

24^{èmes} Journées Information Eaux

6, 7 et 8 octobre 2020



Salon d'exposition virtuel
contacts et description des sociétés



Association de Professionnels du Traitement des Eaux et des Nuisances
ENSI Poitiers – Plate-Forme Eaux – Bât. B16 – 7 rue Marcel Doré – 86000 POITIERS
www.apten.org | www.jie-poitiers.com

CONTACT
contact@apten.org
[+33] (0)5 49 45 37 40



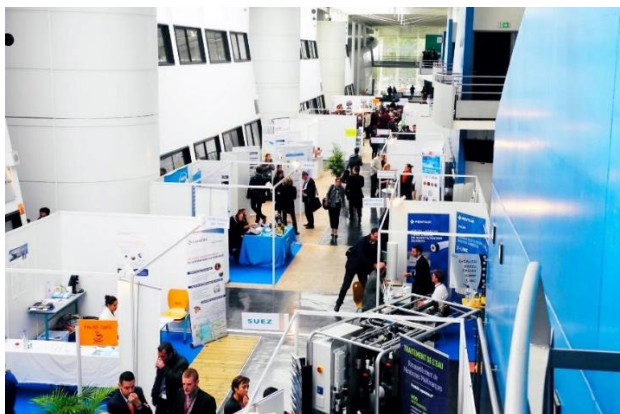
Avec le soutien de



Venez découvrir le salon virtuel d'exposition et rencontrer les professionnels de l'eau !



Vous pourrez visiter leurs stands et discuter en direct avec eux durant les trois jours de congrès. La documentation sera disponible au moins 10 mois après la clôture des JIE !



Le salon d'exposition en présentiel...

REPRESENTANTS DES SOCIETES DU SALON VIRTUEL D'EXPOSITION

Société	Représentant(s)	Fonction
GACHES CHIMIE	<i>MANGERUCA Carinne</i>	Ingénieur Traitement de l'Eau
GL BIOCONTROL	<i>FOURNIER Yannick FAYE Clément</i>	Ingénieur commercial Ingénieur de recherche
GRS VALTECH	<i>FAIVRE Cécilia ROSSIGNOL Stéphanie MALDONADO Serge</i>	Responsable Communication et Marketing Responsable Commercial Responsable Développement
HACH LANGE	<i>INIZAN Marie SAMBARDIER Evelyne</i>	Application Development Manager Sales Development Manager
POLYMEM	<i>DUCHEMIN Isabelle ZEVACO Maxime POINSOT Marie</i>	Responsable Commercial et Marketing Ingénieur Commercial Senior Ingénieure commerciale
PROMEGA	<i>CUOC Pierre-Olivier</i>	Business Development Manager
NX FILTRATION	<i>DINAUX Christian ROESINK Erik TE LINTELO Rick</i>	Sales Manager Business Development Sales Director
SUBSEA-TECH	<i>MAURIN Grégory</i>	Responsable Commercial et Marketing
TRACE ANALYSIS	<i>BOUVIER Yann</i>	Gérant



GACHES CHIMIE
GLOBAL CHEMICAL SOLUTIONS

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.



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 / Clément FAYE

Email : y.fournier@gl-biocontrol.com

Site Web : www.gl-biocontrol.com

GL Biocontrol est fabricant et distributeur de kits d'analyse rapides de l'eau et des surfaces, et notamment de l'ATP-métrie DENDRIDIAG®. Tous les produits sont fabriqués dans nos locaux, près de Montpellier. 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, nous proposons un accompagnement personnalisé pour aider au quotidien les utilisateurs dans la gestion microbiologique de leur réseau d'eau.

Soucieux de la qualité des produits et de la satisfaction client, nous travaillons sans cesse à l'amélioration des produits existants.

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 industrielle

Kit d'ATP-métrie pour l'analyse des surfaces

Kit de concentration des coliphages somatiques et des bactériophages

ARN-F spécifiques

GRS VALTECH

GRS VALTECH

112, chemin de Mure | ZAC du Dauphiné
69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU
Tél. : 04 72 09 80 80

Cécilia FAIVRE/ Stéphanie ROSSIGNOL/ Serge MALDONADO

Email : cecilia.favre@grsvaltech.fr

Site Web : www.effluents.fr

Filiale spécialisée de SARPI-VEOLIA, **GRS VALTECH** accompagne industriels et collectivités dans la gestion et le traitement de leurs effluents liquides (effluents industriels, eaux souterraines et eaux de surface) grâce à une offre complète et personnalisée : prélèvements, analyses, audits d'unités, essais laboratoires et pilotes, dimensionnement, conception, modélisation, réalisation, installation, exploitation, etc.

Nous traitons tous types de pollutions (lixiviats, pollutions organiques, minérales, métaux, etc.) qu'elles soient simples ou combinées et quelle que soit la problématique : ReUse, RSDE, bassins, etc.

Nos solutions mobiles sont rapidement déployables pour répondre à des situations d'urgence.

GRS VALTECH, qui dispose d'un pôle études, ingénierie et réalisations dédié (45 personnes) maîtrise toute la chaîne depuis l'étude du cahier des charges jusqu'à l'exploitation et la maintenance d'unités de traitement. Notre boîte à outils complète, nos ateliers de fabrication intégrés, notre laboratoire d'essais et nos pilotes de traitement mobiles nous permettent de proposer des solutions prêtes à l'emploi, sur mesure ou standard.



Be Right™

HACH

8 mail Barthélémy Thimonnier – LOGNES

77437 MARNE LA VALLEE

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

Fabienne LE MENE / Marie INIZAN/ Evelyne SAMBARDIER

Email : marie.inizan@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 préleveurs.

Matériel exposé sur le salon :

CLAROS : Water Intelligence system pour la qualité de l'eau. Claros combine la gestion des instruments, des données et des processus pour créer des solutions intégrées adaptées à votre activité

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



NX Filtration

Insitutenweg 35

7521 PH ENSCHEDE – PAYS BAS

Tél. : +31 (0) 850 479 900 – Portable +32 (0)2 476 380 504

Christian DINAUX/ ROESINK Erik

Email : c.dinaux@nxfiltration.com- Site web : www.nxfiltration.com

NX Filtration est un fabricant novateur de technologie membranaire basée sur l'utilisation de membranes à fibre creuse couvrant la microfiltration, l'ultrafiltration et la nanofiltration.

La société développe et fournit cette technologie membranaire pour les secteurs des marchés municipaux et industriels. Cette technologie est mise en œuvre sur des filières de production d'eau potable et d'eau pour procédé, de traitement des eaux usées, de dessalement d'eau de mer mais aussi dans les industries brassicoles et des boissons.

L'un des concepts novateurs est celui de la **NanoFiltration directe**, à savoir : le traitement en une seule étape des matières en suspension, de la turbidité, des bactéries et virus, des matières organiques, et des micropolluants présents dans l'eau et ceci sans pré-traitement complexe et sans utilisation de produits chimiques en amont.



Polymem

3, Ure rue de l'industrie
31320 CASTANET TOLOSAN
Tél. : 07 86 00 86 25

Isabelle DUCHEMIN/ ZEVACO Maxime

Email : i.duchemin@polymem.fr - Site Web : www.polymem.fr

Polymem a pour vocation la mise au point et la fabrication de membranes fibres creuses et d'appareils en utilisant ; ces produits trouvent notamment leur application dans les domaines du traitement de l'eau. En 22 ans d'existence, Polymem s'est progressivement imposé comme le seul fabricant français de membranes fibres creuses pour le traitement de l'eau en ayant su anticiper les demandes des marchés municipaux et industriels dans plusieurs régions du monde et développer les produits adaptés. Avec un parc de plus de 300 installations à membranes référencées, Polymem est aujourd'hui reconnu non seulement pour sa capacité à développer de produits innovants, mais également pour la qualité de sa production en série de membranes et modules d'ultrafiltration.

Polymem présente aujourd'hui les membranes de dernière génération NEOPHIL™, validées et agréées NSF et ACS en modules Gigamem® mais également dans une déclinaison de cartouches développées pour des applications variées (industrie, laboratoire, outdoor...)

Matériel exposé sur le salon :

MEMBRANES ULTRAFILTRATION et MICROFILTRATION

Ultrafiltration sur fibre creuses Neophil® ; ces membranes de nouvelle génération, à base de PVDF, offrent des performances uniques en terme de permanence de l'hydrophilicité et de l'abattement des micro-organismes, quels que soient les agents chimiques et oxydants utilisés pour les nettoyages ou le prétraitement.

Nous fabriquons également des fibres creuses à base d'autres polymères en fonction des caractéristiques requises (hydrophilie, abattements spécifiques, hydrophobie...).

POLYMEM INSIDE : MEMBRANES et MODULES SUR MESURE

Polymem conçoit, développe et fabrique les solutions à fibres creuses adaptées à votre besoin.

Traitement des liquides : protection bactériologique, solutions portables et/ou individuelles ; dépyrogénéation, et autres séparations spécifiques

Transfert Gaz/Liquide : Oxygénation ou Désoxygénation de liquides / Humidification ou Déshumidification de gaz, Purge d'air d'un liquide, Capture ou ajout de CO₂ dans un liquide, Distillation membranaire ...

Filtration de Gaz : séparation O₂/N₂ / purification de (bio)méthane ...

MODULES STANDARDS

Gigamem® le module à membranes amovibles

- Compacité, couts d'investissement et d'exploitation bas (maintenance en place / remplacement des membranes seulement)
- Modules avec des surfaces de filtration jusqu'à 540m²
- Filtration Externe/Interne
- Agréments ACS and NSF

SYSTEMES STANDARDS CLE EN MAIN

- Systèmes AQUAMEM compacts, automatisé et autonomes
- Installations robustes et faciles d'exploitation pour différentes ressources : eaux de réseau dégradées, eaux souterraines, eaux de surface, eaux usées après traitement secondaires
- Capacités de production de 1-100 m³/ h (au-delà, systèmes sur mesure)



Promega France
24 chemin des Verrières
69260 CHARBONNIERES-LES BAINS
Tél. : 0 4 37 22 50 00

Pierre-olivier CUOC

Email : Marketing.France@promega.com - Site Web : www.eurofins.fr

Promega France est une filiale de Promega Corporation (Madison Wisconsin- USA) depuis 1992.

Société indépendante depuis plus de 40 ans, Promega développe, produit et fournit des instruments scientifiques, des réactifs et des outils d'analyse pour les laboratoires dans le domaine des Sciences de la Vie. Axée sur l'innovation et dotée d'une vaste expertise scientifique (plus de 550 brevets détenus), Promega accompagne ses clients dans leurs activités de recherche mais aussi de contrôle et d'analyse sur de nombreux segments de marché : la recherche académique et clinique, l'industrie pharmaceutique, les laboratoires de diagnostic moléculaire, l'identité génétique, et les marchés appliqués (agro-alimentaire, environnement, santé animal, cosmétique etc).

Par ailleurs, **Promega France** renforce sa présence et son soutien auprès des jeunes chercheurs au travers un programme dédié, qui s'articule autour d'un site internet spécifique

Matériel exposé sur le salon :

ATP métrie/Extraction acides Nucléiques/ qPCR/RT qPCR



SUBSEA TECH

167 plage de l'Estaque
13016 MARSEILLE
Tél. : 04 91 51 76 71

Grégory MAURIN

Email : gregory.maurin@subsea-tech.com

Site web : www.subsea-tech.com

Subsea Tech est une société d'ingénierie spécialisée dans les technologies marines et subaquatiques qui s'appuie sur 4 pôles:

- Production: mini-ROV (robots sous-marins d'inspection), régies vidéo sous-marines et drones de surface.
- Distribution : vente d'équipements spécialisés pour l'inspection et le monitoring des milieux aquatiques : sonars et sondes divers, **systèmes de suivi de pollution bactériologique**, etc.
- Interventions: prestations d'inspection vidéo/sonar et de relevés bathymétriques (barrages, canalisations, etc.)
- R&D: solutions non standardisées face à des problèmes de mesure, d'observation ou d'intervention en milieu aquatique

Subsea Tech est le revendeur exclusif des **produits Coliminder** (monitoring de pollution microbiologique) en France.

Matériel exposé sur le salon :

- Coliminder CMI-02: <https://www.coliminder.com>
- Mini-ROV Guardian/Observer et ROV d'inspection Tortuga: robots sous-marins pour l'inspection des infrastructures hydrauliques : canalisations, galeries, émissaires, barrages, etc.
- USV Catarob et CAT-Surveyor : Drones de surface pour des missions de bathymétrie, de prélèvement d'échantillons ou de reconstruction 3D d'infrastructures subaquatiques

Trace-analysis.com

Trace-Analysis

548, Chemin de Simandre
38850 PALADRU
Tél. : 09 71 24 86 89

Yann BOUVIER

Email : contact@trace-analysis.com

Site web : www.trace-analysis.com

Trace Analysis propose des instruments d'analyse en ligne et portables reconnus pour la mesure dans l'eau de haute pureté, l'eau d'alimentation des circuits vapeur et condensats, le Pharma, l'eau potable, l'eau de piscine et sanitaire, les eaux usées et les effluents.

Trace Analysis est le distributeur officiel des analyseurs pour la détermination du Potentiel Zeta et du dimensionnement de particules et nano particules de la marque Brookhaven Instruments, leader historique sur ces mesures de laboratoire.

L'objectif principal de l'analyse TRACE est de proposer à ses clients des matériels de la plus haute qualité offrant le moindre coût total de possession. TRACE Analysis propose une gamme complète de réactifs et d'étalons prêts à l'emploi ou sous forme de poudre pour chaque analyseur.

Matériel exposé sur le salon :

Gamme LDO (<0,5 ppb - 2000 ppb ou plage haute de 0,00 à 45 ppm) :

Analyseur en ligne et portable d'oxygène dissous

Le tout dernier colorimètre RS1 pour la mesure de la silice, des phosphates, de la dureté, jusqu'à 16 déclinaisons

Analyseur de conductivité cationique dégazé par stripping au gaz inerte

Gamme d'analyseurs par électrodes spécifiques pour la mesure des chlorures, de l'ozone, de l'hydrazine, de l'hydrogène.

25^e
Édition

JIE
CONGRÈS

Journées Information Eaux

Octobre 2022

à l'ENSI Poitiers

Propositions de conférences et
posters adressées

avant fin 2021



www.jie-poitiers.com