

# L'@gionellose : des solutions aux nouvelles normes

Dossier de la r@action de H2o  
July 2012

## L@GIONELLOSE

Des solutions aux nouvelles normes de surveillance des l@gionnelles dans les ERP

À l'approche de la saison estivale, Aqua-Tools propose une gamme professionnelle d'accessoires de filtration de l'eau, 100 % fabriqu@s en France, à destination des h@pitaux et d@sormais accessible aux ERP (collectivit@s, cr@ches, h@tels...). Afin de prot@ger les usagers et de pr@server les professionnels des risques de fermetures sanitaires induits par les nouvelles directives de surveillance des l@gionnelles, la soci@t@ Aqua-Tools propose sa gamme de filtres de douche et robinet Filt'Ray, permettant une eau exempte de l@gionnelles pour une dur@e d'utilisation de 31 jours.

Une solution adapt@e aux nouvelles contraintes de gestion des risques sanitaires

- Depuis le 1er f@vrier 2011, les normes de surveillance des l@gionnelles impos@s jusqu'alors au seul secteur hospitalier ont étendues à l'ensemble des établissements ayant pour vocation d'accueillir du public (ERP). Les établissements concern@s sont ceux qui font l'objet d'une distribution collective d'eau chaude sanitaire et ceux qui exposent le public à des points d'usage de l'eau qui @mettent des arosols pouvant disperser les l@gionnelles. Instituts sociaux ou m@dico sociaux, établissements p@nitentiaires, h@tels et résidences de tourisme, campings ou encore maisons de retraite doivent donc d@sormais se soumettre à des tests annuels de détection des risques bactériologiques au sein de leurs installation sous le contrôle 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'arrêt 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 li@s à l'eau, Aqua-Tools propose une gamme professionnelle d'accessoires de filtration de l'eau à destination des h@pitaux, et d@sormais 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 à 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 compatibles du marché en termes de prix. Il bénéficie d'un design moderne et peut donc s'intégrer à

l'esthétique d'une structure d'accueil haut de gamme. Parce que l'utilisation ponctuelle de filtres fait d' sormais 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