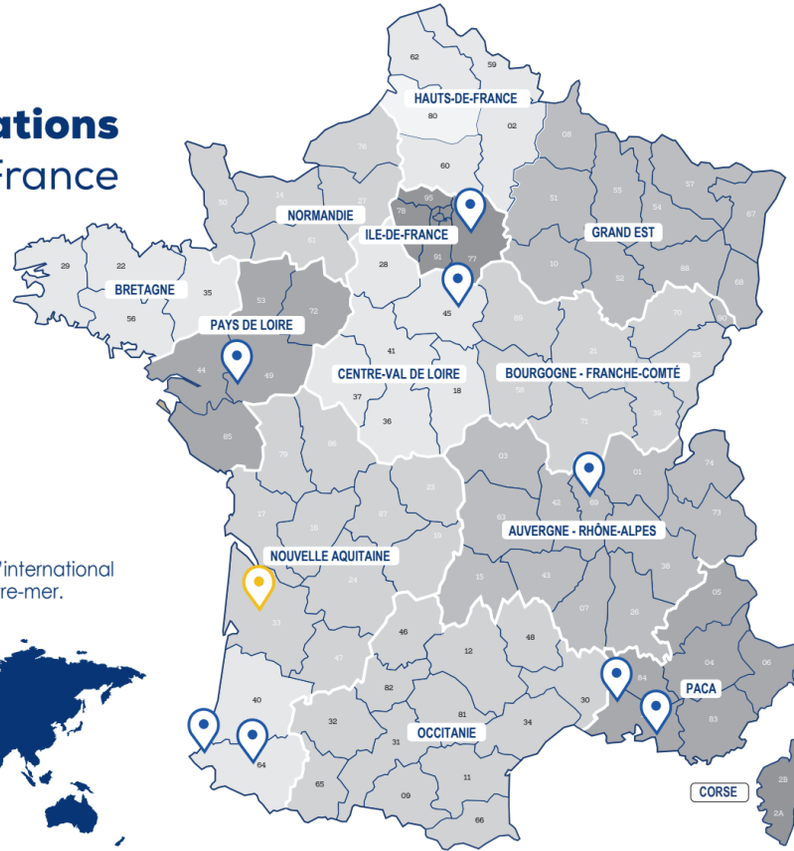


## Nos implantations en France



## 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 IDF - GRANDS PROJETS**  
IMPLANTATION IDF - GP  
77 BRIE COMTE ROBERT

**SOC AQUITAINE SUD**  
IMPLANTATION BÉARN  
64 SERRES-CASTET

**SOC AQUITAINE SUD**  
IMPLANTATION PAYS-BASQUE  
64 ANGLLET

**SOC CENTRE OUEST**  
IMPLANTATION BPL  
49 SEVREMOINE

**SOC CENTRE OUEST**  
IMPLANTATION CVL  
45 INGRE

**SOC RHÔNE ALPES / SUD-EST**  
IMPLANTATION RHÔNE-ALPES  
69 VILLEURBANNE

**SOC RHÔNE ALPES / SUD-EST**  
IMPLANTATION SUD-EST  
13 CHATEAURENARD

**SOC RHÔNE ALPES / SUD-EST**  
IMPLANTATION SUD-EST  
13 MIMET

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 15 000 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 2,7 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 Forolia  
Conception : Fred-Design.fr - JUIN 2022



UNE OFFRE COMPLÈTE  
POUR LE CYCLE DE L'EAU



Depuis 50 ans, SOC conçoit et construit des réseaux de canalisations.

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.

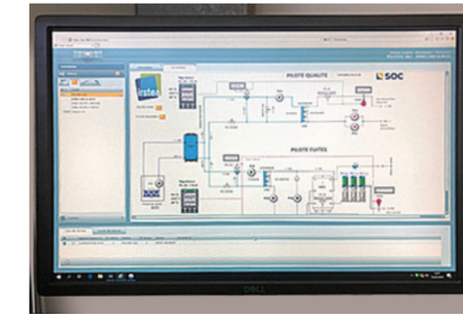
## Les innovations R & D



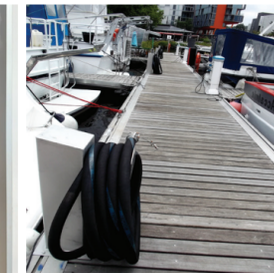
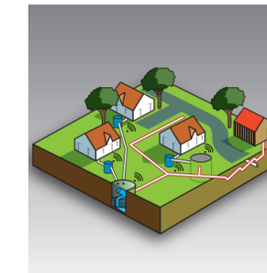
SOC dispose d'une Direction scientifique et technique qui lui permet de réaliser des programmes de recherche et de développement.

SOC propose ainsi à ses clients des technologies innovantes telles que la production d'hydro-électricité couplée avec les réseaux de distribution d'eau avec le brevet **HYDROFORCE®**.

SOC développe et commercialise des procédés innovants au service de l'environnement, comme le procédé **MétoTaifun®** de collecte pneumatique des déchets ménagers ou **THERMOWATT®** pour la cloacothermie.



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

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

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.

Eaux potables  
Eaux industrielles

Eaux usées  
Eaux pluviales

## Services



### Process, traitement des eaux potables et industrielles

- Déferisation, 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.



### 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.



### Captage d'eau

Equipements de puits et forages.  
Prises d'eau.