



## Aqua-tools plébiscité par ses utilisateurs

Aqua-tools donne la parole à ses utilisateurs : ils partagent avec nous leur expérience et répondent à nos questions.

Pourquoi utilisez-vous le kit Quench Gone Aqueous (QGA TM) pour quantifier la biomasse planctonique ? Que vous apportent ces résultats ? Quels changements au quotidien vous ont ils apportés ?

*Altis, producteur de semiconducteur - Carine Magdo*

*Aquaprox, traiteur d'eau, - Daniel Billon-lanfray*

*Eurofins environnement, laboratoire d'analyses de l'environnement, - Cyrille Grimaud*

*Enertherm, 1er producteur Européen d'eau chaude et froide - Olivier Robert*

*GL biocontrol, société d'expertise et d'audit - Laurent Garrelly*

*Isagua, société d'audit spécialisée dans les réseaux sanitaires - Jacques Naitychia*

[à télécharger dès aujourd'hui sur le site](#)



## Qualité de l'eau

Aqua-tools sponsor officiel de la **Réunion technique sur la qualité de l'eau**, mardi 9 octobre 2007 à Saint-Gilles-les-Bains (Ile de la Réunion)

Au programme :

La réglementation : arrêté de 2007 sur l'eau froide, circulaire du 9 septembre 2005,

La maîtrise des risques bactériologiques dans les réseaux d'eau froide, dans les logements et les hôpitaux

*Jacques Naitychia - Gestionnaire des risques bactériologiques dans les réseaux d'eau à l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris*

Utilisation des kits Quench - Gone Aqueous comme outil d'aide à la mise en place de l'AMR et des plans de surveillance des réseaux sanitaires

*Marc Raymond aqua-tools.com*

[Télécharger le programme complet et l'invitation](#)



Centre National de Référence des  
Légionelles





## 1<sup>er</sup> colloque National Legionella et legionelloses, Lyon

Jeudi 18 octobre 2007, de 15h10 à 15h30

Utilisation des kits Quench Gone Aqueous comme outil de détection et de quantification de la biomasse planctonique dans les hôpitaux, et établissements de thermalisme pendant des périodes de crise.

*Marc Raymond aqua-tools.com*

[Télécharger le programme complet](#)



## Programme de formation sur les analyses et risques microbiologiques

A partir de janvier 2008, la société aqua-tools organise des Formations sur les analyses et risques microbiologiques - tours aéroréfrigérantes, les réseaux sanitaires, les eaux de process, la réutilisation des eaux usées traitées.

### Réglementations

Les outils d'analyse disponibles,

Mise en place d'Analyse Méthodique des Risques

Aquavisio, le carnet sanitaire dynamique et interactif (société ISCeau)

(Numéro d'agrément pour le centre de formation en cours d'attribution)  
Places limitées à 25 personnes par session.

Demander les dates et le programme