

## Legionelles : Un risque encore insuffisamment maîtrisé

L'augmentation constatée des cas de légionellose démontre que la maîtrise du risque légionelles en réseau eaux chaudes sanitaires (ECS) comme en tours aérorefrigérantes (TAR) n'est pas satisfaisante. Malgré un renforcement de la réglementation et en dépit du développement de solutions innovantes de détection et de dénombrement qui font qu'il n'a jamais été plus facile de détecter une dérive. Les stratégies de traitement s'affinent également.

**Auteurs du document** : Bouchet C., Meeschaert P.

**Obtenir le document** : Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), [www.editions-johanet.com](http://www.editions-johanet.com)

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : ANALYSE DE L'EAU, REGLEMENT SANITAIRE, VOIRIE, PROCEDE PHYSICOCHIMIQUE, TRAITEMENT DE L'EAU, REGLEMENTATION, LEGIONELLE, RISQUE SANITAIRE, STRATEGIE

**Date** : 2020-01-31

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/34238

**Source** : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 428 Page 59-80 p.

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : © 2020 Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), [www.editions-johanet.com](http://www.editions-johanet.com)

**Accéder à la notice source** :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/L%C3%A9gionelles-Un-risque-encore-insuffisamment-ma%C3%AEtris%C3%A9>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/legionelles-un-risque-encore-insuffisamment-maitrise0>

Evaluer cette notice: