

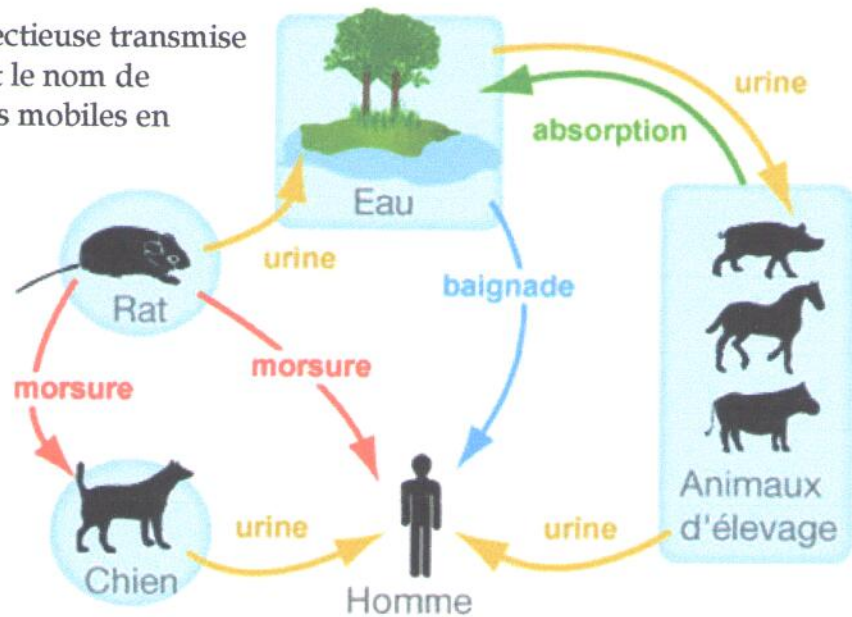
LA LEPTOSPIROSE : UNE MALADIE PROFESSIONNELLE

Définition

La leptospirose est une maladie infectieuse transmise par des bactéries résistantes portant le nom de leptospires. Ces leptospires sont très mobiles en milieux naturels humides à pH idéalement neutre ou légèrement alcalin.

Transmission

La bactérie est excrétée via l'urine des animaux, en particulier les rongeurs qui sont des porteurs sains. Elle peut vivre jusqu'à plusieurs mois sur des sols saturés en urines de rongeurs, 10 jours dans les ordures, 35 jours sur un sol mouillé.



Modes de transmission

Par **contamination directe** avec l'animal vivant ou mort (morsure, urines)

Par **contamination indirecte** avec un support souillé par l'urine infectée.

En pratique

Cette maladie peut être **grave** voire **mortelle** dans **5 à 20%** des cas si elle n'est pas traitée immédiatement. Elle débute comme une simple grippe (fièvre, douleurs musculaires, maux de tête), puis se complique très vite avec des répercussions sur le système nerveux, le foie, les reins et les yeux.

Les personnes à risque sont:

- les égoutiers,
- les agents de propreté urbaine / les éboueurs,
- le personnel affecté au traitement des eaux usées,
- le personnel d'entretien des espaces verts en milieux humides (berges, rivières, marais...),
- le personnel des déchetteries...

Prévention

La leptospirose peut être évitée par :

- ☒ la formation et l'information du personnel,
- ☒ le respect des consignes de sécurité,
- ☒ le port de vêtements de protection adaptés,
- ☒ la **vaccination des sujets exposés**.

Voies d'accès de la bactérie

Cutanée : par les plaies de la peau ou à travers une peau saine macérée.

Muqueuse : par l'intermédiaire de la bouche, du nez, des yeux (une simple friction de l'œil avec un doigt souillé)

