



GUIDE DES NOUVEAUTÉS

BORDEAUX
NOUVELLE AQUITAINE

DU 22 AU 23 MARS 2023

Relations presse CYCL'EAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com



BORDEAUX

NOUVELLE AQUITAINE

DU 22 AU 23 MARS 2023

PREMIÈRE PARTIE

**Bordeaux sera le point de ralliement
de tous les experts du secteur
de l'Eau en mars 2023**



DEUXIÈME PARTIE

**La 5^e édition de CYCL'EAU annonce
le programme pour Bordeaux**



TROISIÈME PARTIE

**150 exposants se présentent,
offre et innovations**

Relations presse CYCL'EAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

Communiqué de presse - 7 février 2023

Bordeaux sera le point de ralliement de tous les experts du secteur de l'Eau en mars 2023



**BORDEAUX
SERA LE POINT DE RALLIEMENT
ENTRE LE 20 ET LE 26 MARS
DE TOUS LES EXPERTS DU
SECTEUR DE L'EAU
À L'OCCASION DE DEUX
ÉVÉNEMENTS :**

**➔ 1ÈRE ÉDITION
DU VILLAGE DE L'EAU®
POUR LE GRAND PUBLIC**

**➔ 5ÈME ÉDITION
DE CYCL'EAU BORDEAUX
NOUVELLE AQUITAINE
POUR LES PROFESSIONNELS**

Ces événements sont organisés par l'association CYCL'EAU, et portés par la Région Nouvelle-Aquitaine, le département de la Gironde, l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, la Métropole de Bordeaux, l'Eau Bordeaux Métropole et la Mairie de Bordeaux.

2023 marque l'ouverture de la Métropole bordelaise à une gestion publique de l'eau, l'occasion de sensibiliser les bordelais à la ressource en Eau.

D'autant que face au dérèglement climatique, le Grand Sud-Ouest sera l'un des territoires les plus impactés dans les années à venir. Le déficit en eau pourrait atteindre 50% des prélèvements actuels, soit 1,2 milliard de m3.



SAVE THE DATE

→ POINT PRESSE

le mercredi 15 mars :
présentation des deux
événements, en présence des
partenaires

→ INAUGURATION OFFICIELLE DU VILLAGE DE L'EAU

le samedi 25 mars, à Darwin

Jean-Claude Lasserre
Président de
l'Association
CYCL'EAU et
organisateur de
l'événement

« De nombreuses associations et organismes œuvrent en faveur de la protection de l'eau. Au travers d'ateliers, d'expositions et d'animations pour petits et grands, les visiteurs du Village de l'Eau© apprendront tout sur cette ressource naturelle, vitale et précieuse. L'objectif : sensibiliser, éduquer, pour agir tous ensemble en faveur de sa préservation. Le Village de l'Eau©, permettra aussi de découvrir la palette des METIERS pour faire NAITRE DES VOCATIONS et pourvoir des besoins, aux plans régional et national.

LE *Village* DE
L'EAU
BORDEAUX



LE VILLAGE DE L'EAU© LANCE SA PREMIÈRE ÉDITION : UNE SEMAINE D'ANIMATIONS ET D'ACTIVITÉS POUR LES 6 À 77 ANS

DARWIN, ÉCO-SYSTÈME

Rive Droite, 87 QUAI DES QUEYRIES
BORDEAUX

. **Le week-end, samedi 25 et dimanche 26 mars**, un événement ouvert au grand public, en accès libre et gratuit.

. **En plein air : dimanche 26 mars** à 10h00, départ de l'Ek'Eau Trail

Une course de 5 km le long des quais de Bordeaux.
On court et on ramasse un maximum de déchets afin de préserver la Garonne.

Sur inscription, frais de participation : 9 euros
Ligne de départ : Esplanade 10 quai des Chartrons

. **En semaine, du lundi 20 au vendredi 24 mars**, le site sera ouvert exclusivement aux scolaires.

Conçu en collaboration avec les partenaires et des organismes de sensibilisation, le programme est spécialement adapté aux primaires, collégiens, lycéens : ateliers, pièce de théâtre, animations... Une soixantaine de classes ont mis Le Village de l'Eau au programme de leurs sorties entre le 20 et le 25 mars.



WWW.LEVILLAGEDELEAU.ORG



LEVILLAGEDELEAU

POUR LES PROFESSIONNELS

LA 5ÈME ÉDITION DES RENCONTRES CYCL'EAU BORDEAUX NOUVELLE AQUITAINE

**PALAIS 2 L'ATLANTIQUE,
BORDEAUX-LAC
MERCREDI 22 ET JEUDI 23 MARS 2023**

La 5ème édition de CYCL'EAU BORDEAUX, avec au centre des débats, le sujet de la Sécheresse et du Changement Climatique. Une édition avec des acteurs locaux très investis !

120 exposants et 50 intervenants pour présenter l'état des lieux des technologies et des savoir-faire pour la protection et l'optimisation de la ressource.

De nombreux acteurs et experts qui représentent des savoir-faire français ; la filière, industrie et services, est particulièrement diversifiée et exporte son savoir-faire partout dans le monde.



www.cycleau.fr

JEAN-CLAUDE LASSERRE PRÉSIDENT DE L'ASSOCIATION CYCL'EAU ET ORGANISATEUR DU SALON

A travers ce rendez-vous, des solutions d'aujourd'hui et de demain seront présentées pour faire face à la problématique de ce bassin hydrographique. Qui sont les acteurs économiques et institutionnels en présence sur le territoire bordelais et dans la région Nouvelle Aquitaine ? Quelles sont les innovations et offres ? Sur bien des aspects, la France est innovante sur les questions de la gestion de l'eau



LE VILLAGE DE L'EAU© UN ESPACE D'ANIMATIONS POUR PETITS ET GRANDS



DEMANDEZ LE PROGRAMME !

- ➔ DES CONFÉRENCES, pour éclairer sur l'état des lieux et partager les solutions pour améliorer la qualité et la gestion de la ressource en eau. 6 conférences pour mieux connaître et comprendre les enjeux sur la région bordelaise.
- ➔ DU THÉÂTRE, avec le spectacle « Petits contes au fil de l'eau » destiné au jeune public, par la troupe du théâtre JOB
- ➔ DES EXPOSITIONS INTERACTIVES organisées par l'équipe des Petits Débrouillards qui présentent « Bouge ton bassin », une exposition sur les milieux aquatiques et la biodiversité, et feront étape avec leur camion Science Tour, sur le parvis de Darwin pour une immersion dans le monde scientifique de l'Eau.
- ➔ LA PROJECTION DU FILM « PARADIS BLANC », tourné par la **Fondation Maud Fontenoy**, le récit de voyage de 4 écoliers partis découvrir l'Antarctique. Deux diffusions quotidiennes, pour aborder les enjeux de notre environnement et la prise de conscience des menaces qui pèsent sur la Terre.
- ➔ DES ATELIERS DE SENSIBILISATION, des rencontres et débats autour de l'eau potable, l'assainissement et la qualité de l'eau organisés en lien avec le SMEGREG et l'Eau Bordeaux Métropole. La présence d'associations œuvrant pour la protection de la ressource : *la Water Family, Surf Rider Foundation, Hydrauliques sans Frontières, le CESEAU, Terres & Océans, la Fédération départementale de Pêche 33...*
- ➔ DES EXPOSITIONS PHOTOS, avec H2omme (les enjeux de l'eau dans le monde, par les Petits Débrouillards), les métiers de l'eau (par l'Eau Bordeaux Métropole). Le Lycée professionnel Toulouse Lautrec de Bordeaux, mettra aussi à l'honneur les 10 finalistes de son concours photo sur le thème de l'eau.
- ➔ UN ESCAPE GAME « HÉROS H2O », sur l'impact du réchauffement climatique sur l'eau et la qualité des milieux naturels. Serez-vous le héros qui préserve l'eau ? Une animation originale, en 30 minutes, co-créée par Eau Bordeaux Métropole, Cap Sciences et l'Agence de l'eau Adour-Garonne
- ➔ UN ESPACE MÉTIERS ET FORMATIONS, pour une découverte de métiers, souvent méconnus, du domaine de l'eau au travers d'animations ludiques et de présentations, organisés en partenariat avec la Région Nouvelle-Aquitaine, Cap Métiers 33 et l'Office International de l'Eau,
- ➔ UNE CONCERTATION PUBLIQUE, permettant aux visiteurs de déposer leurs idées ou questions pour améliorer la qualité de l'eau et protéger la ressource. Les propositions jugées les plus originales ou surprenantes seront publiées.
- ➔ UN VILLAGE EK'EAU-RESPONSABLE, un marché pour découvrir et acheter des produits éco-responsables, vêtements, livres, accessoires pour soi et la maison, en lien avec la thématique de la préservation de l'eau
- ➔ UNE COURSE, **dimanche 26 mars** à 10 h 00, départ de l'Ek'Eau Trail, 5 km le long des quais de Bordeaux. On court et on ramasse un maximum de déchets afin de préserver la Garonne. Sur inscription, frais de participation : 9 euros - Ligne de départ : Esplanade 10 quai des Chartrons

Contact Presse

Michelle Amiard
michelle@agence-C3M.com
Tél. 06 60 97 24 00

Agence C3M
39 rue de la chaussée
d'Antin, 75009, PARIS





La 5^e édition de CYCL'EAU annonce le programme pour Bordeaux

Avec plus de 150 exposants et 2 jours de salons et conférences, l'édition bordelaise de CYCL'EAU s'annonce d'ores et déjà comme un succès de fréquentation, 4 ans après la dernière édition en présentiel. L'événement se déroule les 22 et 23 mars, au Palais 2 l'Atlantique à Bordeaux-Lac. La soirée de gala au Palais de la Bourse de Bordeaux, le mercredi 22 mars, permettra aux entreprises et collectivités, de se retrouver dans un cadre de prestige, 1 200 invités sont attendus.



Du 22 au 24 mars 2023 se tiendra à New-York, la conférence des Nations Unies sur l'Eau.¹, la première depuis 1977. C'est cette date que CYCL'EAU Bordeaux Nouvelle-Aquitaine a retenue pour ouvrir la 5^{ème} édition de son rendez-vous territorial des filières publiques et privées de la gestion de l'Eau », explique Jean-Claude Lasserre, président de CYCL'EAU.

« On retrouvera tous les acteurs de l'eau opérant sur le territoire, les plus grands noms, mais également les PME et start-ups, ainsi que les institutionnels régionaux qui sont en charge de la gestion de l'eau. »



Le Bassin Adour-Garonne connaît régulièrement des étiages sévères, résultant d'un déséquilibre entre les prélèvements et les ressources disponibles. Ces situations tendues nécessitent une gestion de l'eau permettant de rétablir durablement l'approvisionnement en eau, de limiter les périodes de crises et d'assurer le bon fonctionnement des milieux aquatiques.

Ces enjeux seront traités sur tous les espaces de parole, l'Espace Conférences Institutionnelles, les Ateliers exposants, et sur les différents Villages d'Experts du salon.

Les partenaires historiques ont tous répondu présents sur cette 5^{ème} édition de CYCL'EAU : l'Agence de l'eau Adour-Garonne, la Région Nouvelle-Aquitaine, le Département de la Gironde, Bordeaux Métropole, la Régie de l'Eau Bordeaux Métropole, la Mairie de Bordeaux, l'Astee - Association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement, France Water Team, Soltena, AITF NATIONAL, FNCCR, Eau 17, Eau 47, SMDE24.

La mobilisation de tous contribue à développer et faire rayonner cet événement incontournable pour la filière de l'eau.

1 - La Conférence des Nations Unies sur l'eau (1977), la Décennie internationale de l'eau potable et de l'assainissement (1981-1990), la Conférence internationale sur l'eau et l'environnement (1992) et le Sommet de la Terre (1992) ont tous porté sur cette ressource vitale.

Une cartographie des grands enjeux de l'Eau, avec des Villages d'experts et des conférences

La 5^{ème} édition du salon CYCL'EAU organise l'espace d'exposition en Villages d'experts thématiques. Des espaces propices pour se repérer dans l'offre, échanger, partager des retours d'expériences, découvrir des solutions innovantes selon ses centres d'intérêts...

- **VILLAGE DES PARTENAIRES** institutionnels régionaux
- **VILLAGE DES COLLECTIVITES DE NOUVELLE-AQUITAINE**, dédiés aux élus, directeurs, techniciens et agents (**NOUVEAUTÉ**)
- **VILLAGE DE LA MAÎTRISE D'ŒUVRE** avec SYNTEC INGENIERIE (**NOUVEAUTÉ**)
- **VILLAGE DES SYNDICATS**, coordonné par Eau47, Eau17 et SMDE24 (**ENRICHI**)
- **VILLAGE DE LA COOPERATION INTERNATIONALE**, piloté par pS-Eau et SO Coopération et ONG (**NOUVEAUTÉ**)
- **VILLAGE DE L'INNOVATION**, avec FRANCE WATER TEAM VIA AQUAVALLEY et le cluster SOLTENA

CYCL'EAU Bordeaux Nouvelle-Aquitaine monte, pour sa 5^{ème} édition, tables-rondes et conférence plénière institutionnelle, pour faire l'état des lieux, et présenter les actions et solutions sur 6 thèmes :

- **Mercredi 22 mars de 9h30 à 11h : L'action internationale pour une gestion durable de l'eau** : au travers des témoignages de nombreux acteurs de Nouvelle-Aquitaine déjà engagés dans des projets d'accès à l'eau, d'hygiène et assainissement, à travers le monde.
- **Mercredi 22 mars de 11h30 à 13h : Pour un accès social et équitable à l'eau, quels outils de tarification ?**
- **Mercredi 22 mars de 14h à 15h30 : Vers la neutralité énergétique des services d'eaux ?** Entre sobriété et production d'énergie renouvelable
- **Mercredi 22 mars de 16h à 17h15 : Sécheresse et changement climatique, quel état des lieux sur le Bassin Adour-Garonne ?**
- **Jeudi 23 mars de 9h30 à 11h : Quelles solutions pour faire face au changement climatique ?**
- **Jeudi 23 mars de 11h30 à 13h : La REUSE - La Réutilisation des Eaux Usées Traitées - , solution pertinente à quelle échelle ?**
- **Jeudi 23 mars de 14h à 15h30 : Un état des lieux de la qualité et la disponibilité de la ressource**

A propos de CYCL'EAU

L'association CYCL'EAU se donne pour mission de créer un véritable écosystème pour accompagner la filière eau. Mobilisés autour d'ambitions communes en matière de lutte contre les pollutions domestiques et industrielles, d'adaptation au changement climatique, de gestion intégrée du grand cycle de l'eau, les acteurs de l'offre et de la demande seront présents sur les conférences et le Village Partenaires pour échanger avec les visiteurs.

Un salon territorial

CYCL'EAU organise des salons à l'échelle des bassins hydrographiques sur lesquels les acteurs de la filière évoluent. Les sujets du cycle de l'eau sont abordés au plan régional, pour tenir compte des spécificités des bassins et des actions différenciées. Chaque région est confrontée à des problématiques économiques, logistiques, environnementales et citoyennes spécifiques. Si des réponses globales peuvent être apportées à l'échelle nationale, les territoires doivent adapter à leur niveau les solutions concrètes en tenant compte de leurs contraintes, leurs forces et les attentes de leur population. C'est dans cet état d'esprit que CYCL'EAU a été pensé et lancé en 2017, avec la volonté de prendre part à cette transformation vertueuse à l'échelle des régions et de mettre à disposition des professionnels, une plateforme de rencontres, de discussions, de présentation de l'état de l'art et de retours d'expérience.

Exposants : fournisseurs de solutions dans le cycle de l'eau. **Participants** : donneurs d'ordre, les industries, les collectivités, le BTP.

Pour en savoir plus : www.cycleau.fr

Composition du Stand Collectif SOLTENA sur à Cycl'eau Nouvelle-Aquitaine : les 10 structures présentes et leurs porte-paroles

AKVO : Colin MACDONALD

« Entreprise au service des collectivités, des gestionnaires de bâtiment et des professionnels. Spécialisés dans la gestion et l'économie d'eau. Leur objectif est de vous accompagner dans vos démarches de performance de consommation et d'optimisation de votre patrimoine. »

AQUASSAY : Jean-Emmanuel GILBERT

« Société de service spécialisée en efficacité hydrique & digitalisation de la gestion de l'eau, pour l'industrie et les collectivités. De l'étude ponctuelle au programme stratégique, Aquassay vous accompagne dans tous vos projets d'efficacité ou de transition hydrique. »

CALLISTO : RICHARD ARCOS

« Société d'ingénierie qui offre des solutions innovantes et adaptées au traitement et recyclage des effluents, tout en optimisant et produisant, lorsque c'est possible, de l'énergie. »

CENTRE TECHNIQUE DE L'EAU LIMOGES : Sandrine PAROTIN

« Le Centre Technique de l'Eau Limoges propose 3 domaines d'activité au cœur de l'Eau : transfert de technologies innovantes issues de la recherche appliquée, participation projets collaboratifs et essais et expertises. »

ECOMÉTRIQUE : Matthias MONNERON

« Startup spécialisée dans le monitoring environnemental des micropolluants notamment par des technologies d'échantillonnage passif. »

ENSIL-ENSCI : Geneviève FEUILLADE

« L'ENSIL-ENSCI est l'école publique pluridisciplinaire de Limoges qui forme et accompagne pour devenir un(e) ingénieur(e) responsable, capable de regarder le monde et de s'interroger sur l'impact global de ce que les sciences et technologies permettent. »

FAURE EQUIPEMENTS : Jean-Pierre DELTREIL

« PME indépendante spécialisée dans la réalisation d'installations de séparation liquide solide. Notre technologie de prédilection est le filtre presse entièrement conçu et réalisé par nos soins. Notre activité liée à l'environnement représente 1/3 de notre chiffre d'affaires. Les 2/3 restants sont consacrés à la mise en place de procédés industriels »

IFTS : Vincent EDERY

« L'IFTS est un centre de transfert technologique, véritable plateforme pluridisciplinaire entre la recherche et l'industrie. Centre d'expertise de référence internationale, notre expertise est clef dans tous les procédés industriels et dans la création de valeur chez les fabricants d'équipements de filtration ou de séparation fluides/particules. »

LIJE TECHNOLOGIES : Gérald VERNADAT

« Lije Technologies développe et commercialise i-Topo, première solution numérique de gestion de photos dédiée au monde des travaux publics. Application Web et Mobile, i-Topo facilite la collecte, l'archivage, l'exploitation et le partage des photos de chantiers. »

TERGYS : Hervé SUTY

« TERGYS propose des systèmes autonomes en énergie à partir d'énergie renouvelable de production d'eau potable, dessalée ou recyclée et d'électricité. Les WaterBoxesTERGYS sont plug&play modulables et non intermittentes. »

LES VILLAGES D'EXPERTS SUR LE SALON

LE VILLAGE DES PARTENAIRES

Avec les partenaires incontournables et historiques de l'édition CYCL'EAU Bordeaux Nouvelle-Aquitaine : l'Agence de l'eau Adour-Garonne, la Région Nouvelle-Aquitaine, le département de la Gironde, Bordeaux Métropole avec l'Eau Bordeaux Métropole.

Autant d'acteurs essentiels de la filière eau sur le bassin Adour-Garonne, qui exposent et prennent la parole dans les Conférences et la plénière institutionnelle.

LE VILLAGE DES COLLECTIVITES DE NOUVELLE-AQUITAINE (NOUVEAUTÉ)

Cet espace permettra aux élus, directeurs, techniciens et agents, d'échanger et partager entre pairs, sur les sujets du quotidien. L'AMG33, le CD33 et CYCL'EAU se sont associés pour proposer deux axes d'échanges :

Transfert de compétences – objectif 2026. Décryptage financier, juridique et technique par des cabinets d'experts **mercredi 22 et jeudi 23 mars à 10h**, suivi de retours d'expérience de collectivités.

Comment intégrer l'eau dans l'aménagement urbain ? Décryptage pédagogique et présentation des boîtes à outils à disposition des collectivités **mercredi 22 mars à 14h**, suivi d'un temps d'échange avec des collectivités ayant travaillé le sujet sur leur territoire.

LE VILLAGE DE LA MAÎTRISE D'ŒUVRE (NOUVEAUTÉ)

Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie qui rassemble plus de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales. Engagées dans l'aménagement des territoires, au service des Collectivités locales de Nouvelle-Aquitaine, apportant des compétences historiques dans l'eau et des capacités d'innovation, notamment numériques, ces entreprises œuvrent au quotidien aux côtés des financeurs, Entreprises, Opérateurs et Maîtres d'Ouvrage de Nouvelle Aquitaine.

LE VILLAGE DES SYNDICATS (ENRICHIS)

Porté par Eau47, Eau17 et SMDE24, ce Village des Syndicats est un point d'ancrage sur tous les salons CYCL'EAU. Pour cette nouvelle édition, les trois partenaires ont invité leurs pairs sur le territoire d'Adour-Garonne à les rejoindre pour échanger, partager des expériences et retours terrain.

LE VILLAGE COOPERATION INTERNATIONALE (NOUVEAUTÉ)

De nombreux acteurs Néo-Aquitains sont impliqués dans des projets de solidarité internationale pour permettre un accès à l'eau potable et à l'assainissement pour tous. Depuis 2005, un cadre juridique facilite la mise en œuvre : la loi sur le 1% Eau, dite loi « Oudin-Santini », permet aux collectivités territoriales chargées des services d'eau potable et d'assainissement, d'affecter des moyens conséquents et de soutenir les initiatives sur ces thématiques.

Le « Village International » permettra un tour d'horizon de divers projets portés par des acteurs Néo-Aquitains. Les réseaux multi-acteurs Programme Solidarité Eau (pS-Eau) et SO Coopération, ainsi que les ONG Hydrauliques Sans Frontières (HSF) et Initiative Développement (ID) répondent présentes.

Le village sera animé par de nombreuses présentations, qui permettront d'aller plus loin dans la compréhension de la loi « Oudin », ainsi que dans le montage de projet et la recherche de financement. A tour de rôle, des structures de la région ayant bénéficié des soutiens financiers de Bordeaux Métropole, de la Région Nouvelle-Aquitaine ou des Agences de l'eau, viendront témoigner et présenter leurs actions de solidarité internationale.

Conférence « L'action internationale pour une gestion durable de l'eau », le mercredi 22 mars à 9h30.

LE VILLAGE DE L'INNOVATION

FRANCE WATER TEAM VIA **AQUA-VALLEY**, organise son espace exposition pour présenter les innovations de ses adhérents. Il apporte un soutien aux objectifs d'innovation et de croissance des acteurs de l'eau en France, en Europe et dans le monde.

Conférence « Vers la neutralité énergétique des services d'eaux », le mercredi 22 mars de 14h à 15h30.

Le cluster régional SOLTENA, propose de rencontrer les TPE du territoire Néo-Aquitain travaillant sur enjeux, actuels et futurs, de la gestion de l'eau, grand cycle ou cycle domestique. Lieu de rencontres et d'échanges entre les entreprises, les territoires et les acteurs de la recherche, ce cluster est un espace de travail propice à la co-construction de projets collaboratifs innovants dédiés à la performance environnementale. L'accès au marché, le déploiement de l'économie circulaire et l'éco-performance sont les principaux enjeux qui animent les membres dans le cadre des travaux du Réseau.

PROGRAMME DES CONFERENCES

Mercredi 22 mars de 9h30 à 11h : L'action internationale pour une gestion durable de l'eau

2,2 milliards de personnes dans le monde n'ont pas accès à l'eau potable gérée en toute sécurité. Soit **1 personne sur 3** (chiffres 2019), qui doit se rendre à un puits, parfois éloigné, ou utiliser une source d'eau dont elle ignore la qualité. D'ici 2025, la moitié de la population mondiale vivra dans des régions soumises au stress hydrique (la demande en eau dépasse les ressources disponibles). C'est déjà le cas de 17 pays.

De nombreux acteurs de Nouvelle-Aquitaine s'engagent déjà dans des projets, accès à l'eau, hygiène et assainissement, à travers le monde.

C'est pour cette même raison que du **22 au 24 mars 2023 se tiendra à New-York la conférence des Nations Unies sur l'eau, la première depuis 1977**. Face au changement climatique et au stress hydrique qui touchent de plus en plus de pays, la question de la gestion et du partage de la ressource en eau est un des enjeux majeurs du XXI^{ème} siècle. En 2015 a été lancés par les Nations-Unies, le Programme de développement durable qui vise à l'horizon 2030 à mettre fin à l'extrême pauvreté et à lutter contre les inégalités et l'injustice. Ce programme se donne 169 cibles, regroupées dans 17 Objectifs de Développement Durable (ODD). L'un d'eux est consacré à l'accès à l'eau potable et à l'assainissement.

Plus de 200 collectivités en France sont engagées en coopération ou solidarité internationale pour l'eau et l'assainissement. L'Action Extérieure des Collectivités Territoriales (AECT) permet aux collectivités et aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) d'agir en portant des coopérations ou en soutenant les initiatives d'acteurs sur leurs territoires. Le cadre juridique, notamment déterminé par la loi sur le 1% Eau, dite loi « Oudin », permet aux collectivités territoriales chargées des services d'eau potable et d'assainissement, d'affecter des moyens humains et financiers conséquents à des actions de solidarité internationale sur ces thématiques.

Lors de cette table ronde, différents acteurs sont conviés afin de mettre en lumière les enjeux de cette conférence onusienne.

L'Agence de l'eau Adour-Garonne et Bordeaux Métropole nous exposera les dispositifs financiers mis en place afin de soutenir les acteurs Néo-Aquitains de la solidarité internationale et de la coopération décentralisée. L'association Aqafi et l'ONG Initiative Développement, grâce à ces dispositifs, peuvent mener des actions en faveur des populations les plus vulnérables. Le Partenariat Français pour l'Eau fera la démonstration de l'application en ligne Water4allSDGs qui permet de mesurer les impacts, positifs et négatifs, sur le plan du volet Eau d'un projet, d'une politique ou d'une stratégie au regard de l'Agenda 2030 de l'ONU.

Mercredi 22 mars de 11h30 à 13h : Pour un accès social et équitable à l'eau, quels outils de tarification ?

Les services d'eau et d'assainissement sont soumis à des **pressions inflationnistes fortes, conjoncturelles** (prix de l'énergie, réactifs, masse salariale, travaux...) **et structurelles** (renouvellement des ouvrages, nouvelles normes, etc., tandis que les aides des agences de l'eau au petit cycle de l'eau se réduisent...).

Dans le même temps, avec le dérèglement climatique, les économies d'eau doivent se poursuivre entraînant une baisse des assiettes de facturation des services et rendant inévitable une hausse moyenne des tarifs au m³... Dans ce contexte, comment les collectivités peuvent-elles garantir l'accès à l'eau pour les populations les plus précaires ? Quels partenariats peuvent être noués avec les organismes sociaux (CCAS, CAS, CPAM, FSL...) ? Quels outils de tarification peuvent-elles déployés pour équilibrer leur budget tout en garantissant un accès équitable à l'eau (selon les usages, la saisonnalité...)?

Les intervenants présents autour de la table tenteront d'apporter un éclairage sur le sujet.

Mercredi 22 mars de 14h à 15h30 : Vers la neutralité énergétique des services d'eaux ?

Les services gestionnaires ou acteurs de l'eau sont par nature des consommateurs d'énergie pour prélever, transporter, traiter, épurer les eaux... Dans un **objectif de maîtrise de la facture des abonnés** et afin de s'inscrire dans le développement durable des territoires, trouver des solutions pour réduire la dépendance énergétique est un impératif.

Au cours de cette conférence, des collectivités apporteront leurs solutions au travers de deux leviers d'actions :

SOBRIETE : réduire, limiter, piloter, compter

PRODUCTION : de l'énergie renouvelable pour le service et le territoire

Bien que visant les mêmes objectifs, ces leviers, très différents dans leur approche et leur dimension, doivent permettre aux collectivités et responsables des services d'eaux de se lancer dans ces démarches d'adaptation indispensables.



Mercredi 22 mars de 16h à 17h15 : Sécheresse et changement climatique, quel état des lieux sur le Bassin Adour-Garonne ?

Les élus du bassin évoquent la stratégie et le plan d'adaptation au changement climatique, les moyens d'actions et les investissements nécessaires, au travers d'actions mises en place et de retours d'expérience.

Jeudi 23 mars de 9h30 à 11h : Quelles solutions pour faire face au changement climatique ?

Suite aux annonces faites lors de la plénière institutionnelle composée d'élus, du mercredi soir, des décideurs viendront témoigner des actions mises en place autour des enjeux sur le partage de l'eau, au carrefour des usages et de l'interdépendance des territoires.

Jeudi 23 mars de 11h30 à 13h : La REUSE, solution pertinente à quelle échelle ?

La Réutilisation des Eaux Usées Traitées constitue l'une des solutions locales possibles à mettre en œuvre pour répondre à des enjeux spécifiques du territoire ou s'adapter à des tensions saisonnières sur l'eau. Cette solution peut être utilisée en complément d'autres mesures de gestion équilibrée de la ressource en eau. La REUSE est déjà utilisée dans les milieux agricoles, notamment. D'un point de vue sociologique, cela se pose aussi la question de l'acceptabilité par les citoyens.

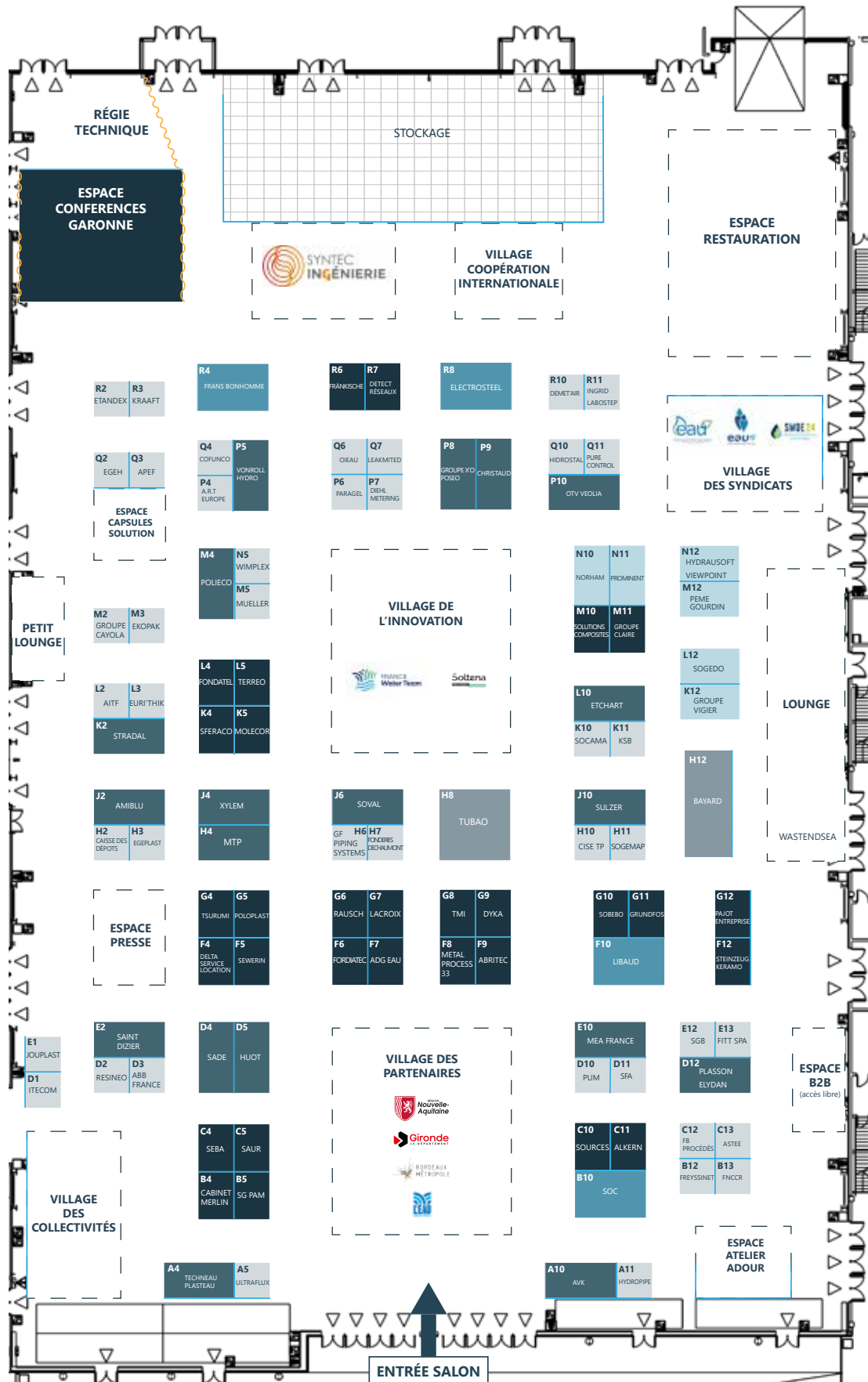
Les intervenants apporteront des exemples concrets pour tenter de donner des recommandations à ceux qui souhaiteraient se lancer.

Jeudi 23 mars de 14h à 15h30 : Un état des lieux de la qualité et la disponibilité de la ressource

(détails à venir)



PLAN D'IMPLANTATION



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
 Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com



SOMMAIRE

A.R.T EUROPE
ABB FRANCE
ABRITEC
ADG EAU
AGENCE DE L'EAU ADOUR-
GARONNE
AKVO
ALKERN GROUPE
AMIBLU
AQUA-VALLEY
AQUASSAY
ATP
BANQUE DES TERRITOIRES
BAYARD BY TALIS
BORDEAUX METROPOLE
CALLISTO
CHRISTAUD
CISE TP
CLAISSE ENVIRONNEMENT
COFUNCO SA
CTE LIMOGES
DELTA SERVICE LOCATION
DEMET'AIR
DÉPARTEMENT 33
DEPARTEMENT DE LA GIRONDE
DETECT RESEAUX
DIEHL METERING S.A.S.
DPSM

DYKA
EAU 17
EAU 47
ECOFILAE
ECOMETRIQUE
EGEH
EGEPLAST INTERNATIONAL
GMBH
EKOPAK SUSTAINABLE WATER
ELECTROSTEEL FRANCE
ETANDEX
ETSE
EURI'THIK
FAURE
FITT SPA
FONDATEL
FONDERIES DECHAUMONT
FRANCE WATER TEAM
FRANS BONHOMME SAS
F-REG
FREYSSINET
GROUPE CLAIRE
GROUPE ETCHART
GROUPE VIGIER ENTREPRISES
GRUNDFOS
HIDROSTAL FRANCE
HUOT
HYDRAULIQUE SANS FRONTIERES
IFTS
INITIATIVE DÉVELOPPEMENT
JOUPLAST
KRAAFT
KRAUSZ
KSB S.A.S.
LABOSTEP
LACROIX
LEAKMITED
L'EAU BORDEAUX METROPOLE
LIBAUD
LIJE / I-TOPO
MEA FRANCE
METAL PROCESS 33
MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.
NORHAM
NXO ENGINEERING
O2D ENVIRONNEMENT
OIEAU
OTV VEOLIA
PAJOT ENTREPRISE
PERSOHN S.A.
PLASSON

POLIECO FRANCE
POLOPLAST FRANCE SAS
PROGRAMME SOLIDARITÉ EAU
(PS-EAU)
PROMINENT FRANCE SAS
PS-EAU
PURECONTROL
RAUSCH INTERNATIONAL GROUP
REGION NOUVELLE-AQUITAINE
REHACANA
SADE
SAINT GERMAIN STRAUB
SAINT GOBAIN PAM
CANALISATION
SAUR
SEBAKMT
SETHA
SEWERIN
SFA
SFERACO
SMDE 24
SOBEBO
SOC
SOCAMA INGENIERIE
SO COOPERATION
SOGEDO
SOGEMAP
SOLTENA
SOLUTIONS COMPOSITES
SOURCES
SOVAL
STRADAL
SULZER
SYNDICAT DEPARTEMENTAL
EAU47
SYNTEC INGENIERIE
TECHNEAU
TENCATE AQUAVIA SAS
TERGYS
TERRÉO ASSAINISSEMENT
TMI-TECHNIQUES DU MELANGE
INDUSTRIEL
TSURUMI FRANCE
TUBAO SAS
UNIVERSITE DE LIMOGES
VIEWPOINT BIOSURVEILLANCE
DE L'EAU
VONROLL HYDRO FRANCE
WASTENDSEA
WIMPLEX PRODUCTION SAS
X'O

ABRITEC

✉ 1500 Chemin du mas de Sorbier
30034 NIMES

📍 Occitanie

🌐 www.abritec.com

Distribution de l'eau potable

Fabrication et commercialisation de coffrets et regards pour compteur d'eau et enveloppes de protection ENEDIS

La nouveauté

GAMME MODUSOL XXL

Date de lancement : 2023

Descriptif

Le MODUSOL XXL est un regard en matériau composite. Il se compose d'éléments annulaires en PRV (polyester renforcé fibre de verre) pultrudé d'une hauteur unitaire de 150 mm. Sa conception avec nervures et double peau renforcée le rend très rigide et très résistant au compactage. Le regard est équipé d'un cadre en acier galvanisé, recevant un ou plusieurs tampons fonte ou composite 125KN, 250KN ou 400KN.

Enjeux et bénéfices

Les dimensions utiles des regards permettant d'installer des branchements à gros diamètres ou un montage hydraulique multi-compteurs avec ou sans nourrice DN15 ou DN20. Le cadre est équipé d'une ou plusieurs traverses amovibles pour une ouverture totale, facilitant l'accès aux branchements lors des interventions de maintenance.

GAMME MODUSOL XXL 125KN-250KN-400KN

Types de clients

Régie des Eaux, Syndicats des Eaux, Distributeurs, Véolia, Saur...

Contact

Caroline D'ANDRADE – Tél. : 04 66 26 52 79

Email : caroline@abritec.com

Fonction : Gestion commerciale



ADG EAU

✉ Rue de l'Industrie, Zi de la Chaudanne,
Albens, 73410 ENTRELACS

📍 Savoie

🌐 www.adgeau.com

Distribution de l'eau potable

Implanté en Savoie, ADG conçoit, industrialise et distribue des produits pour les branchements, pour les équipements des postes de comptage ainsi qu'une large gamme de pièces de jonction et de réparation destinée à la distribution de l'eau potable.

Contact

Patrick OSMONT – Tél. : 04 79 63 86 48

Email : patrick.osmont@adgvalve.com

Fonction : Directeur commercial

ART EUROPE

✉ ZI de la Bihardais, 17 rue des Fresnais,
35170 BRUZ Cedex

📍 Bretagne

🌐 www.artcanalisation.com

Captage • Distribution de l'eau potable

ART Europe est l'acteur français de référence dans la réhabilitation sans tranchée des conduites d'eau potable par projection de résine alimentaire avec attestation de conformité sanitaire. Créée en 2006, composée d'une équipe de professionnels de la réhabilitation des réseaux d'eau potable, nous intervenons sur le territoire métropolitain, les DOM TOM et les pays limitrophes de l'hexagone. Du diamètre 80 mm au diamètre 2000, nous proposons des solutions sur mesure pour réhabiliter vos réseaux afin de prolonger la durée de vie de vos infrastructures de plus de 50 ans. Nous sommes capables de réhabiliter jusqu'à 200 m de réseau journalièrement entre 2 fouilles.

L'activité EAU

Nous proposons à nos clients des solutions une gamme de solutions complètes : diagnostic des réseaux, techniques de nettoyage adaptées suivant les matériaux, solutions de réhabilitation adaptée suivant les problématiques du réseau : eaux troubles ou colorées, pertes de débit, fuites, casses. L'ensemble de nos travaux sont réalisés sans tranchée. Capacité journalière maximale de réhabilitation : 200 m entre chaque fouille.

Références client

Types de clients

Syndicat d'eaux, opérateurs privés de gestion de l'eau, collectivités territoriales.

Exemples de références clients

EAU 17 : chantier en cours, rappeler fin février pour les modalités de communication.

Contact

Trajan CIUPKA – Tél. : 06 32 04 47 61

Email : t.ciupka@arteurope.fr

Fonction : directeur commercial et communication



CHRISTAUD

✉ 3 rue Fernand Pelloutier
38130 Echirolles

📍 Rhône-Alpes (siège)

🏢 Présence d'un Bureau,
en région Auvergne-Rhône-Alpes

🌐 www.christaud.com

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Matériels et solutions pour les réseaux d'eaux.

L'entreprise trouve son ADN au cœur de son expertise, depuis 250 ans, dans les métiers de l'eau, grâce à des Hommes et des Femmes de proximité.

Les Hommes et les Femmes de l'eau mettent leur technicité au service des clients et collectivités locales, avec des solutions adaptées et pérennes.

L'activité EAU

Christaud, c'est 250 ans d'histoire, qui s'est écrite au fil de l'eau : d'abord fonderie de cuivre et de bronze en 1766, puis industrie en 1949, et enfin en 1988, en devenant filiale du Groupe indépendant SAMSE, spécialiste des matériaux de construction.

En 2020, l'enseigne s'est donnée pour objectif de doubler de taille d'ici 2026 au travers d'un plan de développement ambitieux.

Depuis, ce sont 17 nouveaux points de vente qui ont vu le jour, afin de mailler notre territoire au plus près de nos clients, notamment grâce à l'intégration de l'enseigne BillMat, négoce spécialiste de l'eau, dans le nord-ouest de la France.

Enfin, afin de renforcer sa position de spécialiste, apporteur de solutions, Christaud s'inscrit dans une démarche de renforcement de son offre avec de nouveaux services : formation, innovation et digitalisation, enjeux environnementaux, nouveaux marchés...

Les hommes et les femmes de l'eau portent haut ses valeurs de collectif, d'entraide et de respect dans l'accompagnement de leurs clients de l'eau.

La nouveauté

Nous développons entre autres un axe fort lié aux services d'accompagnement de nos clients dont la formation fait partie.

Pas de lancement spécifique sur le salon Cycl'eau de Vichy, mais un levier de montée en compétences de nos clients, gage d'expertise et de pérennité dans la gestion des chantiers d'eau.

Contact

Céline ANSELME – Tél. : 06.76.94.28.24

Email : celine-anselme@christaud.com

Fonction : Responsable Marketing & Communication

COFUNCO

✉ Ctra. La Pobla, 22 – 08788 Vilanova del Camí (Barcelona)

📍 España

🌐 www.cofunco.com

Assainissement

L'activité EAU

Cofunco est une société spécialisée dans la commercialisation de produits pour la voirie et réseaux secs.

La nouveauté

APEX

Date de lancement : 2023

Descriptif

Trafic intense. Regard rond articulé avec blocage de sécurité à 90° contre fermeture accidentelle et extraction à 110°. Doté de 8 nervures sous tampon. Profondeur d'encastrement de 75 mm, joint élastomère continu autour du cadre. Alvéoles de scellement et anneaux de levage. Personnalisation possible.

Enjeux et bénéfices

Relief anti-glissant et minimisation du bruit au passage des voitures. Ouverture facile et ergonomique avec des outils communs de chantier.

Références client

Types de clients

Distributeurs, Négoce matériaux TB et bâtiment

Contact

Eric LÓPEZ – Tél. : +33 788 98 0715

Email : e.lopez@cofunco.com

Fonction : Export Area Manager

DIEHL METERING

✉ 67 rue du Rhône
68300 Saint-Louis

📍 Alsace

🌐 <https://www.diehl.com/metering/fr/>

Distribution de l'eau potable

Diehl Metering propose des solutions intelligentes de comptage de l'eau pour une gestion durable des ressources naturelles. Nous accompagnons les collectivités, les commerces et les industries dans l'amélioration et l'optimisation de leur processus. De l'étude du besoin, à la fourniture des compteurs, à la mise en place de l'infrastructure réseau et logicielle, jusqu'aux services, nos solutions sont développées sur mesure pour nos clients.

Contact

Aurélie BRÉMON – Tél. : 03 89 69 54 00

Fonction : Responsable communication

DYKA

✉ 25, rue de Brévillers
62140 Sainte-Austreberthe

📍 Hauts-de-France

🌐 www.dyka.fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable

La nouveauté

Axedo 800

Date de lancement : Janvier 2023

Descriptif

L'Axedo 800 est un regard occasionnellement visitable vous permettant un accès à vos réseaux d'assainissement selon la norme européenne NF EN 476 tout en vous permettant d'optimiser vos coûts d'investissement. Notre regard Axedo 800 est parfaitement compatible avec nos tubes PVC Sotralys CR8, Ultra 16 CR16 et PP Solydo et Awadukt.

Enjeux et bénéfices

- Facilité de mise en œuvre : Une installation rapide avec des éléments manportables dont le poids unitaire est inférieur à 30 kg (hors dalle de béton).
- Résistance chimique : Grande résistance chimique aux effluents industriels et inertie à la corrosion (H_2S , H_2SO_4 notamment).
- Durabilité : Les produits de notre gamme assainissement en PP sont 100 % recyclables et disposent d'une durée de vie allant jusqu'à 100 ans.

Contact

François DE GERSIGNY – Tél. : 07 56 02 27 07

Email : francois.degersigny@dyka.fr

Fonction : Responsable Marketing



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

ELECTROSTEEL

✉ Zone industrielle Nord.
9 rue de Galilée. 13 200 Arles

📍 Provence-Alpes-Côte d'Azur

🌐 www.electrosteel.fr

Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Electrosteel est un producteur d'infrastructures hydrauliques, notamment de tuyaux et de raccords en fonte ductile pour l'eau potable, l'assainissement, l'irrigation et les applications industrielles. L'entreprise, implantée à Arles, a fêté ses 20 ans d'existence en mai 2021. L'engagement d'au service des consommateurs français, européens et africains a permis le développement du marché de la fonte ductile. L'entreprise détient environ 20% des parts du marché européen et est également présent en Afrique et dans les DOM-TOM.

L'activité EAU

Spécialiste de la fonte ductile, Electrosteel produit des systèmes complets de canalisations (tuyaux et raccords) pour l'adduction d'eau, l'irrigation, l'assainissement et les réseaux d'incendie. Du DN 800 au DN 1200, Electrosteel accompagne localement ses clients en leur fournissant les études de sol et les mémoires techniques mais également en les accompagnant sur le terrain au moment du démarrage des chantiers.

La nouveauté

Système EXPRESSLOCK pour verrouillage des raccords Express DN 80-200

Date de lancement : 2022

Descriptif

Ce système de verrouillage convient aux canalisations allant du DN80 au DN200. Il est utilisé pour des réseaux d'eau potable munis des raccords Express® largement utilisés pour leur fiabilité et rapidité à la pose. Il est tout à fait approprié pour faire des réparations sur les sections de conduite verrouillée.

Enjeux et bénéfices

- Il permet de s'affranchir des butées béton pour une pose plus rapide et des gabarits de traçage.
- Gain de temps (raccord Express® sans chanfrein).
- Conservation de la déviation angulaire jusqu'à 5°.
- Démontage aisé du système de verrouillage.
- Résistance aux pressions jusqu'à 25 bars.

Références client

Types de clients : communautés d'agglomération, institutionnels, régies et syndicats des eaux, canaliseurs, sociétés de travaux publics, distributeurs de canalisations fontes ductiles.

Contact

Isabelle DEMORY – Tél. : 06 45 13 02 58

Email : i.demory@electrosteel.fr

Fonction : Responsable Communication



Cas clients disponibles
sous forme
de Communiqués
ou de vidéos

FITT SPA

✉ via Piave 8, 36066 Sandrigo

📍 Vicenza, Italie

🌐 <https://www.fitt.com/fr/>

Irrigation et transport d'eau Brut • Distribution de l'eau potable AEP

FITT, groupe mondial de premier plan fondé en Italie en 1969 - devenue aujourd'hui une entreprise à mission - est pionnier dans la production et le développement de solutions pour le passage des fluides à usage domestique, professionnel et industriel. FITT développe depuis plus de 50 ans des solutions high-tech qui garantissent à ses clients fiabilité, sécurité, performances de haut niveau et facilité d'utilisation. Avec son siège central à Sandrigo (Vicence, Italie), FITT réalise un chiffre d'affaires de 304 millions d'euros et exporte dans 87 pays, compte 1000 collaborateurs, 10 sites de production (7 en Italie, 3 en Europe), 13 sites logistiques mondiaux et 5 filiales.

L'activité EAU

L'expérience acquise ses dernières années avec la production et la promotion de la technologie de l'alliage polymère a confirmé le besoin de fournir aux acteurs du marché un produit haut de gamme pour le transport d'eau sous pression (AEP/EU/REUT/IRRIGATION). Le budget total pour ces types de projets dépend des coûts initiaux, mais aussi et surtout des coûts de gestion et de maintenance tout au long de la durée de vie de l'infrastructure. Pour satisfaire ces exigences, FITT a mis au point FITT BLUFORCE.

La nouveauté

FITT BLUFORCE

Date de lancement : Janvier 2020 (dans le marché français)

Descriptif

Le tube révolutionnaire en alliage polymère pour le transport de fluides sous pression : ductilité et résistance à la propagation des fissures au service d'une fiabilité hors norme et durable. FITT a développé FITT BLUFORCE. Grâce à un mélange en PVC-A innovant, FITT BLUFORCE offre une résistance exceptionnelle, qui permet une réduction significative des interventions de maintenance sur l'ouvrage fini et une utilisation de l'infrastructure en toute sécurité.

La sécurisation de la ressource EAU est un enjeu primordial. De part ces qualités sont : la résistance aux chocs, durabilité, résistance à la corrosion, le système de joint avancé et le système de verrouillage. Les canalisations FITT BLUFORCE et le système de raccords permettent d'apporter une pérennité aux réseaux avec des coûts sociaux environnementaux excellents, tout cela avec un budget maîtrisé.

Références client

Types de clients : régie des eaux et collectivités gestionnaire des réseaux sous pression, entreprise de travaux publics.

Exemples de références clients : Depuis le démarrage de la gamme Fitt Bluforce, plus de 600 kilomètres de réseaux ont été posés en France, Belgique et Italie. Des entreprises de poses nationales et internationales ont pu apprécier les avantages du FITT Bluforce, avec des projets en Forage Horizontal dirigé (FHD), en « Eco-Pose » et également en tranchée ouverte. Avez-vous un projet client récent (de plus ou moins 6 mois) qui pourrait être présenté à la presse en vue d'un reportage sur site ou d'une interview client ? (si oui, pouvez-vous le décrire en quelques mots ?) Un exemple est le projet d'EAU POTABLE de CADARSAC où le choix des canalisations FITT BLUFORCE, a été préféré à d'autres solutions pour des raisons techniques et spécifiques.

Contact

Sylvain JOOSSEN – Tél. : 07 86 37 92 79

Email : sylvain.joossen@fitt.com

Fonction : National Application Engineer



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

FONDERIES DECHAUMONT

✉ 29 Bd de Joffrey
31600 Muret

📍 Occitanie

🌐 <https://www.fonderies-dechaumont.com>

Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Fonderie française créée en 1860, située à côté de Toulouse, nous sommes producteurs de pièces en fonte réparties en 6 gammes : l'assainissement, les regards à paver, les grandes ouvertures, le pluvial, les solutions pour chambres préfabriquées, le mobilier urbain.

Certifiée ISO 9001 et ISO 14001, l'usine produit des pièces en fonte ductile avec des procédés qui respectent l'environnement.

Nous travaillons en étroite collaboration avec les bureaux d'études, architectes et designers pour créer et fabriquer des pièces spéciales au design novateur ou restaurer des pièces existantes.

Grâce à la numérisation du process nous pouvons produire des pièces sur mesure dans des délais courts même pour des petites séries ou à l'unité, à des coûts maîtrisés.

L'activité EAU

Conception et fabrication de pièces en fonte pour la collecte des eaux et la visite des réseaux.

La nouveauté

Caniveau double fente

Descriptif

Une extension de gamme.

Enjeux et bénéfices

Esthétisme et facilité de pose

Références client

Types de clients : Agglomérations, bureaux d'études, architectes, services des eaux, communautés de communes

Contact

Barbara CHARLES – Tél. : 05 34 46 86 17

Email : b.charles@fonderies-dechaumont.com

Fonction : Responsable Commerciale



FRANS BONHOMME

 Présence d'un Bureau,
en région Auvergne-Rhône-Alpes

 www.fransbonhomme.fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Leader français de la distribution multicanale en matériaux et solutions pour réseaux et infrastructures. Le Groupe Frans Bonhomme propose l'offre la plus complète du marché avec une largeur de gamme unique et une expertise approfondie sur nos différents marchés travaux Publics et Bâtiment.

L'activité EAU

Multi-spécialiste de la fourniture de matériaux pour la gestion de l'eau, nous travaillons et offrons une gamme complète à tous les acteurs intervenants sur l'adduction d'eau potable : canalisateurs, syndicats, régies....

Nous intervenons également dans le domaine de la gestion des eaux pluviales et des eaux usées.

Références client

Types de clients : canalisateurs, syndicats, régies des eaux, collectivités, grands comptes des TP et du Bâtiment, plombiers, maçon set paysagistes.

Contact

Peggy DEROSIER – Tél. : 06 77 16 37 78

Email : peggy.derosier@groupe-fb.com

Fonction : Responsable Communication Clients

GF PIPING SYSTEMS

22 avenue des Nations Bât Rabelais
 ✉ BP88026 Villepinte
 95932 ROISSY CDG CEDEX

📍 Partout en France

🌐 <https://www.gfps.com/fr-fr.html>

Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

GF Piping Systems est le fournisseur leader de systèmes de tuyauterie destinés à assurer le transport sûr et durable des fluides à travers le monde. Notre activité est motivée par le maintien des meilleurs niveaux de durabilité dans l'industrie, les innovations grâce à des solutions numériques et l'investissement dans une culture d'entreprise fondée sur la performance, l'apprentissage et la bienveillance.

Nous connectons les ressources, la technologie et les personnes, permettant un changement positif pour un avenir meilleur ensemble. La création de produits intelligents et de solutions pour chaque application de mesure de débit rend votre monde plus connecté et garantit la préservation et le transport en toute sécurité des ressources mondiales en termes de fluides.

L'activité EAU

GF Piping Systems est à l'avant-garde des solutions durables, sans corrosion et sans maintenance pour la distribution d'eau et de gaz en proposant des installations rapides, sûres et spécifiques (enfichables, préfabriquées). Notre gamme exhaustive de matériaux de tuyauterie, nos technologies d'assemblage, systèmes de contrôle et services sur mesure accroissent l'efficacité, la fiabilité, la sécurité et la longévité des installations. Les systèmes de tuyauteries GF assurent l'absence de fuites pendant une durée de vie supérieure à 100 ans.

La nouveauté

NeoFlow Vanne de régulation de pression

Date de lancement : 2021

Descriptif

Protégez votre réseau de distribution d'eau contre les surpressions et réduisez les débits de fuites et les ruptures de canalisations. NeoFlow est une technologie de pointe destinée à la gestion de la pression pouvant empêcher la surpression de vos canalisations tout en fournissant un écoulement précis et stable qui vous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins en distribution d'eau.

Enjeux et bénéfices

Vanne intelligente : vanne pilote intégrée pour optimiser la régulation de la pression et équipement intégré en option pour surveiller l'écoulement et la qualité de l'eau.

Pas d'axe ni de membrane : simplification et maintenance minimale grâce à une conception très simple avec peu de composants et aucune membrane en élastomère.

Flux axial : flux plus précis et très stable (jusqu'à zéro), même avec un petit différentiel de fonctionnement. Une précision de flux accrue permettant également de gérer la pression dans les systèmes à basse pression.

Références client

Types de clients : Régie des eaux, agglomération

Exemples de références clients :

Régie des eaux Saint-Brieuc

Contact

Jean-Charles DEBESSE – Tél. : 07 79 94 23 30

Email : jean-charles.debesse@georgfischer.com



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
 Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

GRUNDFOS

✉ Pompes Grundfos,
parc d'activités de Chesnes,
38070 ST QUENTIN FALLAVIER

📍 Rhône Alpes

🌐 www.grundfos.fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Dès 1945, le fondateur de Grundfos, Poul Due Jensen, a construit une entreprise basée sur l'intégrité, les principes, les partenariats, ainsi que sur la responsabilité et la durabilité des individus et des entreprises. Grundfos, c'est plus de 19,000 employés au service des clients et plus de 16 millions d'unités produites.

Grundfos est bien plus qu'un fabricant de pompes car nos solutions et nos services accompagnent chaque jour des millions de personnes dans le monde entier.

Depuis longtemps, nous avons pris l'engagement de respecter, de protéger et d'optimiser la circulation de l'eau que ce soit pour les individus, pour les entreprises, mais aussi pour la planète. Chez Grundfos, nous considérons que l'eau a le pouvoir de changer le monde et que chaque goutte renferme des possibilités infinies.

L'activité EAU

Grundfos développe et met en œuvre des technologies qui répondent aux défis des secteurs de l'adduction d'eau et des eaux usées. Les acteurs connaissent une hausse des coûts énergétiques, alors que les émissions de CO₂ doivent être réduites. Ils cherchent constamment à réduire les coûts de fonctionnement et renforcer la recherche de solutions optimisées. Nous concevons des solutions qui facilitent la vie de chacun, en toute transparence et avec l'assurance d'une valeur ajoutée aux activités de nos clients.

HIDROSTAL

✉ 7, rue de Lombardie
69800 SAINT PRIEST

📍 Auvergne Rhône Alpes

♿ Présence d'un Bureau
en région Auvergne-Rhône-Alpes

🌐 www.hidrostal.com

Assainissement • Traitement des eaux usées et des eaux pluviales (bassin d'orage...)

La société Hidrostal est spécialisée dans la conception et la fabrication de pompes à liquides chargés (eaux usées, eaux pluviales).

La société familiale Suisse HIDROSTAL AG, d'environ 1000 collaborateurs dans le monde, vend principalement ses produits aux collectivités locales, sociétés de traitement des eaux et à l'industrie agroalimentaire.

Ses produits sont reconnus pour leur fiabilité et leur robustesse.

La filiale française HIDROSTAL France, ayant ouvert en 2016 et située à Saint Priest (69), est aujourd'hui en plein développement et s'agrandira encore avec ses nouveaux locaux (720 m² environ) avec un banc d'essai et un pont roulant de 10 tonnes, à Bourgoin Jallieu en 2023.

L'activité EAU

Nos pompes submersibles ou immersibles et pompes de surface sont équipées de la roue à vis centrifuge hélicoïdale unique HIDROSTAL. Elles conviennent aux eaux usées et aux liquides de traitement ayant une teneur élevée en matières solides et en fibres.

Nous intervenons dans les domaines de l'eau aussi divers que les postes de refoulement en station d'épuration, les bassins d'orage (eaux pluviales), le transport de denrées alimentaires dans l'industrie...

La nouveauté

PREROCLEAN

Date de lancement : 2022

Descriptif

Notre PREROCLEAN est un système de nettoyage hautement efficace pour le puisard car il n'a besoin d'aucun autre élément ou pièce mobile supplémentaire. Il constitue une solution idéale pour les applications avec flux d'entrée variables et matières solides grossières.

Le PREROCLEAN est un système éprouvé et rentable se substituant aux vis d'Archimède ou à d'autres systèmes nécessitant des commandes ou des installations électriques/mécaniques complexes.

Enjeux et bénéfices

L'installation de stations de pompage autonettoyantes Hidrostal, équipées de la roue à vis centrifuge hélicoïdale et le système PreroClean, permet de conserver un poste propre, même en cas de présence de graisse. Le système PreroClean permet une vidange quasi-totale du poste et, grâce à sa forme spécifique, assure une mise en rotation du liquide avant le pompage, permettant de pomper aussi bien les particules flottantes que les particules en fond de poste. Ce dispositif permet de réduire les odeurs, la création d'H₂S ainsi que les coûts liés au nettoyage des postes.

Contact

Valérie THAO – Tél. : 04 81 13 17 60

Email : valerie.thao@hidrostal.com

Fonction : Assistante administrative et commerciale



Cas clients disponibles
sous forme
de Communiqués
ou de vidéos

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

KRAAFT

✉ 99 rue de la fayette
75010 Paris

📍 Ile-de-France

🌐 www.kraaft.co

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

L'application de journal de chantier pensée pour les canaliseurs !

L'outil a été créé pour fluidifier la communication entre les équipes terrain, les conducteurs & géomètres, et les MOE/MOA. Notre promesse : aussi simple qu'un WhatsApp, aussi puissant qu'Excel.

L'application est basée sur une brique de messagerie de chantier simplissime, proche d'un SMS, qui ne crée aucune nouvelle habitude au niveau terrain et a excellente adhésion même des moins digitaux. Une brique de structuration permet ensuite de générer des rapports d'événement en 1 clic depuis le flux de conversation, et de classer les photos. On peut enfin envoyer très facilement certaines informations soit sur un SharePoint, soit aux MOE/MOA qui peuvent réagir.

L'activité EAU

- Adhésion facile de toute l'entreprise à un outil terrain proche de WhatsApp
- Meilleure traçabilité pour les situations financières en fin de mois
- Gain de temps et de qualité pour les rapports photos des topographes (photos géo-localisées et horodatées)
- Collaboration plus réactive et transparente avec la MOA
- Moins de temps au téléphone et moins de déplacements inutiles

Références client

Exemples de références clients

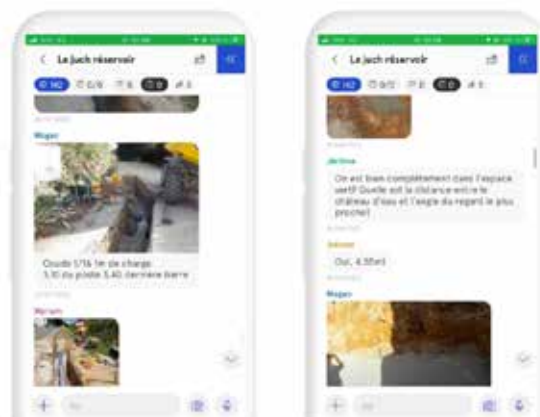
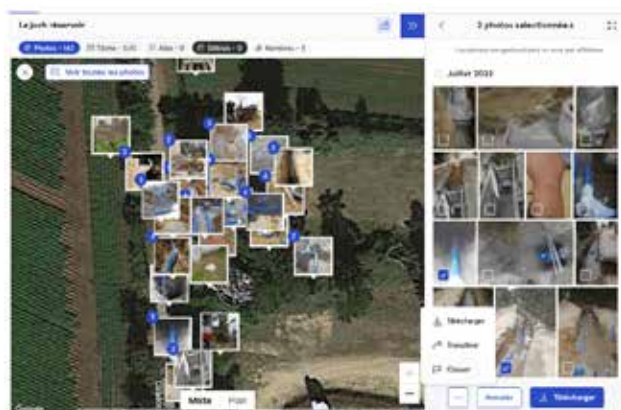
Sogea , Cise TP, Sade, Veolia, Marc SA...

Contact

Hiruni JAYASINGHE HIRUNI – Tél. : 07 57 93 36 44

Email : hiruni@kraaft.co

Fonction : Responsable des opérations



LEAKMITED

✉ 30 B rue du Vieil Abrevoir
78100 Saint-Germain-en-Laye

📍 Ile-de-France

🌐 www.leakmited.com

Distribution de l'eau potable

Leakmited est une start-up deeptech française multiplement primée fondée en 2019 avec l'objectif de mettre l'intelligence artificielle et l'imagerie satellite au service de l'eau, et plus précisément dans le domaine de la détection de fuites. Leakmited s'est fixé pour mission d'aider les services des eaux à atteindre 90% de rendement de réseau. L'entreprise travaille avec des collectivités comme des délégataires, et ses solutions ont d'ores et déjà fait leurs preuves dans quatre pays (France, Italie, Royaume-Uni, Portugal).

L'activité EAU

Leakmited a développé un algorithme d'intelligence artificielle unique qui permet d'identifier les tronçons de réseaux qui comportent le plus de fuites, que ceux-ci soient instrumentés ou non. Son offre clé en main met à la disposition de la collectivité des chercheurs de fuite pour exploiter ces informations, réparer les fuites et améliorer le rendement de leur réseau sans avoir à mobiliser le temps des équipes en interne, le tout payé au résultat.

La nouveauté

Offre SMART

Date de lancement : Créée en janvier 2019, Leakmited a commercialisé l'offre "SMART" Clé en main pour la première fois fin 2021 à Rouen.

Depuis sa création, Leakmited a bénéficié du soutien de la région Île-de-France via le Leader PIA, nous avons remporté plusieurs prix et nous sommes accompagnés par des acteurs reconnus de la Deep Tech et de l'IA :

- top 50 des start-ups) à fort potentiel McKinsey et Google
- Incubateur ESA (European Space Agency)
- Finaliste Trophée innovation du Carrefour des Gestions Locales de L'Eau 2022
- Programme Entrepreneur 1st

Descriptif

La technologie Leakmited est non invasive et ne nécessite aucun déploiement d'équipements. L'amélioration du rendement de réseau permet aux collectivités de limiter l'énergie gâchée par le traitement de l'eau non consommée, de répondre à leurs obligations réglementaires et de préserver la ressource en eau. L'IA Leakmited permet également une optimisation du ratio coût efficacité du parc de capteurs (40% d'économie).

Enjeux et bénéfices

Le recours à notre algorithme permet un gain de temps considérable et une efficacité accrue dans la lutte contre les fuites. La solution est répliquable partout dans le monde, quel que soit le niveau d'équipement des réseaux : l'algorithme s'adapte très bien aux situations extrêmes de données manquantes et fournit une solution inédite pour les réseaux non instrumentés où les équipes étaient jusqu'ici contraintes de quadriller tous les linéaires, et aux collectivités qui manquent de personnel.

Références client

Types de clients : Collectivités (service en charge de la distribution de l'eau potable) en régie ou en délégation de service public, délégataires.

Exemples de références clients : Rouen Normandie Métropole, Grand Besançon Métropole, Suez, Veolia, Saur, Thames Water, Enydros, Agur, SGEB.

Contact

Hubert BAYA TODA – Tél. : 06 31 63 30 71 – Email : hubert.baya-toda@leakmited.com

Fonction : Fondateur

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

MERLIN

✉ 6, rue Grolée
69 289 LYON



Présence d'un Bureau et/ou siège social,
en région Nouvelle Aquitaine : Direction
régionale à Bruges (33520) – 3 bureaux à
Dax, Angoulême et Périgueux



www.cabinet-merlin.fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Fondé en 1922 par Marc MERLIN, le Cabinet MERLIN se positionne depuis un siècle comme Ingénieurs-Conseils auprès des collectivités, dans les domaines de l'Eau, l'Assainissement et l'Energie. Présent en Aquitaine depuis près de 70 ans, le Cabinet MERLIN est implanté sur les agglomérations de Bordeaux, Angoulême, Dax et Périgueux.

L'activité EAU

Missions d'études, d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre dans tous les domaines de l'hydraulique urbaine, alimentation en eau potable et assainissement

Références client

Types de clients

Collectivités Maîtres d'ouvrages : Communes, Syndicats intercommunaux, Communautés de communes, Agglomérations, Métropoles

MOLECOR

✉ Parque Empresarial La Carpetania C/
Cañada de los Molinos, 2

📍 28906 Getafe (Madrid) - Espagne

🏢 Présence d'un Bureau
en région Auvergne-Rhône-Alpes

🌐 www.molecor.com/fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Molecor est une société espagnole spécialisée dans les solutions d'infrastructure, d'assainissement et de construction, dont les tuyaux et les accessoires sont commercialisés dans plus de 30 pays dans le monde.

L'entreprise a été fondée en 2006 en mettant l'accent sur le développement de la technologie d'Orientation Moléculaire appliquée aux canalisations d'eau sous pression et depuis, sa croissance exponentielle et son amélioration continue, ont fait de Molecor le leader mondial actuel du secteur. En août 2020, le fonds d'investissement MCH Private Equity a acquis une participation majoritaire pour donner à Molecor plus de force afin de croître et développer tout son potentiel. Le 30 septembre 2021, Molecor achève le processus d'acquisition de l'unité de production d'Adequa et élargit ainsi son éventail de solutions pour devenir l'une des entreprises leaders sur le marché des tuyauteries et des accessoires en Espagne. Ainsi, un grand projet industriel continue avec un accent spécifique sur la technologie, l'utilisation efficace de l'eau et l'internationalisation.

L'activité EAU

Molecor présente un portefeuille complet de produits pour différentes applications :

- Solutions pour le bâtiment (EVAC+, AR®, évacuation des sols, système de gouttière, siphons)
- Solutions pour l'assainissement et le drainage (assainissement en PVC annelé SANECOR®, regards de visite SANECOR®, système lisse COMPACT CR4, système de drainage en PVC)
- Solutions pour l'approvisionnement et la distribution d'eau (TOM®, ecoFIT-TOM®, PVC lisse pression, Fittings pour tuyaux lisses en PE)

La gamme de gouttières de Molecor se compose de profils et accessoires avec différentes options, géométries et couleurs, apportant des solutions efficaces et fiables pour l'évacuation des eaux de pluie. Le design et la variété de couleurs préservent l'esthétique de toutes les façades :

- Gouttière Plunia (Ø130mm) en trois couleurs : blanc, marron et cuivre.
- Gouttière demi-ronde en deux dimensions (Ø250 et Ø330mm) et deux couleurs : gris clair et sable

Les gouttières et leurs pièces de jonction sont fabriquées en PVC de haute qualité. Les surfaces internes de nos gouttières restent lisses en permanence pour faciliter l'évacuation rapide des eaux récupérées, empêchant ainsi un éventuel engorgement.

Références client

Types de clients :

Gestion de l'eau, traitement de la pollution, optimisation des ressources, transition écologique.

Exemples de références clients : Veolia.

Pour la réparation d'une conduite en PVC, Veolia a opté pour le manchon de passage de notre gamme ecoFITTOM®. Notre équipe s'est rendue sur le chantier pour apporter son expertise sur le produit et le PVC-BO dans son ensemble.





N'ayant pas de raccord métallique, notre manchon résiste à l'abrasion et a donc une plus longue durée de vie que d'autres solutions.

Molecor offre l'uniformité dans les réseaux :

- Système continu : garantit les mêmes propriétés mécaniques dans les différents éléments du réseau, aussi bien dans les canalisations que les accessoires.
- Qualité de l'eau garantie : Immunisé contre la corrosion et les attaques chimiques de micro et macro-organismes, la qualité de l'eau transportée est inchangée.
- Réduction de l'effet du coup de bélier : cet effet parvient à être, dans des systèmes plastiques, jusqu'à quatre fois inférieur aux systèmes d'autres matériaux.

<https://youtu.be/S7VcJ1m8Wdg>

Contact

Alexandre BESSON – Tél. : +34.666.504.679

Email : alexandre.besson@molecor.com

Fonction : Chargé de Marketing

MUELLER

✉ 1200 Abernathy Road, NE, Suite 1200.
Atlanta, Georgia 30328

📍 USA

🌐 <https://www.muellerwaterproducts.com>

Réseaux d'eau potable : réparation définitive de fuite et raccordements innovants

MUELLER est représentée en France par **Bertrand Gonthiez**, spécialiste en gestion des eaux et responsable des ventes. Il est aussi auteur aux Editions Eyrolles. **KRAUSZ** est une industrie appartenant à MUELLER et dont les produits sont distribués en France par **SOVAL**.

L'activité EAU

KRAUSZ est une industrie de **MUELLER INTERNATIONAL** qui fabrique des raccords innovants pour les canalisations d'eau potable et d'eaux usées. En particulier pour la réparation définitive de fuites, le raccordement et le couplage de canalisations avec les gammes **REPAMAX**, **HYMAX** et **HYMAX GRIP**. Connus à travers le monde, ses produits sont distribués en France par **SOVAL**.

La nouveauté

Raccord verrouillé coude orientable

Date de lancement : septembre 2022

S'agit-il de : il s'agit d'une extension de de la gamme HYMAX GRIP

Avez-vous un brevet déposé et/ou une certification ?

Toutes nos gammes de produits sont **brevetées**, en particulier le serrage radial de nos raccords (unique au monde) ainsi que les poignées de manutention. Diverses certifications sont également appliquées sur nos produits. La dernière concerne l'exigeante certification **GSK** sur l'Époxy des raccords HYMAX et HYMAX GRIP, conférant aux raccord une protection optimale contre la corrosion. C'est le plus au niveau de protection au monde.

Enjeux et bénéfices

Le coude orientable est un raccord qui permet de raccorder 2 canalisations de manière verrouillée ayant un angle pouvant varier de **90° à 180°**. Son serrage radial à un seul boulon est unique au monde ; il facilite l'installation et la rend ultra rapide, tout en améliorant les conditions de sécurité de l'installateur. Il est de plus multimatériaux comme l'ensemble de la gamme.

Contact

Bertrand GONTHIEZ – Tél. : 06 51 31 84 10

Email : bertrand@krausz.com

Fonction : Responsable des ventes France

NORHAM

✉ ZA DRUISIEUX
26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE

📍 Rhône-Alpes

🌐 www.norham.fr

Assainissement

Certifié ISO 9001, NORHAM conçoit et fabrique depuis 1989 des solutions innovantes pour l'eau, l'assainissement et l'environnement.

NORHAM propose :

- Des solutions de raccordement multimatériaux complètes ;
- Des clapets anti-refoulement ;
- Des clapets anti-odeur à membrane pour réseaux ;
- Différentes solutions d'obturation pour réseaux ;
- Des vannes de sectionnement de réseaux manuelles ou motorisées ;
- Des solutions sur-mesure en fonction des besoins spécifiques des acteurs du secteur de l'eau.

Contact

Baptiste CERDAN – Tél. : 04 75 45 00 00

Email : b.cerdan@norham.fr

Fonction : Chargé Marketing - Communication



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

PEME GOURDIN

- ✉ 913 Rue de la Libération
- 📍 Hauts de France
- 🏢 Présence d'un Bureau en région Auvergne-Rhône-Alpes
- 🌐 www.peme-gourdin.com

Captage • Distribution de l'eau potable

L'activité EAU

Peme Gourdin est un constructeur historique français de pompes centrifuges à eau installé dans le nord de la France. Il emploie 90 personnes et est spécialisé dans la construction de machines neuves sur mesure comme dans la rénovation et l'amélioration de pompes déjà en exploitation. L'entreprise est labélisée « Origine France garantie » avec un niveau d'intégration de fabrication française de 90% des produits proposés.

Présent sur le marché depuis 90 ans, l'entreprise est réputée pour la fiabilité de ses produits et leur faible consommation énergétique.

La nouveauté

Configurateur groupes de pompage et maintenance

Date de lancement : Juin 2022

Descriptif

Configurateur groupe électropompe en ligne permettant la définition simple et complète d'un groupe de pompage en seulement 5 étapes. Configurateur très détaillé, mais aussi très convivial, en s'inspirant de ceux proposés par les constructeurs automobiles, c'est-à-dire aboutissant à la possibilité de disposer instantanément d'une offre technique et de recevoir sous 48H une offre commerciale correspondant à la configuration réalisée.

Enjeux et bénéfices

- Rapidité de l'outil de sélection
- Autonomie dans la sélection d'un groupe de pompage
- Convivialité et simplicité

Contact

Sébastien LAMBERT – Tél. : 03.21.61.44.05

Email : slambert@peme-gourdin.com

Fonction : Directeur des Ventes

POLIECO

✉ 50, rue de Buizonne – BP 6
ZI Feillens Sud – 01570 FEILLENS

📍 Rhône-Alpes

🏢 Présence d'un Bureau et/ou siège social,
en région Auvergne Rhône-Alpes

🌐 www.polieco.fr

Assainissement • Traitement des eaux usées

Polieco France, filiale du Groupe Italien Polieco, est spécialisé dans la fabrication et la vente de tubes et drains annelés double paroi en polyéthylène haute densité pour la gestion des eaux pluviales et pour les réseaux secs.

L'entreprise propose également une gamme de tampons de voirie en matériau composite, le KIO. Grâce à un atelier de chaudronnerie plastique, Polieco réalise des pièces et des regards sur mesure, ainsi que la fabrication de bassins d'infiltration, bassins tampon d'orage et cuves de stockage d'eau, le TAMP'EAU.

L'activité EAU

Tubes PEHD 100% Recyclé - Gamme tubes annelés pour assainissement gravitaire DN300 jusqu'à ID1200.

Gamme ECOPAL (certifiée NF jusqu'au ID800).

Gamme ECOBOX/FLOWRAIN ID300 jusqu'à ID1200.

Gamme de drain ECODREN ID300 jusqu'à ID1200.

Système TAMP'EAU, fabrication sur-mesure de bassin tampon d'orage, stockage ou infiltration.

La nouveauté

TAMP'EAU hybride

Date de lancement : Juin 2022

Descriptif

La solution monobloc de gestion des eaux pluviales à la parcelle jusqu'à 10 000L. La capacité de la zone de stockage et celle de la zone de tamponnement/ infiltration sont modulables.

La particularité de ce TAMP'EAU hybride est d'associer sur un seul élément, quatre fonctions différentes : stockage, tamponnement, infiltration propre et régulation.

Enjeux et bénéfices

Cette solution favorise à la fois la réutilisation de l'eau de pluie et son infiltration dans le milieu naturel, ce qui contribue à la préservation des ressources et au cycle naturel de l'eau.

Réalisé à partir d'un tube annelé SN8, ce système résiste aux charges roulantes lourdes et peut donc être mis en œuvre sous les voies d'accès, laissant ainsi totalement libres les espaces verts.

Références client

Types de clients : Distributeurs et Collectivités

Contact

Carmela SILLETTI – Tél. : 04 37 24 02 58

Email : carmela@plus2sens.com

Fonction : Consultante relation presse

PUM

✉ 4 rue René Francart
51100 Reims

📍 Champagne-Ardenne

🌐 www.mypum.fr

Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Négoce-partenaire des solutions et services innovants en matériaux de synthèse. Nous fournissons les composants des réseaux qui transportent les richesses essentielles pour l'Homme : l'eau, l'énergie, les télécommunications.

La nouveauté

AquaPUM

Date de lancement : 23 janvier

Contact

Charlotte CAMOIN – Tél. : 07 85 00 37 45

Email : charlotte.camoin@mypum.fr

Fonction : Responsable transformation et RSE

SAINTE-LIZAIGNE

GROUPE CLAIRE

✉ 47, rue de l'Usine
36260 Sainte-Lizaigne

🌐 www.groupe-claire.com
www.sainte-lizaigne.com

Distribution de l'eau potable

Sainte-Lizaigne est le spécialiste des équipements pour le réseau d'eau potable et l'irrigation qu'elle conçoit, fabrique en France et commercialise en France et à l'international. Son offre se compose de produits pour le branchement, le raccordement et l'environnement de comptage, et de solutions pour le diagnostic et le pilotage de réseaux d'adduction d'eau.

Des matériels de comptage et de distribution de l'eau brute sont proposés sous la marque SL-Irrigation.

L'activité EAU

Sainte-Lizaigne accompagne les exploitants dans la construction et la rénovation des réseaux de distribution d'eau potable, en leur fournissant des produits et équipements durables. Elle propose des colliers, des robinets de prise en charge, des bornes et regards de comptage, de la robinetterie de compteur et des clapets antipollution, des raccords, et des pièces et accessoires de réseau.

La nouveauté

COLLIER OMEGAFLEX

Date de lancement : Janvier 2023

Un brevet déposé et/ou une certification : 1 brevet déposé et le produit labellisé Origine France Garantie

Descriptif

OmegaFlex est un collier de prise en charge électrosoudable multidiamètre, conçu et fabriqué par Sainte-Lizaigne, le spécialiste du branchement d'eau potable.

Enjeux et bénéfices

Innovant, ce collier multidiamètre permet des gains logistiques et une réactivité sur les chantiers. C'est le seul collier du marché qui s'adapte à une large plage de diamètres des conduites PE. Sa mise en œuvre est rapide et simplifiée. Associé à un robinet Sainte-Lizaigne en bronze, le couple produit forme un branchement hybride qui permet la surveillance des réseaux PE dans le cadre de la gestion patrimoniale.

Et voici un lien présentant cette actualité sur notre site web.

<https://groupe-claire.com/omegaflex-derniere-innovation-branchement>

Références client

Types de clients : collectivités, entreprises de TP, exploitants des réseaux d'eau, distributeurs

Contact

Mathilde DUVOUX – Tél. : 02 05 04 09 20

Email : mathilde.duvoux@sainte-lizaigne.com

Fonction : Responsable Marketing



SAINT DIZIER ENVIRONNEMENT

✉ Bruhmoosweg 40, D-88138
WEISSENSBERG. DEUTSCHLAND

📍 Bavière

🌐 www.rauschtv.com

Assainissement

Rausch International Group , concepteur et fabricant de caméras d’inspection de réseaux d’assainissement depuis 40 ans. Nous avons 3 entités de fabrication de caméras, Rausch, Mincam et DART système, aussi un nouveau département de réhabilitation de réseaux. Aujourd’hui, nous sommes 250 collaborateurs présents en Europe et aux USA.

La nouveauté

Omicron caméra à pousser ou à motoriser

Date de lancement : 2020

Descriptif

Caméra compacte interchangeable, avec rapport d’inspection intégré.

Enjeux et bénéfices

Matériel compact et transportable aisément, polyvalence pour les chantiers déportés ou compliqués.

Références client

Types de clients : Privés, groupes et indépendants, et les collectivités.

Exemples de références clients : VEOLIA, SUEZ , ORTEC, SAPIAN, La Métropole de Grenoble...

SAINT GOBAIN PAM CANALISATION

✉ 21 avenue Camille Cavallier
54705 PONT A MOUSSON CEDEX

📍 Lorraine

🏢 Présence d'un Bureau
en région Auvergne-Rhône-Alpes

🌐 www.pamline.fr

Transport de l'eau

Leader de solutions complètes de canalisation en fonte ductile, Saint-Gobain PAM Canalisation intervient aujourd'hui dans plus de 110 pays. Saint-Gobain PAM Canalisation conçoit, produit et commercialise un éventail complet de solutions dédiées au transport de l'eau. Depuis plus de 160 ans, sa réputation dans les métiers de la canalisation est fondée sur son savoir-faire, la fiabilité de ses produits, ainsi que sur la performance des services rendus aux clients.

L'activité EAU

Canalisations, raccords, robinetterie, voirie
Adduction d'eau potable
Assainissement
Applications spéciales (enneigeurs, hydroélectricité.....)

La nouveauté

BIOGAN

Date de lancement : 2020

Descriptif

- La gamme Tampon griptop et les vannes (euro 20 new)
- Le tuyau BIOGAN

Contact

Catherine PELTIER – Tél. : 06 88 93 65 16
Email : Catherine.Peltier@saint-gobain.com
Fonction : Communication Commerciale France

- La gamme Nexus https://www.pamline.fr/solutions/solutions/robinetterie/branchement/robinets-branchement_et_les_vannes_euro_20_new

- Le tuyau BIOGAN <https://www.pamline.fr/biogan>

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

SEWERIN

✉ 17 rue Ampère
BP 211 - 67727 HOERDT CEDEX

📍 Occitanie

🌐 www.sewerin.com

SEWERIN est une société familiale allemande fondée en 1923. SEWERIN Sàrl a été créée en 1994 et compte aujourd'hui 22 salariés. Basée à proximité de Strasbourg, SEWERIN commercialise les produits et assure la maintenance ainsi que la formation (organisme agréé et certifié Qualiopi disposant d'un réseau enterré pour les mises en situation réelle). Toute la R&D et la fabrication sont réalisées en Allemagne.

Nous proposons nos produits dans les gammes suivantes :

- la détection de fuites sur les réseaux enterrés d'eau potable et de gaz.
- la localisation de conduites et câbles enterrés.
- l'analyse de biogaz pour la surveillance du processus de bio-méthanisation et la sécurité des personnes sur les installations de biogaz (agricole, station d'épuration, ISDND).

L'activité EAU

Nous commercialisons du matériel dédié à la recherche de fuites, à travers plusieurs méthodes :

- débitmétrie à ultrasons,
- prélocalisation de fuites,
- corrélation acoustique,
- écoute électro-acoustique,
- gaz traceur.

Références client

Types de clients : Gestionnaires d'eau potable (SUEZ, VEOLIA, SAUR), Mairie, Syndicat des Eaux, Prestataires de services.

Contact

Maxime KIEFFER – Tél. : 03 88 68 15 15

Email : maxime.kieffer@sewerin.fr

Fonction : Responsable commercial et marketing

SFA

✉ 41 bis Avenue Bosquet
75007 Paris

🌐 <https://www.sfa.fr>

Assainissement

Depuis 1958, le célèbre Sanibroyeur est planté au milieu de ce village de l'Oise sur un site de plus de 8 hectares, et jouit d'une grande notoriété de marque. Chaque jour, environ 300 collaborateurs travaillent d'arrache-pied pour donner vie au slogan : « SFA et c'est facile ». Au fil des années, après d'importants investissements, le site de Brégy est passé d'une simple base d'assemblage à un véritable centre de production quasi autonome.

L'activité EAU

SFA, industriel français, conçoit et fabrique des solutions de relevage pour les eaux usées, grises et pluviales pour des applications domestiques ou professionnelles. Que ce soit les bien connus Sanibroyeur, les WC avec broyeur intégré Sanicompact, des pompes domestiques, pompes vide-caves ou des stations de relevage à poser ou à enterrer, SFA propose toutes les solutions à vos besoins, quelles que soient vos contraintes.

Contact

Jean-François Schilling – Tél. : 05 46 50 15 11 - 06 11 48 49 15

Email : JF.schilling@n-schilling.com

Fonction : Agence Schilling Communication

SFERACO

✉ 90 rue du Ruisseau
38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER

📍 Rhône Alpes

🌐 www.sferaco.com

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Sferaco est spécialisé dans la distribution de robinetterie, raccords et des compteurs Eau/Energies. Sferaco, à l'image de Thermador Groupe, stocke les produits pour ses clients afin de les livrer en 24/48H sur tout le territoire : en 2022, cela représente 12000 produits en stock pour une valeur totale de 40 M€.

L'activité EAU

L'offre Sféraço s'adresse à tout le cycle de l'eau : le captage, les sites de production, les circuits de distribution (publics & privés) jusqu'aux stations d'épuration.

La nouveauté

Ventouse ARGO

Date de lancement : 10/2022

S'agit-il de : une extension de gamme

Un brevet déposé et/ou une certification : OUI

Descriptif

La ventouse ARGO fait partie des ventouse triples-fonctions : Dégazage des poches d'air sous pression, entrée & sortie à grand débit d'air pendant la vidange et le remplissage des conduites.

En plus des précédentes fonctions la ventouse ARGO a un dispositif anti-bélier qui offre une protection accrue, notamment à grand débit.

Enjeux et bénéfices

Le système d'obturation, composé de deux éléments, assure une fermeture/ouverture très progressive évitant les coups de bélier dans les canalisations évitant ainsi les casses de conduite. De fait, ces dernières ont une durée de vie augmentée.

Références client

Types de clients : Collectivités, Compagnie d'exploitation privée, Distributeurs spécialisés.

Exemples de références clients : Réseau 31, Saur.





Contact

Olivier MOUTON – Tél. : 07 67 61 77 79

Email : omouton@sferaco.fr

Fonction : Responsable commercial grand compte

SOC

-  Avenue Pagnot – BP51
33166 Saint Médard En Jalles
-  Nouvelle Aquitaine
-  Présence d'un Bureau et/ou siège social,
en région Nouvelle Aquitaine (Siège Social)
-  www.soc.fr

Captage • Assainissement • Distribution et traitement de l'eau potable • Traitement des eaux usées • Hydroélectricité

SOC est une filiale du groupe NGE dédiée au cycle de l'eau et à l'énergie. Nous possédons à la fois les compétences en pose de canalisations et en installation d'équipements hydrauliques et électromécaniques qui nous permettent d'intervenir dans toutes les étapes du cycle de l'eau. Pour construire, réhabiliter, maintenir ou exploiter les installations. Depuis 1972, nous sommes au service de nombreuses collectivités locales et territoriales, des exploitants ainsi que des industriels, aménageurs et promoteurs, en France Métropolitaine, dans les DOM-TOM et à l'étranger.

L'activité EAU

Dans le but de répondre aux besoins de ses clients, l'entreprise s'est constamment attachée à élargir son champ d'action afin d'être présente à toutes les étapes du cycle de l'eau, tant au niveau de la construction que de la maintenance.

Cette capacité d'innovation est le fruit de l'engagement des femmes et des hommes de l'entreprise toujours prêts à relever de nouveaux défis.

La nouveauté

HYDROFORCE®

Date de lancement : Janvier 2022

Descriptif

HYDROFORCE® est une installation réversible de production d'énergie électrique basée sur la conversion de la force hydraulique. C'est une énergie décentralisée, décarbonée et abordable. Les réseaux d'eau regorgent d'un potentiel inexploité qui peut participer à la transition énergétique et aider les gestionnaires de réseaux à réduire leurs dépenses électriques et leurs émissions de CO₂.

Enjeux et bénéfices

Technologie novatrice, HYDROFORCE® est la première centrale à la fois réversible et intégrée utilisant la pression de l'eau pour produire de l'énergie. Elle réunit dans une même installation trois fonctions - le pompage, le turbinage et la régulation automatique de pression - et peut fonctionner quel que soit le sens de l'écoulement de l'eau. HYDROFORCE® va compléter la station de pompage et lui donner un usage supplémentaire : la production d'électricité verte.

Références client

Types de clients : Gestionnaires de réseaux d'eau

Exemples de références clients : SERTAD (79)

Contact

Philippe BRONCHARD – Tél. : 06 83 77 79 71

Email : philippe.bronchard@soc.fr

Fonction : Responsable Commercial

SOGEMAP

✉ ZI OUEST
17700 SURGERES

📍 Nouvelle Aquitaine

♿ Présence d'un Bureau et/ou siège social,
en région Nouvelle Aquitaine

🌐 www.sogemap.org

Captage • Assainissement

Fondé en 1961, le Groupe SOGEMAP est un groupe français, basé à Surgères en Charente-Maritime et spécialisé dans la conception et la fabrication de produits plastiques.

Avec la volonté constante de toujours apporter plus de satisfaction à ses clients SOGEMAP met aujourd'hui sur le marché une large gamme de produits pour la gestion de l'eau, afin de répondre au plus juste aux exigences de ses clients, en terme de qualité, délais et de coûts.

Aujourd'hui, l'expertise et la performance de SOGEMAP s'appuient sur une équipe de 44 personnes qui apporte avec une grande réactivité les solutions les plus perspicaces aux problématiques et exigences de ses clients.

L'activité EAU

La gamme de produits pour la gestion de l'eau proposée par SOGEMAP s'articule autour de 4 principales familles de produits :

- SAUL pour la gestion des eaux pluviales (en rétention ou infiltration) : SOGEBOX et SO'BOX
- Tabouret d'assainissement à passage direct ou multidirectionnel
- Avaloir de chaussée et abri-compteur d'eau

La nouveauté

SO'BOX

Date de lancement : 01/01/2021

S'agit-il de : une extension de gamme

Descriptif

Le système SO'BOX a été développé pour répondre à l'ensemble des exigences relatives à la gestion des eaux de pluie, qu'il s'agisse d'infiltration, de rétention ou de stockage. Résistance, stabilité, modularité, facilité de pose, performance économique et respect de l'environnement sont les axes majeurs au travers desquels le système SO'BOX a été conçu afin d'apporter la solution la plus pragmatique du marché.

Enjeux et bénéfices

- Modularité et facilité de mise en œuvre : Le système est composé de modules, de plaques latérales, de clés et de connectiques d'entrée et de sortie. L'assemblage de ces éléments directement sur le chantier lui confère une grande modularité.
- Les bassins SO'BOX sont visitables et hydrocurables.
- Respect de l'environnement : Zéro déchet / Optimisation des transports / Plastique recyclé

Contact

Jocelyn CONTET – Tél. : 06 03 85 37 73

Email : jcontet@sogemap.org

Fonction : Directeur Commercial



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

SOLUTIONS COMPOSITES

✉ 2 rue du Plateau, Z.I. Les Gaudières,
37390 METTRAY

📍 Centre-Val de Loire

🌐 www.solutionscomposites.fr

Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Solutions Composites propose, depuis sa création en 1998, études, R&D et ingénierie pour le développement et la production de pièces industrielles en matériaux composites. Expert reconnu dans le monde des composites, le groupe a capitalisé sur ses succès et a su grandir pour couvrir l'intégralité de la chaîne de valeur d'un projet, de l'étude à la pose sur site. L'offre de Solutions Composites s'adapte aux besoins de ses clients et s'articule donc autour de différentes marques dédiées aux marchés du ferroviaire, de l'eau et de l'environnement, de l'industrie, de la ville et des mobilités ainsi que du bâtiment et des systèmes constructifs. AZTEC, marque du groupe, propose une offre de solutions visant à concilier activité humaine, sécurité électrique et préservation de l'eau. Son offre se concentre sur l'énergie, l'eau et la lumière. Choisir AZTEC, c'est choisir une solution durable combinée à une qualité de produit et de service optimale.

L'activité EAU

AZTEC accompagne ses clients dans tous leurs projets de construction, de réhabilitation et d'exploitation de leurs stations. Nous proposons une large gamme de produits durables pour la décantation des stations de production d'eau potable, de traitement des eaux usées ainsi que pour les installations de production d'eau industrielle (plancher de filtration ACS, supportage de bloc lamellaire, goulotte de décantation, ...). Nos produits visent à protéger la ressource mais aussi à sécuriser les acteurs œuvrant chaque jour sur ces équipements (garde-corps, passerelles, trappes de sécurité, échelles, couvertures de bassin, caillebotis, ...).

La nouveauté

Goulottes de traitement des eaux

Date de lancement : 09/2022

Descriptif : La goulotte de traitement des eaux que nous avons développée sert à recueillir les eaux décantées ou clarifiées. Elle est constituée d'une goulotte en forme de U et de peignes, tout en composites : résine vinylester renforcée de fibres de verre. Elle fait partie du processus de traitement des eaux usées et est, traditionnellement, réalisée en inox.

Enjeux et bénéfices : Les avantages des composites pour réaliser ces goulottes de traitement des eaux sont nombreux : la légèreté des matériaux entraîne une mise en œuvre plus simple et un gain de temps pour l'utilisateur final. Imputrescibles et résistants à la corrosion, les temps de maintenance sont évités ce qui représente un gain supplémentaire pour l'acheteur. Ecologiquement, nos matériaux n'ont pas besoin d'un traitement particulier pour obtenir ces caractéristiques de résistance, contrairement aux métaux et bois et ils sont durables dans le temps (pas besoin de remplacer ces goulottes donc consommation de matière moindre). Leur transport et manutention sont également facilités par leur poids ce qui représente un gain environnemental supplémentaire. Enfin, le coût de nos matières rivalise depuis plusieurs années avec les aciers et inox et ils ont également moins flambé que ces derniers depuis la crise COVID 19, nous sommes donc très compétitifs.

Références client

Types de clients :

- Exploitants de stations de traitement des eaux potables et usées
- Génie civil
- Constructeurs stations de traitement et d'épuration

Contact

Julien LE GALL – Tél. : 06 46 90 07 61 – Email : julien.legall@solutionscomposites.fr

Fonction : Responsable marché eau et environnement

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

SOURCES

✉ 10, allée des Acacias
33700 MERIGNAC

📍 Nouvelle Aquitaine

♿ Présence d'un Bureau et/ou siège social,
en région Nouvelle Aquitaine

🌐 www.sources.fr

Traitement des eaux usées • Production eau potable • Traitements des eaux industrielles

Société française indépendante couvrant la totalité du marché du traitement de l'eau, Sources a conçu et construit en 20 ans plus de 500 usines clés en main, station d'épuration et usine d'eau potable. Sources maîtrise toutes les technologies du traitement de l'eau avec des brevets spécifiques (procédé de boues granulaires aérobies Nereda® pour le traitement des eaux, digestion bi-étagée des boues, ...). Sources gère une cinquantaine de chantiers par an, sur toute la France avec un réseau régional de plus en plus dense. En fin 2022, le chiffre d'affaire de Sources est supérieur à 50 000 000 €.

L'activité EAU

- Stations d'épuration municipales de 100 à 500 000 EH
- Stations d'épuration d'eaux industrielles
- Usines de production d'eau potable de 10 à 2 000 m³/h
- Unités de digestion/méthanisation
- Gros pompages et équipements de bassins de stockage (Filiale dédiée Feljas & Masson)

La nouveauté

VILLA CALYPSEAU – BOUES GRANULAIRES

S'agit-il de : une extension de gamme
Un brevet déposé et/ou une certification : oui

Descriptif

Nouvelle station d'épuration utilisant des boues granulaires aérobies Nereda® afin de réaliser le traitement biologique des eaux usées. La granulation des boues biologiques aérobies représente l'une des plus importantes innovations des dernières années dans le traitement des eaux usées. SOURCES intègre ainsi, dans sa conception de stations nouvelles Villa Calypseau, le procédé breveté Nereda® :

- Plus de 50 références construites dans le monde
- Un retour d'expérience de plus de 15 ans

Enjeux et bénéfices

Cette conception nouvelle de stations d'épuration a un triple intérêt :

- Traitement plus performant et plus rapide : Décantation très rapide, déphosphatation poussée, plusieurs files de traitement
- Esthétique : Station très compacte (traitement biologique et clarification combiné en un seul ouvrage) et mieux intégrée visuellement
- Technique : Procédé très performant et permettant d'importantes économies de fonctionnement

Références client

Types de clients : Syndicat, Communes, Agglomération, Métropole et industrie privée

Exemples de références clients : BORDEAUX METROPOLE – SYDEC – MONT DE MARSAN AGGLOMERATION – COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PAYS BASQUE – LIMOGES METROPOLE – EAU 47.

Contact

Jérôme LAFAURIE – Tél. : 06 14 51 13 67

Email : lafaurie@sources.fr

Fonction : Directeur Régional France Ouest



TMI - TECHNIQUES DU MÉLANGE INDUSTRIEL

✉ 1, rue Gustave EIFFEL
42350 LA TALAUDIÈRE

📍 Rhône-Alpes

🌐 www.tmi.fr

Traitement des eaux usées • Traitement d'eau potable • Traitement des effluents industriels

Fondée en 1982, TMI (**Techniques du Mélange Industriel**) est une société spécialisée dans la conception et la fabrication de matériels destinés à la préparation des flocculants à base de poudres ou de liquides. **Elle produit des machines spéciales pour le traitement des eaux comme les agitateurs, les aérateurs de surface et les préparantes pour réactifs.**

TMI se démarque avant tout par son savoir-faire de qualité et son expérience qui fait d'elle, l'une des leaders dans son domaine. Grâce à notre rigueur et à notre organisation, nous avons aujourd'hui vendu plus de **40 000 machines à travers le monde**, en partenariat avec les grands groupes de traitement des eaux et de fabrication de produits chimiques, ainsi que les industriels de la Défense. TMI c'est aussi une entreprise familiale qui privilégie le bien-être au travail, les fournisseurs locaux et, de manière générale, le « Fabriqué en France ».

L'activité EAU

Le descriptif de votre offre relative à la gestion de l'eau : agitateurs, aérateurs, préparations de réactifs, mélangeurs statiques, brosses racleurs, matériels sur mesure, neutralisation.

La nouveauté

MÉLANGEUR PASSE-PAROÏ MC3

Date de lancement : 2021

S'agit-il de : une extension de gamme

Avez-vous une certification : ISO 9001

Descriptif

Placé sur le côté de la cuve grâce à une lanterne, avec une hélice fixée en bout d'arbre, l'agitateur passe-parois est entraîné par un double manchon sur l'arbre du réducteur. L'étanchéité est garantie soit par un système presse-étoupe, soit par une garniture mécanique, soit par les deux systèmes en même temps.

Ces agitateurs sont disponibles avec des diamètres allant de 300 à 800 mm. Nous proposons en standard des moteurs triphasés 50 Hz tropicalisés. Le matériau standard de l'arbre hélice est l'inox 316 L. Avec une hélice monobloc ou en trois parties, l'agitateur possède une multitude d'options disponibles.

Enjeux et bénéfices

L'agitation est déterminée en fonction de l'application souhaitée : préparation de réactifs, homogénéisation, neutralisation et tout type de mélange. La géométrie de certaines cuves ne permet pas l'installation d'agitateurs pendulaires verticaux, nous avons donc développé une gamme d'agitateurs passe-parois adaptés à l'agitation de cuves cylindriques verticales de grande hauteur. Certains modèles possèdent aussi l'option de la garniture démontable cuve pleine.

Références client

Types de clients : Gestionnaires d'eau potable (SUEZ, VEOLIA, SAUR..), Mairies, Syndicat des Eaux, Prestataires de services...etc

Contact

Fabien SAUSSAC – Tél. : 04 77 53 28 72

Email : tmi@tmi.fr

Fonction : PDG



Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

TUBAO

✉ UBAO SAS – ZA du Puceuil
76680 – SAINT SAENS

📍 Normandie

🌐 www.tubao.fr

Captage • Assainissement • Traitement des eaux usées

TUBAO est une société française qui est spécialisée dans l'étude et la fabrication de projets techniques, sur mesure, pour la gestion des eaux et des effluents dans les infrastructures ; impliquant la production de buses, tuyaux et ouvrages grands formats en acier galvanisé ou PEHD. Avec une logique durable, environnementale et en rupture avec les solutions traditionnelles.

TUBAO propose des solutions innovantes pour les questions liées à la gestion de l'eau, des déchets et des effluents qui présentent des avantages techniques, économiques et environnementaux remarquables. Une véritable rupture technologique avec les procédés traditionnels. Des propriétés modulaires infinies, un impact carbone faible et une durabilité record.

L'activité EAU

TUBAO est un fabricant français pour la gestion de l'eau potable, des eaux usées, des eaux pluviales et des effluents.

Une activité dans le domaine des Eaux pluviales :

- Tamponnement des eaux pluviales
- Infiltration des eaux pluviales

La nouveauté

TUBAOTEC : Bassin de Stockage-Restitution (BSR) sous Avis Technique

Date de lancement : décembre 2020

Un brevet déposé et/ou une certification : QB

Descriptif

Les produits TUBAOTEC sont conçus pour créer des bassins enterrés de stockage ou de retenue pour réguler les flux d'eaux usées sur des réseaux d'assainissement unitaires ou séparatifs. Leur rôle est de stocker les eaux usées provisoirement avant retour au système d'assainissement, par exemple pour y écrêter les débits supérieurs aux capacités des systèmes. Ils sont composés de buses TUBAOTEC à paroi structurée en polyéthylène, lisse en intérieur et extérieur, et fermées aux extrémités au moyen de fonds à bord plat soudés. Les buses peuvent être soit monoblocs, soit assemblées entre elles au moyen d'une soudure sur site.

Références client

Types de clients : BE – collectivité - distributeurs

Contact

Alexandre DAGICOUR – Tél. : 02.35.33.42.42

Email : com@tubao.fr

Fonction : Responsable Marketing



Cas clients disponibles
sous forme
de Communiqués
ou de vidéos

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

POSEO

✉ ZA de Beauchêne 33250 CISSAC MEDOC

📍 Nouvelle Aquitaine

🏢 Présence d'un Bureau et/ou siège social, en région Nouvelle Aquitaine (Siège Social)

🌐 www.poseo.fr / www.technio.fr / www.abcd-xogroupe.fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Le Groupe X'O déploie son offre multiservices autour de 6 métiers

- Poséo conçoit et réalise des systèmes de **pompage et de traitement de l'eau**
- Techni'O assure l'entretien, la **maintenance et le dépannage** des installations de pompage et de traitement de l'eau
- Terr'O collecte et valorise les **déchets verts issus de la vigne**
- SMES conçoit et réalise des **installations électriques** tertiaires, viticoles, industriels,...
- ABCD vend, loue, répare et installe des **moteurs, motoréducteurs et des pompes** à usage industriel.
- LAVERY Automatismes développe et maintient l'**automatisme et les unités de conditionnement** de thermorégulation dans le secteur viticole.

L'activité EAU

Conception, réalise, mise en service et maintenance des systèmes de pompage et de traitement de l'eau.

Références client

Types de clients : Collectivités, Propriétés viticoles, Centres de plein air, industriels, surfaces de vente, etc..

Exemples de références clients :

- Réalisation d'une autosurveillance des ouvrages d'assainissement pour le GRAND PERIGUEUX
- Réalisation d'une déferrisation sur l'île Nouvelle pour le Département de la Gironde
- Contrats de maintenance des postes de refoulement du patrimoine METPARK (Bordeaux Métropole)
- Traitement de l'eau Centre Aquatique sur la commune de Lesparre Médoc pour la CC Médoc Presqu'île
- BA106 Accord Cadre Révision des motoréducteurs pour l'ensemble des bases aériennes de la Défense Nationale
- Contrat de maintenance installations hydrauliques de l'ensemble des propriétés de Baron Philippe de Rothschild
- Accord Cadre MICHELIN pour la révision et la réparation des pompes et moteurs
- Surfaces de ventes CARREFOUR, DARTY, ALDI – Lot EElectricité

Contact

Christian SAINTEMARIE – Tél. : 06 07 49 79 98

Email : contact@poseo.fr

Fonction : Gérant

VIEWPOINT

✉ 67 rue Copernic
01390 CIVRIEUX

📍 Auvergne-Rhône-Alpes

🏢 Présence d'un Bureau
en région Auvergne-Rhône-Alpes

🌐 www.toxmate.fr

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Depuis 1990, ViewPoint, entreprise française, est impliquée dans la recherche médicale et environnementale.

ViewPoint est l'un des leaders mondiaux du suivi et de l'analyse automatique du comportement animal, dans différents domaines de recherche.

Forte de son expertise reconnue et des collaborations créées avec les acteurs de la recherche, ViewPoint s'est engagée, depuis plusieurs années, dans le déploiement de solutions innovantes destinées au contrôle de la qualité de l'eau par biosurveillance en temps réel, au service des acteurs, publics ou privés, impliqués dans la gestion de l'eau.

L'activité EAU

Spécialiste de l'analyse du comportement animal, ViewPoint s'est engagée avec le Laboratoire d'écotoxicologie d'INRAE Lyon dans la conception d'un outil de caractérisation de la qualité d'un flux d'eau grâce à l'observation et l'analyse en temps réel du comportement d'invertébrés aquatiques, dont le temps de réaction à un épisode de pollution est quasi-immédiat. Ces travaux de recherche communs ont donné naissance à la station de biosurveillance ToxMate.

ToxMate est déployable dans le cadre de multiples applications en caractérisation sur site du niveau de pollution d'un flux d'eau : Step urbaines et industrielles en amont et aval et en évaluation de traitement tertiaire, usines de potabilisation, reut, station d'alerte...

La nouveauté

ToxMate

Date de lancement : 2021

Descriptif

ToxMate est une station de détection de la présence de micropolluants dans les eaux de stations d'épuration urbaines et industrielles ou d'usines de potabilisation, sur site et en continu.

Via une technologie de biosurveillance de 3 espèces d'invertébrés aquatiques reconnues comme bio-indicateurs de toxicité, ToxMate délivre une alerte immédiate en cas de stress induit par une pollution, permettant une prise de décision rapide et un meilleur pilotage de la station /usine.

Enjeux et bénéfices

La réaction des invertébrés sélectionnés au stress induit par une pollution est quasi immédiate, et couvre un large spectre de polluants, alors qu'une analyse en laboratoire peut prendre plusieurs jours sur des molécules ciblées. ToxMate répond aux enjeux de préservation des risques sanitaires et environnementaux. Il garantit la connaissance continue de la qualité de l'eau, et permet ainsi un meilleur pilotage des stations/usines ainsi que des traitements, avec une baisse des coûts et une amélioration des performances.

Références client

Types de clients : Collectivités territoriales / Exploitants / Industriels

Exemples de références clients :

- STEP Urbaines : Saint Fons – 1 million d'EH
- STEP Industrielles : TIL (Industrie textile)
- Usine de potabilisation : EPTB Vilaine Férel – 90 000 m³/ jour – 1 million de personnes desservies
- Acteur historique de l'industrie textile caladoise, TIL est le dernier représentant de la profession dans la région.



Le maintien de son activité doit beaucoup aux choix stratégiques de sa direction en termes environnementaux. En 2019, TIL construit sa propre STEP et investit en 2021 dans un ToxMate afin de mieux appréhender l'efficacité des traitements effectués sur ses eaux de process avant rejet dans la Saône et d'améliorer le pilotage de sa STEP.





Contact

Sandrine NEUZERET – Tél. : 04.72.17.91.92

Email : sn@viewpoint.fr

Fonction : Marketing

VONROLL HYDRO

-  20 route d'Orschwiller
67600 SELESTAT
-  ALSACE
-  Présence d'un Bureau
en région Alsace-Lorraine
-  www.vonroll-hydro.world

Assainissement • Distribution de l'eau potable

Acteur pour une gestion durable de l'eau, la filiale de vonRoll hydro en France met à profit 200 ans d'expérience terrain pour maintenir et garantir des infrastructures de réseaux d'eau de bonne qualité. Avec une exigence d'excellence et une démarche éco-responsable, nous sommes en permanence à la recherche d'équipements toujours plus performants. Précurseur dans le domaine, l'entreprise place l'innovation au cœur de ses réflexions et utilise ainsi sa connaissance du terrain et des infrastructures pour répondre à des problématiques concrètes qui touche l'ensemble des acteurs et des utilisateurs. Pour illustrer notre propos, il suffit de lister les prestations mises en place ces dernières années IDW (2017), A3DV (2018), PRESERVIS ou URGENTIS (2019) et la dernière-née A3DV-Mobile (2020).

L'activité EAU

vonRoll hydro propose à ses clients une offre dite « 360° » tournée autour de 3 axes :

- Infrastructure : par la fabrication de canalisation, raccords et robinetterie pour les réseaux d'eaux (potable, assainissement, pluviale)
- Maintenance réseau : développeur et fabricant de matériel de recherche de fuite
- Prestations de service : avec la recherche de fuite, la géolocalisation et les diagnostics réseaux (calcul de reste à vivre)

La nouveauté

A3DV

Date de lancement : 2018

Descriptif

L'A3DV, est une prestation de diagnostic réseau qui aide la collectivité à prioriser les renouvellements de réseau. Cette prestation s'est étoffée au fil du temps avec des diagnostics « à la carte » :

- Analyses In Situ
- Analyses Sur prélèvement
- Analyses Environnementaux
- Analyses Matériaux (Plastique et métallique)

Enjeux et bénéfiques

Les enjeux :

Protéger la ressource en eau, garantir la continuité de service et pérenniser les captages.

Les bénéfiques :

L'objectif de cette prestation est de prioriser ses renouvellements afin de changer le tuyau au bon endroit, au bon moment, avec des produits adaptés grâce à une meilleure connaissance de son patrimoine (environnement géologique compris).

Cet outil de diagnostic permet également de justifier l'importance de renouvellement auprès d'organismes financeurs (ex : Agence de l'eau, Conseil Général).



Références client

Types de clients : gestionnaire de réseaux d'eaux (privés ou public)

Exemples de références clients :

- VEOLIA
- SUEZ
- Collectivité (SESAM, Communauté de communes des Grands Lacs, Régie des Eaux Gessiennes, ...)

Projet client récent :

- Eaux de Beaufort

Contact

Maxime HODEMON – Tél. : 06.08.92.70.29

Email : maxime.hodemon@vonroll-hydro.world

Fonction : Responsable Projets et Marketing

WIMPLEX PRODUCTION

✉ 74 rue des Aramons
34130 MAUGUIO

📍 Occitanie

🌐 www.wimplex.com

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Depuis plus de 35 ans d'existence et de présence sur le terrain des Travaux Publics, notre société a acquis une solide réputation et un savoir-faire incontestable, dans le domaine des constructions et l'entretien des divers réseaux de transports d'eau. Nos produits de fabrication propre sont une réponse à un besoin afin d'améliorer les conditions et la sécurité au travail. Nos fabrications sont Françaises. Pour les produits de distributions, c'est sur le marché Européen que nous puisons notre inspiration en proposant une large diversité de produits aux technologies innovantes.

Références client

Types de clients : Canalisateurs, exploitants des réseaux humides et distributeurs spécialisés.

Exemples de références clients : SADE, SOGEA, SUEZ, VEOLIA, SAUR.

Contact

Hervé LOPEZ – Tél. : 06 74 97 08 37

Email : herve.lopez@wimplex.fr

Fonction : Directeur commercial



XYLEM

✉ 29 rue du Port
92000 Nanterre

📍 Hauts-de-Seine

🌐 <https://www.xylem.com/fr-fr>

Captage • Assainissement • Distribution de l'eau potable • Traitement des eaux usées

Xylem (XYL) est un leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau, engagé dans le développement de solutions novatrices pour apporter des réponses aux défis les plus critiques de l'eau. Les produits et services de l'entreprise permettent de transporter, traiter, analyser, surveiller et restituer l'eau dans l'environnement naturel pour des secteurs variés tels que les collectivités locales, le bâtiment, l'industrie et l'agriculture.

Xylem offre également un portefeuille de solutions de premier plan comprenant des compteurs intelligents, des réseaux de communication et des technologies d'analyse avancée pour les infrastructures de l'eau, du gaz et de l'électricité.

Les quelque 17 000 employés de l'entreprise possèdent une grande expertise et se focalisent sur l'identification de solutions complètes et durables. Xylem, dont le siège est situé à Rye Brook (New York), a réalisé un chiffre d'affaires de 5,2 milliards d'US\$ en 2021 et opère dans plus de 150 pays avec de nombreuses marques de produits leaders sur le marché.

L'activité EAU

Dans un monde où les défis énergétiques et la pression sur les ressources naturelles ne cessent de croître, Xylem, acteur mondial des technologies et services numériques de l'eau, propose des équipements et des solutions intelligentes d'aide à la décision pour accompagner les collectivités, services publics, et les acteurs du bâtiment / génie climatique, de l'industrie et du monde agricole à mieux prélever, traiter, analyser, distribuer et gérer l'eau, pour mieux la préserver.

Le jumeau numérique développé par Xylem permet aux collectivités et opérateurs de réseaux d'assainissement de mieux gérer leurs installations en réponse aux événements pluvieux.

Xylem a développé et déployé dans plus de 30 villes un jumeau numérique de réseau d'assainissement permettant de fournir aux exploitants de réseaux l'information cruciale pour piloter leurs installations de manière optimale.

Premièrement, le jumeau numérique permet de fiabiliser la donnée et d'étendre la connaissance, fournie par quelques capteurs, en tout point du réseau, ce qui permet à l'exploitant de mieux comprendre les phénomènes jusqu'alors invisibles.

Deuxièmement, il permet de prédire les phénomènes en fonction des prévisions météorologiques et des données de stations pluviométriques qui viennent alimenter un modèle hydraulique combiné à de l'intelligence artificielle.

Troisièmement, il recommande à l'exploitant une gestion dynamique optimale de ses installations pour minimiser les problèmes tels que les rejets par déversoirs d'orage, les inondations, etc. en simulant des dizaines de scénarios de pilotage et en retenant les plus performants.

Ce jumeau numérique a permis par exemple de limiter la pollution sur l'environnement (exemple : réduction de 70% de rejets par déversoirs d'orage à South Bend, USA) ou bien de réduire les budgets d'investissements en optimisant les capacités des systèmes existants et en limitant ainsi la taille des nouveaux ouvrages (exemple : bassin d'orage).

La nouveauté

Jumeau Numérique de Xylem Vue, notre suite de solutions digitales

Date de lancement : 2021

Descriptif

Xylem Vue propose un ensemble de solutions numériques permettant aux opérateurs de traitement des eaux usées de résoudre les problèmes complexes de réseau plus rapidement et efficacement, avec une clarté sur tout le système, un meilleur contrôle opérationnel, et des analyses de données exploitables, même dans des conditions dynamiques en temps réel.

Relations presse CYCLEAU

Agence C3M – 39, rue de la Chaussée d'Antin – 75009 PARIS
Michelle AMIARD – Tél. : 06 60 97 24 00 – michelle@agence-c3m.com

Cas clients disponibles
sous forme
de Communiqués
ou de vidéos



Enjeux et bénéfices

Aujourd'hui, les gestionnaires des services publics sont censés prendre des décisions opérationnelles et faire des investissements basés sur des données, de manière informée et souvent immédiate, mais souvent sans le niveau de visibilité et de contrôle dont ils ont besoin. Ces défis présentent une multitude de risques à court et long terme pour la communauté, l'environnement et les opérations internes. Xylem Vue propose un ensemble de solutions numériques permettant aux opérateurs d'eaux usées de résoudre les problèmes complexes de réseau plus rapidement et efficacement.

Références client

Types de clients :

les collectivités locales, les acteurs du bâtiment - génie climatique, de l'industrie et du monde agricole.

Exemples de références clients : VEOLIA, SEDIF, EAU DE PARIS, Rennes Métropole, Sources ALMA,...

Projet client récent :

Rennes Métropole

Contact

Floriane GOUACHE – Tél. : 04 26 78 27 16

Email : fgouache@amalthea.fr

Fonction : Directrice Conseil - Associée

