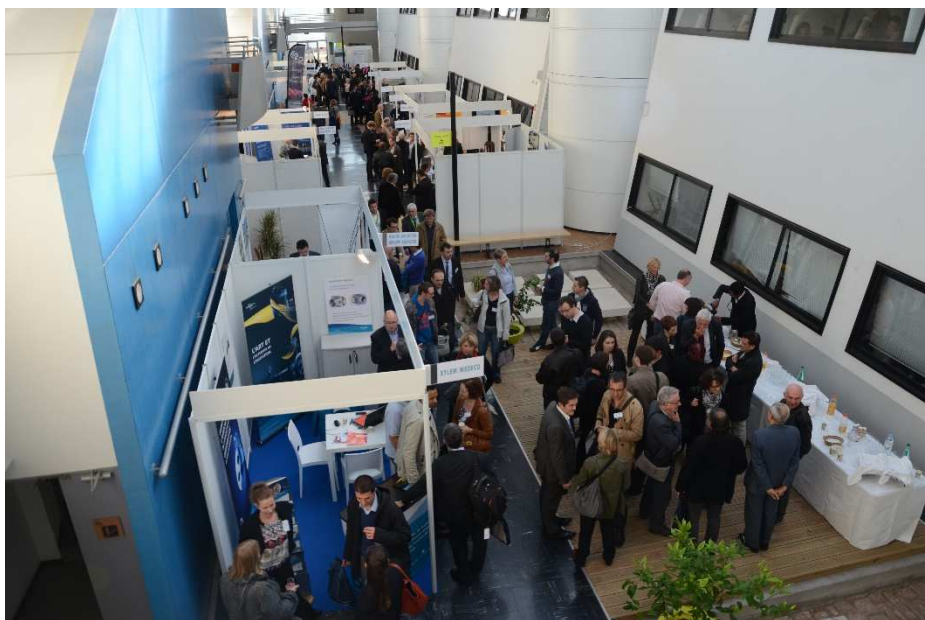


**22^{èmes} JOURNEES INFORMATION EAUX
POITIERS, 11, 12 et 13 octobre 2016**

Salon d'exposition

Sociétés et matériel exposé



Association de Professionnels du Traitement des Eaux et des Nuisances
ENSi Poitiers – Plate-forme Eaux – Bât. B16
7 rue Marcel Doré – 86000 POITIERS

Tél. : 05 49 45 37 40 – Fax : 05 49 45 37 42
Email : 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	AFFINISEP	<i>NARAGHI Kaynoush</i>	Présidente
4	NOVAKITS	<i>ENGUEHARD Sylvain</i>	Dirigeant
4	A2S	<i>RUBIO Cyril</i>	Gérant
5	NANTAISE DES EAUX INGENIERIE	<i>TINGHIR Amandine</i>	Responsable Pôle eau potable
		<i>MOYER Cédric</i>	Chargé d'affaire eaux usées urbaines
6	XYLEM France	<i>SCRIABINE Wladimir</i>	Ingénieur développement traitement
		<i>METAIS Alexis</i>	Pulp & Paper Key Account Manager
7-8	IANESCO	<i>ALBERTEAU Patrice</i>	Responsable commercial
		<i>FAROT Olivier</i>	Directeur
9	KURITA	<i>RAY Karine</i>	Responsable Marketing & Achats
		<i>BERLAND Jean-Edouard</i>	Business Director
10	Usine de Kervellerin	<i>LE LU-MAMBRINI Martine</i>	Dirigeant
11	TECHNAVOX-SEREP	<i>PONTLEVOY Florence</i>	Directrice TECHNAVOX
		<i>LEROUX Francis</i>	Docteur Chargé d'Affaires SEREP
12	Profilomic	<i>CORMAN Bruno</i>	Directeur Général Délégué
		<i>LEROUX Fanny</i>	Ingénieur d'études
12	Tronico Vigicell	<i>MARCONI Anthony</i>	Directeur Innovation
		<i>PAULIC Laurent</i>	Directeur des Etudes
13	VEOLIA WATER STI	<i>BOYER Caroline</i>	Ingénieur Technico Commercial
		<i>SCUILLER Johann</i>	Support Technique
14	PENTAIR X-FLOW	<i>DUVILLARD Rémi</i>	Area Sales Manager
		<i>KNOPS Frans</i>	Product Manager
15	HACH LANGE	<i>INIZAN Marie</i>	Consultant Optimisation des Procédés
		<i>HENNEQUART Philippe</i>	Responsable Commercial
16	EUROFINS	<i>ACHARD Annabelle</i>	Présidente Eurofins Hydrologie Ouest
		<i>RIVIERE Manuela</i>	Responsable de laboratoire
17	SUEZ	<i>TOTAIN Amaury</i>	Responsable Commercial
		<i>DI VINCENZO Marcello</i>	Responsable Commercial
18	NéréO	<i>PAON Mélanie</i>	Responsable de secteur
		<i>ARBIOL Frédéric</i>	Responsable de secteur
19	SWAN	<i>GUYARD Christophe</i>	Chargé d'Affaires Sud Ouest
		<i>SCHNEIDER Guillaume</i>	Directeur Commercial
20	GACHES CHIMIE	<i>MANGERUCA Carinne</i> <i>ROUMIEUX Sylvie</i>	Ingénieur Traitement de l'Eau Technico-Commerciale
21	Aqua-Tools	<i>SOULARD Jean-Yves</i>	Ingénieur Technico-Commercial
22	Aqua Free	<i>SOAVI Emmanuel</i>	Directeur Commercial
23	GL Biocontrol	<i>FOURNIER Yannick</i>	Ingénieur Commercial
		<i>FRANCOIS Célia</i>	Ingénieur d'études

Venez leur rendre visite sur le salon !

Ils vous attendent lors des **pauses-café**
et lors de l'**apéritif des exposants** le mercredi 12 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	12 oct	10h00	Salle 3
AFFINISEP	12 oct	10h00	Salle 3
Aqua Free	11 oct	15h40	Salle 3
Aqua-Tools	12 oct	10h00	Salle 2
EUROFINS	12 oct	10h00	Salle 1
EVOQUA Water Technologies GmbH	12 oct	12h05	Salle 1
Gaches Chimie	11 oct	15h40	Salle 2
GL Biocontrol	11 oct	15h40	Salle 3
HACH	12 oct	12h05	Salle 1
IANESCO	11 oct	15h40	Salle 1
Kurita	12 oct	10h00	Salle 2
Nantaise des Eaux Ingénierie	11 oct	15h40	Salle 1
NéréO	12 oct	12h05	Salle 1
Novakits	12 oct	12h05	Salle 3
Pentair X-Flow	11 oct	15h40	Salle 1
Profilomic	12 oct	12h05	Salle 3
Suez	12 oct	12h05	Salle 3
SWAN	12 oct	10h00	Salle 1
TECHNAVOX - SEREP	11 oct	15h40	Salle 2
Tronico Vigicell	12 oct	10h00	Salle 3
Usine de Kervellerin	12 oct	10h00	Salle 1
Véolia Water STI	11 oct	15h40	Salle 3
XYLEM	11 oct	15h40	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, Electrolyseurs OSEC, Hydroclam et Chloroclam,
Analyseur Depolox 5 700M



AFFINISEP

Pôle Innovation des Couronnes, Bld SONOPA, rue Aristide Briand
76650 PETIT-COURONNE
Tél. : 02 35 18 69 14

Kaynoush NARAGHI

Email : contact@affinisep.com - Site web : www.affinisep.com

AFFINISEP développe et fabrique des kits innovants afin de faciliter l'échantillonnage et le traitement d'échantillons pour la détection des divers contaminants. La société offre des échantillonneurs passifs ainsi que des kits d'extraction en phase solide pour les antibiotiques, les pesticides, les perturbateurs endocriniens, les polluants émergents, les métaux... dans les eaux et les denrées alimentaires.

AFFINISEP offre également des prestations de services analytiques associés.

Matériel exposé sur le salon :

Une gamme large et complète de kits pour la préparation d'échantillons (AFFINIMIP®SPE) et des échantillonneurs passifs (AFFINIMIP®POCIS) seront exposés.

Les documentations et notes d'application seront disponibles pour les méthodes d'analyse des Glyphosate –AMPA, des Bisphénols, des Œstrogènes, des Résidus de médicaments, des antibiotiques, des pesticides ...



NOVAKITS

40 Boulevard Jean Ingres

44300 NANTES

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

Sylvain ENGUEHARD

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

Tests pour l'autocontrôle de contaminants environnementaux : pesticides, toxines, perturbateurs endocriniens....Tests et standards pour le laboratoire, le service de R&D.

Matériel exposé sur le salon :

Tests terrain de détection des toxines de cyanobactéries, lecteur terrain -

Tests ELISA



A2S

284 rue Blaise Pascal
33127 SAINT JEAN D'ILLAC
Tél. : 09 66 95 05 49

Cyril RUBIO

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

Analytical Standard Solutions (A2S) a été créée en 2011. La société fabrique et commercialise une large gamme de standards analytiques organiques (pesticides, HAP, BTEX, COV, dérivés médicamenteux...) avec une flexibilité totale. Les produits sont disponibles sous la forme de purs, de solutions mono élémentaires ou de mélanges et ils sont fabriqués à façon avec la quantité, le solvant et/ou la concentration adaptée à la demande du client. A2S, avec sa marque n'TOX offre aussi à ses clients une large gamme de standards de toxines intégrés dans notre système qualité.



NANTAISE DES EAUX INGENIEREIE

ZA de la Gare, Rue de la Gironnière

44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

Tél. : 02 53 59 22 00 – Fax : 02 40 18 84 26

Amandine TINGHIR / Cédric MOYER

Email : schmit@ndei.fr - Site Web : www.ndei.fr

Nantaise des Eaux Ingénierie conçoit et réalise des unités de traitement d'eau pour les collectivités et les industriels en France et à l'International depuis plus de 60 ans. PME indépendante, certifiée ISO 9001 et ISO 140001, l'entreprise est spécialisée dans tous les domaines du traitement de l'eau : eaux résiduaires urbaines, eau potable, effluents industriels, eau de process et traitement des boues.

Nantaise des Eaux Ingénierie construit des installations clés en main de toute capacité (10 à 3500 m³/h, 800 à 220 000 EH) et propose également une gamme modulaire complète particulièrement adaptée aux besoins à l'export :

- Unités compactes / conteneurisées de traitement d'eau potable (10-200 m³/h)
- Stations modulaires / conteneurisées de traitement d'eaux usées (10-2000 EH)

Matériel exposé sur le salon :

Panneaux et plaquettes de présentation de la société. Plaquettes des produits commercialisés.



XYLEM WATER SOLUTIONS FRANCE

29 Rue du port – Parc de l’Ile
92022 NANTERRE CEDEX
Tél. : 01 46 95 32 82

Wladimir SCRIBINE / Alexis METAIS

Email : tchandra.ambroise@xyleminc.com

Site Web : www.xyleminc.com

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, Leopold, Lowara, Sanitaire et Wedeco), et de son organisation régionale proche de ses clients.



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 : ianesco@ianesco.fr - Site web : www.ianesco.fr

IANESCO est un laboratoire d'analyses environnementales complété d'un pôle d'expertises et d'études en technologies du traitement des eaux. Plus de soixante ingénieurs et techniciens travaillent tant pour les industriels que pour les collectivités et proposent des prestations de prélèvements, analyses, essais et études liées aux domaines de l'environnement (eau, air, sols...) et des matériaux et emballages au contact des aliments.

Avec sa filiale CREATMOS, IANESCO propose aussi à ses clients une large gamme de compétences dans le domaine du contrôle de la qualité de l'air.

Equipé d'une plateforme analytique performante (GC/MS/MS, LC/MS-MS, ICP/MS), le laboratoire est agréé par le Ministère chargé de la Santé au titre du contrôle sanitaire des eaux et par le Ministère chargé de l'Environnement, en plus d'être accrédité par le COFRAC sur 9 programmes.

Ses forces : service, réactivité, expertise et conseils.

Matériel exposé sur le salon :

Petit matériel de laboratoire



KURITA France SAS

53 rue de l'Étang

69760 LIMONEST

Tél. : 04 78 43 42 50 – Fax : 04 78 83 34 78

Karine RAY/ Jean-Edouard BERLAND

Email : contact@kurita.eu - Site Web : www.kurita.eu

Kurita France est spécialisée dans l'optimisation de la fiabilité et de l'efficacité des projets et des installations industriels. Nos produits brevetés et technologies sur mesure pour le traitement de l'eau, du papier et des procédés dans le secteur industriel permettent d'améliorer l'efficacité et la durée de vie des installations, tout en réduisant les temps d'arrêt coûteux. Kurita France propose une large gamme de produits, équipement et service sur mesure adaptée à tous types d'applications et d'installations.

Matériel exposé sur le salon :

- Hydrobio Advanced ASC : mesure en ligne du biofilm et de l'entartrage
- S-Sensing : analyseur en ligne



Usine de Kervellerin

ZA de Kervellerin

56620 CLEGUER

Tél. : 02 97 80 54 54 - Fax : 02 97 80 54 50

Martine LE LU-MANBRINI

Email : direction@usinedekervellerin.fr

Site Web : www.usinedekervellerin.fr

Fabrication et distribution de produits naturels pour :

- Le traitement des eaux de consommation humaine
- Le traitement des eaux pluviales
- La régénération des milieux aquatiques

Matériel exposé sur le salon :

Neutrimar[®], Neutridal[®], Clean'O[®]



TECHNAVOX - SEREP

Plateforme Eaux, Bâtiment B16

7 rue Marcel Doré

86000 POITIERS

Tél. : 05 49 36 62 79 – 06 81 95 59 39

Florence PONTLEVOY / Francis LEROUX

Email : florence.pontlevoy@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 électrocoagulation.

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 :

Procédé d'électrocoagulation Solvin®



PROFILOMIC

PROFILOMIC
31 rue d'Aguesseau
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tél. : 01 69 08 97 35

Fanny LEROUX / Bruno CORMAN
Email : bruno.corman@profilomic.com
Site Web : www.profilomic.com

Profilomic est un laboratoire d'analyse d'eau spécialisé dans la recherche ciblée et globale de polluants émergents (médicaments, pesticides, métabolites, stupéfiants, etc.). Nous sommes capables d'analyser les eaux de boisson, eaux souterraines, eaux de surfaces, rejets industriels grâce à notre technologie innovante de spectrométrie de masse à haute résolution et notre base de données de plus de 750 molécules incontournables. Cette analyse effectuée sur un faible volume d'eau (50mL) nous permet de vous fournir une analyse semi-quantitative de vos échantillons, constituer une base de données et mettre en évidence une pollution accidentelle.

Matériel exposé sur le salon :

Des plaquettes commerciales seront à la disposition des participants au congrès. Nous aurons également un poster permettant d'expliquer nos services.



TRONICO VIGICELL

ALCEN

Tronico 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

Tronico Vigicell bénéficie d'une expertise reconnue dans l'évaluation de la qualité de l'eau par des méthodes d'impact biologique. Ces approches permettent de dresser un tableau innovant de la contamination des eaux modernes qui offrent de nouvelles perspectives dans la gestion des ressources et des rejets et dans la qualification des process et des environnements. Utiles aussi bien aux opérateurs publics qu'industriels, notre gamme de services éprouvés et nos nouveaux toximètres fournissent des solutions simples et adaptées.

Matériel exposé sur le salon :

Un toximètre (50x50x30 cm), son PC portable, un écran de présentation, diverses brochures & documentations



Véolia Water Technologies
10 place du Général de Gaulle
92160 ANTONY
Tél. : 01 69 75 26 81

Caroline BOYER / Johann SCULLER

Email : infosti@veolia.com - Site Web : www.veoliawatersti.com

Véolia Water Technologie, l'expert du cycle de l'eau industrielle de la production d'eau de process à la production d'eau de laboratoire. Eau osmosée, eau déminéralisée, eau ultrapure, traitement des TAR et chaudières.

Matériel exposé sur le salon :

Producteur d'eau ultrapure : gamme ELGA

Electrolyse du sel pour les TAR : OSG Hydrex



PENTAIR X-FLOW

Marssteden 50 – P.O Box 739
7500 AS, ENSCHEDE, PAYS-BAS
Tél. : +33 6 26 04 61 42

Rémi DUVILLARD / Frans KNOPS

Email : remi.duvillard@pentair.com - Site Web : www.x-flow.com

Depuis plus de 30 ans, *Pentair X-Flow* est spécialisée dans le développement de technologies membranaires innovantes et offre un portfolio étendu de systèmes et de modules membranaires allant de la microfiltration à la nanofiltration, en passant par l'ultrafiltration sa dominante principale pour le traitement d'une grande variété de qualités d'eaux (surface, forage, ville, mer) et autres effluents industriels (lixiviats, laiteries, etc.).

Aujourd'hui, près de 200.000 modules Pentair X-Flow sont mises en œuvre à travers le monde sur diverses applications municipales et industrielles, telles que les filières de production d'eau potable et de procédés, de dessalement des eaux de mer, d'assainissement des eaux résiduaires...

Matériel exposé sur le salon :

2 Modules de démonstration : Aquaflex 64 et Compact 33 Helix

1 roll-up de présentation générale

3 posters



Be Right™

HACH

8 mail Barthélémy Thimonier – LOGNES

77435 MARNE LA VALLEE

Tél. : 01 69 67 34 00 – Fax : 01 69 67 34 99

Marie INIZAN / Philippe HENNEQUART

Email : fabienne.lemene@hach.com - Site Web : www.fr.hach.com

Hach propose une gamme de solutions complètes pour la surveillance des eaux potables, usées, pures et industrielles. Solutions dédiées à l'analyse en ligne, en laboratoire, en débitimétrie et préleveurs d'échantillons.

Matériel exposé sur le salon :

MSM : Nouveau système Hach ® de télégestion des capteurs

Démonstration RTC : le système d'optimisation des stations d'épuration pour la sécurisation des rejets et la réduction des coûts d'exploitation

Matériel dédié à l'assainissement : transmetteur SC1000, sonde LDO, sonde Nitratex, sonde AN-ISE, sonde REDOX



Hydrologie

EUROFINS

Espace 10 - 17 rue Albin Haller
86000 POITIERS

Tél. : 02 97 80 80 80 – Fax : 02 97 80 80 86

Annabelle ACHARD / Manuela RIVIERE

Email : annabelleachard@eurofins.fr - Site Web : www.eurofins.fr

Eurofins Hydrologie Ouest situé à Caudan (56) est un laboratoire spécialisé en analyses d'eaux (*potabilité, légionelles, contrôle des eaux techniques, suivi des eaux de rejets...*) qui appartient au réseau national des laboratoires Eurofins Hydrologie.

Grâce à ses implantations complémentaires à Nantes (44) et Poitiers (86), Eurofins Hydrologie Ouest vous offre les avantages combinés de la proximité géographique, de la réactivité et de l'expertise technique sur tous types d'analyse. Les équipes de nos laboratoires s'engagent sur la qualité de service et la réactivité qu'elles apportent à nos clients à travers une offre complète de services.

Matériel exposé sur le salon :

Equipements de laboratoire d'analyses



SUEZ

20 avenue Didier Daurat - BP 64050

31029 TOULOUSE

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

Amaury TOTAIN / Marcello DI VINCENZO

Email : cecilia.cazaban@aquasource.fr

Site Web : www.aquasource.fr - www.ozonia.fr

Spécialiste d'équipements Ozone, UV et Membranes pour le traitement des eaux. Nos solutions sont proposées aux services et opérateurs municipaux de l'eau, aux organisations humanitaires ou médicales ainsi qu'aux industries et opérateurs d'énergie en recherche de procédés pour produire de l'eau potable, industrielle, ultra-pure ou encore recyclée.

Matériel exposé sur le salon :

Système d'ultrafiltration aquasource® XS

Réacteurs UV aquaray®



n é r é o

SUEZ - NEREO
988 chemin Pierre Drevet
69140 RILLIEUX LE PAPE
Tél. : 04 78 98 78 05

Mélanie PAON / Frédéric ARBIOL
Email : sylvie.tisserant@gaz-et-eaux.fr

Néréo, filiale du Groupe SUEZ, est la 1ère référence en France de petites et moyennes usines de potabilisation jusqu'à 300 m³/h. Spécialiste des traitements de pointe en eau potable, Néréo possède un brevet exclusif de décarbonatation.

Matériel exposé sur le salon :
3 Kakemonos, mobilier en location



swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS

SWAN

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 / Guillaume SCHNEIDER

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

Fabriquant d'analyseurs en ligne pour toutes qualités d'eau (Ph, Chlore, Turbidité, UV SAC254, PO4, NO3, NH4, O2 dissous, Conductivité...). Les panoplies d'analyses **SWAN** sont faciles à mettre en œuvre et adaptées aux exploitants. SWAN propose également une assistance technique pour des mises en services, formations et contrats de maintenance.

Matériel exposé sur le salon :

TURBIDIMETRE SANS CONTACTS ISO7027

ANALYSEUR DE CHLORE LIBRE ET TOTAL par méthode colorimétrique



GACHES CHIMIE

8 rue Labouche – ZI Thibaud
31100 TOULOUSE Cedex

Tél. : 05 61 31 77 81 – Fax : 05 61 40 98 63

Carinne MANGERUCA / Sylvie ROUMIEUX

Email : emangeruca@gaches.com - Site Web : www.gaches.com

Le groupe **GACHES CHIMIE**, fondé en 1948, axe son développement sur la proximité et l'ensemble de la chaîne chimique dans le domaine de la chimie de base, sur la promotion de spécialités chimiques, sur une prise en compte active des questions de sécurité et d'environnement et sur une importante activité de recherche. La société a développé le GARO®filtre, un média filtrant composé de granulés de verre recyclé à utiliser en remplacement du sable dans tous types de filtres à sable. Le GARO®filtre améliore la qualité de filtration tout en réduisant le coût de fonctionnement des installations (économie d'eau de lavage, d'énergie, et durée de vie prolongée).

Matériel exposé sur le salon :

- 1 filtre en plexiglas sur un cube de 50x50cm,
- 1 sac de GARO®filtre 20kg,
- 1 vase



AQUA-TOOLS

26 rue Charles Edouard Jeanneret

78300 POISSY

Tél. : 01 39 75 02 20 – Fax : 01 39 75 08 28

Jean-Yves SOULARD

Email : laila.caufourier@aqua-tools.com

Site Web : www.aqua-tools.com

Aqua-tools est une start-up innovante spécialisée en microbiologie de l'eau dans le domaine industriel, sanitaire et environnemental.

Aqua-tools propose des outils analytiques basés sur l'ATPmétrie de seconde génération (ATP 2G). Cette technologie a été spécifiquement optimisée pour les multiples qualités d'eaux (pures, claires, chargées...) et adaptée à de nombreuses applications industrielles (eaux de consommation humaine, eaux sanitaires, tours aéroréfrigérantes, eaux de process, eaux usées, slurries, bains de cataphorèse...). Alliant simplicité d'utilisation et performance de détection, les kits d'analyse rapide Aqua-tools permettent de contrôler en routine la qualité microbiologique des eaux et des fluides et le bon état des installations hydriques ou hydrauliques.

Matériel exposé sur le salon :

Luminomètre PhotonMaster II / Kit d'Analyse ATP 2G pour l'eau QGA – QG21W

Filtres Terminaux Filt'Ray 2G



Aqua free

Aqua free

4 rue Marconi

57070 METZ

Tél. : 03 87 20 02 30 – Fax : 03 87 20 41 65

Emmanuel SOAVI

Email : e.soavi@aqua-free.com - Site Web : www.aqua-free.fr

Spécialiste de l'hygiène de l'eau en milieu médical depuis 16 ans, **Aqua free** est présent en Europe et en France. Délivrant plus de 450 établissements de santé (hôpitaux, ERP, maisons de santé, ...), nous fabriquons des dispositifs de sécurisation contre les germes d'origine hydrique grâce à une gamme complète de filtres à eau terminaux (usage unique ou réutilisable), et autres dispositifs préventifs pour maintenir la qualité de l'eau (purges automatiques, siphons hygiéniques...), de qualité « made in Germany ».

Matériel exposé sur le salon :

Filtres à eau terminaux pour robinet/douche à usage unique, ou réutilisable (impact CO2 réduit, service changement des filtres + traçabilité, contrôle intégrité 100%), siphon et brise-jet hygiénique, systèmes de purge automatique et mobile, filtres en ligne



GL Biocontrol

9 avenue de l'Europe – Cap Alpha
34830 CLAPIERS

Tél. : 09 67 39 35 20 – Fax : 09 55 25 40 31

Yannick FOURNIER / Célia FRANCOIS

Email : n.fabre@gl-biocontrol.com

Site Web : www.gl-biocontrol.com

GL BIOCONTROL est une société spécialisée en gestion des risques microbiologiques de l'environnement (eau, surface, air). Notre activité s'organise autour de cinq domaines :

- Etudes : réalisation de prestations de service permettant de mettre en évidence des dysfonctionnements ayant un impact sur la qualité microbiologique d'une matrice (diagnostic microbiologique, analyse méthodique des risques, évaluation de l'efficacité des procédés de traitement, cartographie ATP...).
- Produits : fabrication et commercialisation de kits de quantification de la flore totale par ATP-métrie pour l'eau, l'air et les surfaces et de kits d'extraction & purification de l'ADN.
- Analyses : réalisation d'analyses en laboratoire (*Legionella spp* & *pneumophila* par qPCR, amibes, ATP-métrie...).
- Formations : mise en place de formations liées à la gestion des microbiologique dans l'environnement (risques « *Legionella* » dans les installations de refroidissement et les eaux chaudes sanitaires, quantification des Légionelles par qPCR selon la norme NF T90-471...).
- R&D : développement de produits innovants dans le domaine du diagnostic environnemental (ex. : automatisation de l'ATP-métrie, développement de l'ATP-métrie pour le contrôle de l'air...).

Matériel exposé sur le salon :

Nos kits de quantification de la flore totale présente dans les eaux, les surfaces et l'air. En exclusivité, sur le salon, le premier appareil de mesure « on-line » de la flore totale d'une eau par ATP-métrie



Notez dès aujourd'hui :

La prochaine édition des JIE

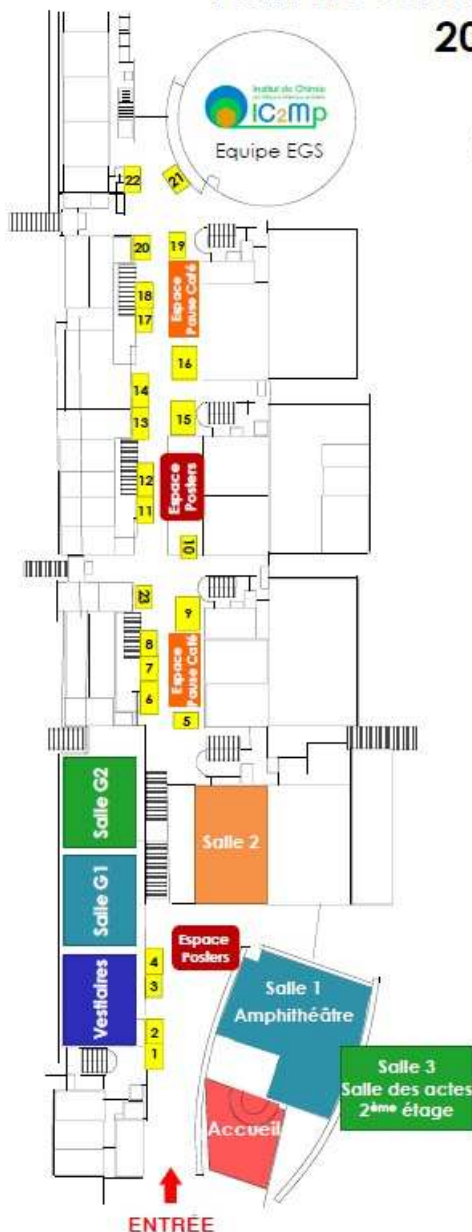
23^{èmes} Journées Information Eaux

En octobre 2018

A Poitiers

Plan du salon d'exposition 2016

Journées
Information
Eaux 2016



Liste des exposants 2016

- 1-2 - EVOQUA Water technologies GmbH
- 3 - AFFINISEP
- 4 - NOVAKITS/A2S
- 5 - NANTAISE DES EAUX INGENIERIE
- 6 - XYLEM France
- 7-8 - IANESCO
- 9 - KURITA
- 10 - Usine de Kervellerin
- 11 - SEREP / TECHNAVOX
- 12 - TRONICO VIGICELL / PROFILOMIC
- 13 - VEOLIA WATER STI
- 14 - PENTAIR X-FLOW
- 15 - HACH LANGE
- 16 - EUROFINS
- 17 - SUEZ (Aquasource / Ozonia)
- 18 - NéréO
- 19 - SWAN
- 20 - GACHES CHIMIE
- 21 - Aqua-Tools
- 22 - Aqua Free
- 23 - GL Biocontrol