

CONSTRUIRE ENSEMBLE DES OUVRAGES QUI CHANGENT LE MONDE ET DONT NOUS SOMMES FIERS



sade

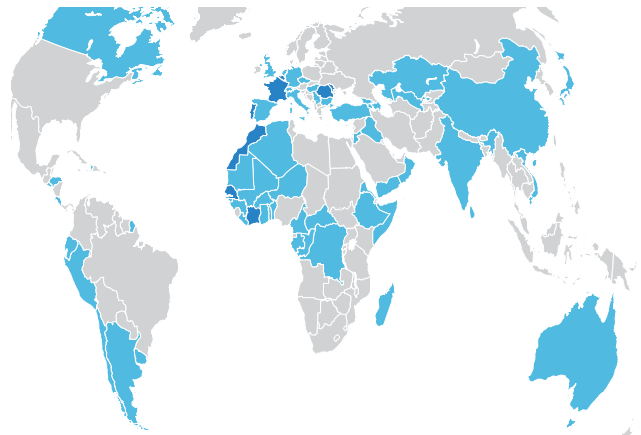


**Réseaux et
infrastructures**



Référence du Cycle de l'eau en France et à l'international

Implantée sur 4 continents et dans une dizaine de pays, forte de plus de 7 000 collaborateurs, spécialiste des **réseaux et des infrastructures**, **SADE** est une filiale de **NGE** dédiée au Cycle de l'eau.



Retrouvez toutes nos
implantations sur
www.sade-cgth.fr



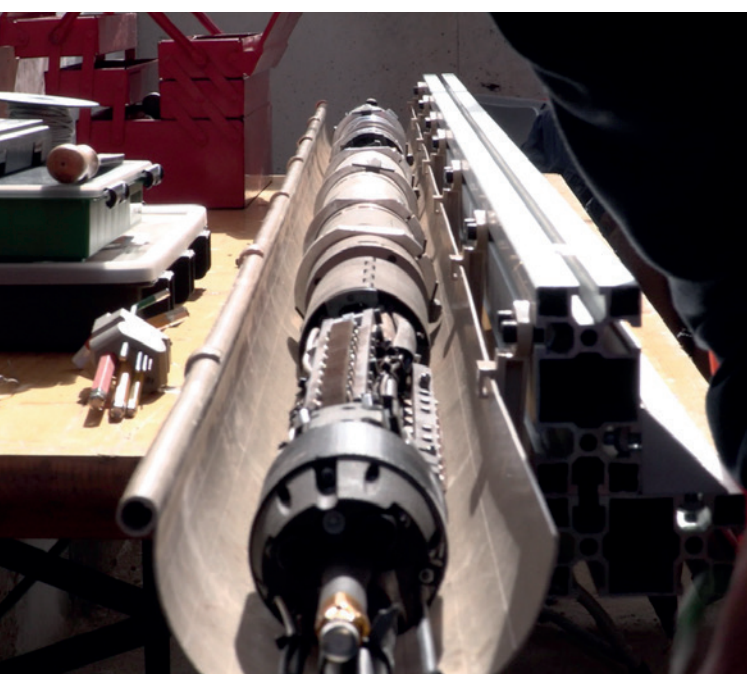
Une ingénierie intégrée

1500

projets par an

110

ingénieurs
et techniciens



Une offre de méthodes pour prendre en compte toutes les exigences des projets

- Une triple expertise en hydraulique, génie civil et traitement d'eau adaptée aux référentiels les plus exigeants
- Des ingénieurs pour piloter tous grands projets multidisciplinaires en conception-réalisation
- Une valorisation des savoir-faire de l'entreprise grâce aux solutions BIM Infrastructures

Et demain, le chantier 4.0 issu de notre programme de R&D

furtif
CHANTIER
by saude



Eau

ENTREPRENEUR DE LA TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE

EAU POTABLE

- Forages et captages, comptage, canalisations et branchements, installations hydrauliques, stations de pompage, usines de traitement (process et EAI)



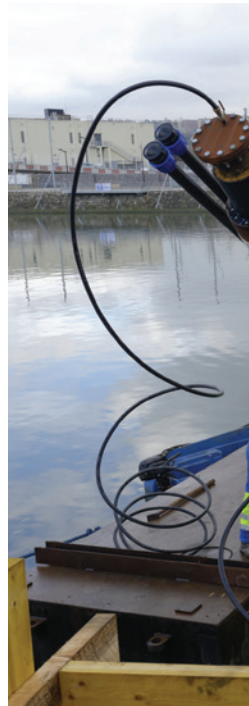
ASSAINISSEMENT

- Canalisations, confinement des effluents, installations hydrauliques, stations d'épuration, aires de carénage, stations de relèvement



RÉSEAUX SPÉCIFIQUES

- Eaux industrielles, incendie, eaux de process, irrigation, arrosage, captage, émissaire en mer



RÉSE

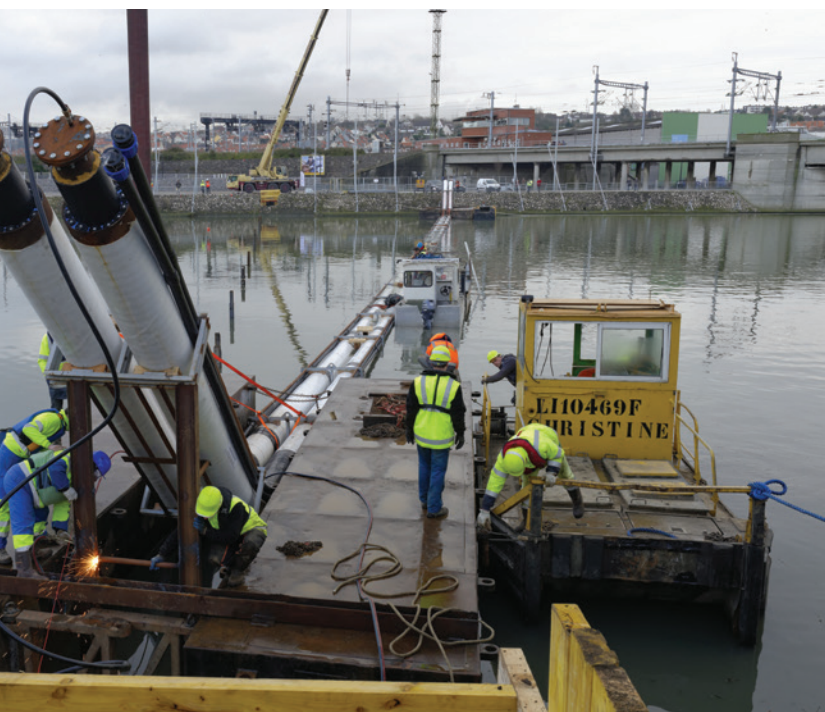


Energie

**PROMOTEUR
DE LA TRANSITION
ÉNERGETIQUE**



AUX



ELECTRICITÉ

- Réseaux de transport
- Réseaux de distribution
- Hydroélectricité

GAZ

- Canalisations, confinement des effluents, installations hydrauliques, stations d'épuration, aires de carénage, stations de relèvement

CHAUFFAGE URBAIN ET FROID

- Réseaux
- Sous-stations

ENERGIES RENOUVELABLES

- Récupération de chaleur dans les eaux usées
- Parcs éoliens
- Fermes photovoltaïques
- Géothermie et thalassothermie



Génie civil

PARTENAIRE DU DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES

GÉNIE CIVIL DE L'EAU

- Réservoirs et bassins, stations de pompage et de relèvement, stations d'épuration et locaux techniques, dalots et ponceaux



OUVRAGES D'ART

- Ponts et buses, passerelles, écluses, quai, digues



CONFINEMENT / ÉTANCHÉITÉ

- Etanchéité, géomembranes

VRD

- Bordures, dallage et pavage, aires de dépotage et de livraison, fossés et caniveaux, asphaltage et enrobés



MASSIFS POUR ÉOLIENNES

- Etudes de sols, terrassements, fondations spéciales, ferraillage, coulage, remblaiements



INFRASTR



Travaux souterrains

**CONCEPTEUR
DU CHANTIER
FURTIF**

TRAVAUX SPÉCIFIQUES

- Tunnels
- Microtunnels
- Puits d'accès et de ventilation
- Collecteurs
- Déversoirs
- Ouvrages enterrés
- Galeries

SOUTÈNEMENT

- Parois berlinoises
- Palplanches
- Ecrans étanches
- Tubes jointifs
- Gabions



UCTURES



Offres et solutions

CONCEVOIR - CONSTRUIRE - RÉHABILITER - MAINTENIR - METTRE EN CONFORMITÉ

POUR LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES

- Prolonger la durée de vie des réseaux
- Récupérer la chaleur des eaux usées
- Traiter et recycler les eaux usées
- Répondre au stress hydrique
- Construire des réseaux de chaleur et de froid

POUR LES INDUSTRIELS

- Mettre les sites en conformité
- Améliorer la sécurité incendie
- Sécuriser l'alimentation des sites
- Préserver l'environnement en traitant et recyclant les eaux
- Construire des réseaux et des infrastructures durables

POUR LES GRANDES INFRASTRUCTURES

- Déployer des solutions pour les eaux industrielles, incendie, eaux de process, irrigation, arrosage, captage, émissaire en mer
- Accompagner les nouvelles mobilités
- Réussir ensemble la transition énergétique
- Anticiper ensemble les chantiers 100% furtifs
- Déployer les projets post-Fukushima
- Préparer l'aménagement des infrastructures de transport



Chiffres-clés

7 000
clients actifs

62 % clients publics **38 %** clients privés





Agissons ensemble

SADE, entrepreneur responsable, s'engage résolument en faveur de la **RSE**



PRÉSERVER ET VALORISER LA RESSOURCE

POUR FAVORISER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



OPÉRER EN CHANTIER FURTIF

POUR RÉDUIRE LES NUISANCES AUX USAGERS ET AUX RIVERAINS



PRÉSERVER LE MILIEU NATUREL

POUR NOS GÉNÉRATIONS FUTURES



BASCULER VERS DES ÉNERGIES PLUS VERTES

POUR RÉDUIRE NOS ÉMISSIONS DE GES



ANTICIPER LES IMPACTS DU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE

POUR PROTÉGER LES POPULATIONS



Certifications



MASE



Nucléaire
EDF UTO



CEFRI



Présidence
Assurance Qualité



23-25, avenue du Docteur Lannelongue
75014 Paris

(+33) 1 53 75 99 11

www.sade-cgth.fr



Suivez-nous !



A propos de NGE – Nouvelles Générations d'Entrepreneurs –, le quatrième groupe français de BTP, construit des grandes infrastructures et des projets urbains ou de proximité. Avec ses expertises en financement, conception, construction et maintenance, le Groupe est un acteur de référence pour la réalisation d'ouvrages adaptés aux enjeux économiques et écologiques des territoires.



nge.fr