## Légionellose : des solutions aux nouvelles normes

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o July 2012

## LÉGIONELLOSE

Des solutions aux nouvelles normes de surveillance des Iégionnelles dans les ERP

À l'approche de la saison estivale, Aqua-Tools propose une gamme professionnelle d'accessoires de filtration de l'eau, 100 % fabriqués en France, à destination des hà pitaux et désormais accessible aux ERP (collectivités, crà ches, hà tels...). Afin de protéger les usagers et de préserver les professionnels des risques de fermetures sanitaires induits par les nouvelles directives de surveillance des légionnelles, la société Aqua-Tools propose sa gamme de filtres de douche et robinet Filt'Ray, permettant une eau exempte de légionnelles pour une durée d'utilisation de 31 jours.

Une solution adaptée aux nouvelles contraintes de gestion des risques sanitaires - Depuis le 1er f\( \tilde{\text{P}} \) Vrier 2011, les normes de surveillance des Iégionnelles imposées jusqu'alors au seul secteur hospitalier ont été étendues à l'ensemble des établissements ayant pour vocation d'accueillir du public (ERP). Les établissements concernés sont ceux qui font l'objet d'une distribution collective d'eau chaude sanitaire et ceux qui exposent le public A des points d'usage de l'eau qui A©mettent des aérosols pouvant disperser les légionnelles. Instituts sociaux ou médico sociaux, établissements pénitentiaires, hà tels et résidences de tourisme, campings ou encore maisons de retraite doivent donc désormais se soumettre A des tests annuels de dA©tection des risques bactériologiques au sein de leurs installation sous le contrà le des agences régionales de santé. En cas de concentration bactériologique supérieure aux normes en vigueur, l'ARS peut ordonner la fermeture administrative de l'établissement. Afin d'éviter l'arrÃat total de l'activité, la seule alternative pour le professionnel est donc d'équiper ses structures d'accueil de filtres terminaux permettant la mise en conformité temporaire jusqu'à la rénovation du réseau et le retour à des taux bactériologiques admissibles.

Une technologie garantissant le respect des normes - Spécialisée dans le développement de solutions préventives des risques sanitaires et industriels liés à l'eau, Aqua-Tools propose une gamme professionnelle d'accessoires de filtration de l'eau à destination des hÃ′pitaux, et désormais accessibles aux ERP. Bénéficiant d'une technologie innovante de fibre creuse, la gamme Filt'Ray permet de retenir tous les microorganismes présents dans l'eau et garantit une microfiltration stérilisante à 0,1 µm. Les filtres d'Aqua-Tools répondent en outre l'ensemble des normes internationales en vigueur, en particulier à la norme HIMA, qui valide la capacité d'un objet filtrant à délivrer une eau stérile.

Simplicité, design et maîtrise des coûts - Par ailleurs, les équipements terminaux FiltRay s'adaptent à tout type de flexible et ne nécessitent l'installation d'aucun adaptateur spécifique, ce qui en fait l'un des dispositifs les plus compétitifs du marché en termes de prix. Il bénéficie d'un design moderne et peut donc s'intégrer Ã

l'esthétique d'une structure d'accueil haut de gamme. Parce que l'utilisation ponctuelle de filtres fait désormais partie intégrante de la politique de gestion des risques des dirigeants d'établissements de type ERP, Aqua-Tools offre une solution adaptée aux besoins des professionnels, fiable, efficace, économique et simple d'utilisation.

Aqua-Tools