

LIVRET DES EXPOSANTS

Sociétés et Matériel exposé

JIE 2024

Journées Information Eaux
Depuis 1974

8-9-10 octobre



50
ans



26^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



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

REPRÉSENTANTS DES SOCIÉTÉS DU SALON D'EXPOSITION

Stand N°	Société	Représentants	Fonction
5	XYLEM	<i>Remy DE CARVALHO</i> <i>Sylvain DUCLEROIR</i>	Responsable Commercial Traitement Commercial Analyse & Surveillance
6	PURAGEN Sarl Charbons Actifs	<i>Éric RACOFIER</i>	Technical Sales Manager – Water
7	SIAAP – innEAUvation	<i>Pauline REY-BRAHMI</i> <i>Géraldine IZAMBART</i>	Responsable adjoint Gestion Innovation à la Direction Innovation du SIAAP Responsable Gestion Innovation à la Direction Innovation du SIAAP
8-9	IANESCO SAS	<i>Olivier FAROT</i> <i>Thomas BALLION</i>	Président Ingénieur technico-commercial
10	AFFINISEP	<i>Michel AROTCARENA</i>	Sales Support Directeur
11	HACH LANGE	<i>Marie INIZAN</i> <i>Evelyne SAMBARDIER</i>	ADM SDM
12	Usine de Kervellerin	<i>Martine LE LU-MAMBRINI</i>	Dirigeant
13	IDEXX	<i>Fabrice LE GENDRE</i> <i>Benjamin AMIET</i>	EMEA Distribution Market Manager Area Sales Manager
14	GL Biocontrol	<i>Yannick FOURNIER</i>	Ingénieur Commercial
15	NX Filtration	<i>Rémi DUVILLARD</i> <i>Yann MOCAER</i>	Ingénieur Commercial France Ingénieur application France
16	Biotage Sweden AB	<i>Olivier DESCHAMPS</i>	Analytical Account Manager
17	REDBERRY	<i>Sophie HAENN</i> <i>Tristan JAGET</i>	Responsable Applications Microbiologie Ingénieur Technico-commercial
18	VEOLIA WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS	<i>Geraud GAMBY</i> <i>Pascal APPRIOU</i>	Directeur Municipal France ES Responsable Région Produits et Service
19	SOC	<i>Philippe BRONCHARD</i> <i>Lou LANIECE</i>	Responsable Commercial Alternante communication
20	GACHES CHIMIE	<i>Carinne MANGERUCA</i>	Ingénieure commerciale
21	DOLDER® PURE	<i>Claude KARSTEN</i> <i>Christian ZUMWALD</i>	Solution Architect Business Unit Manager

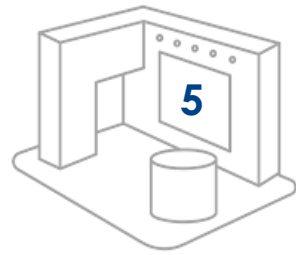
Venez leur rendre visite sur le salon !



Ils vous attendent lors des **pauses-café**
et lors de l'**apéritif des exposants** le **mercredi 9 à 12h05**.

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>
XYLEM	8 octobre	18h00	1
PURAGEN Sarl Charbons Actifs	8 octobre	10h00	1
SIAAP – innEAUvation	8 octobre	16h00	2
IANESCO SAS	8 octobre	10h00	1
AFFINISEP	9 octobre	15h45	3
HACH LANGE	8 octobre	16h05	2
GL Biocontrol	8 octobre	17h35	3
NX Filtration	8 octobre	10h00	3
REDBERRY	9 octobre	15h45	3
VEOLIA WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS	9 octobre	18h15	2
SOC	9 octobre	18h18	2
GACHES CHIMIE	9 octobre	16h10	2



A PROPOS

Xylem est une entreprise mondiale leader spécialisée dans les solutions hydriques et se consacre à l'amélioration de l'impact durable et à l'autonomisation des personnes qui assurent chaque jour l'approvisionnement en eau. Couvrant l'acheminement, le traitement et la mesure de l'eau, l'optimisation et la maintenance des systèmes hydriques, Xylem collabore avec ses clients afin de résoudre leurs défis les plus critiques. Ensemble, nous construisons un monde où la sécurité de l'eau est garantie.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Solutions de pompage, agitateur Flygt
- Solutions digitales d'hypervision : Xylem Vue powered by GoAigua
- Solutions de traitement : Wedeco, Evoqua
- Solution d'analyse et de surveillance Xylem Analytics

EXPOSANTS



Remy DE CARVALHO

Responsable Commercial Traitement



Sylvain DUCLEROIR

Commercial Analyse & Surveillance



29 Rue du Port
92000 NANTERRE



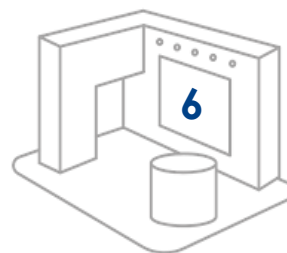
eleonore.pankowski@xylem.com



+33 7 77 83 65 02



www.xylem.com/fr-fr/



A PROPOS

Puragen Sarl est la société sœur de CPL Royaume Uni pour le marché Français dans le domaine du charbon actif.

Nous fournissons une gamme complète de charbons actifs, Filtracarb® et Oxpure et de solutions de purification et de services à l'aide de nos filtres mobiles Cleanflo®.

- Locations de filtres mobiles Gamme Cleanflo®. Aquasorber®
- Fournitures de charbons actif en Grains / micro-grains / poudre
- Remplacement des charges de charbons actifs usagés avec prise en charge selon la réglementation en vigueur
- Réactivation des charbons usagés (selon Certificat Acceptation Préalable)

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Posters
- Kakemonos (roll up) /déroulants
- maquette unité mobile (60 cm / 15 Kg)
- goodies

EXPOSANTS



Éric RACOFIER

Technical Sales Manager – Water



64-66 Rue des Archives
75003 PARIS



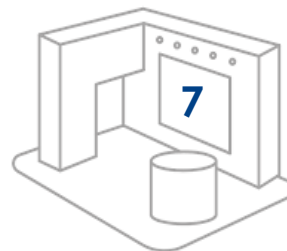
eric.racofier@puragen.com



+33 (0) 6 80 98 42 19



www.puragen.fr



A PROPOS

Le **SIAAP** est le syndicat interdépartemental de l'assainissement francilien. Avec ses partenaires scientifique, il porte la démarche inneauvation visant à promouvoir une innovation publique à vocation industrielle.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Documentation : ouvrages, brochures, panneaux.

Présentation de la démarche et des actions de recherche associées sur écran.

EXPOSANTS



Pauline REY-BRAHMI

*Responsable adjoint service
gestion innovation*



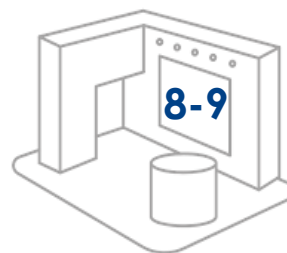
Géraldine IZAMBART

*Responsable Gestion Innovation à
la Direction Innovation du SIAAP*



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).

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Petit matériel de laboratoire

EXPOSANTS



Olivier FAROT
Président

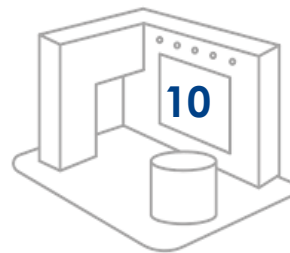


Thomas BALLION
Ingénieur technico-commercial



6 Rue Carol Heitz
86000 POITIERS





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 microéluion), 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 tels que :

- Disques SPE pour l'analyse de l'eau en laboratoire ou pour l'échantillonnage passif (AttractSPE®Disk Environnement) avec des mélanges de phase pour l'analyse non ciblée (NTS).
- Cartouches SPE (AttractSPE®HLB/SAX...) ou dédiées à une application (AFFINIMIP®SPE Estrogens/glyphosate/EDCs et pour les PFAS)

Echantillonneurs passifs tels que : POCIS pour les eaux de surface ou souterraines (AttractSPE® POCIS HLB, Glyphosate, EDC), AFFINIMIP®SPATT pour les biotoxines, rubans silicone ou à base de disques SPE (HLB, Non target screening, RPS), accessoires (cage, manifold).

EXPOSANTS



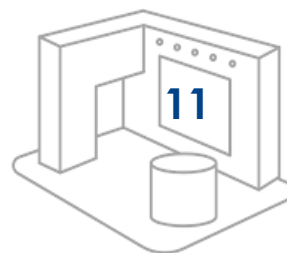
Michel AROTÇARÉNA

Sales support Director



10 Rue Richard Dufour
76770 LE HOULME





A PROPOS

Be Right™

Hach® leader à la pointe de l'industrie développe des solutions innovantes pour aider ses clients à analyser l'eau de manière plus sûre et plus efficace. Hach propose aujourd'hui, une large gamme de solutions pour les applications en laboratoire, sur le terrain et en ligne aussi bien au sein d'installations municipales que pour les industries. Les solutions d'analyse Hach sont conçues pour permettre aux opérateurs et aux responsables de prendre leur décision en toute confiance afin de rester en conformité et d'optimiser les installations.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Capteur d'H₂S en phase liquide
- Transmetteur SC4500 avec système RTC et capteurs associés pour l'optimisation des STEPS (optimisation énergétique et consommation de réactifs)
- Analyseur portable SL250

EXPOSANTS



Marie INIZAN
ADM



Evelyne SAMBARDIER
SDM



8 Mail Barthélémy Thimonnier
77185 LOGNES



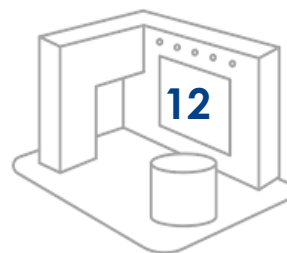
fabienne.lemene@hach.com



+33 (0) 6 07 22 84 06



www.fr.hach.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

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Neutrimar®
- Neutridol®
- Clean'O®

EXPOSANTS



Martine LE LU-MAMBRINI

Dirigeant



ZA de Kervellerin
56620 CLÉGUER



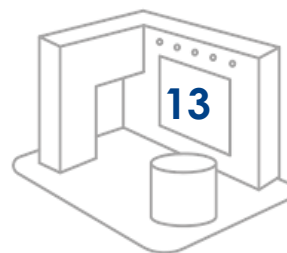
direction@directiondekervellerin.fr



+33 (0) 2 97 80 54 54



www.usinedekervellerin.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.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Tecta B16 : une plateforme automatisée permettant de détecter et quantifier les coliformes, E.coli, et les Entérocoques dans tous les types d'eau. Colilert-18® (norme ISO 9308-2) pour la recherche et le dénombrement en 18h d'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 et de consommation ; EasyDisc® YEA pour dénombrement des micro-organismes revivifiables.

EXPOSANTS



Fabrice LEGENDRE

EMEA Distribution Market Manager



Benjamin AMIET

Area Sales Manager



84 Rue Charles Michels
Bâtiment A

93200 SAINT-DENIS



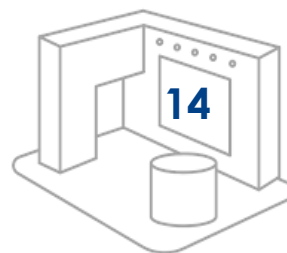
benjamin-amiet@idexx.com



+33 (0) 6 02 06 29 36



www.idexx.fr/fr/water/



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.

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

EXPOSANTS



Yannick FOURNIER

Ingénieur commercial

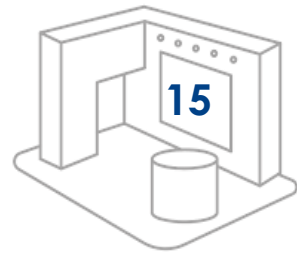


5 Avenue de l'Europe
Hélioparc
34830 CLAPIERS





filtration



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.

Yann MOCAER

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Modules de démonstration de nanofiltration sur fibres creuses

EXPOSANTS



Christian DINAUX

Ingénieur application France



Rémi DUVILLARD

Ingénieur commercial France



Haaksbergerstraat 95

7554 PA, HENGELO (PAYS-BAS)



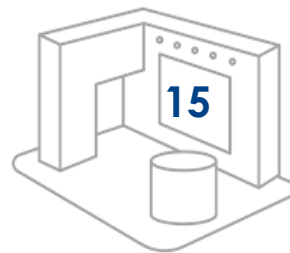
c.dinaux@nxfiltration.com



+32 476 380 504



www.nxfiltration.com



A PROPOS

Biotage est la société internationale incontournable dans le domaine des séparations. Nous accompagnons nos clients du domaine de la chimie, depuis la découverte et le développement de médicaments jusqu'aux diagnostics cliniques et tests analytiques environnementaux, via des solutions de flux de travail intelligentes et durables. Notre expertise et nos solutions de séparation de premier plan jouent un rôle clé dans la rationalisation de la préparation d'échantillons de nos clients ainsi que la recherche d'amélioration de leurs résultats. Basée en Suède, Biotage opère à l'échelle mondiale avec 700 employés et dessert plus de 80 pays.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- 1x Turbovap LV/II (évaporateur)

EXPOSANTS



Olivier DESCHAMPS

Analytical Account Manager



Biotage Sweden AB, Box 8
SE-751 03 UPPSALA (SUÈDE)



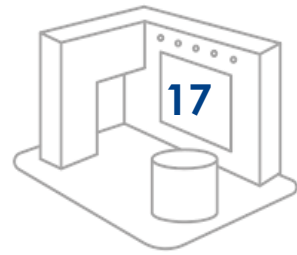
olivier.deschamps@biotage.com



+33 6 02 06 17 89



www.biotage.com



A PROPOS

Redberry offre des solutions de contrôle microbiologique rapides, précises et faciles d'utilisation pour les collectivités et les professionnels de l'eau.

Outils clés dans l'auto-contrôle et la surveillance en temps réel des contaminations, les solutions Redberry s'utilisent au laboratoire ou sur le terrain.

Red One, cytomètre le plus précis du marché, permet à la fois le décompte de la flore totale et de E. coli dans la journée.

Les kits Bluephage complètent ces contrôles en laboratoire pour la surveillance des coliphages.

Matipi permet un auto-contrôle sur le terrain en quelques minutes de la charge de vos eaux par ATPmétrie nouvelle génération.

L'expertise de Redberry depuis 2017 est au service de nos clients et partenaires pour aider au quotidien à la maîtrise du risque bactérien et des opérations.

MATÉRIEL EXPOSÉ

SUR LE SALON



- Red One™ : cytomètre en phase solide permettant une quantification de la flore totale en seulement 10 minutes grâce à un suivi temporel de la fluorescence. Déposez votre échantillon sur la capsule, fermez le tiroir et tout est automatisé.

- Cette même plateforme permet également de dénombrer les E.coli après 6h d'incubation.

- Matipi: kit d'autocontrôle terrain par ATPmétrie pour la détection de la flore totale en 2 minutes.

- Bluephage : kits prêts à l'emploi pour la détection et le dénombrement des coliphages.

EXPOSANTS



Sophie HAENN

Responsable Applications Microbiologie



Tristan JAGET

Ingénieur Technico-commercial



300 Bd Sébastien
67400 LLKIRCH-
GRAFFENSTADEN



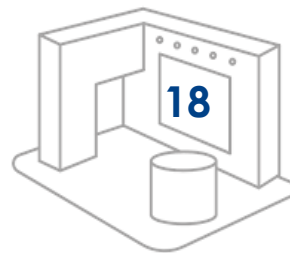
info@redberry.net



+33 9 72 28 81 88



www.redberry.net/



A PROPOS

Veolia Water Technologies & Solutions imagine, développe et produit les solutions de traitement en eau et en assainissement les plus en pointe du marché mondial depuis plus de 30 ans.

Et propose une gamme d'accompagnement associé : formation, audit, maintenance, SAV.

Technologies propriétaires : Skids et membranes d'Ultrafiltration Aquasource, Skids et membranes NF & OIBP UFlex, Désinfection et ozonation Ozonia, Systèmes UV Aquaray, Membranes ZeeWeed & ZeeLung, Systèmes de densification ZeeDense et MemDense, Sécheur de boues Basse pression, COTmètre Sievers.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



- Membranes ZeeLung & ZeeWeed
- Ultrafiltration Aquasource.
- Ozonation Ozonia.

EXPOSANTS



Geraud GAMBY

Directeur Municipal France ES



Pascal APPRIOU

Responsable Région Produits et Service



1 Place Montgolfier

94410 SAINT MAURICE



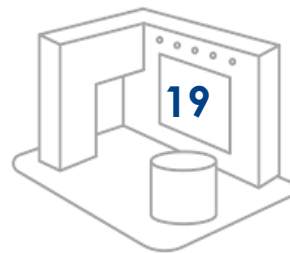
geraud.gamby@veolia.com



+33 6 14 34 69 25



www.watertechnologies.fr/



A PROPOS

SOC est une filiale du groupe NGE dédiée à l'eau, l'énergie et l'électricité.

Nous possédons à la fois les compétences en pose de canalisations et en installation d'équipements hydrauliques et électromécaniques ainsi qu'en électricité industrielle qui nous permettent d'intervenir dans la construction, réhabilitation, maintenir ou exploiter les installations depuis plus de 50 ans.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



Roll-up SOC

Roll-up Traitement Eau Potable

EXPOSANTS



Philippe BRONCHARD

Responsable Commercial



Lou LANIECE

Alternante communication



Avenue Pagnot-BP51
33166 SAINT MEDARD EN
JALLES



philippe.bronchard@soc.fr



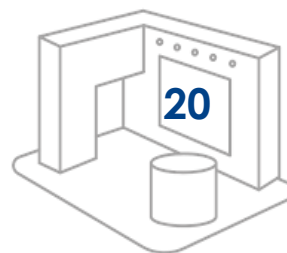
+33 (0) 6 83 77 79 71



www.soc.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

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



EXPOSANTS



Carinne MANGERUCA

Ingénieur commerciale



8 rue Labouche
31100 TOULOUSE



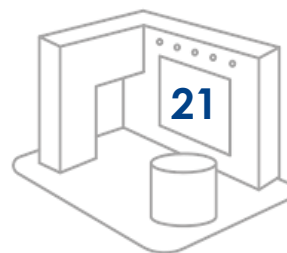
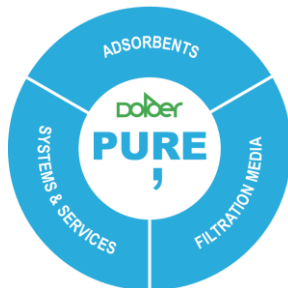
cmangeruca@gaches.com



+33 (0) 5 61 44 67 67



www.gaches.com



A PROPOS

COMPETENCE, FIABILITE ET EXPERTISE A VOTRE SERVICE

DOLDER® PURE a fait de la filtration et de la purification des eaux, de l'air et de toutes autres substances nocives, sa spécialité.

Nos experts élaborent des solutions éprouvées et parfaitement adaptées à vos besoins.

MATÉRIEL EXPOSÉ SUR LE SALON



EXPOSANTS



Claude KARSTEN

Solution Architect



Christian ZUMWALD

Business Unit Manager



Immengasse 9
4001 BÂLE (SUISSE)



marketing@dolder.com



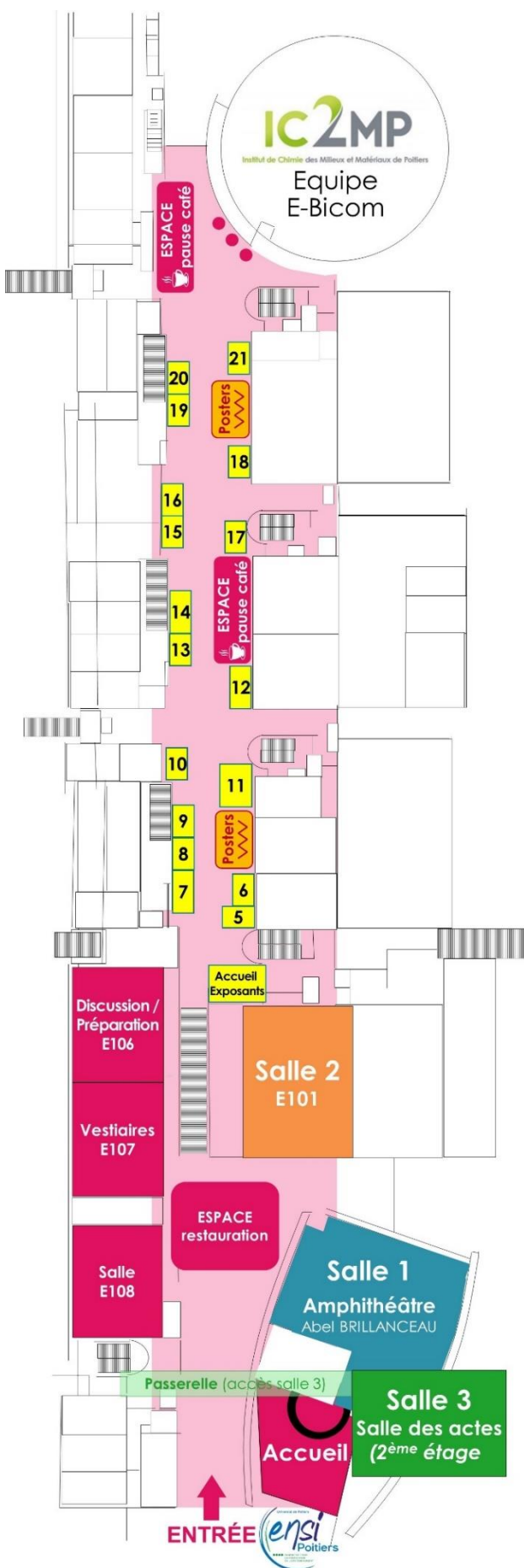
+41 61 326 66 0967



www.dolder.com

50
ans

Journées
Information
EAUX 2024



Liste des exposants

Stand N°

5 XYLEM

6 PURAGEN Sarl
Charbons Actifs

7 SIAAP innEAUvation

8-9 IANESCO SAS

10 AFFINISEP

11 HACH

12 Usine de Kervellerin

13 IDEXX

14 GL Biocontrol

15 NX Filtration

16 Biotage Sweden AB

17 Redberry

18 VEOLIA WATER
Technologies & Solutions

19 SOC

20 GACHES CHIMIE

21 DOLDER® PURE