

DÉLÉGATION FRANÇAISE

RENCONTRES
FRANCO – SUISSES
DE L'EAU
3 & 4 février 2026



BUSINESS FRANCE

Business France est l'agence nationale au service de l'internationalisation de l'économie française. Elle est chargée du développement international des entreprises et de leurs exportations, ainsi que de la prospection et de l'accueil des investissements internationaux en France.

Elle promeut l'attractivité et l'image économique de la France, de ses entreprises et de ses territoires. Elle gère et développe le V.I.E (Volontariat International en Entreprise). Business France dispose de près de 1 500 collaborateurs situés en France et dans 55 pays. Elle s'appuie sur un réseau de partenaires publics et privés.

La Team France Export, c'est le rassemblement de toutes les solutions publiques proposées par les Régions, les services de l'Etat, Business France, les Chambres de Commerce et d'Industrie et Bpifrance pour faire gagner les entreprises françaises à l'international.

Pour plus d'informations : www.businessfrance.fr

Business France HQ

77 boulevard Saint-Jacques
75680 Paris Cedex 14
Tel : +33 (0)1 40 73 30 00

Business France Suisse

Pfingstweidstrasse 60
8005 Zürich
Tel : +41 (0) 43 217 23 42



DÉLÉGATION FRANCE

<u>Aggreko</u>	4
<u>Artemisia</u>	5
<u>Douce Hydro</u>	6
<u>Drop!</u>	7
<u>Elydan</u>	8
<u>Hydrelis</u>	9
<u>Jeumont</u>	10
<u>Sapag</u>	11



AGGREKO

www.aggreko.com



Gilles REVIAL

Responsable Suisse

Tel: +33 646185545

gilles.revial@aggreko.fr

Langues parlées :

Français, Anglais

Solutions modulaires d'énergie, de puissance et de contrôle thermique

Profil

Aggreko est un leader mondial de la location d'équipements d'énergie, de puissance et de contrôle de température, offrant des solutions flexibles et modulaires pour répondre aux besoins temporaires ou de long terme des secteurs industriels, publics et commerciaux.

Produits & offres

Aggreko propose une gamme complète d'équipements en location couvrant :

Groupes électrogènes industriels (diesel, gaz, HVO), pour alimenter sites, chantiers et infrastructures critiques.

Systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS) pour renforcer la flexibilité énergétique.

Solutions de refroidissement et de chauffage, avec équipements HVAC, tour de refroidissement, chaudières et déshumidificateurs industriels.

Bancs de charge et distribution électrique, ainsi que compresseurs d'air exempt d'huile pour des applications spécifiques.

Approche & avantages

Les solutions Aggreko sont destinées à offrir une puissance fiable et continue, un contrôle thermique performant et une continuité d'activité opérationnelle, particulièrement lors des :

périodes de maintenance ou de rénovation d'installation, demandes d'énergie supplémentaires ou temporaires, situations d'urgence ou de besoins saisonniers.

Avec une présence mondiale et une offre flexible allant de courtes locations à long terme, Aggreko accompagne les clients de la planification à l'installation, avec service et support technique dédiés.

Applications types

Sites industriels & plateformes de production

Événements et infrastructures critiques

Chantiers de construction

Secteurs publics, collectivités et urgence énergétique



ARTEMISIA ENVIRONNEMENT

artemisia-environnement.net



Chloé MACE
Ingénieur Biologiste
Environnement

Tel: +33 6 99 68 71 15
chloe.mace@artemisia.fr

**Langues parlées : Français,
Anglais, Espagnol**

Artemisia Environnement, Nous ressourçons vos eaux !

Artemisia Environnement est votre expert en solution biologique du traitement des eaux industrielles et des collectivités.

Avec nos solutions biologiques innovantes pour la dépollution des eaux, à base de bactéries, champignons, phages, et autres éco-solutions, nous assurons votre conformité aux normes réglementaires et réduisons votre empreinte environnementale.

Fort de nos 35 années d'expertises dans les domaines de l'industrie, des stations d'épurations (STEP), des sucreries, des collectivités, des méthaniseurs, des odeurs lagunes et réseaux et des plans d'eau, nous sommes en mesure d'anticiper vos besoins, comprendre vos enjeux terrain, proposer des axes d'amélioration continue et mettre en œuvre vos solutions personnalisées et originales pour le traitement biologique des eaux.

Référence marquante :
Grands groupes pharmaceutiques, pétrochimiques, laveurs de camion & citernes, agro-alimentaires, communautés & agglomérations, site aéroportuaire, golfs & fédérations.





DOUCE HYDRO

www.doucehydro.com



Christophe BURGUN

Deputy General Manager

Tel: +33 6 42 42 42 09

cburgun@doucehydro.com

Langues parlées : Français, Anglais

Conception & Réalisation de vérins et systèmes hydrauliques

Douce-Hydro est un fabricant français historique de solutions hydrauliques, actif depuis 1950 dans la conception, la production et l'intégration de vérins hydrauliques et systèmes sur mesure à haute performance. L'entreprise s'est forgé une réputation internationale grâce à la qualité, la précision et la robustesse de ses produits et à son accompagnement technique complet.

Activité & offres

Douce-Hydro propose une large gamme de produits et services hydrauliques industriels, incluant :

- Vérins standards et sur mesure
- Systèmes hydrauliques complets (centraux hydrauliques, panneaux de commande)
- Produits spécifiques : accumulateurs à piston, clapets, vérins à faible friction, bloc-tiges, raccords tournants, multiplicateurs de pression, etc.
- Services associés : conception, engineering, usinage à façon, gestion de projet, réparation & rétrofit, contrôle qualité et intervention sur site.

Expertise & capacité industrielle

Douce-Hydro dispose d'un parc de production moderne et étendu, avec des capacités de fabrication robustes (usinage CNC, tests hydrauliques, revêtements durables) et des services de contrôle qualité rigoureux pour garantir performance, fiabilité et durabilité de ses solutions.

Domaines d'application

Les solutions Douce-Hydro répondent aux exigences de nombreux secteurs industriels : travaux d'eau (barrages, écluses), énergie, marine & offshore, sidérurgie, génie civil, levage & manutention, tunneliers, nucléaire et industries lourdes.

Valeur ajoutée

Solutions hydrauliques sur mesure, adaptées aux configurations complexes

Accompagnement de l'étude à la mise en service

Expertise technique et production industrielle forte

Produits robustes conçus pour des environnements hautement exigeants



DROP!

Drop! fontaines filtrante
design, sans cartouche et
sans plastique



Eliot MARTIN
Fondateur & Ingénieur R&D
Tel : +33 6 99 85 90 08
emartin@dropfontaine.com

Langues parlées :
Français, Anglais, Allemand

« Redéfinir la gestion de la qualité de l'eau par l'innovation décentralisée. »

Activité : Drop! est une entreprise française spécialisée dans la gestion décentralisée de la qualité de l'eau. Face aux défis posés par les micropolluants émergents (PFAS, résidus de pesticides, microplastiques), nous proposons une rupture technologique permettant de garantir une eau pure directement au point de consommation. Notre approche combine une expertise scientifique rigoureuse avec un design d'exception pour transformer l'eau du robinet en une ressource d'une qualité irréprochable.

Le Concept : Une efficacité ciblée pour une économie durable. Le modèle traditionnel de traitement centralisé traite **100 %** de l'eau distribuée (hygiène, arrosage, entretien), ce qui limite la précision du traitement des micropolluants pour des raisons de coûts et de complexité technique. Le concept Drop! repose sur la différenciation des usages : en traitant l'eau uniquement là où elle est consommée, nous réalisons d'importantes économies d'échelle. Cette méthode permet d'appliquer des technologies de filtration de pointe, beaucoup plus performantes et économiquement viables que sur un réseau global.

Le Robinet Drop! : La haute performance au quotidien
Notre solution de filtration sur robinet est le « couteau suisse » de la marque, alliant durabilité et efficacité extrême :

* **Excellence Scientifique** : Une efficacité prouvée sur les polluants les plus persistants, avec une rétention spécifique des métabolites de pesticides comme le **R471811** et une performance supérieure à **95 %** sur les PFAS à chaînes courtes (PFBA).

* **Respect de la Ressource** : Notre technologie purifie l'eau tout en préservant son équilibre minéral essentiel.

* **Éco-conception Radicale** : Un système sans aucune cartouche plastique jetable, utilisant du charbon actif en vrac (GAC) entièrement compostable et réactivable.

* **Coût d'usage maîtrisé** : Une solution économique avec un coût d'entretien d'environ **30 CHF** par an, offrant une alternative rentable et écologique aux eaux en bouteille.

Partenaires et Références :

* **LABÉO & Frank Duncombe** : Partenaires scientifiques publics pour la validation des performances en laboratoire.

* **Caen la Mer** : Première collectivité partenaire pour le déploiement massif de solutions de traitement décentralisées (B2G).

* **Ville de Bordeaux** : Référence stratégique pour la réplication du modèle de gestion de l'eau.

* **Écosystème Industriel** : Collaboration avec Electron Industrie (expert en fabrication) et Sample & Supply (réseau de distribution premium).





ELYDAN

[Elydan](#)



Giovanni Cino
Area Sales Manager
gcino@elydan.eu
+32 470 04 61 48

Langues parlées :
Français, Anglais

Solutions durables pour réseaux d'eau et infrastructures

Elydan est un groupe industriel français spécialisé depuis plus de 60 ans dans la conception et la fabrication de **systèmes de canalisations et solutions pour les réseaux de fluides** (polyéthylène et polypropylène). L'entreprise conçoit des produits performants, durables et **100 % recyclables**, destinés à des applications dans les secteurs **eau, bâtiments et travaux publics**.

Avec plus de **400 collaborateurs**, un **chiffre d'affaires proche de 200 M€**, **5 sites de production en France** et une présence internationale dans plus de **40 pays**, Elydan est reconnue pour son expertise technique et son engagement environnemental.

Activités et secteurs

Elydan intervient sur une large gamme de marchés liés aux réseaux et à la gestion des fluides :

Eau & Assainissement

Réseaux d'adduction d'eau potable

Réseaux AEP détectables et pré-isolés

Solutions pour eaux brutes, eaux industrielles et drainage

Travaux publics

Transport et distribution de l'eau potable et du gaz

Protection des câbles électriques et télécom

Drainage et infrastructures souterraines

Irrigation & espaces verts

Conduites pour irrigation agricole

Solutions d'arrosage pour espaces verts et bâtiments

Bâtiment & énergie

Conduits pour installations sanitaires, chauffage et ventilation

Solutions géothermiques et réseaux de chaleur

Recyclage & économie circulaire

Elydan place l'économie circulaire au cœur de sa stratégie : ses produits sont intégralement recyclables et de nouveaux tubes sont fabriqués à partir de matériaux récupérés en fin de vie.

Atouts clés

Expertise industrielle éprouvée depuis 1962

Produits durables, recyclables et performants

Présence internationale et réseau de distribution étendu

Solutions adaptées aux enjeux de **préservation des ressources en eau**

Engagement fort en faveur de l'environnement et de la **responsabilité sociétale**



HYDRELIS

Découvrez le disjoncteur d'eau par Hydrelis - Hydrelis



Thibault HUGER
Responsable Déploiement
Suisse

Tel: +33 6 70 09 89 88
Thibault.huger@hydrelis.com

Langues parlées:
Français, Anglais

Protection intelligente des réseaux d'eau & maîtrise durable des consommations

Activité

Hydrelis conçoit et déploie des solutions intelligentes de détection des fuites d'eau et de pilotage des réseaux hydrauliques, destinées aux bâtiments publics et privés.

La technologie Hydrelis s'installe directement sur les canalisations, à partir du compteur de facturation, sans modification lourde des installations existantes. Elle permet une surveillance continue et en temps réel de l'ensemble du réseau d'eau d'un bâtiment ou d'un parc immobilier.

Grâce à une analyse fine des flux, la solution permet :

- La détection immédiate de fuites, y compris invisibles ou anciennes, avec indication précise de la taille de la fuite et du réseau concerné
- L'envoi d'alertes automatiques par email et SMS
- La coupure automatique de l'eau en cas de fuite majeure (rupture de canalisation, sinistre imminent)
- Le pilotage à distance de l'ouverture et de la fermeture des réseaux d'eau
- La programmation de fermetures automatiques sur des plages horaires définies (nuits, week-ends, arrosage, bâtiments inoccupés, etc.)

Bénéfices clés

- **28 % d'économies** moyennes sur la facture d'eau, constatées sur plus de 14 000 bâtiments équipés
- Suppression des dégâts des eaux, réduction des sinistres et des coûts d'assurance
- Contribution directe aux objectifs RSE, HSE et de sobriété hydrique
- Solution particulièrement adaptée à la gestion multisites et aux patrimoines immobiliers complexes

Marchés

Collectivités territoriales : communes, cantons

Bâtiments administratifs

Établissements scolaires

Infrastructures culturelles et sportives

Projets de construction et de rénovation de grande envergure

Grands gestionnaires immobiliers et entreprises

Régies immobilières

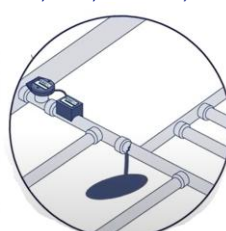
Grandes entreprises multisites (tertiaire & industriel)

Références

Plus de **14 000 bâtiments équipés**

Public : Villes de Paris, Lille, Strasbourg

Privé: Lidl, LVMH, HSBC, BNP, AXA, Amazon, ACCOR, La Poste



Jeumont Electric

JEUMONT Electric



Gilles BELLANDINI

Pôle Industrie machines
spéciales et Activités
Hydroélectrique

Tel :+33 6 85 82 19 54

gilles.bellandini@jeumontelectic.com



Erwan COUSIN

Ingénieur commercial pôle
hydraulique

Tel :+33 6 85 82 19 54

erwan.cousin@jeumontelectic.com

Langues parlées :
Français, Anglais

Solutions électromécaniques de référence pour l'hydroélectricité et les infrastructures de l'eau

JEUMONT Electric est un acteur industriel de référence dans les systèmes électromécaniques et les équipements de motorisation pour les infrastructures hydrauliques et énergétiques, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur : pompage, production et transport de l'eau.

Activité

JEUMONT Electric conçoit et fournit des générateurs, moteurs et systèmes de conversion d'énergie dédiés aux centrales hydroélectriques. Fort de plus de 120 ans d'expertise, le groupe accompagne les exploitants et maîtres d'ouvrage dans leurs projets de construction neuve, de modernisation et d'optimisation des installations hydroélectriques.

Ses solutions se distinguent par :

- un haut rendement énergétique,
- une robustesse éprouvée dans des environnements contraints,
- une parfaite adaptation aux exigences de longévité et de disponibilité des infrastructures hydrauliques.

Références hydro

JEUMONT Electric est reconnu comme un fournisseur majeur d'alternateurs hydroélectriques jusqu'à 350 MVA, compatibles avec tous types de turbines (Pelton, Francis, Kaplan).

Ses équipements représentent environ 50 % du parc d'alternateurs hydroélectriques installés en France, témoignant de sa position de leader sur ce segment.

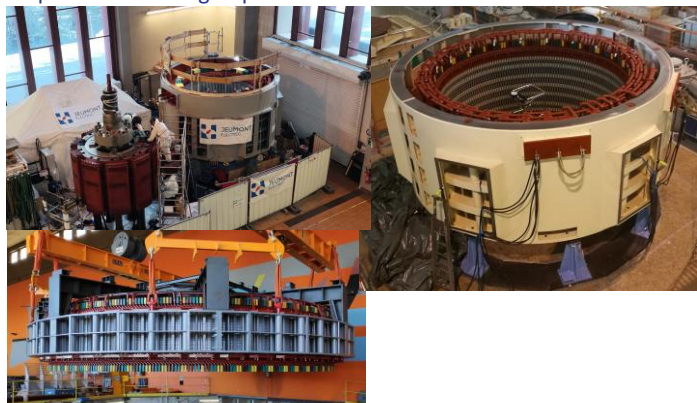
Parmi ses **références clients majeures** :

EDF, CNR, SHEM, Alpiq, ENEL, ainsi que **Hydrostadium** pour des projets de rénovation, d'extension et d'optimisation d'ouvrages hydroélectriques.

L'entreprise accompagne ses clients de la conception à la maintenance, avec des machines fiables et des services couvrant l'ensemble du cycle de vie des installations hydroélectriques.

Atouts clés

- ✓ Plus d'un siècle de savoir-faire industriel
- ✓ Expertise reconnue en hydroélectricité et équipements critiques
- ✓ Solutions adaptées aux projets de rénovation, d'extension et d'optimisation énergétique





SAPAG VALVES

SAPAG VALVES, fabricant de robinets sur mesure



Eric LEBLAIS

Directeur des ventes et du développement commercial

Tel: +33 7 62 40 61 36

Eric.leblais@sapag-famat-valves.com



Didier BAUMLIN

Global Key Account Manager

Tel: +33 (0)6 59 75 82 75

didier.baumlin@group-ipi.com

Langues parlées:

Français, anglais

SAPAG Valves conçoit et fabrique des vannes industrielles de haute performance pour les réseaux d'eau potable, d'irrigation et les installations hydrauliques, reconnues pour leur fiabilité, leur durabilité et leur adaptation aux environnements exigeants.

Activité :

SAPAG VALVES accompagne depuis plus de 90 ans les acteurs du traitement, de la distribution et de la gestion de l'eau avec des vannes industrielles robustes, fiables et entièrement personnalisables (du DN8 au DN3000).

Grâce à notre savoir-faire historique et à nos solutions haute performance, nous aidons nos clients à :

Sécuriser leurs installations et assurer la continuité d'exploitation,

Optimiser la gestion des flux d'eau, même dans les environnements exigeants,

Réduire les coûts de maintenance grâce à des équipements durables conçus en France.

Présents dans plus de 70 pays, nous sommes capables de répondre rapidement à vos besoins, que ce soit pour des projets de modernisation, de remplacement ou de nouvelles installations.

Réalisations:

Bâtiment, l'Environnement, le Pétrole et le Gaz, l'industrie chimique et pétrochimique, l'énergie, la construction navale, la protection incendie, réseau d'eau potable, l'agroalimentaire, l'industrie papetière, l'industrie sucrière, l'industrie automobile





LA
FRENCH TECH
SWITZERLAND

La French Tech Switzerland: Catalyseur d'innovation Franco-Suisse

Qui sommes-nous ?

La French Tech Switzerland est la communauté qui dynamise l'innovation, la technologie et l'entrepreneuriat franco-suisse, basée à Zürich et Genève.

Notre vision & mission

Créer un écosystème innovant, favorisant les synergies transfrontalières pour accélérer la transformation digitale et stimuler l'innovation.

Connecter, soutenir et promouvoir les entreprises innovantes françaises et suisses, favorisant la collaboration, l'échange d'idées et la croissance avec les acteurs clés de l'innovation.

- **Rayonnement** : Un label international fort.
- **Proximité** : Une présence locale pour faciliter les échanges transfrontaliers.
- **Synergie** : Le meilleur des deux cultures entrepreneuriales.

Suivez-nous sur LinkedIn

La French Tech Switzerland -
Suisse Romande



La French Tech Switzerland -
Zürich



CONTACTS

Julie ZAHNBRECHER

Chargée d'Affaires Export
Business France Suisse
Phone: +41 78 670 38 40
julie.zahnbrecher@businessfrance.fr

Emeline PARRY

Chargée d'Affaires Export
Business France Suisse
Phone +41 78 213 15 59
emeline.parry@businessfrance.fr