



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

# Légionelles dans les installations d'eau des bâtiments



Que sont les légionelles ? Pourquoi peuvent-elles être dangereuses ?

Que peut-on faire pour prévenir leur apparition ?



Les légionelles sont un type de bactéries susceptibles d'apparaître dans l'eau potable, ainsi que l'eau de douche et de bain. En principe, elles sont inoffensives tant qu'elles ne se multiplient pas de manière excessive.



Néanmoins, les légionelles se multiplient rapidement dans l'eau chaude (à des températures comprises entre 25 et 50 °C) et deviennent dangereuses.

La vaporisation d'eau contenant des légionelles induit la formation d'aérosols infectieux. Ces aérosols peuvent s'épandre sur de grandes distances. Voici une liste des sources d'infection typiques :

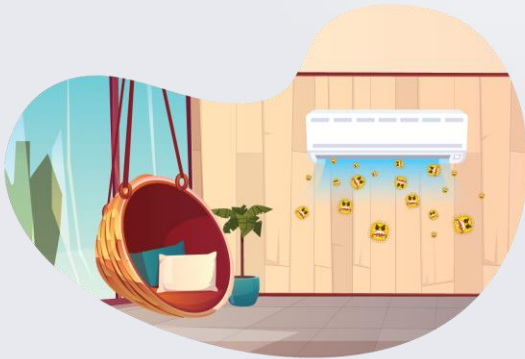


**Douches**

**Tours de refroidissement**



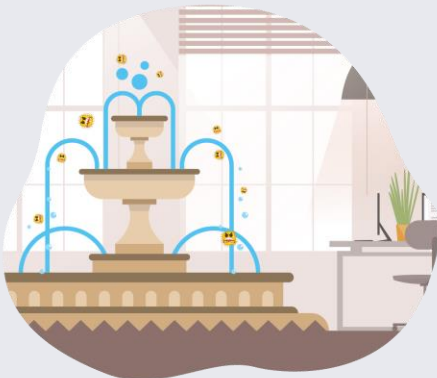
**Chauffage, ventilation et climatisation**



**Jacuzzis**



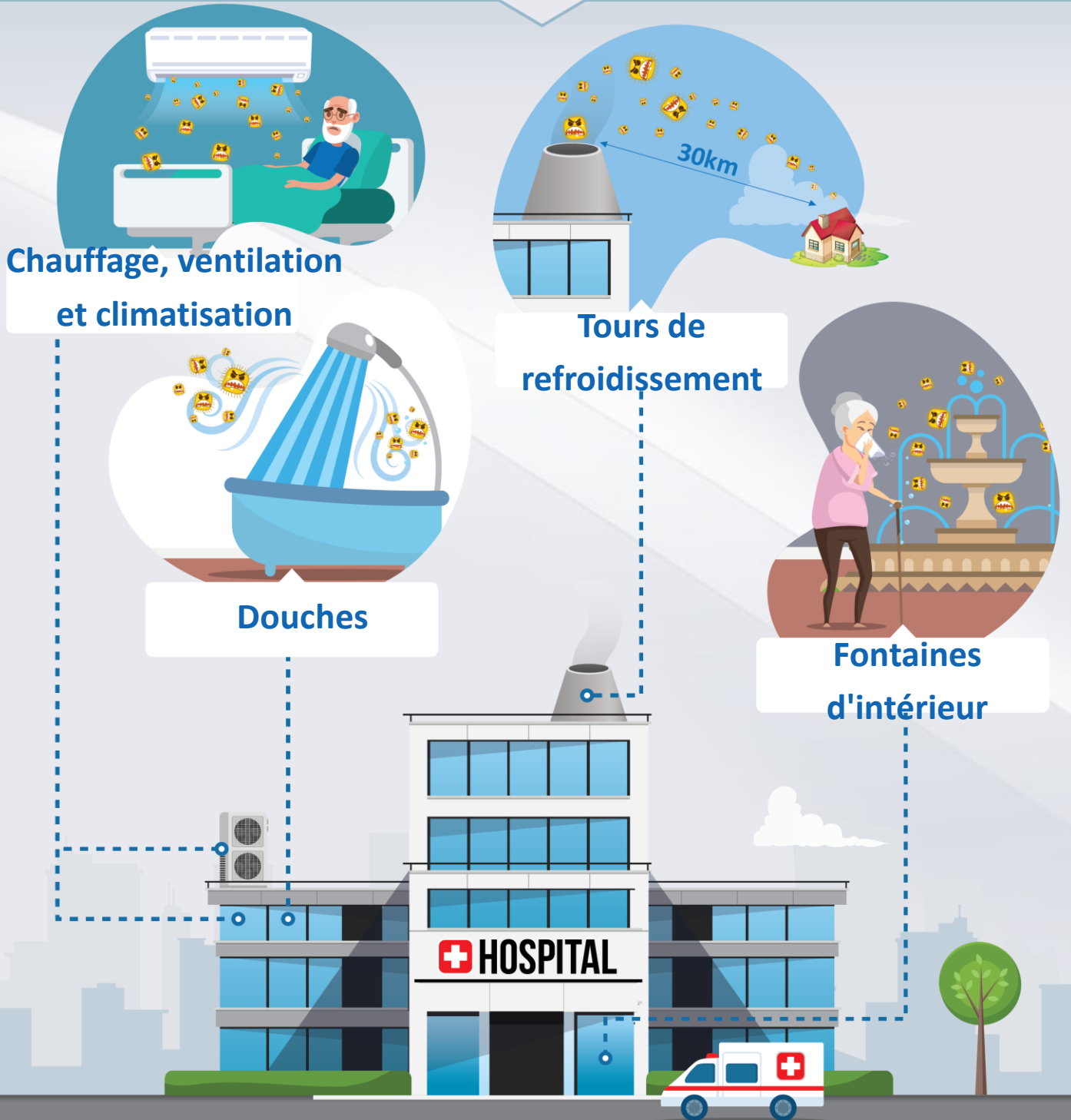
**Fontaines d'intérieur**



Inhalés, ces aérosols peuvent provoquer de graves infections, voire une pneumonie mortelle. Cette situation est particulièrement dangereuse pour les personnes dont le système immunitaire est affaibli.



Les hôpitaux et les maisons de retraite médicalisées en particulier, ainsi que les hôtels, sont particulièrement exposés au risque de légionellose.



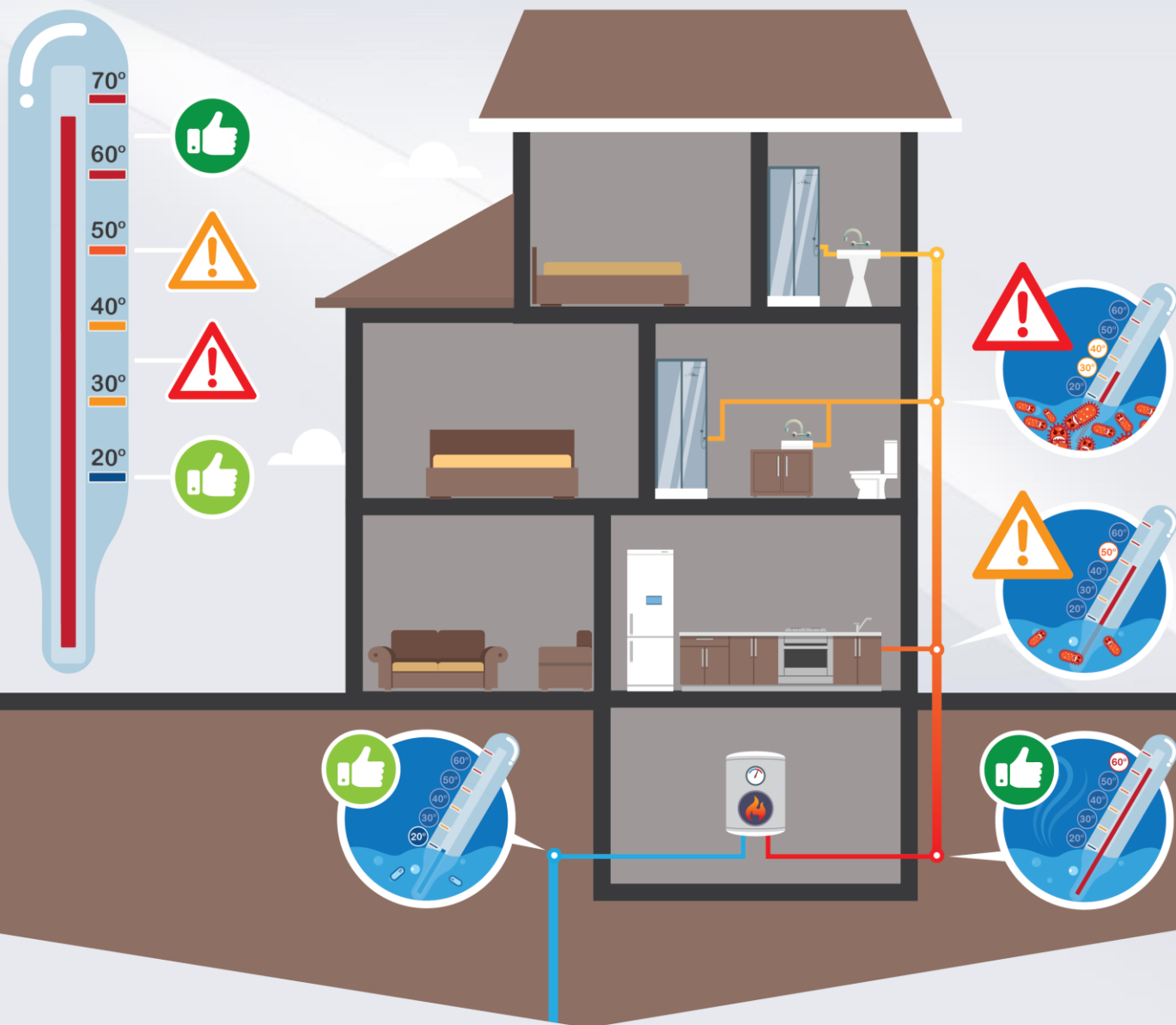


En cas de légionellose, la direction peut se retrouver confrontée à un préjudice important pour l'image de l'entreprise et à des demandes d'indemnisation...



... Toutefois, une surveillance et un contrôle régulier de la présence de légionelles dans l'eau **peuvent prévenir ce risque.**

Les tuyaux et les cuves dans lesquels l'eau ne circule pas ou n'est pas remplacée pendant plusieurs jours posent un risque, surtout si la température de l'eau n'y dépasse jamais 50 à 60 °C.





Il est donc important de vérifier régulièrement les points vulnérables des conduites de votre bâtiment.

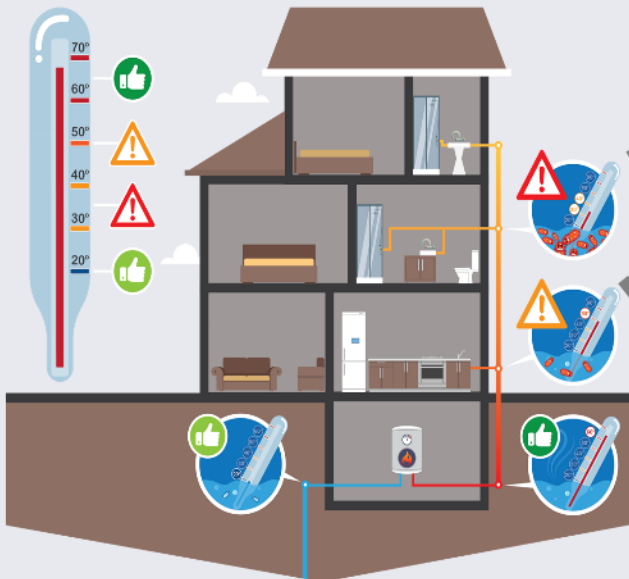


Commandez dès aujourd'hui un test de détection de légionelles



Test de détection de légionelles à réaliser soi-même

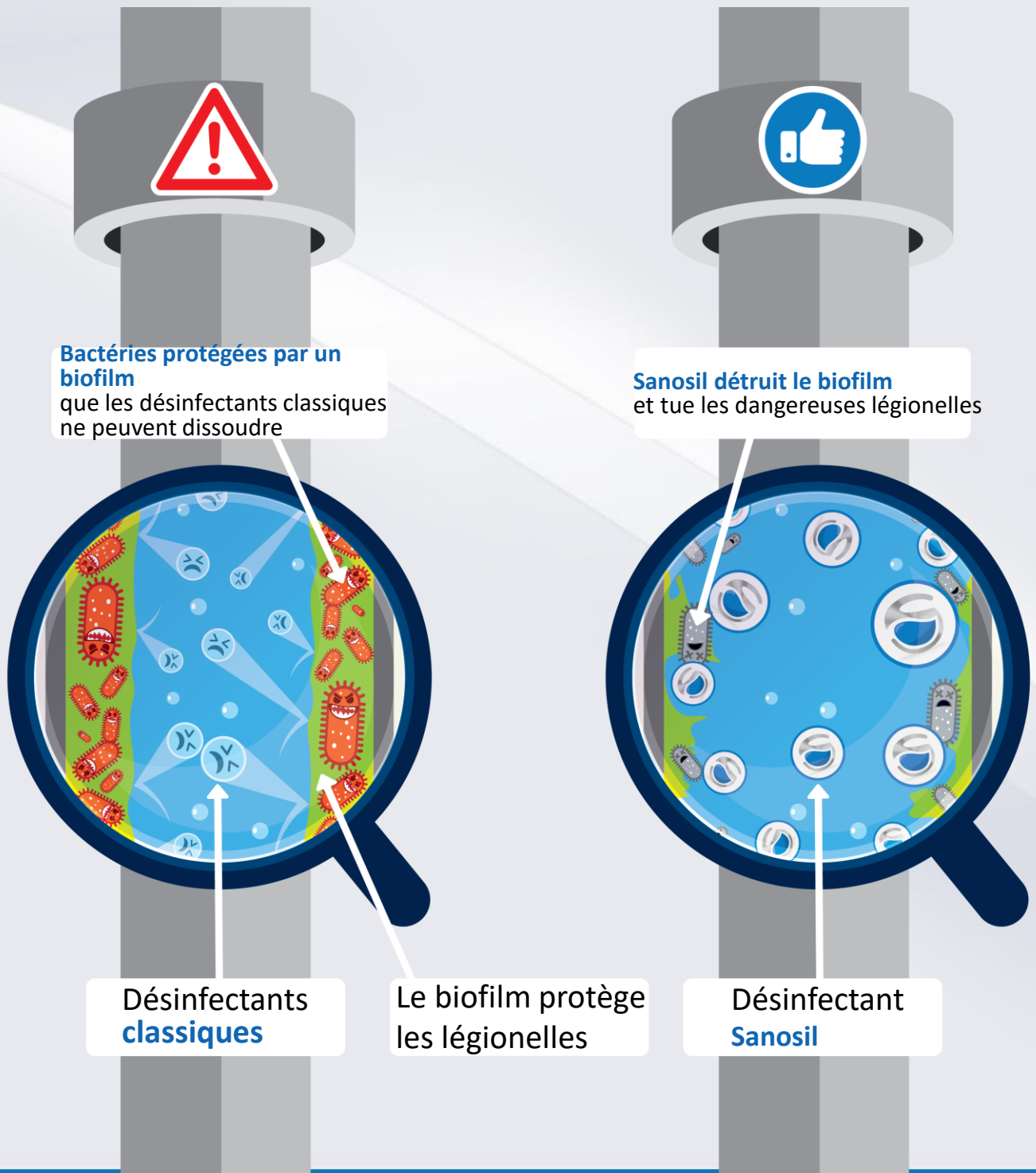
OU test de laboratoire externe



En présence de légionelles, procéder immédiatement au traitement du système avec Sanosil. Contactez-nous si vous souhaitez obtenir des détails techniques.



Dans la lutte contre les légionelles, les désinfectants Sanosil représentent le meilleur traitement chimique existant sur le marché. Contactez notre service clientèle pour plus de détails.



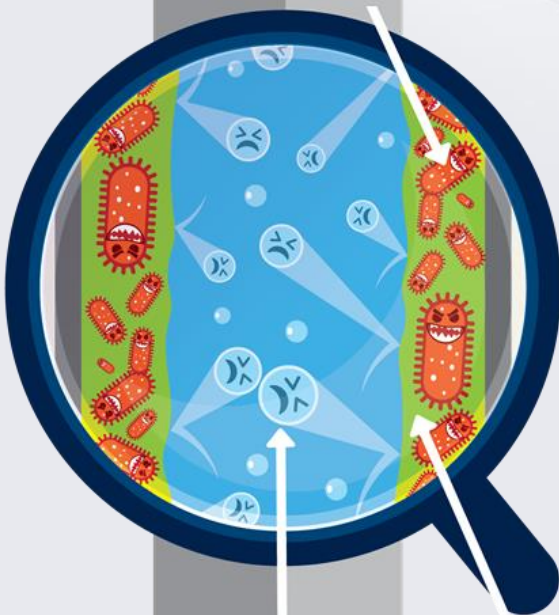
Pourquoi le désinfectant Sanosil constitue le premier choix en cas de contamination des systèmes de refroidissement par des légionelles : **effet supérieur contre les biofilms.**



Les légionelles aiment se dissimuler dans des biofilms. Ces derniers peuvent être difficiles à éliminer avec des désinfectants classiques.



Sanosil peut facilement pénétrer ces biofilms et est donc plus efficace que d'autres produits.



**Désinfectants classiques**

Biofilm protecteur avec légionelles



**Désinfectant Sanosil**