

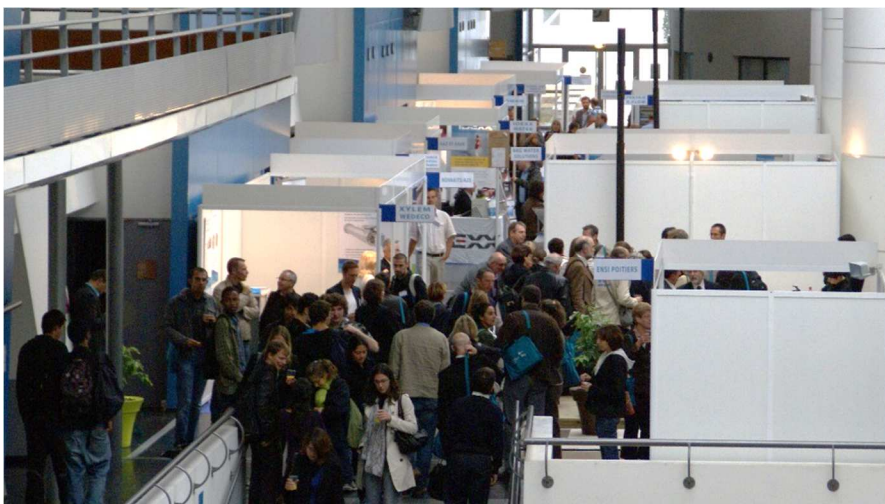
21^{èmes} JOURNEES INFORMATION EAUX

POITIERS, 4, 5 et 6 novembre 2014



Salon d'exposition

Sociétés et matériel exposé



Association de Professionnels du Traitement des Eaux et des Nuisances
ENSIP – Plate-forme Eaux – Bât. B 16
7 rue Marcel Doré – TSA 41105 – 86073 POITIERS Cedex 9

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

Mail : contact@apten.org – site web : www.jie-poitiers.com

REPRESENTANTS DES SOCIETES DU SALON D'EXPOSITION

N°	Société	Représentants	Fonction
1-2	EVOQUA Water Technologies GmbH	<i>CHENET Didier</i>	Responsable Commercial WT Industry
		<i>DUCHILIER Jessy</i>	Responsable Commercial
3	HANNA Instruments	<i>FOREST-MIGNOT Gwénaëlle</i>	Responsable secteur
4	NOVAKITS	<i>ENGUEHARD Sylvain</i>	Gérant
4	A2S	<i>RUBIO Cyril</i>	Gérant
5	XYLEM	<i>ABBASSE Josefa</i>	Ingénieur Développement Traitement
		<i>SCRIABINE Wladimir</i>	Ingénieur Développement Traitement
6	AQUALTER Construction	<i>POVEDA Thierry</i>	Directeur Technique
		<i>THEVENET Jean Yves</i>	Directeur Commercial Nord
7	ICL Water Solutions	<i>RAY Karine</i>	Responsable Marketing
		<i>BERLAND Jean-Edouard</i>	Business Manager
8	Origalys ElectroChem	<i>DUSSAUT Frédéric</i>	Président
		<i>VALAY Maxime</i>	Ingénieur d'Application
8	BIOmétriZ Sensor	<i>MERLET Nicole</i>	Présidente
9	UV GERMI	<i>VRILLET Guerric</i>	Directeur Technique
		<i>ARCE Julie</i>	Technico-commercial
10	Pentair X-Flow	<i>DINAUX Christian</i>	Area Sales Manager
		<i>DUVILLARD Rémi</i>	Area Sales Manager
11	TECHNAVOX-SEREP	<i>PONTLEVOY Florence</i>	Directrice TECHNAVOX
		<i>AZOKPOTA Eric</i>	Directeur Commercial SEREP
12	Profilomic	<i>DUCRUIX Céline</i>	Directeur Production
		<i>LEROUX Fanny</i>	Ingénieur spectrométrie de masse
12	Vigicell	<i>MARCONI Anthony</i>	Directeur Innovation
		<i>PAULIC Laurent</i>	Directeur des Etudes
13	SWAN Instruments d'Analyse	<i>GUYARD Christophe</i>	Chargé d'affaires
14	IC2MP Equipe Eaux Géochimie Santé	<i>KARPEL VEL LEITNER Nathalie</i>	Responsable d'équipe
		<i>LEMEE Laurent</i>	Coordonnateur Plateforme Analytique
15	BIOPÔLE Santé	<i>CAMELEYRE Isabelle</i>	Chef de projet
15	TECHNOVA	<i>STASSINOPOULOS Andréas</i>	Gérant
		<i>CAILLAUD Lucie</i>	Ingénieure
15	IANESCO	<i>FAROT Olivier</i>	Directeur
		<i>ALBERTEAU Patrice</i>	Ingénieur Technico-commercial
16	AQUASOURCE	<i>GAY Jérôme</i>	Responsable Commercial
		<i>SAUVADE Patrick</i>	Ingénieur R&D
16	OZONIA	<i>PILMIS Vincent</i>	Responsable Projets & Applications
		<i>KIRSCH Pierre</i>	Responsable Projets
17	VEOLIA Water STI	<i>BOYER Caroline</i>	Commerciale
18	CDF CARTIS	<i>BERGE Wilfrid</i>	Partenaire indépendant
		<i>BLANCHER Jean-Claude</i>	Partenaire indépendant

Venez leur rendre visite sur le salon !

Ils vous attendent lors des **pauses-café**
et lors de l'**apéritif des exposants** le mercredi 5 à 12h05.

Ils seront aussi présents dans les salles de conférences
pour de courtes **présentations Flash de 3 minutes**
aux **horaires suivants** :

Société	Jour	Heure	Salle
A2S	5 nov.	10h00	Salle 1
AQUALTER Construction	5 nov.	10h00	Salle 2
AQUASOURCE / OZONIA	4 nov.	15h45	Salle 1
CDF CARTIS	4 nov.	15h25	Salle 2
EVOQUA Water Technologies GmbH	4 nov.	15h45	Salle 1
IANESCO	5 nov.	10h00	Salle 1
IC2MP - Equipe Eaux Géochimie Santé	4 nov.	15h25	Salle 3
ICL Water Solutions	5 nov.	10h00	Salle 3
NOVAKITS	4 nov.	15h25	Salle 3
OrigaLys ElectroChem / BIOMétriZ Sensor	5 nov.	15h45	Salle 3
Pentair X-Flow	5 nov.	10h00	Salle 2
Swan Instruments d'Analyse	5 nov.	10h00	Salle 2
TECHNAVOX-SEREP	4 nov.	15h25	Salle 2
TECHNOVA	4 nov.	15h45	Salle 1
UV GERMI	5 nov.	10h00	Salle 2
VEOLIA Water STI	5 nov.	10h00	Salle 3
Vigicell	4 nov.	15h25	Salle 3
Profilomic	5 nov.	10h00	Salle 1
XYLEM	4 nov.	15h25	Salle 2



eVOQUA
WATER TECHNOLOGIES

Evoqua Water Technologies GmbH

855 avenue Roger Salengro

92370 CHAVILLE

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

Didier CHENET / Jessy DUCHILIER

Email : didier.chenet@evoqua.com

Site web : www.evoqua.com

Evoqua Water Technologies est l'un des plus importants fournisseurs mondiaux d'équipements et de services pour le traitement de l'eau. Son portefeuille d'activités comprend la ligne de produits Wallace & Tiernan® by Evoqua, avec des solutions complètes de désinfection, allant du dosage de réactifs à la mesure et à la régulation ; il est un acteur incontournable pour tout procédé de désinfection, au chlore, par électrolyse, par UV ou au dioxyde de chlore, pour toutes applications en eau potable, en eau de piscine, en eau industrielle.

Matériel exposé sur le salon :

Chloration gazeuse, Générateur UV Barrier M, Electrolyseurs OSEC, Générateur de ClO₂ DioxA5000



HANNA Instruments

1 rue du tanin - BP 133 Lingolsheim

67833 TANNERIES Cedex

Tél : 03 88 76 91 88 – Fax : 03 88 76 58 80

Gwénaëlle FOREST-MIGNOT

Email : info@hannafr.com - Site web : www.hanna-france.com

Fabricant de rayonnement mondial de l'instrumentation de mesure, **HANNA Instruments** conçoit et commercialise une large gamme d'équipements électrochimiques et analytiques, spécialement conçus pour le contrôle et l'expertise de la qualité des eaux.

Matériel exposé sur le salon :

pH-mètres, conductimètres, photomètres, turbidimètres,



NOVAKITS

2 rue Robert le Ricolais

44300 NANTES

Tél : 09 61 58 14 40 – Fax : 02 40 37 57 95

Sylvain ENGUEHARD

Email : info@novakits.com - Site web : www.novakits.com

NOVAKITS propose une large gamme de tests de détection et de quantification de contaminants dans les eaux par technique immunologique ELISA : pesticides, résidus chimiques, perturbateurs endocriniens, marqueurs anthropiques, toxines de cyanobactéries ainsi que des standards analytiques de toxines de cyanobactéries

Matériel exposé sur le salon :

Tests terrain et ELISA



A2S

284 rue Blaise Pascal
33127 SAINT JEAN D'ILLAC
Tél : 09 66 95 05 49 – Fax : 05 57 80 05 49

Cyril RUBIO

Email : cyril.rubio@a-2-s.com - Site web : www.a-2-s.com

La société **A2S** commercialise des standards de référence analytiques destinés aux laboratoires d'analyses environnementales privés comme publics. A2S, sous démarche d'accréditation ISO 17025 Guide 34, propose à ses clients une très large gamme d'étalons organiques et de toxines (plus de 2000 produits en stock) ainsi que de nombreux produits isotopiquement marqués. Toutes les formes (produits purs, produits en solution, mélanges) sont disponibles aux concentrations et solvants de votre choix. La société a toujours développé une grande flexibilité restant réactive et au service de ses clients.

Matériel exposé sur le salon :

A2S présentera ses gammes de produits et ses différents conditionnements commerciaux.



Xylem Water Solutions France SAS

29 rue du Port – Parc de l'Île

92022 NANTERRE Cedex

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

Josefa ABBASSE / Wladimir SCRIABINE

Email : tchandra.ambroise@xyleminc.com

Site Web : www.xylemwatersolutions.com/fr

Xylem Water Solutions France propose une offre complète de solutions et de services pour le pompage et le traitement de l'eau, au travers de ses marques reconnues :

- FLYGT, GODWIN et LOWARA pour l'agitation et le pompage des eaux claires et chargées
- LEOPOLD pour la filtration aussi bien en traitement d'eau potable qu'en dessalement d'eau de mer
- SANITAIRE pour l'aération fines bulles dans les bassins de traitement biologique en station d'épuration.
- WEDECO pour le traitement par ULTRAVIOLETS ET OZONE des eaux potables et usées.



AQUALTER Construction

Zone « Les Jardins d'Entreprise »

Immeuble Technopolis Bâtiment A, 4 rue Blaise Pascal - CS 90198
28004 CHARTRES

Tél : 02 37 88 08 00 - Fax : 02 37 28 22 33

Thierry POVEDA / Jean-Yves THEVENET

Emails : t.poveda@aqualter.com et contact@aqualter.com

Site Web : www.aqualter.com

AQUALTER Construction conçoit, réalise et exploite des usines de production d'eau potable et des stations de traitement d'eaux usées clés en main pour des collectivités ou pour des clients industriels. Membre du Syndicat National des Entreprises du Traitement de l'Eau (le SYNTEAU, affilié à l'UIE et à la Fédération Nationale des Travaux Publics), AQUALTER Construction est titulaire d'une habilitation professionnelle de classe 5, pour les stations d'épuration allant jusqu'à 150.000 équivalents habitants. Par ses références (plus de 800), AQUALTER Construction se positionne comme le 4ème traiteur d'eau français. Forte de son expérience, AQUALTER Construction met également à la disposition de ses clients internationaux l'ensemble de ses compétences et de ses capacités dans le domaine du traitement des eaux.

Matériel exposé sur le salon :

Panneaux de présentation de la société et des techniques qu'elle développe ; plaquettes de présentation de la société : organisation, directions régionales, marchés et techniques développés par la société (eau potable, eau résiduaires, construction et exploitation).



ICL Water Solutions

Z.I Le Roiseau

72500 VAAS

Tél : 06 30 78 49 90 – Fax : 02 43 44 55 49

Karine RAY / Jean-Edouard BERLAND

Email : karine.ray@icl-pp.com - Site Web : www.iclwater.com

ICL Water Solutions, société internationale de Traitement des Eaux fournit des solutions sur mesure pour optimiser l'action de l'eau dans les process de production.

Nos produits, équipements et services pour les circuits d'eaux de refroidissement, chaudières, unités de filtration et inhibiteurs de corrosion et d'entartrage, accroissent **l'efficacité des systèmes, optimisant les procédés et économisant ainsi eau et énergie.**

Matériel exposé sur le salon :

Malette Biofilm

Kit HydroBio Advance : contrôleur en ligne de biofilm.



Origalys ElectroChem SAS - BIOMétriZ
28 Avenue du Général Leclerc
69140 RILLIEUX-LA-PAPE
Tél : 09 54 17 56 03 – Fax : 09 59 17 56 03

Frédéric DUSSAUT / Maxime VALAY

Email : maxime.valay@origalys.com - Site Web : www.origalys.com

Origalys ElectroChem propose des outils de mesure en électrochimie. Ces instruments permettent notamment la caractérisation de surfaces et de solutions aqueuses grâce à des méthodes potentiométriques, galvanométriques et impédancemétriques.

En partenariat avec BIOMétriZ Sensor, la société Origalys ElectroChem propose un appareillage innovant dédié à la détection des biofilms via une analyse potentiométrique. Compact, fiable et convivial, cet outil est parfaitement adapté au suivi et au contrôle des biomasses fixées dans les circuits industriels.

Matériel exposé sur le salon :

Appareil de mesure de la gamme OrigaStat : Potentiostat / Galvanostat / Impédancemètre



BIOMétriZ Sensor SAS
377 rue du Bois Joli
86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR
Tél : 06 28 26 84 94

Nicole MERLET
Email : merlet.nicole@gmail.com

BIOMétriZ Sensor développe des solutions innovantes pour le suivi et la maîtrise des biofilms dans les environnements industriels. Né du partenariat avec la société OrigaLys Electrochem, spécialiste des mesures en électrochimie, le Biofilm Monitor est un outil dédié au suivi et à la maîtrise des biofilms dans les réseaux et les circuits d'eau.

Matériel exposé sur le salon :

Véritable système « tout en un », le Biofilm Monitor BZ 14 est un outil robuste, fiable, précis et utilisable par tous grâce à son interface permettant de piloter la manipulation et de traiter les données.

Les résultats affichés sont exploitables directement par l'exploitant ou le traiteur d'eau : épaisseur des biofilms et caractéristiques dominantes de leur matrice.

D'une grande précision, il permet le suivi de biofilms précoces ou matures et oriente le choix des produits et des doses de traitement à mettre en œuvre.



UV Germi
ZAC de la Nau
19240 SAINT-VIANCE
Tél : 05 55 88 18 88 – Fax : 05 55 88 18 16

Guerric VRILLET / Julie ARCE
Email : uvgermi@bordas.fr - Site Web : www.uvgermi.fr

UV Germi conçoit et fabrique des réacteurs UV pour la désinfection de l'eau, de l'air et des domaines d'applications variés : Eau potable, Eaux usées, industries, piscines publiques.

Matériel exposé sur le salon :

Réacteur UV GERMI AP60 pour le traitement de l'eau potable
Appareil agréé ACS UV par biosimétrie.



PENTAIR

X-FLOW

PENTAIR X-FLOW

Marssteden 50 – P.O Box 739

7500 AS, ENSCHEDE, PAYS-BAS

Tél. : +31 (0)53 428 7251 - Fax : +31 (0)53 428 7001

Christian DINAUX / Rémi DUVILLARD

Email : christian.dinaux@pentair.com / grace.malahollo@pentair.com

Site Web : www.x-flow.com

Pentair X-Flow a développé un large savoir-faire depuis bientôt 30 ans dans le développement et l'application de technologies innovatrices de filtration sur membranes. La société développe et fournit cette technologie membranaire pour les secteurs des marchés municipaux et industriels. Elle dispose d'un portfolio étendu de différents types de membrane couvrant la microfiltration, l'ultrafiltration et la nanofiltration. Au fil des ans, Pentair X-Flow a acquis des compétences et une expérience dans la purification de l'eau, aussi bien dans les filières de production d'eau potable et d'eau pour procédé, de traitement des eaux usées et dans le prétraitement de l'eau de mer sur filière de dessalement par osmose inverse, mais aussi dans les industries agro-alimentaires, des boissons et des industries pharmaceutiques.

Matériel exposé sur le salon :

Module membranaire en coupe, photos/posters et explications via présentations (Power Point) sur ordinateur.



TECHNAVOX - SEREP

Plateforme Eaux, Bâtiment B16
7 rue Marcel Doré - TSA 41105
86073 POITIERS Cedex 9
Tél. : 05 49 36 62 79

Florence PONTLEVOY / Eric AZOKPOTA

Email : florence.pontlevoiy@serep.fr - Site web : www.serep.fr

SEREP est spécialisé depuis plus de 60 ans dans la conception et l'installation de filières de traitement de l'eau adaptées aux problématiques de chaque industrie : écrémage, déshuilage par coalescence, traitement physico-chimique classique ou électro-coagulation.

TECHNAVOX, filiale de SEREP, intervient pour le traitement des eaux de process ou de rejet, avec un procédé d'oxydation avancée, **l'Ozonation Catalytique Supportée, OCS**. Utilisée notamment dans l'industrie cosmétique, cette technique éprouvée, compacte, économique et simple à conduire, est très efficace pour **l'élimination de la DCO difficilement biodégradable dite « réfractaire »** de façon générale comme pour le traitement plus spécifique des micropolluants.

Elle sera donc une solution technique de remise aux normes des rejets dans les secteurs industriels de la chimie, pétrochimie, énergie, mécanique, textile, traitement de surface, agroalimentaire, traitement des lixiviats, industrie papetière...

Matériel exposé sur le salon :

Ecran de présentation, démonstrateur OCS.



PROFILOMIC

PROFILOMIC
31 rue d'Aguesseau
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tél. : 01 41 22 14 02 - Fax : 01 41 22 14 04

Céline DUCRUIX / Fanny LEROUX
Email : info@profilomic.com - Site Web : www.profilomic.com

Profilomic est une société de service en métabolomique qui a mis au point un screening large spectre de polluants émergents dans des échantillons d'eau. Grâce à une association entre la chromatographie liquide, la spectrométrie de masse à ultrahaute résolution et la bioinformatique, il est possible de screener 800 molécules, moitié pesticides, moitié médicaments et leurs métabolites, sur un échantillon de 50 mL en une seule analyse. L'archivage des empreintes spectrales et leur organisation en bases de données permet également, par comparaison, de mettre en évidence des pollutions accidentelles par des molécules inconnues ou inattendues.

Matériel exposé sur le salon :

Poster décrivant la technique avec des exemples d'analyses de l'eau



Vigicell

IUT La Courtaisière – Bâtiment C

18 Boulevard Gaston Defferre

85035 LA ROCHE SUR YON

Tél. : 09 72 29 42 07 - Fax : 09 72 29 59 66

Anthony MARCONI / Laurent PAULIC

Email : anthony.marconi@vigicell.fr - Site Web : www.vigicell.fr

VIGICELL offre un service aux acteurs de l'Eau, publics et privés, sous la forme de tests biologiques innovants pour caractériser la qualité de tous types d'eaux sous l'angle de l'impact biologique.

VIGICELL commercialise en outre un service dédié aux industriels soucieux de mieux maîtriser leur utilisation et rejets d'eau dans une démarche d'efficacité hydrique

Matériel exposé sur le salon :

Documentation et supports vidéo.



SWAN Instruments d'Analyse
ZA de Bièvre Dauphine, 57 rue du Grand Champ
38140 APPRIEU
Tél. : 04 76 06 56 90 – Fax : 04 76 06 52 91

Christophe GUYARD

Email : communication@swan-france.fr - Site Web : www.swan.ch

Depuis plus de 20 ans la société suisse **SWAN** et sa filiale Française, concepteur-fabricant-SAV d'instruments d'analyse des eaux de process en ligne : eau potable, eaux industrielles, eau de loisir.

Paramètres analysés : pH/redox; oxygène dissous; conductivité totale, cationique et cationique dégazée, désinfectants (chlore libre et total, dioxyde de chlore, brome et ozone); sodium; silice; phosphates; turbidité; nitrates/ammonium; COT; hydrazine.

Tous nos instruments sont fabriqués en Suisse et commercialisés en France via la filiale française Swan France.

Matériel exposé sur le salon :

AMI Turbiwell – turbidimètre sans contact / AMI Codes II CC : analyseur chlore libre, total et combiné



IC2MP

Equipe Eaux, Géochimie, Santé

Bâtiment B1 ENSIP, 1 rue Marcel Doré

86073 POITIERS cedex 9

Tél. : 05 49 45 39 16

Nathalie KARPEL VEL LEITNER / Laurent LEMEE

Email : nathalie.karpel@univ-poitiers.fr

Site Web : <http://ic2mp.labo.univ-poitiers.fr>

L'équipe de recherche Eaux, Géochimie, Santé possède une expertise dans les domaines de la qualité des ressources en eaux, de la caractérisation des sols, du traitement des eaux, de l'analyse et réactivité des contaminants et de relation Eau-santé. Cette activité fait l'objet de collaboration avec des partenaires industriels et des organismes publics.

Matériel exposé sur le salon :

Posters, plaquettes, description des activités et des possibilités de partenariats.



BIOPÔLE Santé

4 rue Carol Heitz - 86000 POITERS

Tél. : 05 49 38 53 98 / 06 73 45 67 72 – Fax : 05 49 38 53 98

Isabelle CAMELEYRE

Email : isabelle.cameleyre@biopole-sante.com

Site Web : www.biopole-sante.com

Le **BIOPÔLE Santé** est un Pôle de compétences régional en Santé des Populations. Ce cluster fédère, en Poitou-Charentes, des entreprises, des laboratoires publics de recherche et des instituts de formations supérieures, au service de l'innovation pour la santé humaine.

Trois principaux axes de compétences :

- Pharmaceutique & Paramédical
- Santé & Bien-Être
- Impact de l'Environnement sur la Santé humaine

Le BIOPÔLE Santé a pour missions de :

- Faciliter la création de partenariats entre recherche et industrie
- Favoriser le transfert de technologie et aider à la création d'entreprises innovantes
- Promouvoir le réseau et augmenter sa visibilité régionale et internationale

Pour cela, il offre aux entreprises une chaîne de compétences opérationnelles grâce à son réseau expert, mais également un accompagnement sur mesure au service de leurs projets :

- Mise en réseau, animation et formation
- Communication et promotion
- Ingénierie de projets
- Veille stratégique

Les secteurs d'application du BIOPÔLE sont la pharmacie, l'alimentation humaine, le complément alimentaire, les produits diététiques, la cosmétique, et toute analyse liée à l'étude de la qualité de l'environnement pour la santé humaine (eau, air, ressources végétales,...).

Matériel exposé sur le salon :

Un kakemono



TECHNOVA

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

Tél. : 05 49 44 76 17/ 06 80 03 08 97 – Fax : 05 49 44 76 28

Andréas STASSINOPOULOS / Lucie CAILLAUD

Email : andreas.stassinopoulos@technova.fr

Site Web : www.technova.fr

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

PROCEDES INDUSTRIELS

- Diagnostic / Optimisation / Scale-up 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 Etudes de Risques Industriels par simulations numériques 3D :
 - Dispersion atmosphérique et dans les bâtiments de polluants et/ou d'odeurs (STEP)
 - Dispersion dans l'eau (rivières,...) de MES, de polluants, d'eau chaude,...



IANESCO

Biopôle – 6 rue Carol Heitz – BP 90974

86038 POITIERS CEDEX

Tél. : 05 49 44 76 14 – Fax : 05 49 44 76 22

Olivier FAROT / Patrice ALBERTEAU

Email : infos@ianesco-chimie.com - Site web : www.ianesco.fr

IANESCO (Institut d'Analyses et d'Essais en Chimie de l'Ouest) est un laboratoire créé sous forme d'association en 1952 ayant pour objet d'effectuer des prestations de prélèvements, analyses, essais et études liés aux domaines de l'**environnement** (eau, air, sols...) et des **matériaux et emballages au contact des aliments**.

Ces deux 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...**

Ses clients sont des collectivités, administrations, industriels, bureaux d'études, traiteurs d'eau...

Ses forces : service, réactivité, expertise et conseils

Matériel exposé sur le salon :

Petit matériel de laboratoire



AQUASOURCE

20 avenue Didier Daurat - BP 64050

31029 TOULOUSE

Tél. : 05 61 36 30 36 – Fax : 05 61 36 30 60

Jérôme GAY / Patrick SAUVADE

Site Web : www.aquasource.fr

AQUASOURCE est spécialiste des systèmes membranaires pour le traitement des eaux municipales et industrielles. Sa gamme de systèmes standards couvre une plage de débit de 20 à plus de 100 000 m³/jour.

AQUASOURCE propose également des systèmes mobiles, en location.

Matériel exposé sur le salon :

Nouveau système membranaire Ecoskid™

Simplification des filières d'eau potable : l'ultrafiltration directe sur eaux décantées.



OZONIA

OZONIA

183 avenue du 18 juin 1940
92508 RUEIL MALMAISON
Tél. : 01 46 25 39 63

Vincent PILMIS / Pierre KIRSCH

Email : vincent.pilmis@degtec.com

Site Web : www.degremont-technologies.com

Leader mondial en ozone et UV, **OZONIA** est spécialisé dans la fabrication d'équipements et systèmes pour des applications municipales et industrielles en désinfection et oxydation. Sa gamme d'ozoneurs comprend des installations clefs en main et produits standards ainsi que des systèmes UV à lampes verticales et horizontales.



Solutions & Technologies

VEOLIA WATER STI

Parc d'activités de Mivoie, Rue Hippolyte Lucas
35136 ST JACQUES DE LA LANDE
Tél. : 07 77 70 65 42 – Fax : 02 23 40 62 69

Caroline BOYER

Email : caroline.boyer@veolia.com

Site Web : www.veolia.com

VEOLIA Water STI présente des appareils de production d'eau déminéralisée, d'eau pure, d'eau ultrapure pour des analyses de laboratoires ou industrielles

Matériel exposé sur le salon :

PURELAB CHORUS 1

Bouteille E300 AQUADEM



CDF CARTIS

ZAC de Sacuny - Bât. Terra Ditta
287 rue Barthélémy Thimonnier
69530 BRIGNAIS

Wilfrid BERGE / Jean-Claude BLANCHER

Email : wilfrid.berge@gmail.com

Site Web : www.lanaturedeleau.fr

CDF CARTIS, distributeur exclusif du procédé CARTIS, système français breveté de filtration en flux continu de l'eau de réseau.

Fabriquée dans des modules compacts nécessitant un minimum d'entretien, notre système offre une réponse adaptée aux principales pollutions identifiées ou non, accidentelles ou structurelles, garantissant une eau de qualité supérieure sur les lieux même de son utilisation.

Matériel exposé sur le salon :

Fontaines de démonstration



Notez dès aujourd'hui :

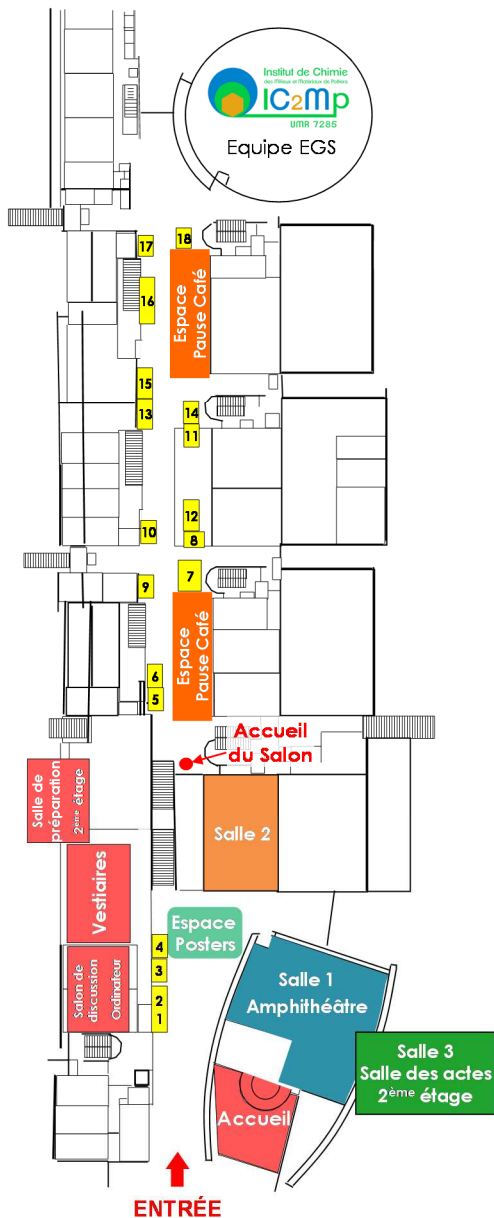
La prochaine édition des JIE

22^{èmes} Journées Information Eaux

En septembre 2016

A Poitiers

Plan du salon d'exposition



Liste des exposants 2014

AQUASOURCE / OZONIA	16
AQUALTER Construction	6
BIOPÔLE / TECHNOVA / IANESCO	15
CDF CARTIS	18
EVOQUA	1-2
Water technologies GmbH	
ICL Water solutions	7
IC2MP – ENSIP	14
Université de Poitiers	
OrigalyS ElectroChem / BIOMétriz Sensor	8
HANNA Instruments	3
NOVAKITS/A2S	4
PENTAIR X-Flow (Pays-Bas)	10
PROFILOMIC / VIGICELL	12
SWAN Instruments d'analyse	13
TECHNAVOX/ SEREP	11
UV Germi	9
VEOLIA Water STI	17
XYLEM Water Solutions France SAS	5