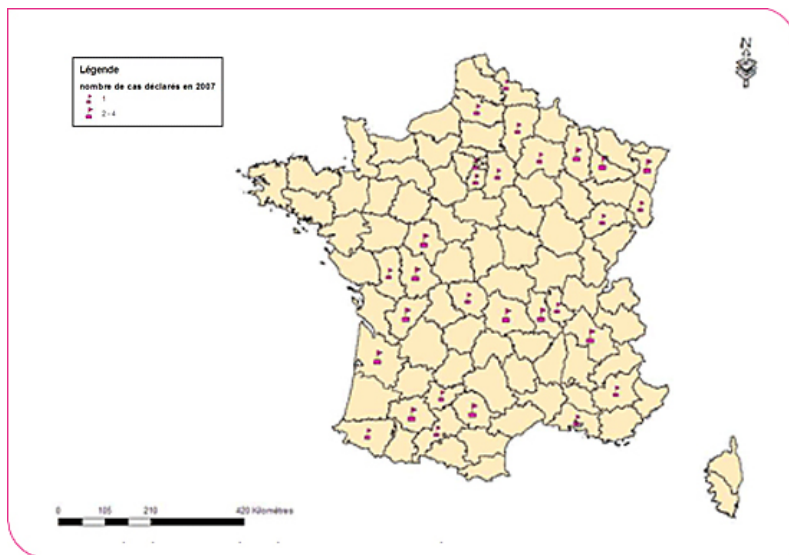
Données épidémiologiques 2007

Du 1er janvier au 31 décembre 2007, 47 cas de tularémie ont été déclarés aux DDASS et transmis à l'InVS.

Parmi ces 47 patients, 18 (38%) étaient des femmes et 29 (61%) des hommes, le ratio H/F était de 1,5. Les cas étaient âgés de 2 à 88 ans (moyenne 48,6 ans, médiane 50 ans). Ils résidaient dans 28 départements (figure 1).

Figure 1

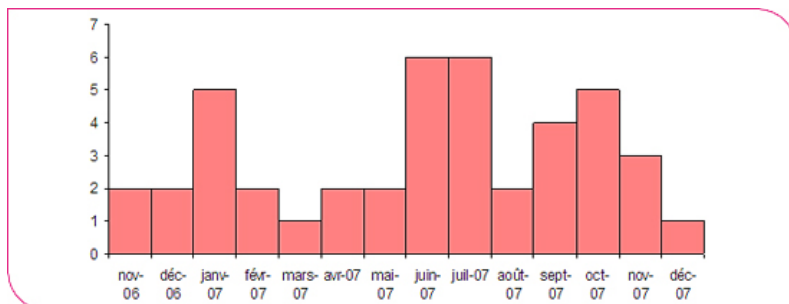
Distribution par département de résidence des cas de tularémie déclarés en France en 2007



Les dates de début des symptômes des cas déclarés en 2007 s'échelonnaient du 1er novembre 2006 au 13 décembre 2007 (figure 2). Le nombre de cas a notablement augmenté au cours du second semestre 2007, sans origine commune identifiée.

Figure 2

Distribution des cas de tularémie déclarés en France en 2007 par date de début des signes



Du point de vue clinique, 28 cas (60%) ont présenté une forme ganglionnaire de tularémie, 12 cas (25%) une forme ulcéro-ganglionnaire, 2 cas une forme typhoïdique, 2 cas une forme oropharyngée, 1 cas une forme pleuropulmonaire, un cas un granulome hépatique et 1 patient a présenté une encéphalite.

Le diagnostic a été réalisé par séro-agglutination pour 38 cas (80%), par amplification génique pour 7 cas (15%) et par isolement d'une *Francisella* dans une hémoculture pour 3 patients (6%).

Les expositions à risque recueillies sur la fiche de DO concernent les 15 jours précédant le début des symptômes. Vingt trois patients (48%) avaient manipulé des lièvres, 1 cas un sanglier, 2 cas des lapins, 4 des rongeurs et 2 patients avaient été griffés par un chat. Huit patients (17%) rapportaient une morsure de tique.

Au cours de l'année 2007, une augmentation importante du nombre de cas déclarés a été enregistrée, avec un doublement du nombre de cas par rapport aux années précédentes. Cette augmentation se situe principalement au second semestre

Aucun foyer de cas groupés, ni aucune source commune n'ont cependant été identifiés. Cette augmentation reste inexplicée à ce jour.

Voir aussi

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

