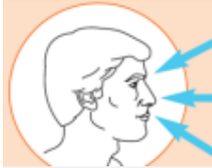


## PROTEGEZ-VOUS CONTRE LA LEPTOSIROSE !

La leptospirose est une maladie professionnelle grave et parfois mortelle, due à une bactérie qui peut survivre plusieurs mois dans les eaux souillées.



Cette bactérie peut pénétrer par les plaies cutanées, les muqueuses (nez, bouche, yeux) ou à travers une peau saine macérée.

### SIGNES CLINIQUES

Les symptômes apparaissent 2 à 20 jours après la contamination :

- Apparition d'une forte fièvre avec frissons,
- Douleurs musculaires et articulaires, maux de tête et troubles digestifs.
- En l'absence de traitement, la maladie s'aggrave et peut toucher le système nerveux, le foie, les reins et les yeux.



### AVOIR UNE PROTECTION EFFICACE EST ESSENTIELLE

#### Mesures de prévention collectives

- Lutte contre les réservoirs pour limiter la prolifération des rongeurs
- Bonne gestion des déchets
- Limitation des accès à risque au personnel strictement autorisé
- Aménagement des sites et entretien du matériel



#### Mesures de protection individuelles

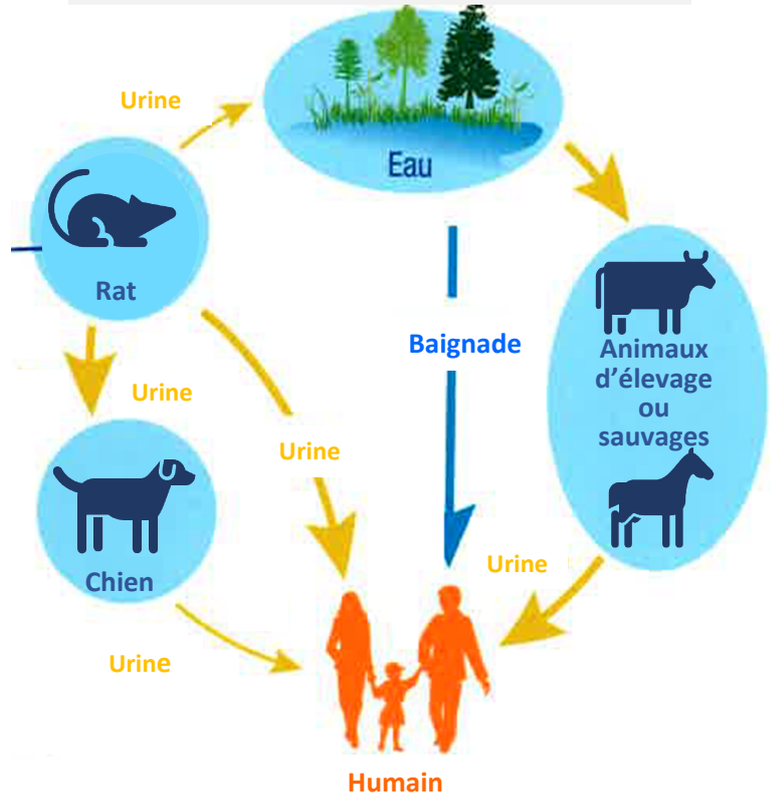
- Port des EPI
- Nettoyage et désinfection des plaies, protection avec un pansement imperméable
- Sensibilisation du personnel à risque
- Vaccination recommandée sur avis du médecin du travail et en informer son médecin traitant – chaque situation doit être traitée individuellement.



#### Personnel principalement concerné :

- Les égoutiers, les éboueurs,
- Les professionnels des travaux publics et de l'assainissement,
- les professionnels chargés de l'entretien des espaces naturels (canaux, lacs, rivières, berges).

### SCHEMA DE CONTAMINATION



Réunion du :

Animée par :

Participants :

Nom, prénom :

Signature :

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

## Retour de l'équipe

Commentaires :

Conclusions et actions retenues :