

Votre analyse de risques sanitaires

Comprendre ce qu'est une analyse de risques

Analyser les risques, ce n'est pas dresser une liste de catastrophes possibles : c'est regarder votre réseau d'eau avec lucidité pour repérer ce qui pourrait mal tourner, estimer la gravité, et décider de ce que vous mettez en place pour l'éviter. C'est le cœur de la prévention sanitaire, et la page Risques du portail vous accompagne pas à pas.

Identifier les risques de votre établissement

Chaque site a sa propre carte des risques. Pour un hôtel, un hôpital ou une collectivité, on retrouve souvent les mêmes grandes familles :

- ? La légionelle : prolifération bactérienne dans l'eau chaude, source de légionellose, particulièrement surveillée dans les douches et points d'usage.
- ? Le risque de brûlure : eau distribuée trop chaude aux points d'usage, dangereuse pour les publics fragiles.
- ? La qualité d'eau : turbidité, présence de plomb, de chlore mal dosé, ou autres paramètres qui s'écartent des normes.
- ? Les bras morts et zones de stagnation : portions de réseau peu utilisées où l'eau dort et se dégrade.

La page Pratiques à risque vous aide aussi à repérer les habitudes d'exploitation qui, sans le vouloir, fragilisent votre installation.

Coter chaque risque

Une fois les risques identifiés, il faut les hiérarchiser. La cotation consiste à croiser deux questions simples : quelle est la probabilité que cela arrive ? et quelle serait la gravité si cela arrivait ?

- ? Évaluez la probabilité (rare, possible, fréquente)
- ? Évaluez la gravité (faible, sérieuse, critique)
- ? Combinez les deux pour obtenir un niveau de priorité

Cette cotation vous évite de tout traiter en même temps : vous concentrez vos efforts là où l'enjeu est le plus fort.

Bâtir votre plan de maîtrise

À chaque risque coté correspond un plan de maîtrise : les mesures concrètes qui réduisent la probabilité ou la gravité. Pour la légionelle, ce sera par exemple le maintien d'une température suffisante, des purges régulières et des analyses ciblées. Pour le risque de brûlure, le réglage et le contrôle des mitigeurs.

Notez clairement, pour chaque risque, qui agit, à quelle fréquence et comment vous vérifiez que la mesure fonctionne. C'est ce qui transforme une analyse en véritable protection.

Faire vivre votre analyse

Un réseau évolue : travaux, nouveaux usages, périodes de faible fréquentation. Votre analyse de risques doit

suivre ce mouvement. Relisez-la au moins une fois par an, et systématiquement après un incident ou une modification importante de votre installation.

Passer à l'action

Rendez-vous dans le menu Suivi sanitaire, puis sur la page Risques. Listez vos risques, cotez-les, et associez à chacun son plan de maîtrise. Vous obtiendrez une vision claire de ce qui compte vraiment pour la sécurité sanitaire de votre établissement.