



Les avantages de travailler avec



HYDROPHIL

Trouver les meilleures solutions pour obtenir les plus grands bénéfices

HYDROPHIL est une société d'ingénieurs-conseils européenne dans le secteur de l'eau offrant des solutions innovantes et de premier plan dans le monde entier.

Depuis 20 ans, nous aidons nos clients à trouver les solutions les plus adaptées à leurs problèmes. Grâce à la diversité des compétences de nos experts, associée à une expérience spécifique dans un contexte interculturel, nous obtenons les meilleurs résultats possibles pour les groupes cibles.

Nous continuons à renforcer notre présence en Europe, Afrique et Asie et à coopérer avec les meilleures organisations locales.



Crédit photo: iStock.com/AvigatorPhotographer



Nos piliers

Communication
efficace

Excellence
professionnelle

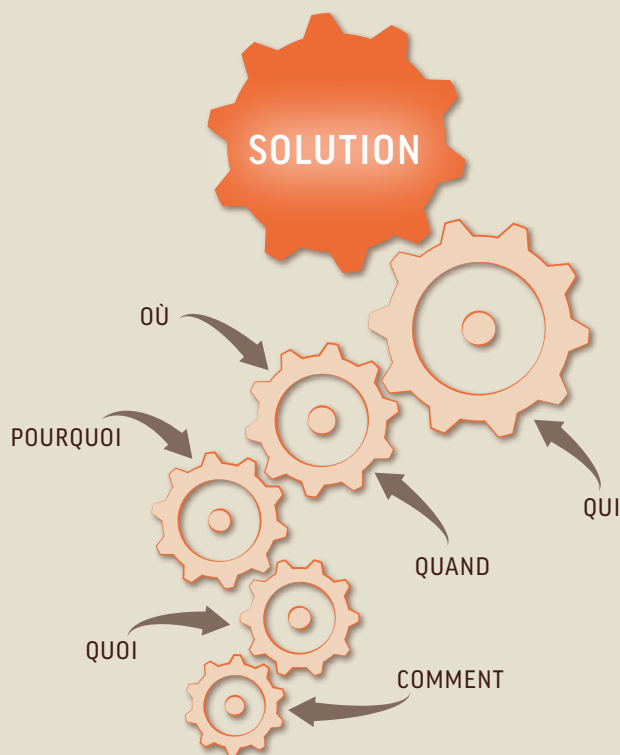
Compétences
interculturelles

Nous nous appuyons sur ces trois piliers pour proposer des solutions durables à nos clients. Confiance et cohérence sont nos marques de fabrique depuis des décennies.

Situés au cœur de l'Europe (siège à Vienne) et réalisant des projets dans le monde entier, nous sommes un employeur attractif pour les meilleurs spécialistes du secteur de l'eau avec qui nous formons une équipe ouverte et diversifiée.



Des solutions adaptées dans le cadre d'une coopération de confiance



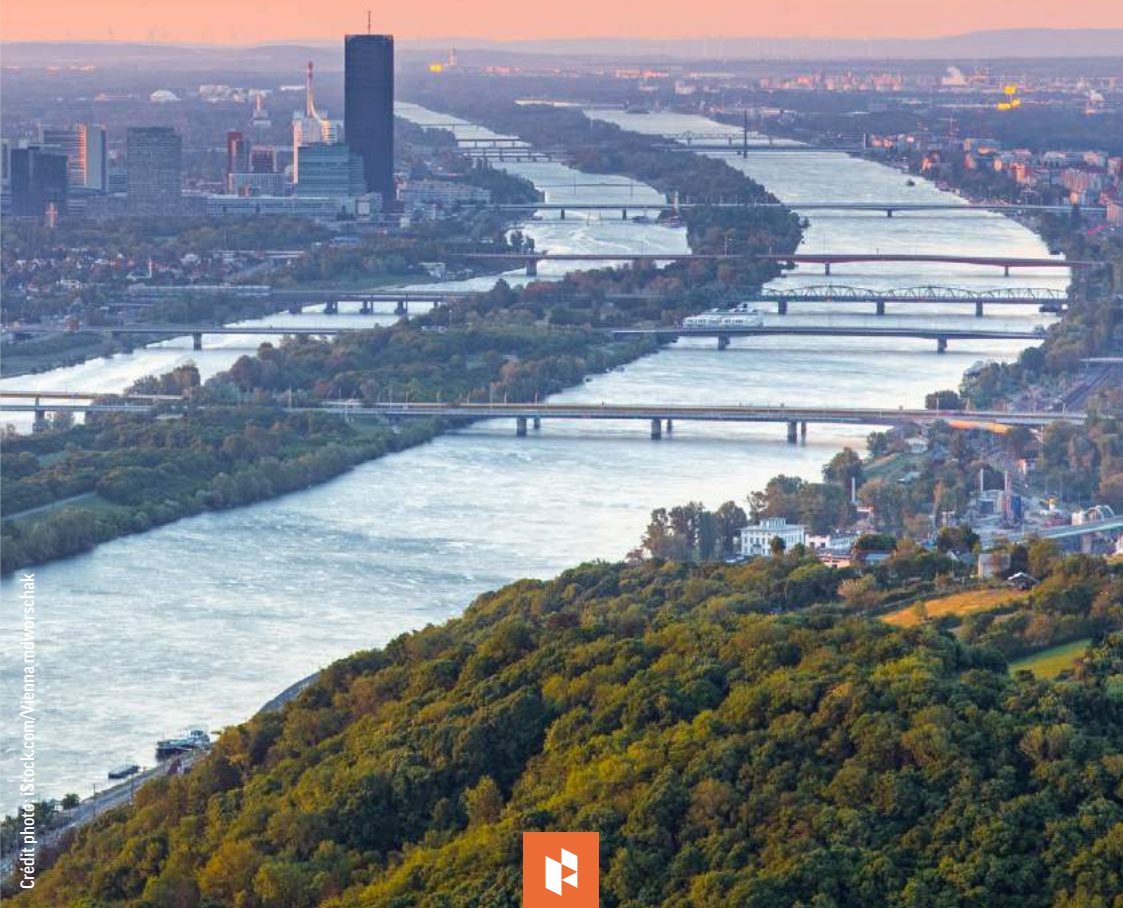
Nous travaillons pour des clients privés et publics. En particulier pour nos clients du secteur public, qui doivent relever des défis très complexes avec une grande responsabilité et des capacités limitées en permanence, pour lesquels nous développons des solutions adaptées dans le cadre d'une coopération de confiance en tant que spécialistes reconnus dans le secteur de l'eau.



Entreprise autrichienne - expertise européenne

HYDROPHIL est expérimenté dans l'adaptation des technologies et normes européennes à divers contextes de projets et dans leur intégration aux cadres nationaux.

Les équipes d'**HYDROPHIL** travaillent dans les langues de leurs clients: Anglais, Allemand, Français, Arabe, Russe, BSCM, Italien, Albanais et Lituanien.



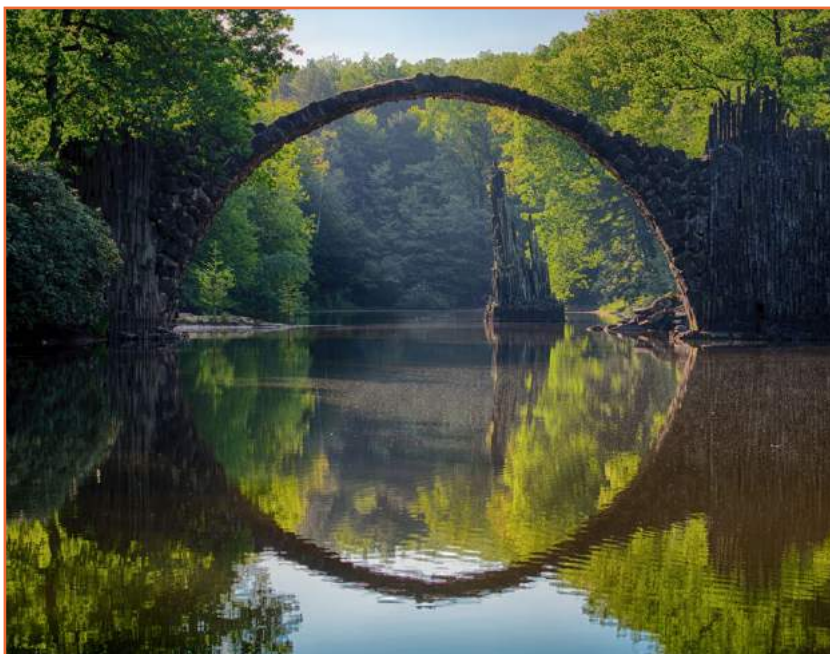
HYDROPHIL prend en charge des travaux de toute complexité

Cela fait plus de 20 ans qu' **HYDROPHIL** se concentre sur le secteur de l'eau : approvisionnement en eau potable, assainissement, gestion des ressources en eau, eau pour l'agriculture et protection contre les risques naturels.

Grâce à cette stratégie commerciale, **HYDROPHIL** compte parmi les meilleures entreprises de conseil et d'ingénierie spécialisées dans le secteur de l'eau.



HYDROPHIL travaille pour des institutions publiques et est entièrement indépendante



Crédit photo: Martin Damboldt via Canva.com

Les institutions publiques responsables de l'eau et des eaux usées ont souvent peu d'expérience en matière de grands investissements. HYDROPHIL est le partenaire de confiance de ses clients publics et les accompagne tout au long de leurs projets.

HYDROPHIL n'est affilié à aucun fournisseur de technologie ni à aucune entreprise de construction. La société et son propriétaire sont totalement indépendants.



HYDROPHIL établit des relations durables

Nous finalisons toujours nos projets et restons disponibles pour nos clients, même après que les services de l'entreprise ont été menés terme.

Même lorsque qu'un contrat est terminé, **HYDROPHIL** a d'autres projets en cours dans le pays ou la région où ses spécialistes sont présents.



Ainsi, **HYDROPHIL** est toujours à proximité.



HYDROPHIL vous accompagne toujours au mieux



Crédit photo: HYDROPHIL

Les experts proposés par **HYDROPHIL** sont activement impliqués dans le projet. Nos cadres supérieurs restent engagés jusqu'à l'achèvement du projet.



Réunir l'expertise internationale et locale

L'approche d'**HYDROPHIL** implique les meilleures entreprises locales et les aide à développer leur expertise.

Grâce à ce concept, le projet renforce les connaissances locales dans le secteur, ce qui rend les résultats de nos projets durables.



Crédit photo: latino-life via Canva.com



Mise en œuvre réussie des projets



Crédit photo: HYDROPHIL

Thomas WACLAVICEK, responsable de la mise en œuvre des projets, dirige nos équipes afin qu'elles fournissent des services de haute qualité dans les délais impartis. Il le fait en tant qu'ingénieur civil et hydraulique (Master of Science autrichien) avec une expérience de vie et de travail dans de nombreux pays d'Europe, d'Afrique et d'Asie.

Il a occupé des postes au sein d'organisations qui fournissent et reçoivent des financements. Cette solide expérience lui permet de comprendre parfaitement les exigences de nos clients et de leurs bailleurs de fonds en matière de réalisation de projets.



Répondre aux besoins individuels



Crédit photo: HYDROPHIL

Julien BLONDEL, responsable du développement commercial chez **HYDROPHIL**, s'investit pleinement dans l'élaboration des offres.

En tant qu'ingénieur maritime (Master of Science français) et ingénieur civil et hydraulique (Master of Science autrichien), il s'assure de l'excellence technique de ce que nous proposons à nos clients. Lui et son équipe visitent régulièrement les pays où sont mis en œuvre nos projets et où se trouvent nos clients.



HYDROPHIL construit des relations basées sur la confiance



Crédit photo: HYDROPHIL

Le fondateur, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. **Gerald EDER**, est le propriétaire de l'entreprise. Il est ingénieur en eau et assainissement (Master of Science en génie civil, Doctorat en gestion des ressources en eau). En 25 ans, Dr. Eder a participé directement à la mise en œuvre de plus de 200 projets dans le monde entier. Il enseigne aussi à l'Université des ressources naturelles et des sciences de la vie appliquées à Vienne. Dr. Eder maîtrise le sujet technique et se soucie du succès du projet.

Il s'implique dans toutes les phases du projet, visite régulièrement les sites du projet et – lorsque nécessaire – aide à surmonter les problèmes au cours de la mise en œuvre du projet.



HYDROPHIL est membre de l'IAWD (International Association of Water Service Companies in the Danube River Catching Area). En partenariat avec l'IAWD, nous invitons les acteurs de projets du monde entier à venir renforcer leurs capacités en Europe centrale ou orientale.



www.iawd.at

L'institut du génie sanitaire et de la lutte contre la pollution de l'eau (SIG) à l'Université des ressources naturelles et des sciences de la vie appliquées de Vienne (BOKU) soutient **HYDROPHIL** en tant que partenaire scientifique et de recherche dans des projets liés à l'amélioration des services d'approvisionnement en eau et de traitement des eaux usées.



Université des ressources naturelles et des sciences de la vie appliquées de Vienne

boku.ac.at/en/wau/sig

Nos clients et leurs partenaires financiers comprennent des banques multilatérales de développement, des institutions financières multilatérales et régionales, des banques et agences bilatérales de développement, les Nations Unies, la Commission Européenne, le Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge, des fondations, des organisations de bassins fluviaux, d'autres organisations internationales et régionales, des ministères et des organisations gouvernementales des pays financeurs et bénéficiaires, des instituts de recherche, des sociétés de distribution d'eau, d'électricité, d'autoroutes et de chemins de fer, et bien d'autres encore.



Banques multilatérales de développement et institutions financières



Nations Unies



Banques et agences bilatérales de développement



Institutions de recherche



Fondations

BILL & MELINDA
GATES foundation

Organisations régionales et de bassin



Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge



Services d'eau, d'électricité, d'autoroutes et de chemins de fer



Et beaucoup d'autres...

Transformer notre savoir-faire pour le bien-être de la société



ÉDITEUR: HYDROPHIL GmbH, Dr. Gerald Eder **CONTACT:** Kürschnergasse 2/2a, 1210 Vienne, Autriche, T: +43 1 996 98 00, www.hydrophil.at, info@hydrophil.at **DESIGN:** holzer.work **TOUT LE CONTENU** de cette brochure a été créé avec le plus grand soin, au mieux de nos connaissances et de nos convictions. Si le lecteur découvre des informations incorrectes, nous sommes heureux de recevoir ses commentaires afin d'apporter immédiatement les corrections nécessaires afin d'apporter immédiatement les corrections nécessaires. Cependant, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les informations présentées dans cette brochure.

STATUT: SEPTEMBRE 2023