



Amoéba développe et commercialise des produits biologiques et des services associés pour le traitement des légionelles et des amibes dans les eaux.

Les légionelles sont des bactéries responsables de la légionellose. Ces bactéries pathogènes se développent particulièrement dans les eaux chaudes en présence de protozoaires, notamment les amibes libres. L'agent biologique développé par Amoéba « mange » les légionelles et les vecteurs amibiens qui les protègent des biocides chimiques en éradiquant définitivement le risque de légionelles dans les circuits d'eau chaude. De plus, son rejet dans la nature ne provoque pas de pollution, ni de destruction du biotope comme le font les produits chimiques et leurs sous produits.

Amoéba offre ainsi une solution de traitement des eaux efficace et sans impact sur les réseaux d'eau et sur l'environnement.

La société a été fondée par M. Fabrice PLASSON et M. Jacques BODENNEC. Elle prend appui sur les compétences du Laboratoire de physiologie intégrative, cellulaire et moléculaire de Lyon (UMR5123).

Création : 21 Juillet 2010

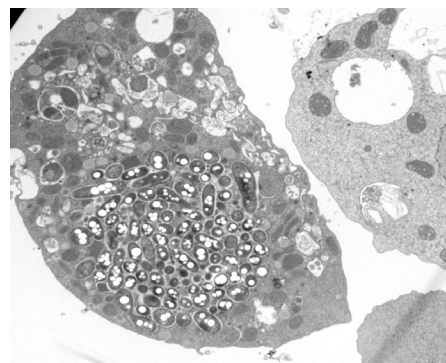
Incubateur CREALYS (Lyon)

Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (2010)

Fabrice PLASSON, Président
fabrice.plasson@amoeba-biocide.com

60, rue Rockefeller
Bâtiment LAENNEC
69008 LYON

www.amoeba-biocide.com



© Willaertia - nouvel agent biologique de lutte contre la légionelle et ses vecteurs amibiens dans les eaux industrielles

Laboratoire d'adossment : UMR5123 - Physiologie intégrative, cellulaire et moléculaire de Lyon*

Instituts : INSB, INEE

Délégation Régionale : DR07 - Rhône Auvergne

Partenaires académiques : CNRS, Université Lyon 1

* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.