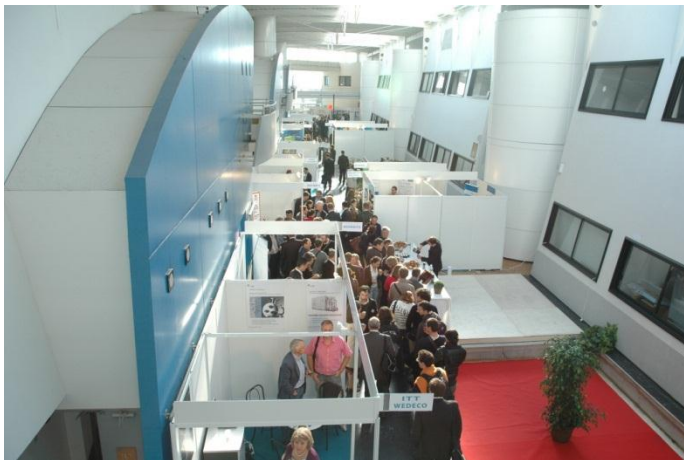


20^{èmes} JOURNEES INFORMATION EAUX

POITIERS, 25, 26 et 27 septembre 2012

Salon d'exposition

Sociétés et matériel exposé



Association de Professionnels du Traitement des Eaux et des Nuisances
ENSIP – Plateforme Eaux
7 rue Marcel Doré – 86022 POITIERS Cedex

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

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

REPRESENTANTS DES SOCIETES DU SALON D'EXPOSITION

	<i>Représentants</i>	Fonction
A2S	<i>RUBIO Cyril</i>	Gamme STANDARDS
AQUASOURCE	<i>MAURAGE Jérémy</i>	Ingénieur Projet
	<i>BEDE Cécilia</i>	Responsable commercial
BIOPÔLE Santé	<i>CAMELEYRE Isabelle</i>	Chargée de Projet
BKG Water Solutions	<i>RAY Karine</i>	Responsable achats et marketing
	<i>BERLAND Jean-Edouard</i>	Business manager
ELEMENTAR	<i>OJEMI Charles</i>	Directeur commercial
	<i>LEAL Maëva</i>	Ingénieur Technico-commerciale
FLUID IMAGING Technologies	<i>DAWSON Jonathan</i>	Directeur des ventes des marchés publics de l'eau
	<i>ROMS Rodolphe</i>	
SOCIETE DE DISTRIBUTION GAZ ET EAUX	<i>AGUIRRE Xavier</i>	Chef d'Agence
	<i>PAON Mélanie</i>	Ingénieur Développement
HANNA Instruments	<i>FOREST MIGNOT Gwénaëlle</i>	Commerciale secteur Ouest Sud
IANESCO	<i>COLOMBET Nicolas</i>	Chargé d'affaires
	<i>GOBIN Céline</i>	Assistante commerciale
IDEXX	<i>LE GENDRE Fabrice</i>	Responsable commercial France
NOVAKITS SARL	<i>ENGUEHARD Sylvain</i>	Gamme TESTS
OZONIA	<i>KIRSCH Pierre</i>	Responsable commercial
	<i>PILMIS Vincent</i>	Ingénieur Process
PENTAIR X-FLOW	<i>DINAUX Christian</i>	Area Sales Manager
SIEMENS Water Technologies	<i>CHENET Didier</i>	Responsable Commercial WT Industry
	<i>PELLOTE Fabrice</i>	Responsable Commercial WT Disinfection Ouest
SWAN Instruments d'Analyse	<i>GRELLIER Vinciane</i>	Chargée d'affaires Nord Ouest et Ile de France
TECHNAVOX-SEREP	<i>PONTLEVOY Florence</i>	Directrice TECHNAVOX
	<i>AZOKPOTA Eric</i>	Directeur SEREP département ITE
TECHNOVA	<i>STASSINOPOULOS Andréas</i>	Gérant
	<i>CAILLAUD Lucie</i>	Ingénieur
Xylem Water Solutions France SAS	<i>ABBASSE Josefa</i>	Ingénieur Développement Traitement
	<i>SCRIABINE Wladimir</i>	Ingénieur Produits Solutions



A2S

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

RUBIO Cyril

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

A2S : Préparation de standards organiques de référence dans le domaine analytique environnemental (pesticides, résidus chimiques, toxines) seuls ou en mélange. NOUVEAU : Préparation de solvants à façon pour la chromatographie liquide et autres besoins

Matériel exposé lors du salon :

Exemple de conditionnements utilisés



 **AQUASOURCE**

AQUASOURCE

20 avenue Didier Daurat

BP 64050

31029 TOULOUSE

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

PONS Bertrand

Email : bertrand.pons@aquasource.fr

Site web : www.aquasource-membrane.com

Aquasource fabrique des systèmes d'ultrafiltration pour le traitement des eaux : eau potable, eaux de procédé industriel, recyclage, pré-traitement d'osmose inverse en dessalement, traitement des eaux de piscines produisant de 1 à plus de 100 000 m³/jour.

Matériel exposé lors du salon :
Systèmes de traitement d'eau



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

CAMELEYRE Isabelle

Email : isabelle.cameleyre@biopole-sante.com

Site web : www.biopole-sante.com

Le BIOPÔLE Santé est un Pôle de compétences régional en biotechnologies qui fédère, en Poitou-Charentes, une soixantaine d'entreprises, de laboratoires publics de recherche et de formations supérieures, au service de l'innovation pour la santé humaine.

Trois principaux axes de compétences :

- Pharmaceutique & Paramédical
- Santé & Bien-Être
- Eau, Air & Environnement

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 opérationnelle 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, ...).



BKG Water Solutions - ICL France

Z.I Le Roiseau

72500 VAAS

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

RAY Karine / BLERIOT Philippe

Email : karine.ray@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 Hydrobio : kit de mesure du biofilm
- valise de mesure électrochimique du biofilm
- équipement de mesure d'inhibiteur de tartre en ligne



ELEMENTAR France
5 Place Charles Béraudier
69428 LYON Cedex 03
Tél : 04 72 14 89 00 – Fax : 01 34 29 66 26

OJEIMI Charles

Email : charles.ojeimi@elementar.fr - Site web : www.elementar.fr

La gamme de produits ELEMENTAR s'étend des instruments universels jusqu'aux analyseurs spécialisés :

- Analyseurs de Carbone Organique Total et azote total TNb
- Analyseurs élémentaires CHNSO
- Analyseurs d'azote total/protéines
- Analyseurs de carburants solides
- Analyseurs de traces de soufre et d'azote : Fluorescence UV et Chimiluminescence
- Spectromètres de masse de rapport d'isotopes stables de marques IsoPrime (elementar-**group**): EA-IRMS, GC-IRMS, LC-IRMS
- Electrochimie (Potentiostat/ Galvanostat/ZRA) de marque Gamry instruments.

Matériel exposé lors du salon :

- Analyseur de Carbone Organique Total (liquides et solides) et azote total lié modèle varioTOC/TNb de marque elementar.
- Potentiostat/Galvanostat/ZRA Modèle REF 600 de marque Gamry Instruments.



Fluid Imaging Technologies, Inc.
65 Forest Falls Drive
04096 YARMOUTH, Maine, USA
Tél : +1(207)846-6100 – Fax : +1(207)846-6110

BAKER Faith

Email : faith@fluidimaging.com – Site web : www.fluidimaging.com

Depuis 1999, FluidImaging Technologies se situe en tête de file dans le domaine de l'instrumentation d'analyse des particules, basée sur la technologie d'imagerie numérique. Notre produit phare, FlowCAM® est un cytomètre à imagerie sur flux continu pour l'analyse des cellules et particules, pour la recherche et le suivi des organismes microscopiques dans les systèmes marins et d'eau douce. FlowCAM® capture rapidement des images et les analyse à fin de détecter la présence d'algues nuisibles et de particules dans les ressources d'eau publiques.

Matériel exposé lors du salon :

Analyseur de particules FlowCAM par imagerie numérique, documentations associées aux produits.



SOCIETE DE DISTRIBUTION



SOCIETE DE DISTRIBUTION GAZ ET EAUX

14 rue du Noret

25620 MAMIROLLE

Tél : 06 79 46 53 05 – Fax : 01 30 15 34 45

PAON Mélanie

Email : melanie.paon@gaz-et-eaux.fr

La société de distribution Gaz et Eaux est implantée dans le Doubs depuis 1955. Initialement spécialisée dans la gestion déléguée des services publics d'eau et d'assainissement, elle a depuis une vingtaine d'année développé un savoir-faire en conception et réalisation d'usine de potabilisation. Aujourd'hui, Gaz et eaux déploie une offre construction sur le territoire national à destination des petites et moyennes collectivités. Acteur de la première réalisation mondiale (1988, Amoncourt – 70) en ultrafiltration avec le CIRSEE et Lyonnaise des Eaux, Gaz et Eaux a su bâtir à la suite une réelle expertise. Cette expertise nous permet d'être le partenaire exclusif d'Aquasource depuis 2010 sur l'ensemble de la France

Nous avons la volonté d'apporter les technologies les plus avancées au service de la performance, de la fiabilité, de l'ergonomie et de la sécurité sanitaire de vos installations.

Le goût de l'innovation a poussé Gaz et eaux à acquérir en 2008 la marque Eautonic et le brevet d'électrodécarbonatation erca². Avec cette technique innovante, nous proposons à nos clients une solution écologique (aucun recours aux produits chimiques) au problème récurrent du calcaire.

L'activité construction chez Gaz et eaux c'est :

- 60 usines d'ultrafiltration (membranes Aquasource) sur tous types d'eau soit 38% du parc national. Nous sommes leader sur le marché pour cette technique de pointe.
- 16 usines intégrant un traitement traditionnel (Reminéralisation, traitements du fer, manganèse, arsenic, pesticides, nitrates, ...).
- 20 usines intégrant au minimum un étage de décarbonatation par électrodécarbonatation (brevet erca²) dont nous avons l'exclusivité.

Véritable spécialiste du marché de l'eau potable, nous déployons des solutions techniques de pointe favorisant les objectifs du développement durable.

La conception et la réalisation d'usines d'eau potable et en particulier d'usines d'ultrafiltration a fait l'objet d'une certification qualité ISO 9001.

Nous développons depuis 2009 un programme de R&D en décarbonatation avec Lyonnaise des Eaux et le CIRSEE. Nous possédons plusieurs pilotes pouvant être mobilisés pour des études préalables.



HANNA Instruments

1 rue du tanin

BP 133 Lingolsheim

67833 TANNERIES Cedex

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

FOREST-MIGNOT Gwénaëlle

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

HANNA INSTRUMENTS conçoit et commerciale une large gamme d'équipements électrochimiques 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 vérification de vos instruments.

Matériel exposé lors du salon :

Appareils de terrain multi-paramètres (pH EC, oxygène dissous, turbidité, ammonium, chlorure, nitrate, potentiel redox, salinité TDS...) permettant avec une seule sonde de lire et d'enregistrer plus d'une dizaine de paramètres (référence Hi 9829), turbidimètres, appareils de mesure de la DCO, photomètres



IANESCO

8 rue carol heitz
86038 POITIERS

Tél : 06 14 53 11 70 – Fax : 05 49 44 76 22

COLOMBET Nicolas

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.**

Matériel exposé lors du salon :

Petit matériel de laboratoire



IDEXX

BP 50232 – Eragny sur Oise
95614 CERGY PONTOISE

Tél : 07 77 82 81 34 – Fax : 04 99 23 61 02

LE GENDRE Fabrice

Email : fabrice-legendre@idexx.com - Site web : www.idexx.fr

IDEXX Water fournit des solutions d'analyse microbiologiques rapides pour les eaux (*E. coli* & Coliformes/ Entérocoques/ *Pseudomonas a.*/Cryptosporidium & Giardia...) et des matériaux de références certifiés en chimie et microbiologie des eaux.

La méthode d'analyse IDEXX Colilert®-18 est la seule méthode rapide de recherche des *E. coli* et Coliformes à être normée (ISO 9308-2:2012) et doublement certifiée AFNOR : sur les Eaux de Consommation et les Eaux de Baignade.

Matériel exposé lors du salon :

IDEXX Water vous propose d'apprécier sur son stand la simplicité de réalisation d'une analyse microbiologique avec Pseudalert/ Enterolert et Colilert et de découvrir sa nouvelle gamme de matériaux certifiés de références en microbiologie et chimie des eaux.



NOVAKITS

2 rue Robert le Ricolais

44300 NANTES

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

ENGUEHARD Sylvain

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

Novakits : Tests basés sur le principe de l'Immunologie pour quantification de contaminants : pesticides, toxines algales, résidus chimiques

Matériel exposé lors du salon :

Tests Microplaque, Tests unitaires, Tests sous format particules magnétiques



OZONIA

OZONIA

183 avenue du 18 juin 1940
92500 RUEIL MALMAISON
Tél : 06 32 30 93 72 – Fax : 01 58 81 57 00

PILMIS Vincent

E-mail : vincent.pilmis@degtec.com – Site Web : www.ozonia.com

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

Ozonias a une vaste expérience dans ces technologies et fournit des équipements pour les marchés municipaux et industriels. Comme la désinfection de l'eau est un besoin global, Ozonias 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.



PENTAIR

X-FLOW

PENTAIR X-FLOW

Marssteden 50

7547 TC, ENSCHEDE, PAYS-BAS

Tél : +31 534287350 – Fax : +31 534287351

DINAUX Christian

E-mail : christian.dinaux@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.



SIEMENS

Siemens Water Technologies

855 avenue Roger Salengro

92370 CHAVILLE

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

E-mail : wtfra.water@siemens.com – Site Web : www.siemens.fr/eau

Fabricant d'équipement de traitement d'eau - potable, piscine, industrielle, résiduaire

Désinfection par chloration gazeuse, dioxyde de chlore, UV, électrochloration

Analyse en continu dans l'eau : résiduel de chlore, d'ozone, de ClO₂, pH, conductivité, turbidité

Détection en continu de gaz dans l'air : chlore, dioxyde de chlore, ozone, SO₂

Ultrafiltration, osmose inverse, électrodéionisation

MBR, Disc Filter

Matériel exposé lors du salon :

Electrolyseur de chlore OSEC-B PAK , Générateur de ClO₂ DIOX-C,

Ultrafiltration UFOX

Osmosteur Vantage M83



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

GRELLIER Vinciane

Email : vinciane.grellier@swan-france.fr - Site web : www.swan.ch

SWAN est un des principaux fabricants d'instruments d'analyse des eaux en ligne. Notre gamme de produits variés permet d'analyser sur des applications diverses, type eaux ultra pures (industries pharmaceutiques et semi conducteurs), circuit eau vapeur, eau potable, eaux industrielles, piscines, eaux de refroidissement, eaux chaudes sanitaires, etc.

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 lors du salon :

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



TECHNAVOX - SEREP

Plateforme Eau, Bâtiment B16

40, avenue du recteur Pineau

86022 POITIERS Cedex

Tél : 05 49 36 62 79 – Fax : 05 49 36 62 78

PONTLEVOY Florence

Email : florence.pontlevoy@serep.fr

Site web : www.technavox.com – www.serep.fr

TECHNAVOX intervient en milieu industriel pour le traitement des eaux de process ou de rejet. Son partenaire SEREP est spécialisé depuis plus de 50 ans dans la conception et l'installation de filières adaptées aux problématiques de chaque industrie : écrémage, déshuilage par coalescence, traitement physico-chimique classique ou électrocoagulation. L'**ozonation catalytique**, est la dernière technologie développée et commercialisée par TECHNAVOX. Utilisé notamment dans l'industrie cosmétique, cette technique éprouvée compacte économique et simple à conduire, est très efficace dans les secteurs industriels chimie, mécanique, textile, traitement de surface, agroalimentaire, traitements des lixiviats, industrie papetière, ...

Le procédé d'ozonation catalytique est particulièrement efficace pour traiter la pollution d'origine organique : **DCO, DCO difficilement biodégradable dite « réfractaire »**, en plus de la décoloration, désodorisation, désinfection...



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

STASSINOPOULOS Andréas

Email : andreas.stassinopoulos@technova.fr

Site web : www.technova.fr

TECHNOVA est un **Bureau d'Études 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,...



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

ABBASSE Joséfa

Email : josefa.abasse@xyleminc.com

Site web : www.xylemwatersolutions.com/fr

XYLEM propose des équipements de traitement et transport de l’eau au travers des marques :

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.

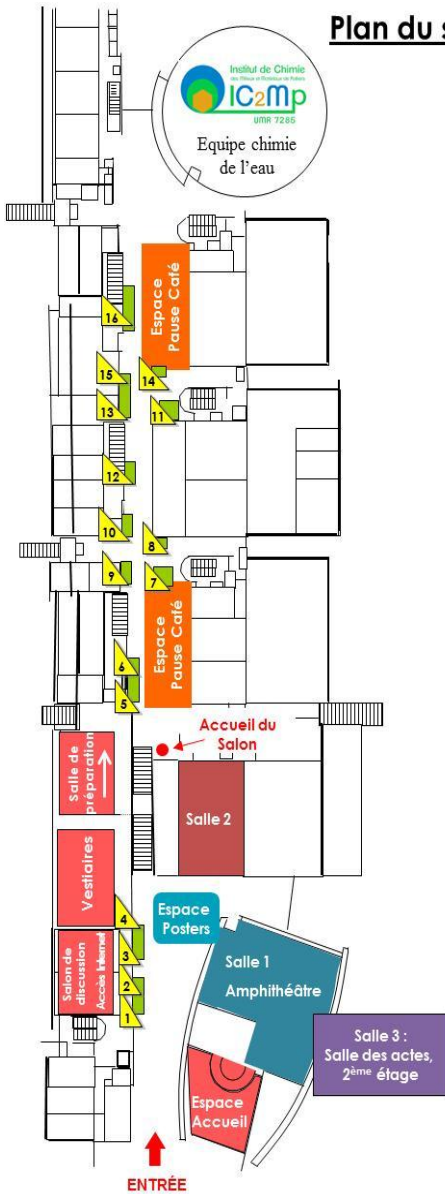
WEDECO pour le traitement par ULTRAVIOLETS ET OZONE des eaux potables et usées.

Matériel exposé lors du salon :

Poster de nos gammes UV moyenne et basse et de notre nouvelle gamme d’ozoneurs

Plan du salon d'exposition

Journées
Information
Eaux
2012



Liste des exposants 2012

AQUASOURCE	9
BIOPOLE / IANESCO / TECHNOVA	16
BKG Water Solutions – ICL France	7
ELEMENTAR France	3
Fluid Imaging Technologies, Inc.	14
HANNA Instruments	4
IDEXX Water Microbiology	12
NOVAKITS/A2S	6
OZONIA	8
PENTAIR X-Flow	11
Société de distribution gaz et eaux	10
SWAN Instruments d'analyse	13
SIEMENS Water Technologies	1-2
TECHNAVOX/ SEREP	15
XYLEM Water Solutions France SAS	5

Ils vous attendent..