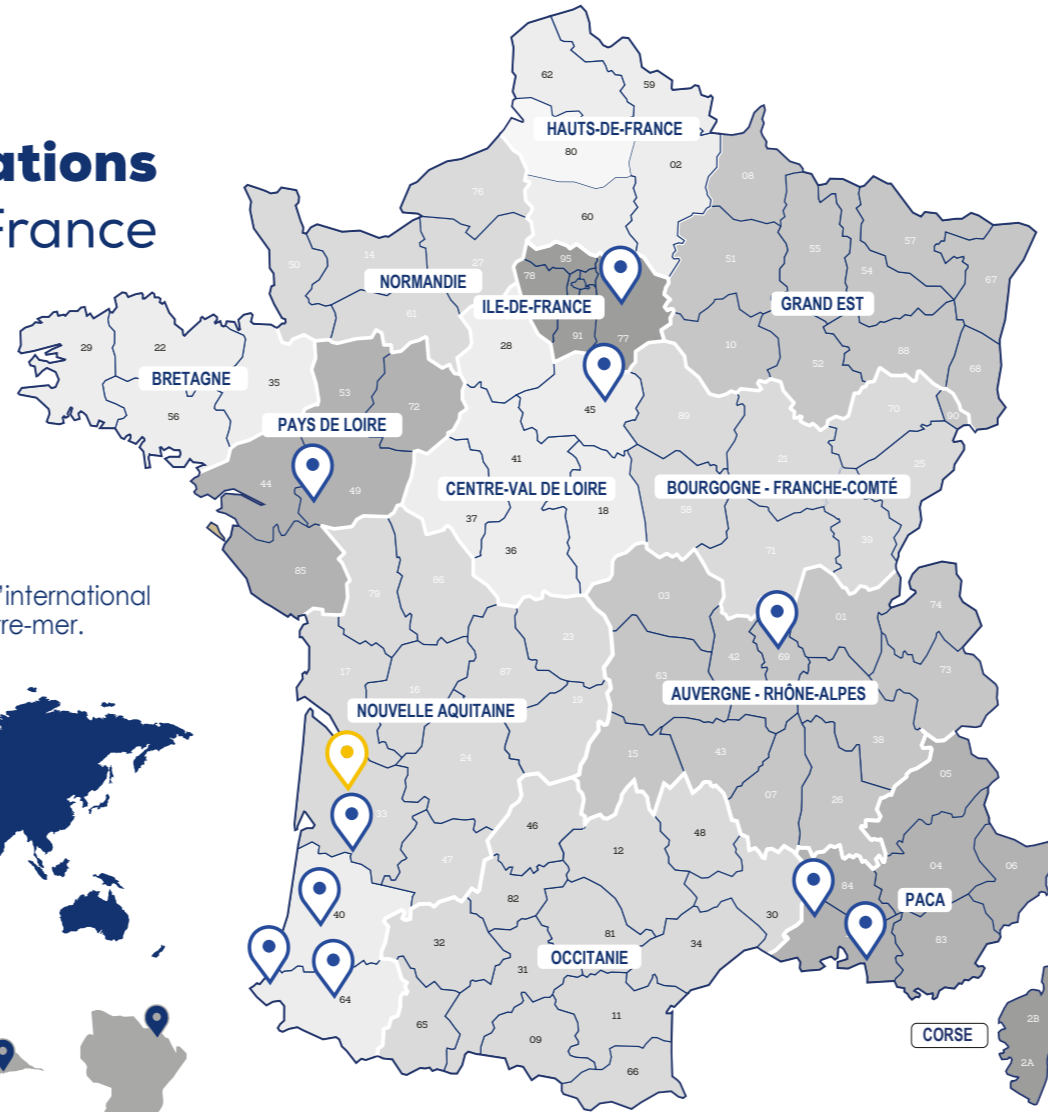


Nos implantations en France



Export

Avec l'appui de NGE, SOC développe ses activités à l'international et dans les départements d'Outre-mer.



SOC SIÈGE SOCIAL
IMPLANTATION SUD-OUEST
33 SAINT-MEDARD-EN-JALLES

SOC SUD-OUEST
IMPLANTATION SUD GIRONDE
33 LE PIAN SUR GARONNE

SOC AQUITAINE SUD
IMPLANTATION LANDES
40 MUGRON

SOC AQUITAINE SUD
IMPLANTATION BÉARN
64 SERRES-CASTET

SOC AQUITAINE SUD
IMPLANTATION PAYS-BASQUE
64 ANGLLET

SOC CENTRE OUEST
IMPLANTATION BPL
49 SAINT MACAIRE EN MAUGES

SOC CENTRE OUEST
IMPLANTATION CVL
45 INGRE

SOC RHÔNE ALPES
IMPLANTATION RHÔNE-ALPES
69 VILLEURBANNE

SOC SUD-EST
IMPLANTATION SUD-EST
13 CHATEAURENARD

SOC SUD-EST
IMPLANTATION SUD-EST
13 MIMET

SOC IDF - GRANDS PROJETS
IMPLANTATION IDF - GP
77 BRIE COMTE ROBERT

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



AVENUE DE PAGNOT - BP 51
33166 SAINT MEDARD-EN-JALLES
CEDEX

T : (+33) 05 56 70 10 80

WWW.SOC.FR

A PROPOS DE NGE

En France et dans le monde, les équipes de NGE créent, construisent et rénovent les infrastructures et les bâtiments au service des territoires.

Forts de leurs expertises et de leur capacité à travailler ensemble, les 16 000 hommes et femmes du Groupe abordent et anticipent les mutations de leurs métiers avec confiance en étant au plus près des clients.

Avec un chiffre d'affaires de 2,8 milliard d'euros, NGE est une entreprise française indépendante qui se développe autour des métiers du BTP et participe à la construction des grandes infrastructures et à des projets urbains ou de proximité, en France et dans 17 pays à l'international.



Crédit photos : photo123.com, NGE, SOC et Fotolia
Conception : www.free-design.fr • Mars 2023

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR LE CYCLE DE L'EAU



Depuis 50 ans, SOC conçoit et construit les infrastructures de l'eau.

Dans le but de répondre aux besoins de ses clients, l'entreprise s'est constamment attachée à élargir son champ d'action afin d'être présente à toutes les étapes du cycle de l'eau, tant au niveau de la construction que de la maintenance. Cette capacité d'innovation est le fruit de l'engagement des femmes et des hommes de l'entreprise toujours prêts à relever de nouveaux défis.

Les innovations R & D

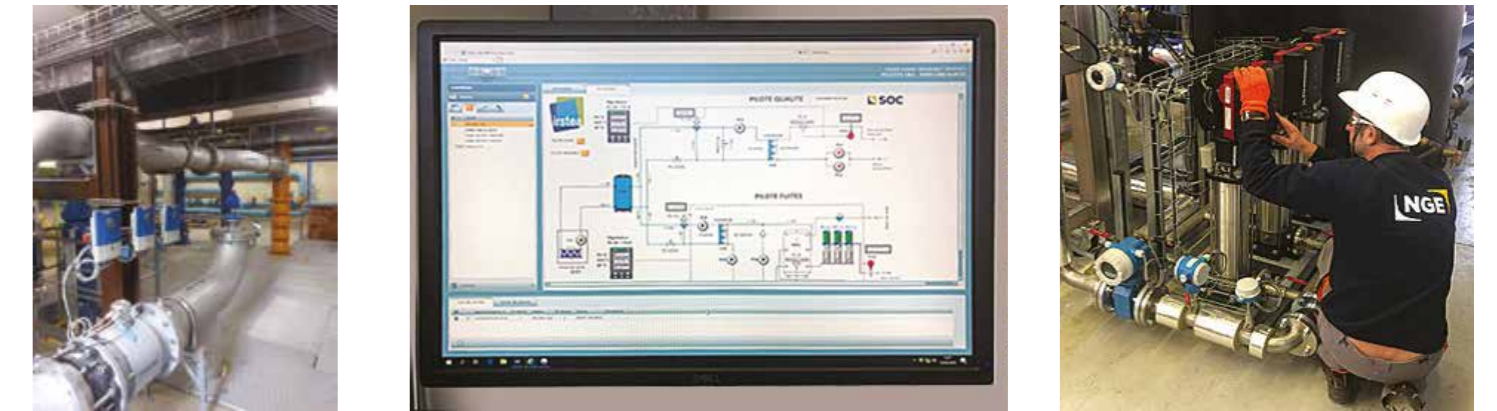
SOC dispose d'une Direction scientifique et technique qui lui permet de réaliser des programmes de recherche et de développement tel que **HYDROFORCE**[®], technologie innovante couplant la production d'électricité avec les réseaux de distribution d'eau ou **THERMOWATT**[®] avec la Cloacothermie.

Nous disposons des compétences pour la mise en œuvre des équipements hydrauliques et de régulation des installations de géothermie sur forage.

Électricité industrielle

Nos électromécaniciens assurent la mise en œuvre des installations électriques et de câblage (courants forts, courants faibles) pour le raccordement des équipements.

Essentiels au bon fonctionnement de nos installations, nous maîtrisons en interne la réalisation des automatismes, de l'analyse fonctionnelle à la programmation et la mise en route. Nous sommes certifiés Qualifelec pour les travaux électriques MGT13 Moyen Gros Tertiaire & Industrie 3, avec mentions auto-contrôle, mesure et automatisme.



Eaux potables
Eaux industrielles

Eaux usées
Eaux pluviales

Services



Process, traitement des eaux potables et industrielles

- Déferrisation, filtration.
- Stérilisation, traitement des pesticides, neutralisation.
- Traitements complexes.



HYDROFORCE[®]

- Centrale de conversion hydro-électrique
- Récupération d'énergie, pour produire de l'électricité dans les réseaux d'eau, les stations de pompage



Réseaux de distribution

- Réseaux de canalisations,
- Alimentation en eau potable (AEP).
- Irrigation.
- Défense incendie.
- Neige de culture.
- Réseaux de chaleur.



Distribution équipements

- Stations de pompage.
- Stations de surpression.
- Equipements hydromécaniques.
- Réservoirs.



Service matériel

Parc matériel interne SOC.



Bureau d'études

Conception & dimensionnements hydrauliques. Conceptions électriques.



Maintenance et contrats

Diagnostics de fonctionnement, mesures, essais et contrôles. Maintenance préventive et astreintes. Dépannage et petits travaux.



Assistance technique. Contrôles, commandes. Automatismes. Télégestion, télésurveillance. Supervision.



Traitement des eaux résiduaires

Bassins tampon. Stations d'épuration. Traitements complémentaires. Stockage et traitement des eaux résiduaires.



Réseaux de collecte

Réseaux gravitaires. Postes de refoulement et de relevage. Réseaux sous vide. Réseaux sous pression. Assainissement des ports.

Les spécialités



Leader français de l'assainissement sous vide depuis plusieurs décennies, **SOC** développe et met en œuvre des procédés innovants de collecte des eaux usées.

Avec **VACUPORT**[®] pour la récupération des eaux noires et eaux de fond de cales des bateaux.

Avec **VACUVIDE**[®] pour la collecte des eaux usées et industrielles à la fois pour les collectivités locales et pour les opérateurs privés.

Animée d'une volonté d'amélioration continue de ses procédés, SOC s'emploie à proposer à ses clients des technologies toujours plus performantes en intégrant régulièrement des innovations.