



actine stratégies

Agence-conseil en communication
spécialiste de l'innovation et du
développement durable

www.actine-strategies.com

Conférence-débat mardi 5 avril 2011 à Paris :
Le développement durable au coeur de la santé publique :
l'eau propre, un défi pour le Monde
savoir, comprendre et agir pour éviter une crise sanitaire majeure

Actine Stratégies - Avril 2011



Newsletter n°25

**Pour recevoir l'invitation presse,
adresser un mail à contact@actine-strategies.com
présence à confirmer pour le 1er avril 2011**

EDITO

• **Actine Stratégies lance une série de témoignages sur le développement durable. A la rencontre de ceux qui font la France de demain.**

Les RDV clés :

• **30 mars à Reims - remise des 3ème Prix Durables Actine Stratégies.**

Placés sous le parrainage du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, les Prix Durables Actine Stratégies récompensent des innovations et des initiatives durables d'entreprises, d'associations et de citoyens.

Palmarès 2011 :

www.prixdurablesactinestrategies.com

• **5 avril à Paris : conférence-débat animée par Stéphane Berstein, directeur de l'agence et membre-fondateur du Cercle Des Entrepreneurs de Valeurs.**

*Le développement durable au cœur de la santé publique :
l'eau propre, un défi pour le Monde
Savoir, comprendre et agir pour éviter une crise sanitaire majeure.
Des spécialistes vous répondent*

>> *confirmer votre participation avant le 1er avril :*

contact@actine-strategies.com

Sommaire

- CONFERENCE-DEBAT
*Le développement durable au cœur de la santé publique :
l'eau propre, un défi pour le Monde*

- Le programme p1
- ISB WATER p2
- AQUA TOOLS p3

- Palmarès 2011 des Prix Durables Actine Stratégies p4

A l'initiative de Stéphane Berstein, directeur de Actine Stratégies
Le Cercle Des Entrepreneurs de Valeurs organise une conférence-débat sur l'eau le 5 avril à Paris pendant la « semaine du développement durable » :

**Le développement durable au coeur de la santé publique :
l'eau propre, un défi pour le Monde**
savoir, comprendre et agir pour éviter une crise sanitaire majeure

Légionnelles, entartrage, qualité des eaux, consommation, habitation, établissements de santé, bâtiments publics et privés ... des spécialistes répondent à vos interrogations

*Qualité de l'eau : les conséquences directes sur l'environnement et sur la santé.
La situation des eaux françaises : qu'en est-il de l'état écologique et chimique?
La France atteindra-t-elle le « bon état écologique des eaux » en 2015 fixé en 2000 par la directive-cadre sur l'eau (DCE / Union européenne) ?
Comment maîtriser les impacts des activités humaines sur la qualité de l'eau ?
Quelles sont les nouvelles solutions alternatives « Eco responsables » ?*

Interventions de :

1. QUALITE MICROBIOLOGIQUE DE L'EAU : POURQUOI ET COMMENT LA MAITRISER ?

Dr Fabien Squinazi, médecin biologiste, directeur du Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris,
Marc Raymond, Président de Aqua-Tools, entreprise innovante soutenue par OSEO

2. EAU FROIDE GENERALE - EAU CHAUDE SANITAIRE : PROTECTION DES RESEAUX D'EAU SANITAIRES

3. EAU DE CHAUFFAGE - EAU DE REFROIDISSEMENT : EMBOUAGE ET CORROSION

Grégoire Profit, fondateur et Dir. R&D de ISB Water, entreprise innovante soutenue par OSEO

4. TOUR AEROREFRIGERANTE : SECURITE SANITAIRE ET EFFICACITE ENERGETIQUE

Gilles Peronnet, Directeur de Aquafluid Systèmes, 30 ans d'expérience dans le traitement de l'eau

AQUA-TOOLS

AQUA-TOOLS se positionne comme leader dans les outils de diagnostic pour l'optimisation et la gestion globale des risques sanitaires et industriels liés au cycle de l'eau.

>> en savoir plus en page 3

ISB WATER

Leader du traitement galvanique de l'eau à anodes actives, ISB WATER propose ses solutions pour le traitement de l'eau antitartre, anticalcaire, détartreur et anticorrosion pour l'industrie, les collectivités et le domestique.

>> en savoir plus en page 2

ISB WATER

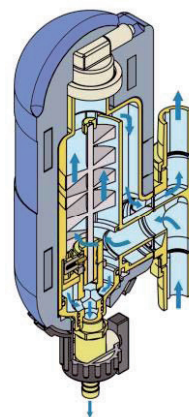
Entreprise innovante française soutenue par OSEO
Siège à Nanterre en Ile-de-France.

Leader du traitement galvanique de l'eau à anodes actives, ISB WATER propose ses solutions de traitement de l'eau antitartre, anticalcaire, détartréur et anticorrosion pour l'industrie, les collectivités et le domestique.

Actualités :

- Equipement en cours des sanitaires automatisés sur un réseau national d'aires d'autouroutes,
- Désembouage et équilibrage du réseau de chauffage d'un parc de 4 bâtiments de ADOMA.

Références : des grands comptes et des filiales de GDF-SUEZ, Veolia, Sanofi Aventis, Vinci, Bouygues construction et les Offices HLM en France.



« Selon le Centre français de l'anticorrosion (CEFRACOR), l'embouage et la corrosion représentent environ de 1 à 3% du PIB mondial. Pour répondre à ces enjeux, l'entreprise innovante française ISB Water, membre du pôle de compétitivité Advancity et soutenue par OSEO, le CRITT, a développé de nouvelles solutions qui permettent à ses clients de clarifier parfaitement l'eau pour une meilleure diffusion de la chaleur et de réduire de 7% en moyenne leur consommation énergétique » explique Grégoire Profit, cofondateur et directeur R&D ISB WATER.

A propos de ISB WATER

ISB WATER, leader du traitement galvanique de l'eau à anodes actives, propose ses solutions pour le traitement de l'eau Antitartre, Anticalcaire, Détartreur et Anticorrosion pour l'industrie, les collectivités et le domestique.

Les solutions ISB WATER® sont brevetées.

Créée en 2004, ISB WATER est soutenue par OSEO, le CRITT, la CCIP, les missions économiques des Ambassades de France et a également des partenaires industriels tels que Bouygues construction, le CEMAGREF et le SIAAP. L'entreprise innovante est membre d'Advancity, pôle de compétitivité de la ville durable et des écotecnologies urbaines.

Pour chaque projet, le bureau d'études ISB WATER calibre la solution de traitement d'eau pour répondre aux exigences environnementales et économiques de ses clients. L'ISB® est la première technologie de traitement galvanique de l'eau à avoir obtenu l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS, obligatoire depuis le 24 décembre 2006) pour l'eau de consommation humaine, l'eau froide générale (EFG) et la production d'eau chaude sanitaire (ECS).

Le marché

Deuxième marché mondial après celui de l'énergie, le marché de l'eau nécessite une maîtrise de la qualité et de la gestion de la ressource. Son traitement doit intégrer un cycle de vie respectueux de son équilibre nécessitant de nouvelles approches optimales et écologiques. ISB WATER a développé des solutions adaptées aux différents clients : industriels, collectivités locales, hôpitaux, hôtels ou particuliers.

BtoB : Spécialiste du traitement des eaux utilisées par les industriels (eaux de process, tours aéroréfrigérantes, eaux usées), bâtiments (traitement anticalcaire-anticorrosion des circuits d'eau froide générale et de chauffage), applications spécifiques (agriculture, goutte à goutte...).

BtoC : Spécialiste du traitement calcaire, anticorrosion et économie d'eau des eaux de consommation humaine et de chauffage.

Les solutions ISB WATER s'inscrivent dans une démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) en réduisant jusqu'à 100% l'utilisation de produits chimiques et autres consommables. Elles permettent également d'économiser de 7% à 25% l'énergie par l'optimisation des rendements des échanges thermiques et de réduire la consommation d'eau de 10 à 30%. Cette technologie contribue à limiter les risques d'exploitation pouvant mener à un arrêt coûteux de la production industrielle. Ces solutions de traitement de l'eau offrent un retour sur investissement rapide entre 12 et 24 mois.

ISB WATER a réalisé 460 k€ de CA en 2009 et envisage d'atteindre 1M€ de chiffre d'affaires en 2011. L'entreprise emploie 8 personnes et a recruté un responsable commercial réseau pour gérer les partenaires distributeurs.

AQUA-TOOLS

Entreprise innovante française soutenue par OSEO
Siège à Flins-sur-Seine en Ile-de-France.

AQUA-TOOLS se positionne comme leader dans les outils de diagnostic pour l'optimisation et la gestion globale des risques sanitaires et industriels liés au cycle de l'eau.

Actualités :

- Lancement de filtres de douche et à robinet, stériles, équipés d'un carter micro-filtrant en fibre creuse pour la protection des personnes contre les microorganismes de l'eau : tous germes dont Legionella spp. et Pseudomonas spp.

Clients :

FILT 'Ray - Marché des hôpitaux, Maisons de retraite, Hôtels,

So'Aqua pour le « Grand Public »



« Actuellement la société AQUA-TOOLS développe ses unités de filtration terminale de l'eau afin de réduire les risques sanitaires dans les bâtiments recevant du public, liés à la présence de bactéries (légiomonelles, pseudomonas, et autres pathogènes émergents). Les premiers lots de production sont disponibles début avril 2011. L'entreprise souhaite se positionner comme un acteur incontournable sur le marché des hôpitaux et devenir leader dans le domaine du grand public. » commente Marc RAYMOND, dirigeant-fondateur de AQUA-TOOLS.

A propos de AQUA-TOOLS

AQUA-TOOLS, PME implantée à FLINS SUR SEINE (Yvelines) se positionne comme leader dans les outils de diagnostic pour l'optimisation et la gestion globale des risques sanitaires et industriels liés au cycle de l'eau.

Soutenue par OSEO, AQUA-TOOLS est une société innovante, spécialisée depuis plus de 4 ans dans la vente de kits de quantification des microorganismes en 3 minutes. Ses applications comprennent les domaines de la surveillance des réseaux sanitaires et des tours aérorefrigérantes liées aux risques légionelles. Cette technologie d'ATPmétrie est commercialisée à travers toute la France et la part à l'Export représente désormais près de 60% de son activité.

AQUA-TOOLS a procédé à une levée de fonds en août 2010 auprès de Turenne Capital pour accélérer son développement et intégrer un projet de R&D, avec la création d'un département Hygiène-Santé, qui est une diversification pour compléter son positionnement en maîtrise des risques sanitaires dans les établissements recevant du public. Après un an de développement, la société s'apprête à lancer une offre de dispositifs de microfiltration par fibre creuse.

Ces filtres terminaux (FILT'RAY) anti-légionelles sont l'un des moyens à mettre en œuvre pour obtenir une qualité d'eau bactériologiquement maîtrisée aux points d'usage. Les points d'usage à risque pour les personnes fragilisées correspondent aux points d'usage susceptibles d'exposer ces patients à un aérosol ; il s'agit en particulier des douches.

AQUA-TOOLS souhaite lancer une version de ces filtres terminaux auprès du réseau des pharmacies, afin de protéger toute personne dite « vulnérable » contre les bactéries pathogènes de l'eau, à savoir : l'hospitalisation à domicile, le suivi post-opératoire : Greffés, Cancers, HIV, Exéma cutanée, Toilette des bébés, Prématurés.

D'ici une année, AQUA-TOOLS réintègrera l'ensemble de ses outils de production en interne, dans son nouveau Centre International de Logistique et achats. En même temps la société se structure pour aborder le marché Européen et les Etats unis avec ces produits de filtration terminale.

Créée et dirigée par Marc RAYMOND, AQUA-TOOLS répond à l'attente d'un marché très demandeur de solutions de prévention de risques sanitaires et d'optimisation de la gestion des installations éco-responsables des industriels et des collectivités.

Palmarès 2011 à découvrir sur le site Internet :
www.prixdurablesactinestrategies.com

Remise des prix le 30 mars 2011 à 10h30
au Centre des Congrès de Reims
à l'occasion du 15ème Forum INNOVACT

12, boulevard du Général Leclerc - 51100 Reims

ENTREPRISES, ASSOCIATIONS, CITOYENS
Faites connaître vos initiatives et innovations durables !

www.prixdurablesactinestrategies.com

PrixDurables



actine strategies

1er prix
200 000€
de services en communication
accordés à l'entreprise
INNOVANTE
pour développer
sa notoriété.

Edition
2011

Fin des inscriptions le **4 mars** et remise des prix
le **30 mars** à **INNOVACT**, forum européen de
la jeune entreprise innovante.

Sous le parrainage du ministère de l'Écologie, du
Développement durable, des Transports et du Logement.



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable,
des Transports
et du Logement

