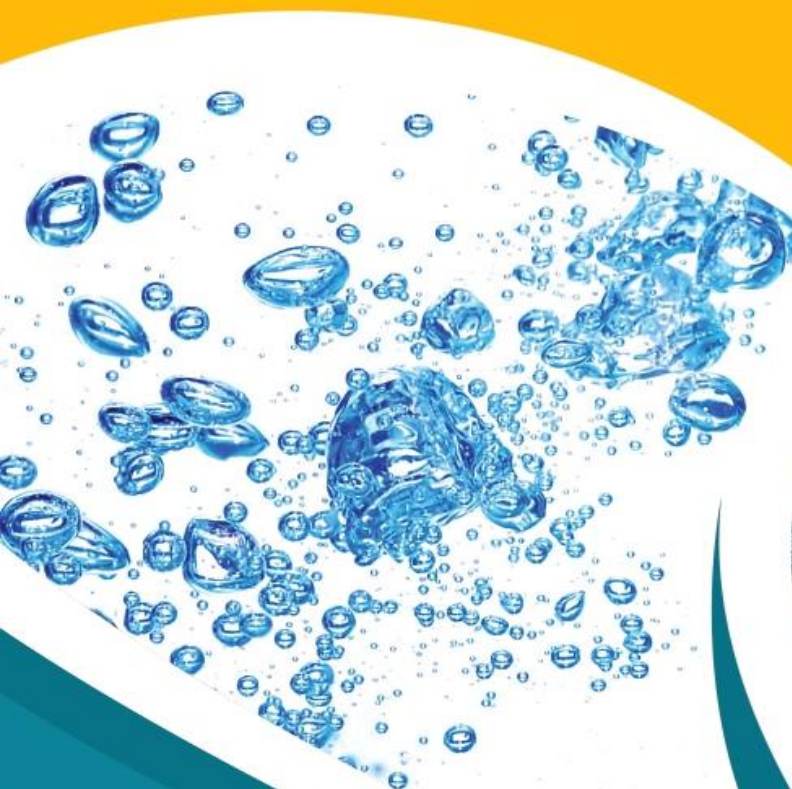


SOCIÉTÉS ET MATÉRIEL EXPOSÉ

JIE 2022

Journées Information Eaux

11-12-13 octobre



25^e édition

CONGRÈS

organisé par

l'APTEN Poitiers

Association de Professionnels du Traitement
des Eaux et des Nuisances - Poitiers

et **l'IC2MP**

Institut de Chimie des Milieux
et Matériaux de Poitiers - UMR CNRS 7285

à l'ENSI Poitiers

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

APTEN 50 ans
Association de Professionnels du Traitement
des Eaux et des Nuisances

IC2MP
Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers

ENSI
INGÉNIEUR pour la
PROTECTION de
L'ENVIRONNEMENT
POITIERS
École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

<https://jie.apten.org>
contact@apten.org

REPRÉSENTANTS DES SOCIÉTÉS DU SALON D'EXPOSITION

Stand N°	Société	Représentants	Fonction
5	ExtraLab	<i>Paul FLOURY Antoine DOLANT</i>	PDG CTO
6	SOC	<i>Philippe BRONCHARD Luc GIRARD</i>	Responsable Commercial Responsable Agence
7	SIAAP innEAUvation	<i>Pauline REY-BRAHMI</i>	Responsable adjoint service gestion innovation
8-9	IANESCO SAS	<i>Olivier FAROT Patrice ALBERTEAU</i>	Président Ingénieur technico-commercial
10	GACHES Chimie	<i>Carinne MANGERUCA Monique BIGNONEAU</i>	Ingénieur Traitement de l'Eau QHSE
11	AQUALTER	<i>Thierry POVEDA Jean Yves THEVENET</i>	Directeur Technique Directeur Construction
12	Usine de Kervellerin	<i>Martine LE LU-MAMBRINI</i>	Dirigeant
13	AFFINISEP	<i>Michel AROTÇARÉNA</i>	Sales support Director
14	GL Biocontrol	<i>Yannick FOURNIER Clément FAYE</i>	Ingénieur commercial Ingénieur de recherche
15-16	NX Filtration	<i>Christian DINAUX Rémi DUVILLARD</i>	Sales EMEA Sales Manager France
17	HACH	<i>Marie INIZAN Hélène AUBRY Evelyne SAMBARDIER</i>	Application Development Manager - Innovation Program Ingénieur Technico-commercial Sales Development Manager
19	ENVIROSEPTIC-DBO Expert France	<i>Romaric BASTIERE Roland LOUESSARD</i>	Technico-Commercial (Centre/Pays de la Loire) Chef des Ventes
20	DCI ENVIRONNEMENT	<i>Matthieu GOURMELON Catherine MENOUE</i>	Responsable agence pays de loire Responsable pôle eau et assainissement
21	IDEXX	<i>Fabrice LEGENDRE Philippe ROUSSELIN Benjamin AMIET</i>	Distribution Market Manager Europe, Middle East and Africa EMEA Regulatory Manager Inside Sales Account Manager

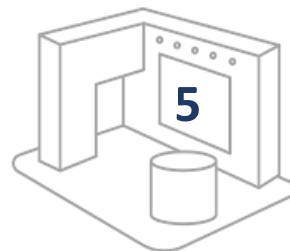
Venez leur rendre visite sur le salon !

Ils vous attendent lors des **pauses-café**
et lors de l'**apéritif des exposants** le mercredi 12 à 12h10.



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

<i>Société</i>	<i>Jour</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
AFFINISEP	12 oct	9h50	3
AQUALTER	12 oct	16h10	2
DCI ENVIRONNEMENT	12 oct	16h10	2
ENVIROSEPTIC-DBO Expert France	11 oct	15h50	2
ExtraLab	12 oct	16h10	3
GACHES Chimie	11 oct	15h50	2
GL Biocontrol	11 oct	15h50	3
HACH	12 oct	11h50	1
IANESCO SAS	12 oct	11h50	1
IDEXX	12 oct	16h10	1
NX Filtration	12 oct	16h10	1
SIAAP innEAUvation	12 oct	16h10	3
SOC	11 oct	15h50	3
Usine de Kervellerin	12 oct	11h50	1



A PROPOS

Extralab propose une solution SaaS de contrôle de la qualité de l'eau. Nous sommes intégrateur de station et laboratoire de terrain pour sécuriser la ressource en eau. Nous accompagnons également les industries dans leur mise en place et suivi de station REUT recyclage d'eau.

EXPOSANTS



Paul FLOURY

PDG



Antoine DOLANT

CTO

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON

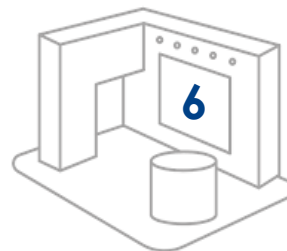


Notre logiciel SaaS ainsi que certaines de nos réalisations (France et USA).



86 rue de Paris
91400 ORSAY





A PROPOS

SOC Depuis 50 ans est une entreprise spécialisée dans la construction et la maintenance d'infrastructures dédiées à l'hygiène publique et des ouvrages qui s'y rattachent :

- Equipements électromécaniques et hydrauliques
- Hydroélectricité, électricité industrielle, automatismes

EXPOSANTS



Philippe BRONCHARD

Responsable Commercial



Luc GIRARD

Responsable Agence

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Informations d'affichage en kakémonos sur :

- Hydroélectricité
- Stations d'Épuration
- Assainissement sous vide

Avenue Pagnot-BP51

33166 SAINT MEDARD EN JALLES



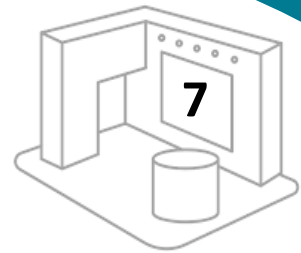
philippe.bronchard@soc.fr



+33 (0) 6 83 77 79 71



www.soc.fr



A PROPOS

Le **SIAAP**, service public d'assainissement, dépollue chaque jour les eaux usées de près de 9 millions de Franciliens, ainsi que les eaux pluviales et industrielles, pour rendre à la Seine et à la Marne une eau propice au développement du milieu naturel. Le SIAAP, avec ses 1 770 agents, dépollue 7J / 7, 24h / 24, près de 2,5 millions de m³ d'eau, transportés par 440 km. d'émissaires et traités par ses 6 usines d'épuration.

À la fois collectivité territoriale et acteur industriel, le SIAAP est animé depuis ses débuts par une culture de l'innovation. À travers sa démarche innEAUvation, le SIAAP, entouré de l'ensemble de ses collaborateurs scientifiques et techniques, développe une politique d'innovation publique à vocation industrielle dédiée au monde de l'assainissement.

La démarche innEAUvation, pour faire de l'innovation une réalité industrielle.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Présentation de la démarche innEAUvation: ses programmes de recherche appliqués, ses observatoires environnementaux et ses outils de percolation des connaissances scientifiques et techniques produites: capsules vidéos, plateforme web de mise à disposition des connaissances, etc.

EXPOSANTS

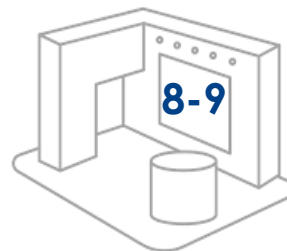


Pauline REY-BRAHMI
*Responsable adjoint service
gestion innovation*



82 avenue Kléber
92700 COLOMBES





A PROPOS

Créé en 1952, **IANESCO** est un laboratoire de proximité, indépendant, spécialisé dans deux principaux domaines d'activité : ENVIRONNEMENT (eau, air, sols...) et MATÉRIAUX AU CONTACT DES ALIMENTS.

Notre métier est de vous conseiller et de vous accompagner spécifiquement en vous proposant une gamme complète d'analyses et d'expertises en lien avec vos obligations réglementaires et vos enjeux de sécurité sanitaire.

En quelques chiffres: 66 techniciens et ingénieurs à votre écoute, un plateau technique de près de 3 000 m², environ 50 000 échantillons par an, plus de 6 millions de CA, 5 régions couvertes avec des tournées régulières, 1 logistique nationale.

Notre valeur ajoutée: l'expertise (un accompagnement personnalisé et des conseils adaptés), la proximité (un interlocuteur disponible pour vous répondre), la réactivité (la prise en charge de vos urgences).

EXPOSANTS



Olivier FAROT

Président



Patrice ALBERTEAU

Ingénieur technico-commercial

**MATÉRIEL EXPOSÉ
SUR LE SALON**



Petit matériel de laboratoire

6 RUE CAROL HEITZ
86000 POITIERS



ianesco@ianesco.fr



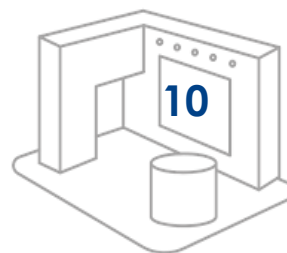
+33 (0) 5 49 44 76 14



www.ianesco.fr



GACHES CHIMIE
GLOBAL CHEMICAL SOLUTIONS



A PROPOS

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

EXPOSANTS



Carinne MANGERUCA

Ingénieur Traitement de l'Eau



8 rue Labouche
31100 TOULOUSE



Monique BIGNONEAU

QHSE



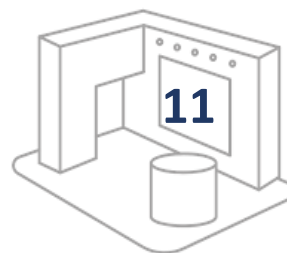
cmangeruca@gaches.com



+33 (0) 5 61 44 67 67



www.gaches.com



A PROPOS

AQUALTER construit et exploite des stations d'épuration et des usines d'eau potable. Dans le cadre des contrats d'exploitation, AQUALTER gère également les réseaux d'assainissement et de distribution d'eau potable (forages, châteaux d'eau, réseau de distribution). AQUALTER a développé 2 brevets concernant le traitement des boues : le séchage solaire TERSOLAIR qui peut être complété par un système d'hygiénisation des boues séchées TERSOLYGE. AQUALTER développe également des logiciels de diagnostic permanent Assainissement et d'optimisation des rendements de réseaux d'eau potable.

EXPOSANTS



Thierry POVEDA

Directeur Technique



Jean-Yves THEVENET

Directeur Construction

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Documentations papier

Diaporamas projetés

13, Rue Henri Poincaré
28000 CHARTRES



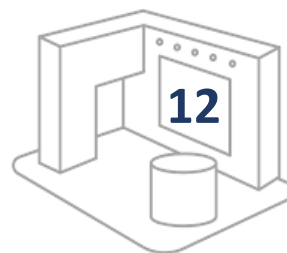
t.poveda@aqualter.com



+33 (0) 6 13 35 20 40



www.aqualter.com



A PROPOS

Fabrication et distribution de produit naturels pour :

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

EXPOSANTS



Martine LE LU-MAMBRINI

Dirigeant

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Neutrimar®
- Neutridol®
- Clean'O®



ZA de Kervellerin
56620 CLÉGUER



direction@directiondekervellerin.fr



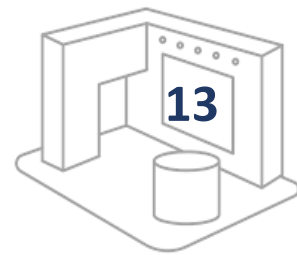
+33 (0) 2 97 80 54 54



www.usinedekervellerin.fr



affinisep



A PROPOS

AFFINISEP est une entreprise française basée en Normandie, fabricant de phase solide (HLB, phases sélectives), de disques SPE et de consommables pour la préparation d'échantillon et l'échantillonnage passif. Notre large gamme de produits couvre l'environnement, la biologie moléculaire ou la sécurité alimentaire sous forme de colonnes SPE et de 96 puits (notamment microélution), de disques SPE, de POCIS, de rubans silicone et les accessoires nécessaires.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Echantillons pour l'analyse de l'eau et de l'environnement : Disques SPE pour l'analyse de l'eau en laboratoire ou pour une utilisation comme échantillonneur passif (AttractSPE®Disk Environnement), POCIS notamment pour les eaux souterraines (AttractSPE® POCIS HLB/glyphosate), pour les biotoxines (AFFINIMIP®SPATT), Rubans Silicone, accessoires (cage, manifold), cartouches SPE AttractSPE®HLB/SAX... cartouches SPE dédiées à une application (AFFINIMIP®SPE Estrogens/glyphosate/perturbateurs endocriniens et AttractSPE® pour les composés perfluorés).



10 rue Richard Dufour
76770 LE HOULME



Michel AROTÇARÉNA
Sales support Director



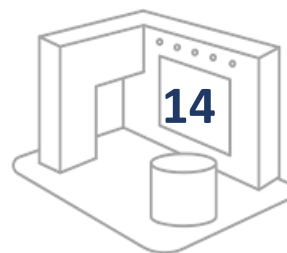
marketing@affinisep.com



+33 (0) 2 35 18 69 14



www.affinisep.com



A PROPOS

GL BIOCONTROL fabrique et distribue des kits de détection des bactéries dans les eaux. Avec un résultat obtenu sur site en moins de 2 min, la gamme de produits **DENDRIDIAG®** est adaptée à de nombreux secteurs d'activités : eau potable, eau sanitaire, eau de piscine et eau industrielle, mais aussi aux tests de surfaces.

Plus que de la simple vente de produits, GL Biocontrol propose un accompagnement personnalisé pour aider au quotidien les utilisateurs dans la gestion microbiologique de leur réseau d'eau. L'équipe, composée d'experts et d'ingénieurs, fournit un soutien technique et une aide à l'interprétation des résultats.

EXPOSANTS



Yannick FOURNIER

Ingénieur commercial



Clément FAYE

Ingénieur de recherche

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Kit d'ATP-métrie pour l'analyse de l'eau potable
- Kit d'ATP-métrie pour l'analyse de l'eau de process et industrielle
- Kit d'ATP-métrie pour l'analyse des eaux chaudes sanitaires
- Kit d'ATP-métrie pour l'analyse des surfaces
- Kit de concentration des coliphages somatiques et des bactériophages ARN F-spécifiques



5 avenue de l'Europe
– Hélioparc
34830 CLAPIERS



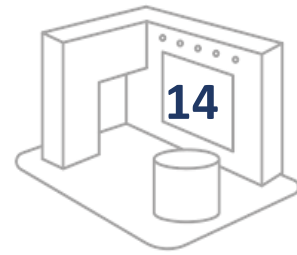
y.fournier@gl-biocontrol.com



+33 (0) 6 67 39 35 20



www.gl-biocontrol.com



A PROPOS

NX Filtration, conçoit et fabrique des membranes fibres creuses & modules membranaire d'ultrafiltration (UF) et de nanofiltration directe (dNF) pour le traitement de l'eau, la production d'eau potable et la réutilisation des eaux usées.

La technologie de nanofiltration directe contribue à répondre aux défis de pénurie et de contamination des eaux. Elle permet d'éliminer - en une seule étape – les MES & la turbidité, les matières organiques, les micropolluants (pesticides, PFAS, etc.), la coloration, les bactéries et les virus tout en simplifiant la filière de traitement et réduisant l'empreinte carbone de cette dernière : faible consommation énergétique, ni coagulant, ni séquestrant requis en amont des membranes.

EXPOSANTS



Christian DINAUX

Sales EMEA



Rémi DUVILLARD

Sales Manager France



Josink Esweg 44, 7545 PN

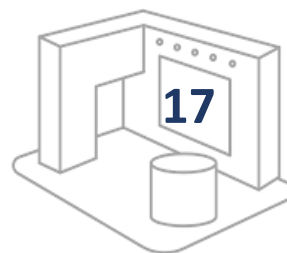
ENSCHDEDE, Netherlands

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Vue en coupe de module membranaire
- Module membranaire de nanofiltration





A PROPOS

Be Right™

Hach®, leader mondial des solutions pour la qualité de l'eau depuis plus de 80 ans, propose des solutions d'analyse de l'eau qui permettent à des clients de toutes tailles et de tous secteurs de fournir de l'eau de qualité. Avec une large gamme de solutions analytiques, nous améliorons l'analyse de l'eau : elle devient plus rapide, plus simple, plus écologique et plus informative.

EXPOSANTS



Marie INIZAN

*Application Development Manager -
Innovation Program*



Hélène AUBRY

Ingénieur Technico-commercial



Evelyne SAMBARDIER

Sales Development Manager

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- DR3900
- AT1000
- SC4500



8 mail Barthélémy Thimonnier 77185

LOGNES



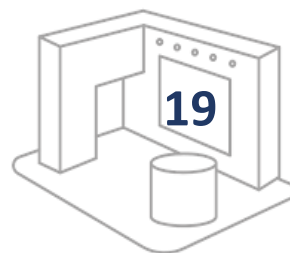
isabelle.guillet@hach.com



+33 (0) 7 72 04 94 48



www.fr.hach.com



A PROPOS

DBO Expert France distribue et commercialise depuis 2010 le système de traitement des eaux usées EnviroSeptic en France. Cette technologie d'assainissement rustique et écologique est un filtre à sable nouvelle génération, amélioré, agréé avec une emprise au sol réduite. Bonne pour l'environnement mais aussi économique et durable dans le temps, elle dispose d'une garantie constructeur de 20 ans ainsi que d'une durée de vie de 50 ans. Une technologie adaptée à l'assainissement individuel et semi-collective.

EXPOSANTS



Romaric BASTIERE

Technico-Commercial

(Centre/Pays de la Loire)



Roland LOU ESSARD

Chef des Ventes



ZA La Croix Rouge
35530 BRECE

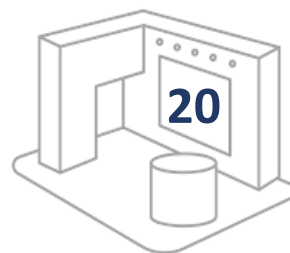
MATÉRIEL EXPOSÉ

SUR LE SALON



- EnviroSeptic (assainissement individuel et semi-collectif, en drainé et non drainé)
- Pack d'Infiltration et de Traitement Tertiaire (PITT)





A PROPOS

Créée en 2003, **DCI ENVIRONNEMENT** est un bureau d'études comptant aujourd'hui cinq implantations géographiques (deux en Bretagne, Pays de Loire, Normandie et Bourgogne – Franche-Comté) et 50 collaborateurs. La société s'articule autour de 3 pôles de compétences qui travaillent en complète transversalité : Aménagement Urbain, Eau et Assainissement et Environnement. Bureau d'études totalement indépendant, nous réalisons des missions d'assistance, d'ingénierie et de conseil dans les domaines de l'aménagement, de l'environnement et du développement durable. Nous intervenons auprès de collectivités territoriales et d'acteurs privés. Indépendance, proximité, excellence sont des valeurs qui conduisent au quotidien notre action. Partagées par l'ensemble de nos collaborateurs, elles constituent notre fil conducteur, aussi bien dans nos réflexions que dans notre comportement. Le fonctionnement transversal au sein de notre société s'appuie sur une très large autonomie laissée aux collaborateurs et une relation de confiance entre la direction et l'encadrement, facilitant l'accomplissement personnel de chacun.

EXPOSANTS



Matthieu GOURMELON

Responsable agence pays de loire



Catherine MENUU

Responsable pôle eau et assainissement

MATÉRIEL EXPOSÉ

SUR LE SALON



Plaquettes de présentation, vidéos, fiches références, roll up, écran Kit d'Analyse des eaux usées QG21W.



18 RUE DE LOCRONAN
29000 QUIMPER



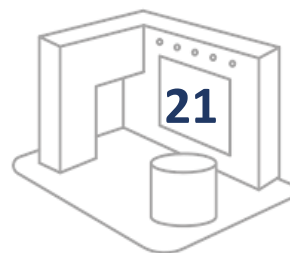
d.perverne@dc-environnement.fr



+33 (0) 2 98 52 00 87



www.dci-environnement.fr



A PROPOS

IDEXX Water expert en analyse microbiologique de l'eau, a pour mission de protéger la santé des populations. Fabricant et fournisseur de tests normés et/ou certifiés AFNOR validation, approuvés par les autorités sanitaires dans plus de 40 pays, les méthodes IDEXX sont simples à mettre en œuvre, et permettent aux laboratoires et aux régies publiques de l'eau de disposer d'informations rapides, précises et rentables.

Parmi les solutions présentées cette année : Colilert-18® (norme ISO 9308-2) pour la recherche et le dénombrement en 18h de E.coli et des coliformes dans tous les types d'eau ; Pseudalert® (norme ISO 16226-2) pour la détection et le dénombrement en 24 heures de Pseudomonas aeruginosa dans les réseaux d'eau hospitaliers, les piscines, les spas, et eaux embouteillées / Legiolert® pour la recherche de Legionella pneumophila en 7 jours dans les eaux de consommation, les eaux chaudes sanitaires et les eaux industrielles ; Enterolert-E® / DW® : pour le dénombrement en 24 heures des Entérocoques dans les eaux chargées / de consommation ; EasyDisc® YEA pour dénombrement des micro-organismes revivifiables.

EXPOSANTS



Fabrice LEGENDRE

*Distribution Market Manager
Europe, Middle East and Africa*



Philippe ROUSSELIN

EMEA Regulatory Manager



Benjamin AMIET

Inside Sales Account Manager



84 rue Charles Michels – Bâtiment A
93200 SAINT-DENIS

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Analyseur Quantitray Sealer Plus et réactifs associés : Colilert-18® / Pseudalert® / Legiolert® / Enterolert-E® / DW®
- EasyDisc® YEA



fabrice-legendre@idexx.com



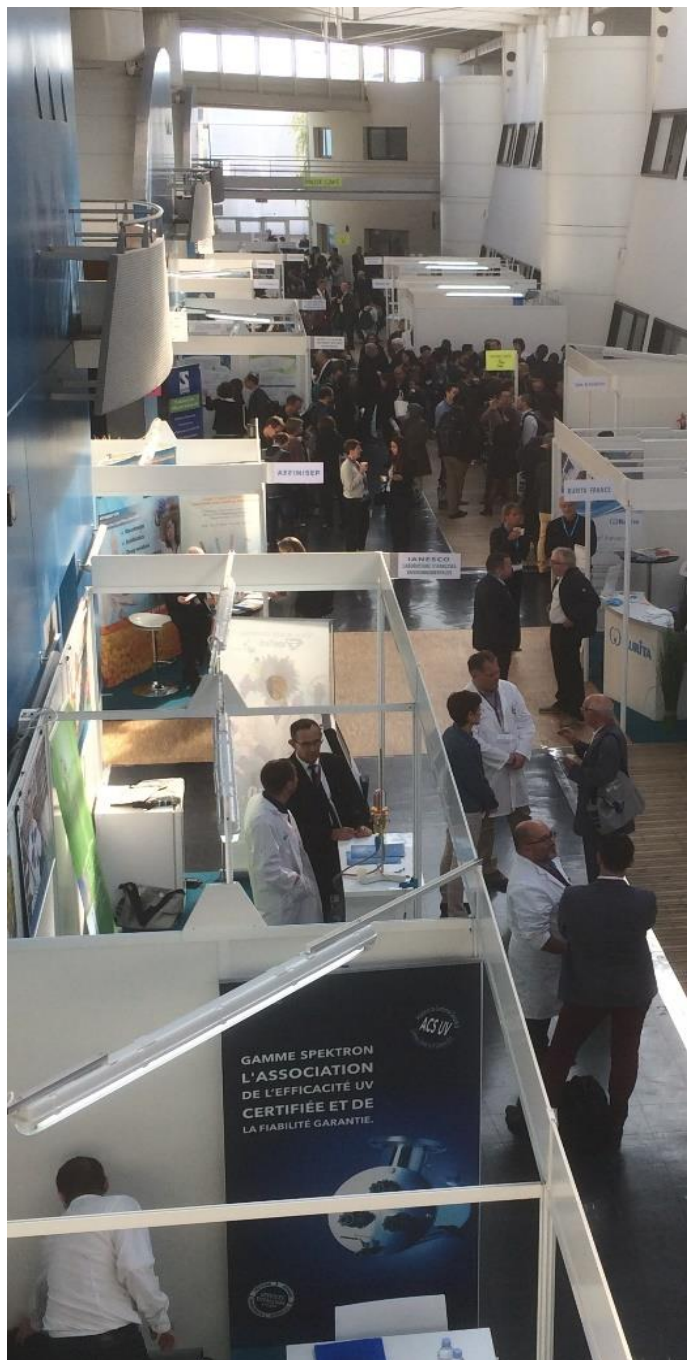
+33 (0) 7 77 82 81 34



www.idexx.fr/fr/water/

EDITION 2018

Journées
Information
Eaux 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

EDITION 2020

Journées
Information
Eaux 2020

SALON D'EXPOSITION



Liste des exposants 2022

GACHES CHIMIE

GL BIOCONTROL

GRS VALTECH

HACH LANGE

PROMEGA

POLYMEM

NS FILTRATION

SUBSEA-TECH

TRACE ANALYSIS



JIE 2022

Journées Information Eaux

11-12-13 octobre

Liste des exposants

Stand N°	Société
5	ExtraLab
6	SOC
7	SIAAP innEAUvation
8-9	IANESCO SAS
10	GACHES Chimie
11	AQUALTER
12	Usine de Kervellerin
13	AFFINISEP
14	GL Biocontrol
15-16	NX Filtration
17	HACH
19	ENVIROSEPTIC DBO Expert France
20	DCI ENVIRONNEMENT
21	IDEXX

