

sade



Réseaux et infrastructures



Eau



Energie



Génie civil



Travaux souterrains



Offres et solutions

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

CONCEVOIR

CONSTRUIRE

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

RÉHABILITER

MAINTENIR

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

METTRE EN
CONFORMITÉ





Un Groupe international



Implanté sur 4 continents et dans une vingtaine de pays, fort de plus de 9 000 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



FIERS D'ÊTRE PRO
À LA sade 



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



BIM
by sade 

- > 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

furtif
CHANTIER
by sade 



RÉSEAUX



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



Acteur de la transformation écologique



RÉSEAUX



Énergie

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



INFRASTRUCTURES



Génie civil

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, ferrailage, coulage, remblaiements



Partenaire des nouvelles mobilités



INFRASTRUCTURES



Travaux souterrains

Travaux spécifiques

- Galeries
- 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



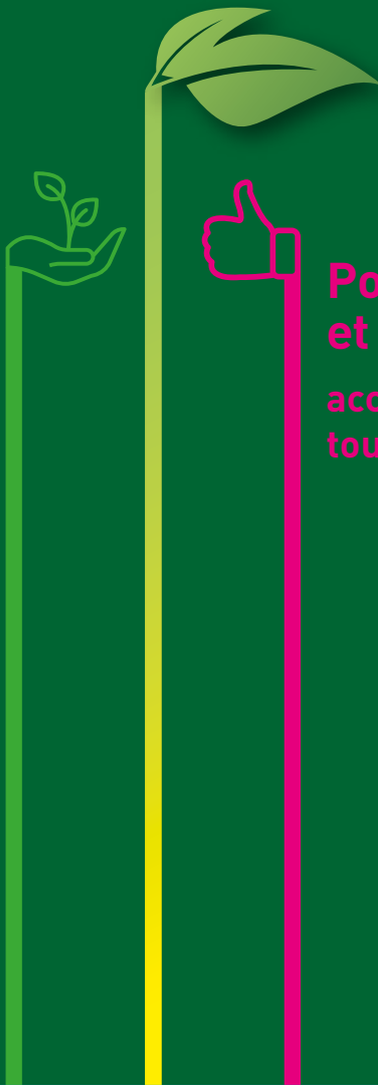
RSE
RESPONSABILITÉ SOCIALE
ENTREPRISE

**AGISSONS
ENSEMBLE !**

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



Pour la planète
réduire
notre impact



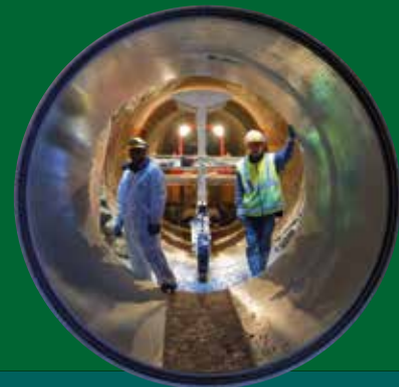
**Pour les femmes
et les hommes**
accompagner
tous les talents



Pour les territoires
privilégier la proximité



Pour les clients
construire ensemble
des infrastructures
durables



**Partager
règles et valeurs**



Certifications



NOUS SUIVRE



sade



23-25, avenue du Docteur Lannelongue - 75014 Paris
Tél. : +33 (0) 1 53 75 99 11
www.sade-cgth.fr