



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

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

- > 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

CONCEVOIR

CONSTRUIRE

RÉHABILITER

MAINTENIR

METTRE EN CONFORMITÉ









Un Groupe international



Implanté sur 4 continents et dans une douzaine de pays, fort de plus de 7 000 collaborateurs, spécialiste des **réseaux et des infrastructures**



Plus que centenaire

- Avec expérience, en référence aux expertises techniques et savoir-faire qui sont sa marque de fabrique
- Avec enthousiasme, reflet de la force et du dynamisme d'un collectif rassemblé autour de valeurs partagées



Une ingénierie intégrée

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

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





Eau

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





Entrepreneur de la transformation écologique



44

Énergie

RÉSEAUX

Electricité

- > Réseaux de transport
- > Réseaux de distribution
- > Hydroélectricité

Gaz

- > Réseaux de transport
- Réseaux de distribution

Chauffage urbain

- > Réseaux
- > Sous-stations

Energies renouvelables

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





Promoteur de la transition énergétique



E SE

Génie civil

INFRASTRUCTURES

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, quais, 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









Partenaire des nouvelles mobilités





Travaux souterrains

INFRASTRUCTURES

Travaux spécifiques

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

Soutènement

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







Concepteur du chantier furtif



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



























