



L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES

Revue mensuelle - N° 379 - Février 2015 - ISSN 0755-5016

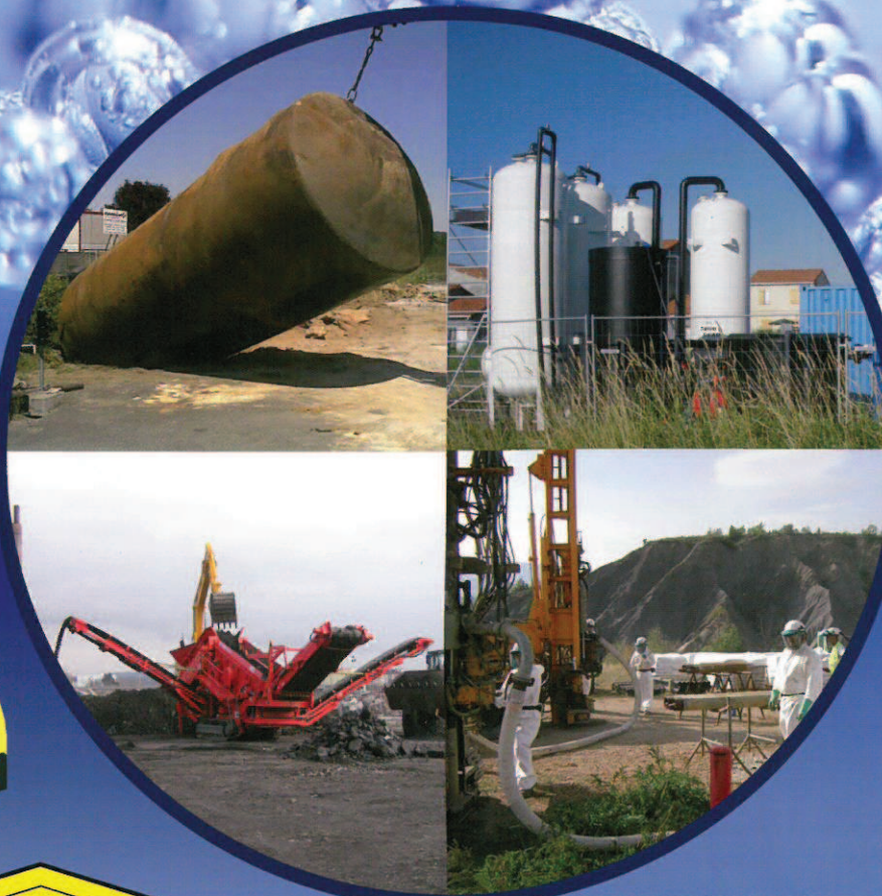
www.revue-ein.com

COLAS Environnement

Dépollution des sols et des nappes phréatiques

Le plus ancien spécialiste en France

Innovier pour mieux atteindre vos objectifs



Direction d'urgence et de dépollution
32
ANS



Environnement

Nouveau site web :

<http://www.colas-environnement.com>

Lyon : 04 37 49 77 77 - Paris 01 72 76 26 16

Bordeaux : 06 58 90 59 37

Triple certifié : ISO 9001 - 14001 - OHSAS 18001

MASE

REHABILITATION DE TERRAIN

*Terrassement, Evacuation, Elimination
Criblage, Bioterre, Traitement*

TRAITEMENT PHYSIQUE

*Extraction séquentielle de flottants
Sparging, Venting, Stripping
Extraction sous vide*

TRAITEMENT BIOLOGIQUE - CHIMIQUE

*Biodégradation anaérobie (COHV)
aérobie (HCT, COHV, BTEX)
Techniques d'oxydation chimique
Fenton - Permanganate - Persulfate*

groupe Aqualabo.

Aqualabo, fabricant Français d'instruments pour l'analyse et le contrôle de l'eau, est présidé par Stanislas Rault et se compose des sociétés Orchidis, Ponsel, Perax et Aqualyse.

La gamme de Secomam, expert spectrophotométrie et fluorescence UV

s'inscrit pleinement dans une stratégie de fabrication sur le sol Français de matériels de haute technologie de qualité.

La compatibilité des appareils Secomam avec les réactifs fabriqués par Orchidis permettra de proposer aux clients des solutions complètes et

fiables, répondant aussi bien aux problématiques terrains qu'aux besoins d'analyses en laboratoires.

Cette acquisition permet au groupe Aqualabo de poursuivre sa progression, notamment à l'export, après les ouvertures de bureaux en Chine et au Canada, par la complémentarité de

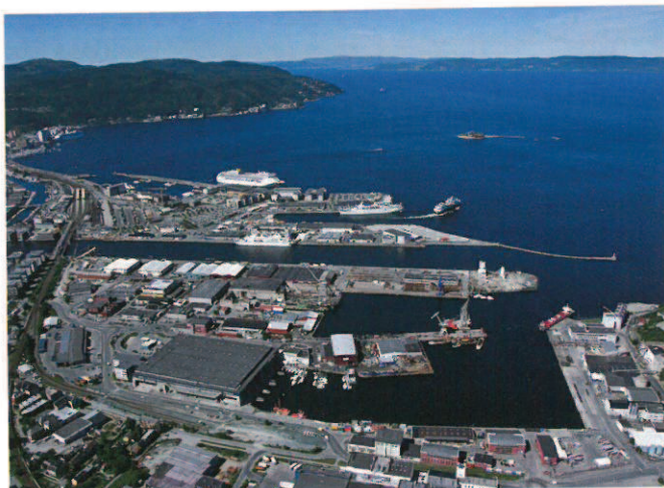
son réseau de distributeurs avec celui de Secomam, sur les cinq continents.

Xylem se concentrera de son côté sur le développement de spectrophotomètres haut de gamme pour l'environnement et les applications liées à l'eau au travers de sa filiale WTW. ■

Gros contrat pour Envisan en Norvège

L'administration communale et le Port de Trondheim en Norvège viennent d'attribuer à Envisan, division environnement de Jan De Nul Group, le marché pour les travaux de dépollution des bassins portuaires.

Ces travaux ont pour but de rétablir le tirant d'eau dans le port à sa cote d'exploitation et de stopper la diffusion de la pollution sédimentaire. Ce projet est sous haute surveillance des autorités environnementales norvégiennes compte tenu des enjeux qui pèsent aujourd'hui sur les boues de dragage.



Pour mener à bien ce contrat, Envisan utilisera une drague rétrocaveuse pour excaver près de 65 000 m³ de sédiments contaminés issus des bassins portuaires.

Pour mener à bien ce contrat, Envisan utilisera une drague rétrocaveuse pour excaver près de 65 000 m³ de sédiments contaminés issus des bassins portuaires.

Les sédiments dragués seront en partie dirigés vers un dispositif de stockage sous-marin mais pour l'essentiel valorisés à terre comme remblais techniques pour une extension portuaire.

Les zones remblayées seront recouvertes d'une couche de gravillon afin de limiter la diffusion de contaminations résiduelles.

Les travaux débuteront au printemps du 2015 et s'achèveront en avril 2016. ■

Chauvin Arnoux reprend l'activité électrochimique de Heito

Heito, créée en 1948, est l'un des derniers acteurs industriels français dans le domaine des appareils de mesure électrochimique : pH-mètres, redox, conductimètres, oxymètres, sondes et électrodes. Ces appareils sont principalement destinés au marché de l'Éducation, aux laboratoires, centres de R&D, industries et organismes de contrôle environnementaux.

Heito et Chauvin Arnoux ont conclu un accord transférant à Chauvin Arnoux l'activité Electrochimique de Heito. Bien plus qu'une simple cession de la branche mesure électrochimique, cet accord englobe un partenariat de transfert de savoir-faire et d'expertise entre les deux

sociétés.

Heito poursuivra ses autres activités industrielles, en particulier la fabrication de thermostats bimétabliques à réglage fixe destinés aux applications professionnelles électroniques et électrotechniques dans de nombreux domaines : aéronautique, militaire, matériels de transport, sécurité incendie, mise hors gel...

De son côté, Chauvin Arnoux, leader en instrumentation de mesure portable électrique, compte mettre à profit cette nouvelle expertise technologique pour enrichir son offre.



Heito développe et fabrique des appareils de mesures électrochimiques et les sondes associées. Les paramètres sont les suivants : pH, redox, conductivité, oxygène dissous, température, chlore.

Arnoux, est la seule société française qui propose des solutions tampons de mesure pH certifiées Cofrac en matériaux de référence.

Le groupe industriel Chauvin Arnoux fondé en 1893, assure la fabrication de ses produits dans ses propres sites, en particulier les usines normandes où sera fabriquée la nouvelle gamme de produits. Ces appareils seront commercialisés par

Dans le domaine électrochimique, Manumasure, filiale de Chauvin

Chauvin Arnoux sous la marque Heito Electrochimie. ■