

CONTAMINATION pour LEGIONELLA

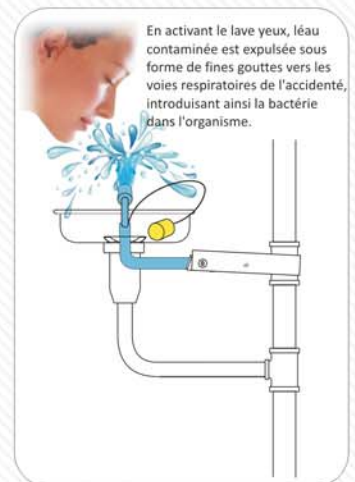
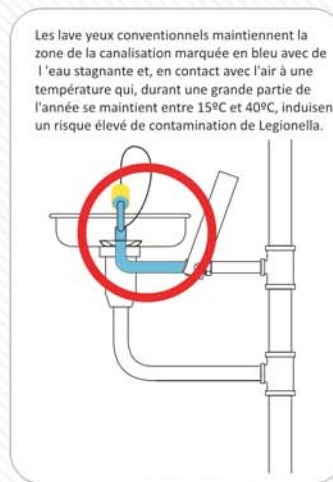
dans les LAVE YEUX



La **Legionelle** ou **Legionella** est une bactérie GRAM négative en forme de bacille. Elle vit dans les eaux stagnantes avec une frange ample de températures. Sa croissance est favorisée par la présence de matière organique et les matières issues de la corrosion. Elle a besoin d'oxygène pour respirer et possède un flagelle pour se déplacer. En ce qui concerne la taxonomie, il existe 48 espèces incluses dans le générique de la Legionella et un total de 78 sérotypes parmi lesquelles, la plus importante, pour ses implications médicales, est la Legionella pneumophila. L'espèce Legionella pneumophila provoque la maladie du légionnaire ou Legionelosis. L'infection pour Legionelle peut se

présenter comme une pneumonie typique ou comme une maladie fébrile sans focalisation pulmonaire appelée Fièvre de Pontiac. La bactérie a besoin de se trouver dans des amibes pour se multiplier. La plus grande source de contagion sont les machines humidificatrices et les machines de pulvérisation dans toutes leurs applications. Les lave yeux conventionnels maintiennent l'eau stagnante dans leurs canalisations et en les actionnant, s'expulse l'eau contaminée dans le visage de la personne qui l'utilise. Selon l'arrêté du 01/02/2010 (NOR : SASP1002960A) qui établit les critères

hygiénico-sanitaires pour la prévention et le contrôle de la Legionella, s'appliquera dans les installations qui utilisent l'eau pour leur fonctionnement, produisent des aérosols et se situent à l'intérieur ou à l'extérieur d'édifices à usage collectif, installations industrielles ou moyens de transport susceptibles de se convertir en foyers de propagation de la maladie, durant son fonctionnement, tests d'utilisation ou de maintenance.



DUOCHES LAVE-YEUX avec système ANTI-LEGIONELLA

epitecnica®
Protección Humana

L'arrêté du 01/02/2010 (NOR : SASP1002960A) établit que les installations d'eau doivent garantir une étanchéité totale et une circulation correcte de l'eau, évitant sa stagnation et disposer de suffisamment de points de purge pour vider complètement l'installation, dimensionnés pour permettre l'élimination complète des sédiments.

Epitecnica a développé un système de purge automatique des résidus d'eau qui restent bloqués dans les lave yeux. De cette manière s'élimine le risque que la Legionella ait un milieu propice pour se développer et créer un foyer d'infection dans les entreprises.

Les lave-yeux anti Legionella de Epitecnica maintiennent la zone colorée de l'image totalement sèche, éliminant automatiquement toute l'eau résiduelle, après chaque usage. De cette façon, le risque d'avoir des eaux stagnantes s'élimine et avec lui la contamination par la Legionelle.

