TECHNOLOGIE DE L'EAU « MADE IN GERMANY »









PRODUITS MODULAIRES OU COMPLÈTEMENT PERSONNALISÉS ?

La bonne solution à chaque fois. Notre large gamme de produits nous distingue. Nous nous efforçons à trouver une application appropriée qui correspondra parfaitement à vos besoins. Vous pouvez soit être époustouflés par la simplicité de l'EnviModul ou vous pouvez commander chez nous une solution entièrement personnalisée et adaptée à vos besoins individuels.



LA BONNETECHNOLOGIE DE L'EAU

Pour tout process industriel

Il existe d'innombrables types d'eaux usées industrielles, et les exigences légales pour l'eau épurée diffèrent considérablement selon les pays et les secteurs d'activité.

C'est pour cela que le responsable du traitement des eaux dans une entreprise a besoin d'une solution sur mesure et celle-ci se doit avant tout d'être efficace.





EnviModul

Ce ne pourrait pas être plus simple : nos technologies modernes pour le traitement des eaux usées sont encapsulées dans des modules, ces derniers pouvant être combinés afin de satisfaire les exigences du client.

Les systèmes EnviModul, complètement préfabriqués et prêts à l'emploi, ont juste besoin d'être connectés une fois sur place. Vous bénéficierez ainsi de moindres coûts d'installation, d'une plus grande flexibilité et d'une exécution en un temps record. En outre, EnviModul jouit d'un grand succès depuis plusieurs années : un produit testé et approuvé.

Comparées aux installations centralisées traditionnelles, les solutions modulaires décentralisées présentent beaucoup d'avantages. Les ingénieurs d'EnviroChemie ont à cet effet mis au point un système modulaire dans le cadre du projet de développement de produits « Compétence Bleue ». Une unité EnviModul remplace une structure opérationnelle construite en métal et en béton ; EnviModul est semi-mobile, adaptable à différentes conditions climatiques, durable et esthétique.

Durée de planification	Courte
Essais et mise en service	Pré-testé en usine
Expansion	Possible
Degré de complexité	Bas
Autorisations	Étude d'autorisation très facile
Traitements	Plusieurs traitements possibles
Espace requis	Standardisé (taille du module)
Emplacement	Extérieur, surface plate requise
Période d'amortissement	Courte



Durée de planification	Longue
Essais et mise en service	En usine
Expansion	Dépend des exigences individuelles ; limitée
Degré de complexité	Élevé
Autorisations	Étude d'autorisation complexe
Traitements	Complètement ajustables
Espace requis	Dépend des exigences individuelles
Emplacement	Intégré à la production
Période d'amortissement	Longue

Installations personnalisées

Si vous avez besoin qu'une installation soit minutieusement intégrée à votre structure de production ou qu'elle effectue plusieurs traitements simultanément, nous pouvons vous aider dès le début, dans les phases de planification et de configuration. Nos ingénieurs et techniciens vous assisteront dans la création d'un processus individuel et parfaitement adapté à vos besoins.

Nous prenons en charge l'étude, aussi bien pour l'épuration et la circulation de l'eau que pour le traitement des eaux usées. Si nécessaire, nous vous assisterons également dans l'étude des autorisations pour les installations de gestion de l'eau : nous pouvons ainsi assurer un ajustement précis à toutes les conditions externes.

Vous avez peut-être besoin d'une installation pour laquelle il y a seulement un espace spécifique disponible, ou bien vous avez besoin que l'installation soit reliée à votre usine via 500 interfaces différentes.

Nous pouvons sans soucis développer les plans électriques et les programmes de contrôle de l'installation. Nous ne reculons devant rien et prenons plaisir à entreprendre des travaux d'ingénierie complexes de la sorte. Nous prenons soin de chaque détail.

PROCÉDÉS ÉPURATION DE L'EAU ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES



Procédés physicochimiques

Envochem®, le traitement physicochimique des eaux de process et des eaux usées est l'un des procédés les plus efficaces dans la technologie de l'agu

On y a recours dans le traitement des eaux usées et des eaux de process, ainsi que dans les systèmes de circulation de l'eau. Ce procédé est généralement utilisé dans l'industrie chimique, pharmaceutique et métallurgique, ainsi que dans le secteur minier et l'industrie solaire.

Pour le traitement physico-chimique de l'eau et des eaux usées, nous faisons appel à des composants sophistiqués que nous avons nousmêmes développés et testés. Nos installations sont fabriquées dans nos usines en Allemagne et en Suisse, ou chez leurs partenaires.



Procédés biologiques

Nos procédés aérobies et anaérobies **Biomar®** sont utilisés pour les eaux usées contenant essentiellement des composants organiques, par exemple les eaux usées de production, issues de l'industrie des produits alimentaires et des boissons, des industries pharmaceutiques et chimiques et de l'industrie du papier, lesquelles contiennent principalement des impuretés organiques que l'on peut facilement traiter à l'aide de procédés biologiques.

Parmi notre vaste gamme de procédés **Biomar®** pour le traitement biologique des eaux usées, nous sélectionnons la technologie la mieux adaptée à vos besoins en fonction de la composition et de la teneur en matières solides des eaux usées, et des résultats à obtenir lors de la purification.



Installations de flottation

Depuis de nombreuses années, les installations de flottation sont utilisées pour le traitement des eaux usées industrielles et les systèmes de circulation de l'eau.

Pour le traitement des eaux usées, nous utilisons deux procédés de flottation testés et approuvés : la flottation à air dissous et l'électroflottation.

La flottation à air dissous **Flomar®** convient plus particulièrement au traitement des eaux usées contaminées par des résidus organiques issus de l'industrie des produits alimentaires et de la viande.

L'électroflottation **E-Flo-Dr-Baer** est particulièrement efficace pour l'élimination de substances huileuses ou le traitement des eaux usées contenant des particules et des fibres.

Pour les deux procédés, des installations personnalisées ou compactes sont disponibles.

DÉVELOPPEMENT INTERNE ET BREVETS

Nos procédés sont basés sur plus de 20 brevets

Différentes exigences pour chaque dispositif de production.

Nous développons des concepts pour le traitement de l'eau qui permettent de recycler l'eau et d'autres ressources, de générer de l'énergie à partir des eaux usées, de récupérer la chaleur ou de recycler toutes les eaux usées (zéro rejet liquide). Nous avons la bonne solution pour vous.



Échangeurs d'ions

Nos échangeurs d'ions **Envochem®** détoxifient les eaux usées industrielles et garantissent la production d'une eau respectant les niveaux de qualité requis.

Les échangeurs d'ions sont utilisés pour le traitement des eaux de process et des eaux usées industrielles. Ils sont utilisés notamment dans la maintenance des circuits de circulation de l'eau, l'élimination de matières solides résiduelles, la récupération de métaux précieux et la détoxification des eaux usées. Cette technologie est utilisée dans l'industrie, comme les secteurs métallurgique, chimique ou pharmaceutique, dans la galvanoplastie ou la fabrication et la transformation du verre.

Nous nous chargeons volontiers pour vous de la régénération des résines échangeuses d'ions. Triées par industries d'origine, nous régénérons chaque type de résine séparément.



Procédés membranaires

Les installations membranaires

Envopur® sont parfaites pour le traitement des eaux usées industrielles par osmose inverse, microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration et par biologie membranaire. Parmi les applications typiques figurent le traitement de l'eau industrielle, le recyclage de l'eau, la concentration des matériaux de valeur, le recyclage de l'eau de rinçage, l'entretien de bain continu, les séparations sélectives des matériaux ainsi que le traitement des eaux usées.

Nos installations membranaires destinées au traitement des eaux de process et eaux usées industrielles font leurs preuves depuis des années dans ces domaines. Selon la nature de l'application requise, nous sélectionnons le procédé qui répond au mieux à vos exigences, très souvent en combinaison avec des procédés EnviroChemie physico-chimiques ou biologiques.



Stérilisation/décontamination des eaux usées

Nos installations de stérilisation sont des installations compactes destinées au traitement des eaux usées en biotechnologie et en sciences de la vie. Les installations de traitement des eaux usées sont utilisées dans des espaces comme les laboratoires, les instituts de recherche, l'administration, les hôpitaux et l'industrie pharmaceutique. Nous utilisons des installations de stérilisation chimique ou thermique pour inactiver les eaux usées et éliminer les bactéries en toute sécurité. Nos installations de décontamination éprouvées sont disponibles pour les eaux usées contaminées par la radioactivité.



DES EAUX USÉES INDUSTRIELLES POUR TOUTES LES EXIGENCES

Comment souhaitez-vous utiliser votre eau? Comme eau de refroidissement, eau de process, eau d'alimentation ou eau fraîche? Avez-vous besoin d'un niveau de pureté précis? Peu importe comment vous souhaitez avoir votre eau, nous avons la solution qui

vous convient.



Eaux de process

Nous développons, construisons et mettons en place des installations de traitement des eaux de process, réalisées sur mesure en fonction de l'application respective et avantageuses tant d'un point de vue économique qu'écologique. Les eaux de surface telles que les eaux de puits, l'eau saumâtre, l'eau de pluie, l'eau potable, l'eau de mer, l'eau de rinçage et les eaux usées traitées peuvent servir en tant qu'eau non traitée.

Eau recyclée

Les eaux traitées peuvent soit être réintroduites dans le process, soit réutilisées à d'autres fins. Les installations de recyclage de l'eau permettent de réduire de manière significative les coûts d'exploitation en production et de préserver les ressources. En outre, plusieurs de nos procédés permettent de recycler d'importantes ressources grâce aux eaux usées que vous pouvez aisément réutiliser par la suite.

Eaux de refroidissement

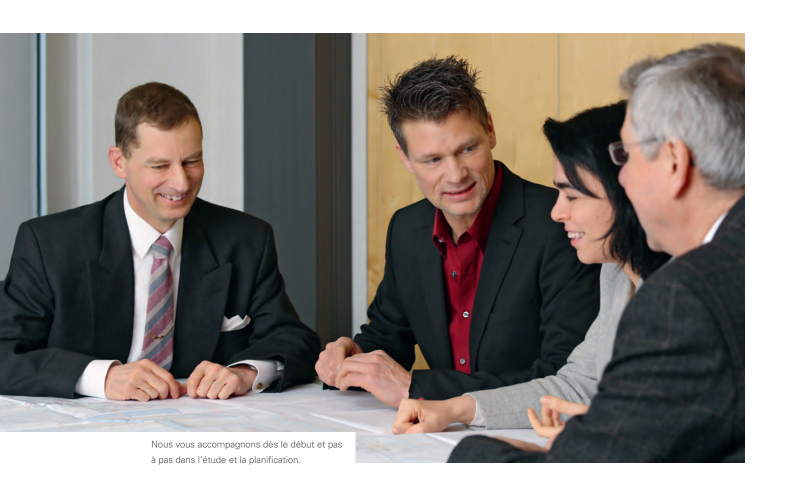
Il est essentiel pour une industrie d'avoir des systèmes de refroidissement efficaces afin d'assurer le bon déroulement des opérations. C'est pourquoi nous analyserons vos systèmes de refroidissement et les optimiserons de façon à éviter tous les dépôts de dureté, la corrosion, les biofilms, les risques pour la santé ou n'importe quel problème de production.

Eaux usées

Les eaux usées de la production industrielle sont généralement contaminées par différentes substances. Par conséquent, un traitement efficace des eaux usées est nécessaire afin d'atteindre les valeurs limites imposées. De même, les installations se doivent d'être énergiquement efficaces en plus de préserver les ressources. Mieux encore, dans de nombreux cas, les coûts d'exploitation peuvent être réduits de manière significative par l'utilisation de concepts sophistiqués de récupération de chaleur ou grâce à la production de biogaz.

SERVICESDU CONSEIL À LA MAINTENANCE DES INSTALLATIONS

EnviroChemie ne construit pas seulement des installations, nous vous accompagnons dès le début et pas à pas. Que vous souhaitiez voir avec nous de quels produits vous avez besoin, que vous nécessitiez de l'aide dans la phase d'étude ou que vous désiriez que nous gérions la maintenance de vos installations, nous sommes heureux de travailler avec vous pour créer un ensemble de services personnalisés. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



POUR VOUS: UN GUICHET UNIQUE

Moins d'interfaces, plus de sécurité dans les délais

Conseil

Votre production requiert-elle une qualité de l'eau spécifique ? Voulez-vous économiser de l'eau, des matières premières et de l'énergie, et purifier les eaux usées à des seuils limites déterminés ? Alors demandez conseil à nos spécialistes. Nous pourrons aborder chacune des étapes requises pour mettre en œuvre une technologie d'installations conçues en fonction de vos besoins, que ce soit sur votre site ou au siège de notre maison mère.

Nous déterminerons dans notre laboratoire d'ingénierie les paramètres de configuration requis pour l'installation, puis proposerons une solution d'installation adaptée à votre application. Nous vous conseillerons également pour la modernisation des installations existantes et la réduction des coûts d'exploitation.

Étude et planification

Nous ne sous-traitons jamais la phase d'étude lors de la construction de nos installations, au contraire, nous préférons collaborer avec vous pour ensuite élaborer les plans nous-mêmes. Nous disposons de notre propre procédé technologique interne pour gérer cela ainsi que de nos propres logiciels d'étude électronique. Le tout nous provient d'une source unique qui nous permet de réduire le nombre d'interfaces.

Lors de la phase d'étude et afin de décider pour quel procédé technologique opter, nous prenons en considération les différentes caractéristiques, les résultats du laboratoire, les tests pilotes, les prérequis structurels et autres exigences que vous pouvez avoir. Ensuite, les mesures de construction nécessaires sont définies.

Ingénierie des installations

Que vous ayez besoin d'une installation d'épuration de l'eau, de recyclage de l'eau ou de traitement des eaux usées, qu'il s'agisse d'une installation complètement nouvelle ou qu'elle ait juste besoin d'être élargie ou optimisée, nous vous construisons la technologie d'installation qui répond précisément à vos besoins. Nos sites de construction sont entièrement gérés par nos collaborateurs.

Nous élaborons la planification électrique dans notre département de génie électrique et nous assurons la programmation des commandes des systèmes ainsi que l'assemblage des armoires de distribution. Les travaux d'ingénierie et la fabrication, tout fait partie d'un service de production intégré, unique dans toute l'Europe. Qu'est-ce que cela signifie pour vous ? La sécurité des échéances.

Service après-vente

Maintenance, entretien et réparation de vos équipements de traitement des eaux usées industrielles : notre équipe de service après-vente est à votre disposition pour toute question relative à votre installation. Nous assurons le bon déroulement des opérations en connectant par exemple vos installations à notre système de maintenance à distance.

Chez EnviroChemie, nous tenons à définir des normes strictes concernant la qualité et la durabilité de nos installations d'épuration de l'eau et de traitement des eaux usées. Nous avons nos propres équipes de techniciens et proposons une gamme complète de services pour garantir le bon fonctionnement et la maintenance de vos installations par le biais de nos experts.

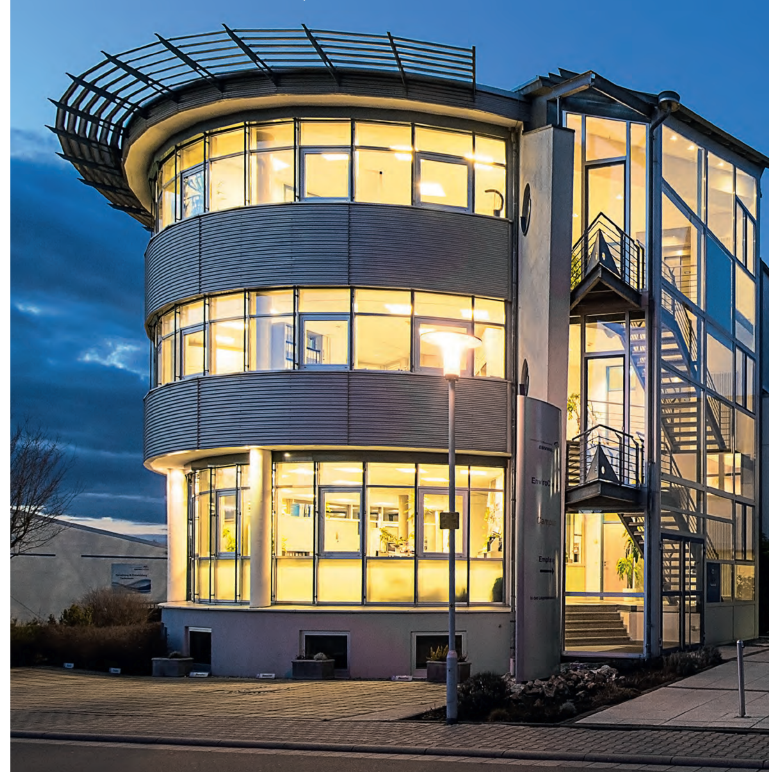
Produits et services pour le traitement de l'eau

Nos techniciens et ingénieurs déterminent les matériaux de fonctionnement adéquats et le dosage requis pour le fonctionnement optimal de vos installations de traitement de l'eau. Nous pouvons également adapter la technologie existante sur place aux nouvelles exigences, par exemple lors de changements dans la production ou d'une éventuelle expansion, afin que vous puissiez vous assurer de la qualité de l'eau requise.

Tous les agents de floculation ou autres additifs sont adaptés spécifiquement à vos processus et sont entièrement fabriqués en interne.

NOUS SOMMES **ENVIROCHEMIE**

ENVIROCHEMIE EST LE LEADER DANS LE DOMAINE DU TRAITEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES ET COMMERCIALES, ET DES EAUX USÉES.





40 ANS D'EXPÉRIENCE

5 MILLIONS D'HEURES D'EXPÉRIENCE EN INGÉNIERIE

300 INSTALLATIONS LIVRÉES PAR AN

10 000 SERVICES APRÈS-VENTE

Rossdorf

POUR CENT D'EXPORTS

3,5 MILLIONS DE KILOMÈTRES DE SERVICE APRÈS-VENTE PAR AN

Eschenbach

DANS LE DOMAINE DE L'ÉPURATION DES

DES EAUX USÉES POUR DIVERS SECTEURS

ENVIROCHEMIE FOURNIT LA TECHNOLOGIE DE L'EAU

« MADE IN GERMANY » ÀTRAVERS LE MONDE

Nos infrastructures de production sont situées en Allemagne et en Suisse. Les composantes essentielles à nos processus, telles que les pompes, les valves, la robinetterie et autre équipement de mesure et de contrôle, sont fournies par les leaders allemands et suisses.

En tant que client, vous bénéficiez d'une grande durabilité et d'une efficacité énergétique des composantes et procédés utilisés. Un autre avantage non négligeable est la sécurité de l'approvisionnement en pièces de rechange sur le long terme. En effet, vous pouvez vous procurer tous les consommables et autres pièces de rechange d'origine directement auprès de nous.

Nos installations ainsi que leurs composantes sont robustes, durables et font leurs preuves depuis plus de 40 ans. Dans le même temps, nous sommes toujours à la pointe du développement et de l'innovation technologique dans le domaine. Nous mettons notre savoir-faire à votre disposition en formant vos employés et en les assistant afin qu'ils puissent maîtriser leurs opérations quotidiennes.

EnviroChemie est le leader en matière de traitement décentralisé des eaux usées industrielles en Allemagne et dans d'autres pays européens.

Nous sommes membre de plusieurs associations et organisations, comme la Fédération allemande de la construction mécanique et de l'ingénierie (VDMA), le Partenariat allemand de l'eau (GWP) et la Société allemande pour la technologie à membranes (DGMT).

Nos formations sont également **« Made in Germany »** et ont lieu directement au sein de l'infrastructure du client. Ces formations sont de nature pratique, basées sur de nombreuses années d'expérience, et s'assurent que chaque employé est parfaitement familiarisé avec les installations et les divers procédés utilisés. Une grande partie de notre staff technique dispose d'une expérience significative aussi bien en ingénierie qu'en opérations. L'expérience opérationnelle de nos employés atteint plusieurs millions d'heures. Nous catégorisons nos employés du plus jeune au plus ancien afin d'assurer que notre innovation est basée sur l'expérience.

EnviroChemie est le leader en matière de traitement

décentralisé des eaux usées industrielles en

Allemagne et dans d'autres pays européens.

Dans notre propre département de recherche et développement, nous prenons le temps d'élaborer de nouvelles installations et de développer davantage celles déjà existantes, conformément aux demandes de nos clients. Nous prenons régulièrement part à des projets de recherche allemands et européens. Au sein de notre département de recherche et de développement, nous optons pour une approche interdisciplinaire : les ingénieurs ainsi que les scientifiques mettent au point de nouvelles mesures de protection environnementale ou collaborent sur des projets de recherche avec des universités et instituts de renom comme le « Fraunhofer Gesellschaft », ce qui favorise l'échange et le transfert de connaissances à la pointe de la recherche actuelle.

NOUS SOMMES CONNUS DEPUIS 40 ANS POUR NOS SOLUTIONS MODERNES, DURABLES, TOUTES « MADE IN GERMANY » ET POUR NOS TECHNO-LOGIES ET PRODUITS UNIQUES POUR LE TRAITE-MENT DES EAUX.

Nous offrons des solutions durables pour toutes les tâches relatives à l'épuration de l'eau et au traitement des eaux de process, des eaux de circulation, des eaux de refroidissement et des eaux usées. Pour ce faire, nous utilisons des technologies et des produits particuliers pour le traitement des eaux que nous avons développés en interne. Nos ingénieurs et techniciens adaptent toutes les installations aux exigences de nos clients. Tout a commencé avec les installations sur mesure de traitement physico-chimique : les célèbres installations compactes de traitement des eaux usées **Split-O-Mat®**. Nos solutions exclusives sont vendues aujourd'hui à travers le monde.

Nos valeurs

Partenariat sur le long terme

Nous agissons en tant que partenaire fiable et accompagnons nos clients tout au long de la durée de vie de leurs installations. Nous faisons preuve d'initiative et répondons aux demandes et besoins de nos clients en leur offrant les meilleurs avantages clients, une excellente qualité, des marques et des technologies innovantes.

À la hauteur de nos valeurs

L'innovation, la durabilité et la basse consommation de ressources sont des facteurs déterminants dans nos technologies et prestations de services. En alliant intérêts économiques et intérêts écologiques, nous prenons à cœur notre responsabilité environnementale et la préservation des ressources naturelles.

Encouragement et développement

Nous attachons de l'importance à chaque employé et nous encourageons le développement professionnel de chacun. Nous nous traitons mutuellement avec respect et nous engageons pour ceux dont la sécurité est primordiale dans nos actions. Nous attendons de chaque collaborateur qu'il fasse preuve d'initiative et d'un haut niveau de performance pour assurer notre succès en tant qu'entreprise.

Contribuer à définir l'avenir

Nous nous définissons par notre leadership technologique, notre innovation et notre qualité. Les résultats de notre recherche renforcent notre expérience de plus de 40 ans dans le traitement de l'eau industrielle afin d'assurer un usage responsable de l'eau à l'avenir.



Membres du conseil d'administration, de gauche à droite : Dr. Gerd Sagawe, Dr. Jörg Krause, Peter Leyendecker, Stefan Letschert, Dr. Volker Oles

Responsabilité

L'eau, c'est la vie

En tant que spécialistes dans le traitement des eaux de process industriels et des eaux usées, la question des ressources en eau nous tient particulièrement à cœur. Nos installations traitent l'eau de sorte qu'elle puisse être recyclée ou réutilisée. Nous nettoyons les eaux usées afin de pouvoir les acheminer en toute sécurité dans les égouts ou directement dans une rivière. Ensemble, nous nous engageons dans des projets pour la protection et l'utilisation durable de l'eau qui est la ressource la plus importante pour l'humanité et, par conséquent, pour l'industrie.

Engagement

Nous encourageons et soutenons des projets au niveau local et dans des endroits éloignés à travers le monde, allant du travail de jeunesse en Allemagne à des projets sociaux en Amérique du Sud. Nous sommes depuis longtemps engagés dans des projets de développement musical, éducatif et sportif pour la jeunesse.

Conformité

Nous nous basons sur la qualité, les avantages clients et la performance des produits et services que nous offrons, ainsi que sur des prix raisonnables, pour être compétitifs. Nous soutenons la lutte contre la corruption et nous conformons aux lois en vigueur. Un comportement social et éthique acceptable ainsi que le respect des lois locales sont les fondements de la coopération internationale de toutes les entreprises et filiales d'EnviroChemie.

De nouvelles idées, de nouvelles solutions

Il est toujours possible de s'améliorer et le monde de la technologie progresse chaque jour. C'est pour cela que nous prenons le temps, dans notre propre département de recherche et développement, d'élaborer de nouvelles installations et de développer davantage celles déjà existantes, résultant des demandes de nos clients, d'une collaboration pour la recherche ou du développement de notre propre structure.





ALLEMAGNE

Siège de la maison mère EnviroChemie GmbH In den Leppsteinswiesen 9 64380 Rossdorf, près de Francfort-sur-le-Main Tél.: +49 6154 6998 0 Fax: +49 6154 6998 11 info@envirochemie.com

www.envirochemie.com

Fax: +41 55 2861800 office@envirochemie.ch www.envirochemie.ch

Wastewater Technology

EnviroChemie AG

8733 Eschenbach/SG

Tél.: +41 55 2861818

Twirrenstr. 6

AUTRICHE

EnviroChemie Ges.m.b.H. Europastrasse 8 9524 Villach Tél.: +43 4242 41960 Fax: +43 4242 41968

Fax: +43 4242 419689 info@envirochemie.at

BENELUX

EnviroChemie BV Waarderweg 52 c 2031 BP Haarlem Tél.: +31 23 5345405 Fax: +31 23 5345741 sales@enviro-chemie.nl

BRÉSIL

EnviroChemie do Brasil Ltda.
Shopping Downtown
Av. das Américas nº 500,
Bl. 19 – sala 302-B
Barra da Tijuca
CEP 22640-100 Rio de Janeiro
Tel. +55 21 2146 4108
info@envirochemie.com.br
www.envirochemie.com.br

BULGARIE

SUISSE

EnviroChemie Bulgaria EOOD Evlogi Georgiev Blvd. 100, St. 4, app. 7 1505 Sofia Tél.: +359 2 8463065 Fax: +359 2 8463066 info@envirochemie-bg.com

www.envirochemie.bg

POLOGNE

EnviroChemie Polska Sp.z o.o. ul. Równolegla 9A 02-235 Warschau Tel. +48 22 8463841 Fax +48 22 8463845 info@enviro-chemia.pl www.envirochemia.pl

ROUMANIE

DiAqua Technology SRL
Sos. Mihai Bravu 380-382,bl.
83b-83c,sc. A, ap. 2 Sect. 3,
030324, Bucarest
Tél.: +40 21 3112870
Fax: +40 21 3112871
Port.: +40 730 202078
ana.laceanu@envirochemie.ro
www.envirochemie.ro

ROYAUME-UNI

Clearfleau Ltd Lily Hill Court, Lily Hill Road, Bracknell RG12 2SJ Tél.:+44 844 477 6292 info@clearfleau.com www.clearfleau.com

RUSSIE

OOO Enviro-Chemie GmbH 86 Belinskogo str., sector 7, floor 8 RUS-620026 Yekaterinburg Tél.: +7 343 278 2780 Fax: +7 343 278 6130 info@enviro-chemie.ru www.envirochemie.ru

MAGHREB

EnviroChemie Maghreb
S.A.R.L.
37 rue Mohamed Qorri
Résidence Chaime Bur Nr. 2
Kenitra/Maroc
Tél.: +212 6 31460979
africa@envirochemie.com
www.envirochemie.com

MOYEN-ORIENT

EnviroChemie FZE
Building No.: 7W - A
Office No.: 3059
Dubai Airport Free Zone Area
Émirats Arabes Unis
Tél.: +971 504826842
middleeast@envirochemie.com
www.envirochemie.com