



19^{èmes} JOURNEES INFORMATION EAUX

POITIERS, 28, 29 et 30 septembre 2010

Salon d'exposition

Sociétés et matériel exposé

Association de Professionnels du Traitement des Eaux et des Nuisances
ENSIP – Plateforme Eaux
40 avenue du Recteur Pineau – 86022 POITIERS Cedex

Tél: 05 49 45 37 40 – Fax: 05 49 45 37 42

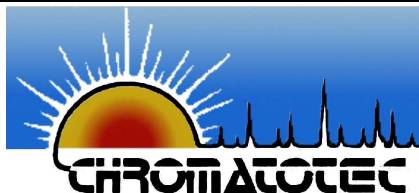
M@il: contact@apten.org – site web : www.jie-poitiers.org

REPRESENTANTS DES SOCIETES DU SALON D'EXPOSITION

	Représentants	Fonction
AIRMOTEC	FRANCOIS Régis DUHARD Ronald	Responsable commercial Directeur technique
AQUA-TOOLS	RAYMOND Marc TODOROVA Veliana	Président Responsable Business Développement
ASTEE	MAUVAIS François BESNARD Sandrine	Directeur général Responsable des évènements
BIOPOLE de Poitiers	LEDOUX David CAMELEYRE Isabelle	Animateur développement Chargée de mission
BKG Water Solutions	RAY Karine RACOFIER Eric	Responsable Achats – Marketing Equipement et Ingénierie
GIRPI	POTIER Alexandre CAVALIE Henri-Xavier	Responsable Technique Délégué commercial
HANNA Instruments	FOREST-MIGNOT Gwénaëlle	Commerciale secteur Ouest Sud
IANESCO	BRUNET Régis COLOMBET Nicolas	Directeur Responsable Développement
IDEXX	PASCUAL Paloma ROUSSELIN Philippe	Territory Manager Manager Affaires Réglementaires
ITT	PERROT Jean-Yves ABBASSE Josefa	Ingénieur Produit Solution Ingénieur commercial
LABOCONTROLE Jean MAINGUET Sarl	MAINGUET Jean TASSIN Grégoire	Directeur général Ingénieur
LARIVE Environnement	CARRERE Laurent SECQ Alain	Ingénieur Ingénieur
NOVAKITS SARL	ENGUEHARD Sylvain RUBIO Cyril	Dirigeant Responsable Gamme N'TOX
OIEAU	BOYER Pascal GUILLOT Fabienne	Directeur Commercial Attachée Commercial
OZONIA (Degremont Technologies)	PILMIS Vincent ALTOUNIAN Grégoire KIRCH Pierre	Project Engineer Area Sales Manager Ingénieur Commercial UV
SENS INNOV	BURBAN Stéphane DEME Hamath	Directeur Stagiaire
SEREP-TECHNAVOX	LEROUX Francis AZOKPOTA Eric	Chargé d'affaires du Dépt I.T.E Directeur du Dépt I.T.E
SIEMENS Water Technologies WALLACE & TIERNAN	VELAY Jean Michel CHENET Didier PELOTE Fabrice	Business Development Manager Directeur commercial Ingénieur Commercial
SWAN	DEMEUSY Audrey	Chargée d'affaires Sud Ouest
TECHNOVA	STASSINOPOULOS Andréas	Gérant

**Descriptif des sociétés
et
matériel exposé lors des JIE 2010**

**AIRMOTEC /
CHROMATOTEC**



15 rue d'Artiguelongue
33240 SAINT ANTOINE

Contact : M. FRANCOIS Régis
Tél : 05 57 94 04 71 – Fax : 05 57 94 06 20
Email : info@chromatotec.com
Site web : www.chromatotec.com

Le groupe **CHROMATOTEC** est l'alliance des technologies et du savoir-faire **AIRMOTEC-CHROMATO'SUD MEDOR**, une gamme d'instruments de mesure dédiés à l'analyse du gaz naturel et de l'air ambiant en ppb/ppm/ppt. Avec des références à l'international nos analyseurs avec ordinateur intégré permettent la surveillance en continu des composés organiques volatils et composés soufrés.

Matériel exposé lors du salon :

- Analyseurs de composés soufrés dans l'air ambiant modèle chroma S

AQUA-TOOLS



Maîtrisons les risques sanitaires
et améliorons la conformité environnementale.

Route de Renault
78410 FLINS-SUR-SEINE

Contact : Mme CAUFQUIER Laila
Tél : 01 30 95 79 50 – Fax : 01 30 95 54 55
Email : Laila.caufquiere@aqua-tools.com
Site web : www.aqua-tools.com

AQUA-TOOLS est spécialisé dans le contrôle microbiologique des eaux. La société commercialise des kits et instruments de quantification rapide (3 minutes) des microorganismes vivants basés sur la 2nde génération d'ATP-métrie. La gamme de produits « Quench-Gone » permet l'investigation et le suivi de la charge microbienne dans les eaux potables, eaux sanitaires, eaux de tours de refroidissement, eaux de process industriel, eaux et boues des stations d'épuration.

AQUA-TOOLS réalise des investigations des réseaux d'eau et les installations hydriques permettant de localiser les zones à risques de développement microbien et d'évaluer la stratégie de traitement des eaux.

AQUA-TOOLS organise également des formations et des conférences dédiées à l'analyse et la gestion des risques microbiologiques dans les eaux.

Matériel exposé lors du salon :

- Kit d'ATP-métrie de 2nde génération Quench-Gone pour la mesure de la charge microbienne dans les eaux potables, eaux sanitaires, tours de refroidissement, eaux de process industriel, stations d'épuration

ASTEE

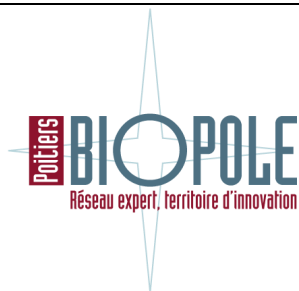


83 avenue Foch
75016 PARIS

Contact : M. MAUVAIS François
Tél : 01 53 70 13 56 – Fax : 01 53 70 13 40
Email : francois.mauvais@astee.org
Site web : www.astee.org

ASTEE, Association reconnue d'utilité publique spécialisée dans les services publics environnementaux : eaux potable, assainissement, déchets, milieux aquatiques.

BIOPOLE de Poitiers



4 rue Carol Heitz
86000 POITIERS

Contact : M. LEDOUX David
Tél : 05 49 38 53 98 – Fax : 05 49 38 53 98
Email : david.ledoux@biopole-poitiers.org
Site web : www.biopole-poitiers.org

Pôle de compétences en biotechnologies de la région Poitou-Charentes (eau, environnement, biologie, santé, génie végétal, agronomie). Pluridisciplinarité et transversalité. Une réelle valeur ajoutée pour vos projets d'innovation grâce à un réseau d'experts, d'entreprises, d'instituts académiques, et un réseau de partenaires institutionnels et financiers : 30 entreprises innovantes, 17 laboratoires de recherche publics, 1 000 salariés, 600 chercheurs, 3 500 étudiants, formations supérieures, organismes de soutien à l'innovation, plateformes technologiques et expérimentales, partenariats avec d'autres pôles et associations.

Missions : favoriser la mise en réseau, valoriser les compétences, renforcer les complémentarités, développer les collaborations et soutenir les projets d'innovation en Poitou-Charentes.

BKG Water Solutions



43 route de Ruaudin
72230 ARNAGE

Contact : M. BLERIOT Philippe
Tél : 04 78 43 42 50 – Fax : 04 78 83 34 78
Email : philippe.bleriot@bk-giulini.fr
Site web : www.bkgwater.com

BKG Water Solutions propose une gamme complète de produits de traitement des eaux pour tout type de problèmes liés à l'eau ainsi que des solutions sur mesure adaptées à vos installations et procédés : préparations des eaux d'alimentation, circuits de refroidissement, eaux de process, chaudières, circuits de chauffage, eaux chaudes sanitaires, eaux de piscine, traitements pour unités d'osmose inverse et filtration à membranes, eaux résiduaires.

Notre large gamme de produits, d'équipements et services couvre l'ensemble des applications que l'on peut trouver dans tout type d'industries.

Nos experts en traitements des eaux sont à votre disposition pour vous offrir un service de proximité et l'expérience d'un groupe international.

Matériel exposé lors du salon :

- Kit de mesure spécifique du biofilm
- Analyseur en ligne de réactifs antitartres pour circuits de refroidissement
- unité pilote d'osmose inverse

GIRPI



la sécurité de vos réseaux

Rue Robert Ancel
76700 HARFLEUR

Contact : Mme ROUSSEAU Cécile
Tél : 02 32 79 60 00 – Fax : 02 32 79 60 14
Email : crousseau.girpi@alixaxis.com
Site web : www.girpi.fr

GIRPI, société française, fabrique des systèmes de canalisations en matériaux de synthèse pour le transport des fluides chauds ou froids avec ou sans pression.

Les établissements de santé, les Etablissements Recevant du Public sont soumis à des exigences strictes en matière de préservation de la qualité de l'eau. Afin de leur apporter une solution complète, **GIRPI** a développé le SYSTEM'O, un système de canalisations en C-PVC pour les réseaux d'eaux chaudes et froides sanitaires. Grâce à ses nombreuses qualités, le SYSTEM'O est devenu rapidement une référence dans les établissements de santé.

Avec la sortie de l'arrêté légionelles du 1^{er} février 2010, **GIRPI**, fort de sa connaissance, est en mesure d'apporter une assistance efficace aux différents acteurs de l'acte de construire, comme les maîtres d'ouvrage, installateurs, bureaux d'étude.

HANNA INSTRUMENTS



1 rue du Tanin
BP 133 – Lingolsheim
67833 TANNERIES CEDEX

Contact : Mme SCHMID Caroline
Tél : 03 88 76 91 88 – Fax : 03 88 76 58 80
Email : info@hannafr.com
Site web : www.hanna-france.com

HANNA INSTRUMENTS conçoit et commercialise une large gamme d'équipements électroniques et analytiques destinés à l'analyse de l'eau.

HANNA INSTRUMENTS offre un large choix d'appareils de terrain et de laboratoire et dispose de son propre laboratoire de métrologie. Nous proposons également des prestations d'étalonnage et de vérifications de vos instruments.

Matériel exposé lors du salon :

- Appareils de terrain multi paramètres (pH, EC, oxygène dissous, pot redox, salinité...) permettant avec une seule sonde de lire et d'enregistrer plus d'une dizaine de paramètres.
- Turbidimètres, photomètres, appareils de mesure de la DCO.

IANESCO



6 rue Carol Heitz
86038 POITIERS CEDEX

Contact : M. COLOMBET Nicolas
Tél. : 06 14 53 11 70 – Fax : 05 49 44 76 22
Email : n.colombet@ianesco.fr
Site web : www.ianesco.fr

La vocation de **IANESCO** (Institut d'Analyses et d'Essais en Chimie de l'Ouest) créé en 1952 est d'effectuer des prélèvements, analyses, essais, recherches et études ainsi que de fournir des conseils dans deux grands domaines d'activités: environnement et matériaux au contact des aliments.

Ces 2 domaines très distincts sont au cœur de la préoccupation du moment : être assuré de vivre dans un cadre limitant les pollutions et protégeant la santé humaine.

**IDEXX Laboratoires
SARL**



Bât Floride – Eragny Parc
11 allée Rosa Luxembourg
95610 ERAGNY SUR OISE

Contact : Mme PASCUAL Paloma
Tél : 01 34 32 62 00 – Fax : 01 34 30 02 08
Email : paloma-pascual@idexx.com
Site web : www.idexx.fr ou www.idexx.com

En tant que leader mondial des fournisseurs de kits innovateurs pour analyse d'eau potable, **IDEXX** est réputé pour ses produits permettant de réaliser des analyses microbiologiques avec facilité, rapidité, précision et de façon économique.

Matériel exposé lors du salon :

- Kits pour l'analyse de l'eau. Colilert 18. Des consommables et appareillage.

ITT France S.A.S.



ITT

29 rue du Port – Parc de l’Ile
92022 NANTERRE CEDEX

Contact : Mme ABBASSE Josefa

Tél : 06 21 02 68 40 – Fax : 01 46 95 32 03

Email : josefa.abbasse@itt.com

Site web : www.ittwww.fr

ITT France, Commercialisation en France des produits Wedeco
Katadyn UV et de l’ancienne société Trailigaz.

Matériel exposé lors du salon :

- 1 UV spektron 70

LABOCONTROLE

LABOCONTROLE
Sampling Equipment



12 rue Carol Heitz
86000 POITIERS

Contact : M. MAINGUET Jean
Tél : 05 49 01 70 16 – Fax : 05 49 01 74 01
Email : mainguet@labocontrole.com
Site web : www.labocontrole.com

Echantillonneurs de process pour liquides, gaz et gaz liquéfiés. Les échantillonneurs sont commercialisés dans les industries suivantes : industries pharma, alimentaire, chimique, pétrochimique, nucléaire.

Matériel exposé lors du salon :

- Echantillonneurs stériles KEOFITT pour application en industrie pharmaceutique (prélèvement stérile sur boucles d'eau déminéralisée ou purifiée) et alimentaire (jus de fruit, lait etc).

LARIVE Environnement



Chemin de la Forêt
64160 SERRES-MORLAAS

Contact : M. CARRERE Laurent
Tél : 05 59 92 44 00 – Fax : 05 59 92 44 02
Email : laurent.carrere@larive-environnement.fr
Site web: www.larive-environnement.fr

La société **LARIVE ENVIRONNEMENT** est spécialiste du traitement des eaux huileuses. Trente ans d'expérience dans le domaine du déshuilage et des métiers de l'antipollution nous permettent de vous proposer une gamme complète de systèmes simples et efficaces tels que le tambour oléophile, les bandes oléophiles, les décanteurs (CPI), les flottateurs (IGF), les coalesceurs Up Flow et Down Flow, les pompes nénuphar, les goulottes orientables, les vactanks, les rampes et canons à dispersant, les filets absorbants.

Matériel exposé lors du salon :
- Maquette Tambour Oléophile

NOVAKITS SARL



NANTES CREATIC

Lot n°12 – 2 rue Robert le Ricolais
44304 NANTES

Contact : M. ENGUEHARD Sylvain

Tél : 06 34 26 68 61 – Fax : 02 40 37 57 95

Email : info@novakits.com

Site web : www.novakits.com

Tests Basés sur l'immunologie pour la quantification de contaminants environnementaux :

- Pesticides, Résidus chimiques, Produits pharmaceutiques :
Nouveau CARBAMAZEPINE
- Toxines Algales.
- Standards analytiques : gamme N'TOX

Matériel exposé lors du salon :

- Kit EIA d'Analyse des PCB dans les eaux et boues
- Kit ELISA Microplaque, Test unitaire Terrain de recherche des Microcystines

**OFFICE
INTERNATIONAL
DE L'EAU (OIEAU)**



22 rue Edouard Chamberland
87065 LIMOGES CEDEX

Contact : M. BOYER Pascal
Tél : 05 55 11 47 00 – Fax : 05 55 11 47 00
Email : cnfme@oieau.fr
Site web : www.oieau.org/cnfme

Spécialisé dans la formation professionnelle « eau » depuis de nombreuses années, le **CNFME** propose un large choix de formations tant techniques qu'organisationnelles, réglementaires, ou encore liées à la sécurité des personnes.

Son réseau d'experts et ses ressources propres lui permettent de répondre aux sollicitations de ce secteur tant par l'intermédiaire de son catalogue qu'en « Intraentreprise ».

L'ensemble du **CNFME** est à votre écoute pour vous conseiller et vous orienter dans le choix de la formation la plus adaptée à ce développement de compétences, que vous recherchez pour vos équipes.

Le **CNFME** est certifié ISO 9001 (version 2000) depuis 1997 en « conception-réalisation de formations ».

OZONIA France

OZONIA



TOUR CB 21
16 Place de l'Iris
92040 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Contact : M. FORGEOT Michel
Tél : 01 58 81 50 69 – Fax : 01 58 81 57 69
Email : info-ozoniaFR@degtec.com
Site web: www.degremont-technologies.com

OZONIA est l'un des plus grands fournisseurs mondiaux de systèmes de désinfection UV et le leader mondial dans la génération d'ozone.

OZONIA, qui fête ses 20 ans cette année, a une vaste expérience dans ces technologies et fourni des équipements pour les marchés municipaux et industriels. Comme la désinfection de l'eau est un besoin global, **OZONIA** dispose de représentants dans le monde entier. De même, l'entreprise bénéficie d'un département R&D de pointe ainsi que d'un service après-vente personnalisé et à l'écoute.

Matériel exposé lors du salon :

- 3 roll ups axés UV
- brochures

SENS-INNOV



Campus de Beaulieu Université Rennes 1
Bât 24, 1^{er} étage
35042 RENNES Cedex

Contact : M. BURBAN Stéphane
Tél : 02 23 23 53 64 – Fax : -
Email : sburban@sens-innov.com
Site web : www.sens-innov.com

SENS-INNOV propose des capteurs d'analyse qui permettent de déterminer la composition de l'eau ou de l'air.

SENS-INNOV propose également des prestations de service en imagerie analytique (Nanosims) et en caractérisation de matériaux (spectrométrie de masse)

Matériel exposé lors du salon :

Senso+ : appareil qui permet de détecter les métaux lourds dans l'eau.

SEREP - TECHNAVOX



11 rue du Pont V
76600 LE HAVRE

Contact : M. AZOKPOTA Eric
Tél : 06 73 89 14 84 – Fax : 02 35 24 56 81
Email : eric.azokpota@serep.fr
Site web : www.serep.fr

Spécialisée depuis plus de 50 ans dans le traitement des eaux usées industrielles, **SEREP** conçoit et installe des filières adaptées aux problématiques de chaque industrie : écrémage, déshuilage par coalescence, traitement physico-chimique classique ou électrocoagulation et oxydation catalytique à l’ozone (**TECHNAVOX**).

SIEMENS
Water Technologies
WALLACE & TIERNAN

SIEMENS
Water technologies Wallace & Tiernan

855 avenue Roger Salengro
92370 CHAVILLE

Contact : M. VELAY Jean-Michel

Tél : 01 41 15 92 20 – Fax : 01 41 15 29 97

Email : jean-michel.velay@siemens.com

Site web : www.water.siemens.com ou www.wallace-tiernan.de/WT/FR/

SIEMENS, fabricant d'équipement de traitement de tout type d'eau (potable, industrielle, usée, piscines).

Electrolyseur, générateurs UV, analyseurs multifonction, générateurs de dioxyde de chlore, ensemble complet pour chloration gazeuse, pompes doseuses, système d'ultrafiltration, de gestion du traitement d'eau de piscines ...etc.

Matériel exposé lors du salon :

- électrolyseur,
- générateurs UV,
- unités d'ultrafiltration,
- analyseurs (sur poster)

SWAN

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

ZA de Bièvre Dauphine
57 rue du Grand Champs
38140 APPRIEU

Contact : M. SCHNEIDER Guillaume
Tél : 04 76 06 56 90 – Fax : 04 76 06 52 91
Email : swan.schneider@wanadoo.fr
Site web : www.swan.ch

SWAN fabricant d'analyseurs en ligne (pH, chlore, turbidité, PO₄, O₂ dissous, conductivité, COT, Sodium, Silice...)

Matériel exposé lors du salon :

- SKID d'analyseurs (conductivité, pH, O₂ dissous, turbidité, chlore)
- TROLLEY turbidité sans contact

TECHNOVA



Pôle des Éco-Industries
3 rue Raoul Follereau - BP 80980
86038 POITIERS CEDEX

Contact : M. STASSINOPOULOS Andréas
Tél : 05 49 44 76 17 – Fax : 05 49 44 76 28
Email : andreas.stassinopoulos@technova.fr
Site web : www.technova.fr

TECHNOVA est un Bureau d'Etudes de Recherche et de Développement et d'Ingénierie en modélisation numérique 3D CFD dans les domaines des Procédés industriels et de l'Environnement.

• **PROCEDES INDUSTRIELS**

- Diagnostics des procédés industriels,
- Modélisations numériques 3D en CFD (Mécanique des Fluides) : traitement de l'eau, écoulements polyphasiques, dépôt des particules, bullage, mélangeur, ...

• **ENVIRONNEMENT**

Études d'impact et de risques industriels par simulations numériques 3D :

- Dispersion atmosphérique de polluants ou d'odeurs (STEP)
- Dispersion dans l'eau (rivières, lacs...)

PLAN DU SALON D'EXPOSITION - JIE 2010

Liste des exposants

AIRMOTEC	4
AQUA-TOOLS	13
ASTEÉ	8
BIOPOLE Poitiers - Technova - Ianesco	16
BKG Water Solutions	7
GIRPI	9
HANNA Instruments	10
IDEXX	14
ITT	5
LABOCONTROLE	18
LARIVE Environnement	12
NOVAKITS	6
OIEAU	3
OZONIA Degremont Technologies	15
SIEMENS Water Technologies WALLACE & TIERNAN	1 - 2
SWAN	11
SENS-INNOV	17
SEREP-TECHNAVOX	19

