

**23^{èmes} JOURNEES INFORMATION EAUX
POITIERS, 9, 10 et 11 octobre 2018**

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

Stand N°	Société	Représentants	Fonction
1-2	VEOLIA Water Technologies	<i>BOYER Caroline KERBELLEC Eric</i>	Ingénieur Technico-Commercial Responsable Commercial
3	PROFILOMIC S.A	<i>SARTER Maïté URBAN Maëva</i>	Responsable de Laboratoire Ingénieure d'étude
4	Hélios Junior Conseil	<i>FOLIO Florent PISON Lucas</i>	Président de l'association Responsable commercial
5	SDEC France	<i>KERLOC'H Julien SCHORPP Matthieu</i>	Hydrogéologue / Ingénieur commercial Hydrogéologue / Ingénieur commercial
6	BIPEA – Comparaisons interlaboratoires	<i>GORSE Antoine HELLALI Sabrina</i>	Ingénieur Technico Commercial Chargée de projets marketing
7	XYLEM France	<i>CHAULIEU Stéphane SCRIBINE Wladimir</i>	Ingénieur produit / projet Ingénieur développement traitement
8-9	IANESCO SAS	<i>ALBERTEAU Patrice FAROT Olivier</i>	Responsable Commercial Directeur
10	AFFINISEP	<i>AROTÇARÉNA Michel NARAGHI Kaynoush</i>	Directeur Technique Adjoint Présidente
11	KURITA France	<i>BERLAND Jean-Edouard RAY Karine</i>	Technical & Operations Director Responsable Marketing & Achats
12	Usine de Kervellerin	<i>LE LU-MAMKRINI Martine</i>	Dirigeant
13	SEREP	<i>PONTLEVOY Florence ROSSIGNOL Stéphanie</i>	Responsable R&D Responsable Commerciale
14	GL Biocontrol	<i>FOURNIER Yannick FRANCOIS Célia</i>	Ingénieur commercial Ingénieur d'études en biochimie
15	ARVIA Technology Ltd.	<i>DINAUX Christian FRANCOIS Lucile</i>	Senior Sales Advisor Europe Assistant Operations Manager
16	SWAN	<i>GRELLIER Vinciane SCHNEIDER Guillaume</i>	Chargée d'Affaires Directeur Commercial
17	HACH LANGE France	<i>AUBRY Hélène INIZAN Marie PARIS Benoit</i>	Technico-Commercial Consultant optimisation des procédés Responsable commercial
18	EUROFINS Hydrologie Ouest	<i>ACHARD Annabelle RIVIERE Manuela</i>	Présidente Eurofins Hydrologie Ouest Responsable de laboratoire
19	GACHES CHIMIE	<i>MANGERUCA Carinne</i>	Ingénieur Traitement de l'Eau
20	LuminUltra Technologies SAS	<i>SOULARD Jean-Yves</i>	Sales Engineer
21	IDEXX	<i>DEWULF Sophie LE GENDRE Fabrice</i>	Inside Sales France & Benelux Sales Manager France, Nordics & West Africa

Venez leur rendre visite sur le salon !

Ils vous attendent lors des **pauses-café**
et lors de l'**apéritif des exposants** le mercredi 10 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
AFFINISEP	10 oct	12h05	1
ARVIA Technology Ltd.	10 oct	10h00	1
BIPEA	10 oct	10h00	1
EUROFINS	9 oct	15h40	1
GACHES CHIMIE	9 oct	15h40	2
GL Biocontrol	10 oct	15h40	3
HACH LANGE	10 oct	10h00	2
Hélios Junior Conseil	10 oct	15h40	2
IANESCO	10 oct	10h00	1
IDEXX	10 oct	15h40	1
KURITA	10 oct	10h00	3
LuminUltra Technologies SAS	9 oct	15h40	2
PROFILOMIC	10 oct	12h05	1
SWAN	9 oct	15h40	1
SEREP	9 oct	15h40	2
Usine de Kervellerin	9 oct	15h40	1
Véolia Water Technologies	10 oct	10h00	2
XYLEM France	10 oct	10h00	2



VEOLIA WATER TECHNOLOGIES

1 place Montgolfier
94417 ST-MAURICE CEDEX
Tél. : 06 46 19 69 36

Caroline BOYER / Eric KERBELLEC

VEOLIA Water STI présente des équipements de traitement d'eau pour le laboratoire.

Matériel exposé sur le salon :

PURELAB CHORUS

PURELAB Flex



PROFILOMIC

PROFILOMIC S.A

16 allée des marronniers

68330 HUNINGUE

Tél. : 03 89 91 01 11

Maëva URBAN / Maité SARTER

Email : sales@profilomic.fr - Site Web : www.profilomic.com

Profilomic S.A est une compagnie basée à Huningue et spécialisée dans l'analyse de micropolluants.

Profilomic S.A propose autant des analyses ciblées que des analyses non-ciblées. Avec plus de 850 molécules référencées dans ses bases de données, sa technologie de pointe basée sur le couplage SPE-HPLC-HRMS, et ses seuils de détection allant jusqu'au ng/L, **Profilomic S.A** se positionne comme acteur de référence pour l'identification et la quantification de micropolluants organiques.



HÉLIOS Junior Conseil

1 rue Marcel Doré
86000 POITIERS
Tél. : 07 69 63 12 97

Florent FOLIO / Lucas PISON

Email : ensip.helios@gmail.com

Hélios Junior Conseil est une association qui a pour vocation de mettre en valeur les compétences professionnelles des étudiants de l'ENSI Poitiers en les faisant travailler sur des missions données par des entreprises. Cette association fait partie du mouvement Confédération Nationale des Juniors Entreprises qui regroupe toutes les juniors entreprises de France.

Matériel exposé sur le salon :

Affiches, flyers, cartes de visite



SDEC FRANCE

Z.I de la Gare

37310 REIGNAC SUR INDRE

Tél : 02 47 94 10 00 – Fax : 02 47 94 17 13

Matthieu SCHORPP / Julien KERLOC'H

Email : com.marketing@sdec-france.com

Site web : www.sdec-france.com

Depuis 1991, **SDEC France** conçoit, fabrique et commercialise une large gamme d'équipements destinée à l'étude et à la surveillance de l'environnement, et plus précisément de l'atmosphère, des eaux et des sols.

Matériel exposé sur le salon :

Sondes multiparamètres

Stations hydrométriques

Capteurs de pression



BIPEA – COMPARAISONS INTERLABORATOIRES

CAP 18 – 189 Rue d'Aubervilliers

75018 PARIS

Tél. : 01 40 05 26 42

Antoine GORSE / Sabrina HELLALI

Email : shellali@bipea.org - Site web : www.bipea.org

BIPEA organise des comparaisons interlaboratoires et fournit des matériaux de référence externes dans le domaine de l'environnement. Accrédité ISO 17043 (portée 1-1495) et certifié ISO 9001, BIPEA contribue depuis 1970 à la performance des laboratoires en leur offrant un large panel de matrices et de paramètres en physico-chimie et microbiologie.

Nos programmes sont définis par des commissions scientifiques. Nos rapports répondent aux normes internationales et sont validés par des experts techniques.

Nous comptons aujourd'hui plus de 2000 adhérents dans le monde.

Matériel exposé sur le salon :

Service de contrôle qualité pour les laboratoires



XYLEM Water Solutions France

29 Rue du port – Parc de l'Île
92022 NANTERRE CEDEX
Tél. : 01 46 95 33 33

Wladimir SCRIBINE / Stéphane CHAULIEU

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 SAS

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



AFFINISEP

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

Kaynoush NARAGHI / Michel AROTÇARÉNA

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. AFFINISEP offre des kits SPE classique comme HLB, SAX, C18, ... sous différents formats (cartouche, disque, ...) ainsi que des AFFINIMIP®SPE, et AFFINIMIP®POCIS, ... pour divers polluants comme Glyphosate, les antibiotiques, les pesticides, les perturbateurs endocriniens, les HAPs, les métaux, etc.

Matériel exposé sur le salon :

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

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



KURITA France
53 rue de l'Etang
69760 LIMONEST
Tél. : 06 30 78 49 90

Karine RAY/ Jean-Edouard BERLAND

Email : karine.ray@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 :

- S-Sensing : Système modulaire
- analyseur en ligne



Usine de Kervellerin

ZA de Kervellerin

56620 CLÉGUER

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®



SEREP

3 quai des Arachides

76600 LE HAVRE

Tél. : 02 35 53 50 94 – Fax : 02 35 53 44 73

Florence PONTLEVOY / Stéphanie ROSSIGNOL

Email : marion.rumin@serep.fr - Site web : www.serep.fr

SEREP, Société d'Etudes et de Réalisations pour l'Environnement et des procédés est spécialisée depuis 65 ans dans le traitement des effluents industriels. Dotée d'un département ingénierie traitement des eaux, **SEREP** propose des technologies et des solutions clé en main permettant de répondre aux enjeux environnementaux et réglementaires des industriels :

- traitement primaire de récupération des hydrocarbures
- traitement physico-chimique ou par électrocoagulation : procédé Solvin
- traitement par oxydation avancée : procédé d'Ozonation Catalytique Supportée



GL Biocontrol

9 avenue de l'Europe – Cap Alpha

34830 CLAPIERS

Tél. : 06 33 64 42 29 – Fax : 09 55 25 40 31

Yannick FOURNIER / Célia FRANCOIS

Email : y.fournier@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 par ATP-métrie.



arvia

Safer water for future generations

Arvia Technology Ltd.

The Heath Business and Technical Park
WA7 4EB RUNCORN, Royaume-Uni
Tél. : +441928 515 314

Christian DINAUX / Lucile FRANCOIS

Email : eilish.carson@arviatechnology.com

Site web : www.arviatechnology.com

Les systèmes de traitement NYEX™ d'Arvia offrent une solution de pointe pour le traitement de la DCO dure (récalcitrante), des micropolluants et des contaminants émergents et de la couleur. Chaque système est adapté pour répondre aux exigences de traitement que ce soit le respect des normes de rejet, la réutilisation des eaux usées ou le traitement des ressources en eau brute.

Le procédé de traitement NYEX™ combine le principe de l'adsorption à celui de l'oxydation électrochimique en une seule étape. Les contaminants sont concentrés sur la surface du média NYEX™ (matériau adsorbant breveté d'Arvia) qui est non poreux et possède une conductivité électrique élevée. Grâce à ces propriétés, le média adsorbant permet une oxydation ciblée et continue. Contrairement au charbon actif, le média NYEX™ est régénéré in situ et le processus peut se poursuivre sans interruption ni remplacement. Le procédé de traitement ne nécessite pas l'utilisation de réactifs chimiques ni ne génère la production de boues.

Très efficaces en tant que solutions autonomes, les systèmes Nyex™ sont extrêmement adaptables et peuvent être utilisés sur de nouvelles filières ou en complément de filières de traitement existantes.

Matériel exposé sur le salon :

1 x stand parapluie principal – 3,4 m large x 2,25m haut

2 x roll-up de présentation – 0,8 m large x 2.2 m haut



swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS

SWAN

PA de Bièvre Dauphine - 57 rue du Grand Champ

38140 APPRIEU

Tél. : 04 76 06 56 90 – Fax : 04 76 06 52 91

Guillaume SCHNEIDER / Vinciane GRELLIER

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

SWAN conçoit et fabrique des analyseurs en ligne pour l'eau potable, les eaux usées et les eaux de process (eaux pures et ultrapures, eaux de chaudières / vapeurs, circuit de refroidissement / ECS, piscines, etc).

Paramètres : pH / redox ; chlore libre & total / ozone / dioxyde de brome ; turbidité ; UV 254 ; O₂ dissous ; PO₄ ; NH₄ ; NO₃ ; Fluor ; conductivités, cationique et dégazée ; silice ; sodium ; COT.

Nos panoplies clés en main permettent une installation rapide et une exploitation facilitée.

SWAN France vous propose par ailleurs une assistance technique pour vos mises en service, formations et contrats de maintenance.

Matériel exposé sur le salon :

AMI SAC 254 : Analyseur en ligne de matières organiques

AMI Turbiwell : Turbidimètre en ligne sans contact



Be Right™

HACH LANGE France

8 mail Barthélémy Thimonnier – LOGNES

77437 MARNE LA VALLEE

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

Marie INIZAN / Benoit PARIS / Hélène AUBRY

Email : serviceclient-fr@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 débitmétrie et prélèvements.

Matériel exposé sur le salon :

CLAROS : Water intelligence system pour la gestion des instruments

Démonstration RTC : 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 AN-ISE, sonde pH/D et matériel de laboratoire.



Hydrologie

EUROFINS HYDROLOGIE OUEST

Espace 10 – Bat D - 17 rue Albin Haller

86000 POITIERS

Tél. : 06 45 25 57 88 – Fax : 05 49 31 83 09

Annabelle ACHARD / Manuela RIVIERE

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

Eurofins Hydrologie Ouest situé à Poitiers est un laboratoire spécialisé et propose une offre complète de services.

Grâce à ses équipes locales, ses infrastructures et à son appartenance au réseau Eurofins Hydrologie, Eurofins Hydrologie Ouest vous offre les avantages combinés : de la proximité géographique et de la réactivité, de l'expertise technique sur tous types d'analyse.

Eurofins Hydrologie Ouest est votre partenaire de référence pour réaliser des analyses microbiologiques et chimiques en hydrologie ainsi que des prélèvements sous accréditations COFRAC.

Matériel exposé sur le salon :

Panneaux Eurofins



GACHES CHIMIE

8 rue Labouche – ZI Thibaud

31100 TOULOUSE Cedex

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

Carinne MANGERUCA

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

GACHES CHIMIE propose des produits chimiques (chimie de base et spécialités chimiques) et services associés dans de nombreux domaines, et en particulier pour le traitement de l'eau.

La société produit et distribue le GARO®filtre, un média filtrant composé de granulés de verre recyclé issu de la collecte de verre. Il s'utilise en remplacement du sable dans tous les filtres à sable, dont les applications sont le traitement de l'eau des piscines, la production d'eau potable ou d'eaux de process, le traitement tertiaire des eaux usées, l'irrigation.

Le constat sur les installations de filtration équipées est que le GARO®filtre permet un rendement supérieur sur la turbidité, tout en offrant une plus grande stabilité de fonctionnement, corrélé à une perte de charge du média bien inférieure.

Matériel exposé sur le salon :

Média filtrant GARO®filtre (sac de 20kg, vase de présentation)



LUMINULTRA®

LuminUltra Technologies SAS

103 rue de Grenelle

75007 PARIS

Tél. : 01 39 75 02 20

Jean-Yves SOULARD

Email : jean-yves.soulard@luminultra.com

Site Web : www.luminultra.com

LuminUltra est un leader mondial dans le domaine de la surveillance microbiologique rapide et portable. LuminUltra offre une solution unique pour la gestion du risque microbiologique dans de nombreuses industries, comprenant l'eau potable, les eaux usées, l'industrie, le pétrole et le gaz. En quelques minutes, nous pouvons fournir à nos clients une image complète du nombre de micro-organismes présents. Grâce à la puissance de l'ADN, nous avons maintenant la capacité d'identifier les micro-organismes qui ont le plus d'impact. Fondée en 2003, nous fournissons des solutions à des milliers de clients via un réseau de distribution mondial.

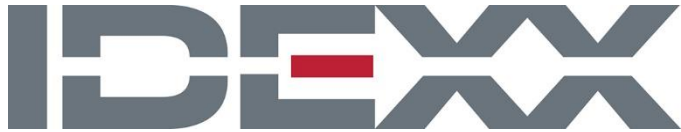
Matériel exposé sur le salon :

PhotonMaster

Kit d'Analyse de l'eau potable QGA

Kit d'Analyse des eaux usées QG21W

LuminUltra Cloud



IDEXX

84 rue Charles Michels – Bâtiment A – CS 40023
93284 SAINT-DENIS CEDEX
Tél. : 07 77 82 81 34

Fabrice LE GENDRE / Sofie DEWULF

Email : fabrice-legendre@idexx.com

Site Web : www.idexx.com

IDEXX Water est un fournisseur de solutions globales d'analyses microbiologiques des eaux, simple à mettre en œuvre et qui délivrent des résultats rapides, précis et rentables pour les laboratoires, les fournisseurs d'eau, gestionnaire d'eaux de baignade et les industriels du monde entier.

Matériel exposé sur le salon :

Colilert-18 (NF EN ISO 9308-2)

Pseudalert (ISO 16266-2)

Enterolert et Légiolert



Notez dès aujourd'hui :

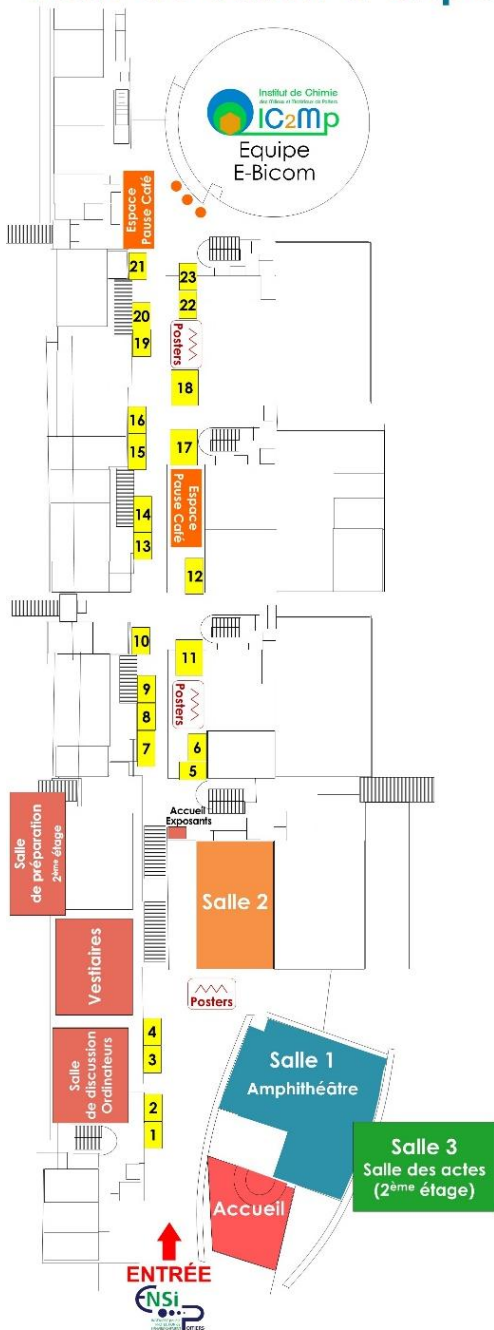
La prochaine édition des JIE

24^{èmes} Journées Information Eaux

En octobre 2020

À Poitiers

Plan du salon d'exposition 2018



Liste des exposants 2018

- 1-2 - VEOLIA Water Technologies
- 3 - PROFILOMIC S.A
- 4 - Hélios Junior Conseil
- 5 - SDEC France
- 6 - BIPEA – Comparaisons interlaboratoires
- 7 - XYLEM Water Solutions France
- 8-9 - IANESCO SAS
- 10 - AFFINISEP
- 11 - KURITA France
- 12 - Usine de Kervellerin
- 13 - SEREP
- 14 - GL Biocontrol
- 15 - Arvia Technology Ltd.
- 16 - SWAN
- 17 - HACH LANGE France
- 18 - EUROFINS Hydrologie Ouest
- 19 - GACHES CHIMIE
- 20 - LuminUltra Technologie SAS
- 21 - IDEXX