

ARATH 26 AVRIL 2012

CONCLUSION

Le maintien d'une qualité bactériologique de
l'eau conforme aux normes, dans les
établissements de soins

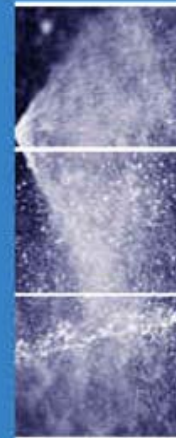
RAPPEL

ARATH 26 AVRIL 2012

Les valeurs et les renseignements, dans les normes et recommandations de l'OFSP

Légionelles et légionellose

Particularités biologiques, épidémiologie, aspects cliniques, enquêtes environnementales, prévention et mesures de lutte.



ARATH 26 AVRIL 2012

Identification et analyse des risques de contamination
dans votre établissement

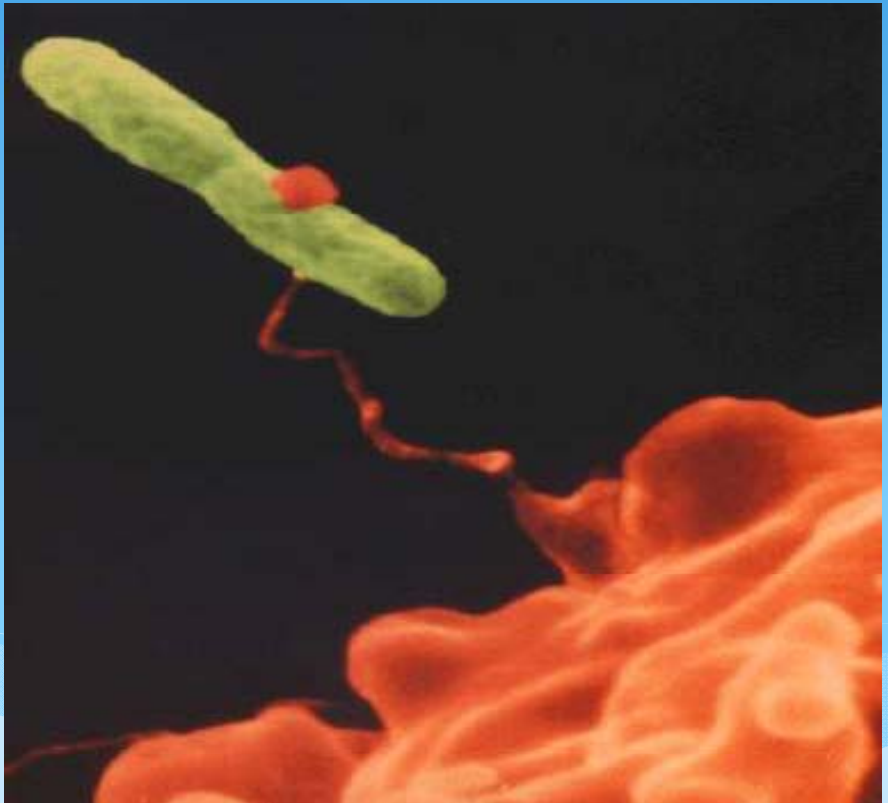


ARATH 26 AVRIL 2012

LE DANGER PRINCIPAL !

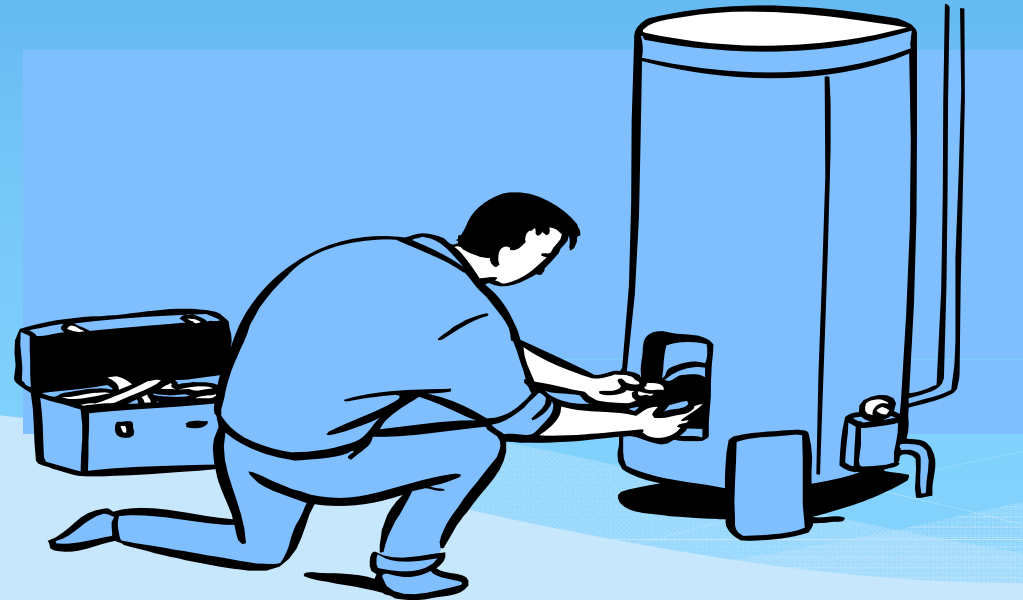


LEGIONELLA *SPP*



ARATH 26 AVRIL 2012

La prévention d'une contamination à grande échelle, c'est avant tout, un suivi d'entretien et des contrôles sur le fonctionnement de la production, des réseaux et des robinetteries



ARATH 26 AVRIL 2012

Pas de contamination légionelles par ingestion,
mais attention à contrôler les eaux de boisson
Danger ! Tous les germes coliformes (E Coli etc.)



ARATH 26 AVRIL 2012

L'eau pour le lavage de dispositifs médicaux, doit être exempte de tous les germes pathogènes

Cette qualité d'eau « **bactériologiquement contrôlée** », est soumise aux conditions de l'ODim, pour les lave endoscopes



ARATH 26 AVRIL 2012

Eau versable stérile

Cette qualité d'eau dite « **bactériologiquement stérile** », est soumise aux conditions de la pharmacopée, pour les irrigateurs en urologie



Irrigateur Urologie

ARATH 26 AVRIL 2012

**LES QUALITES D'EAU POUR LES
PRATIQUES DE LA DIALYSE**

**Eau bactériologiquement contrôlée pour
Hémodialyse**

Eau stérile (injectable) pour Hémodiafiltration

ARATH 26 AVRIL 2012

Analyses suivies par un laboratoire accrédité



ARATH 26 AVRIL 2012

G M A O
Traçabilité



ARATH 26 AVRIL 2012

**DANS LA CHAÎNE DE L'EAU
PLUTÔT QUE LE BUREAU DES
RÉCLAMATIONS !**

**LE SERVICE TECHNIQUE DOIT ÊTRE LE
COORDINATEUR DES ACTIONS
PREVENTIVES ET CURATIVES**

ARATH 26 AVRIL 2012

**MERCI A TOUS DE
VOTRE ATTENTION**