



Ingénierie et management  
de projets d'infrastructures

Antea Group

Comprendre aujourd'hui  
Améliorer demain.

[www.anteagroup.fr](http://www.anteagroup.fr)



anteagroup



# Ingénierie et management de projets d'infrastructures

*Imaginer, planifier, concevoir, construire, maintenir, monitorer, déconstruire, valoriser les matériaux et déchets, nos domaines de spécialités sont variés et complémentaires. Nous apportons nos expertises dans la réalisation des projets, dans la sécurisation de vos ouvrages et la gestion de votre patrimoine.*



## GÉNIE CIVIL ET STRUCTURES

- > Inspection, diagnostic, conception-réalisation, MOE, AMO pour travaux sur tout type de structures de génie civil
- > Assistance dans la gestion optimisée du patrimoine d'ouvrages



## TRAVAUX SOUTERRAINS

- > Modélisation de l'interaction sol-structure, conception et suivi des projets d'ouvrages souterrains, etc.
- > Gestion et valorisation des déblais issus des chantiers



## GÉOTECHNIQUE

- > Missions d'ingénierie géotechnique (G1, G2, G3, G4, G5) pour adapter les constructions à la réalité des sols, sous-sols et aux impacts du changement climatique
- > Essais sur sols, roches et géosynthétiques dans notre propre laboratoire d'essais géomécaniques



## DÉCONSTRUCTION, DÉSAMIANPAGE, GESTION DU RISQUE PLOMB

- > Conception et réalisation de chantiers de déconstruction, de désamiantage et de gestion du risque plomb
- > Spécialisation dans la gestion du risque plomb sur des chantiers de restauration de Monuments Historiques



## TRAVAUX FLUVIAUX ET MARITIMES

- > Construction, entretien, modernisation d'ouvrages hydrauliques et portuaires, et renforcement de ce patrimoine face au risque d'inondation et de submersion marine
- > Elaboration de stratégies de gestion du littoral pour renforcer la résilience face au changement climatique



## DÉCHETS ET VALORISATION DES MATÉRIAUX

- > Etudes sur la collecte et le traitement des déchets pour les collectivités et les industries
- > Recherche de filières de valorisation des déchets au service de l'économie circulaire
- > Optimisation du fonctionnement des sites de stockage existants, analyse de sites potentiels, demande d'autorisation environnementale



## RISQUES NATURELS

- > Identification et gestion des risques naturels pour les sites patrimoniaux et les ouvrages, maîtrise d'œuvre des travaux : chutes de blocs, glissements de terrain, stabilités de cavités souterraines, érosion de berges et du littoral, tremblements de terre



## AMÉNAGEMENT URBAIN

- > Conception et mise en œuvre de projets urbains durables et partagés
- > Audit environnemental des projets, évaluation environnementale des plans et programmes