

## RISQUE LEGIONELLES

### Que sont les légionelles ?

Les légionelles sont des bactéries présentes dans le milieu naturel qui se développent dans les eaux douces et dans les circuits hydrauliques, de préférence à eau stagnante à une température optimale de 25°C à 45°C.

### Qu'est ce que la légionellose ?

La légionellose est une maladie infectieuse grave provoquée par la bactérie *Légionella pneumophila*. **La maladie se traduit par une infection pulmonaire. La contamination s'effectue par voie aérienne en inhalant des micro-gouttelettes d'eau (taille < 5 µm) colonisées par les bactéries. La maladie ne se contracte pas en buvant de l'eau et n'est pas non plus contagieuse.** Le contact avec la bactérie n'entraîne pas automatiquement l'apparition de la maladie.

Consulter rapidement un médecin en cas de signes évocateurs de la maladie.

## PRENEZ LES MESURES DE PROTECTION CONTRE LA LEGIONELLA

### PORTER LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION

- **INTERVENTION DANS LES 3 MÈTRES AUTOUR D'UNE TAR EN FONCTIONNEMENT : UN MASQUE JETABLE DE PROTECTION FFP3SL**



- **INTERVENTION DANS UNE TAR À L'ARRÊT OU EN FONCTIONNEMENT : UN MASQUE À FILTRES DE PROTECTION P3SL + DES GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES + UNE TENUE IMPERMÉABLE**



**DEMANDEZ LES EQUIPEMENTS DE PROTECTIONS AUPRES DE VOTRE RESPONSABLE**