Placer la préservation de la ressource en eau au cœur de vos projets durables

Nous sommes un acteur majeur dans les domaines de l'assainissement et du drainage des infrastructures linéaires (routes, rails), de la gestion intégrée des eaux pluviales en milieu urbain et de la modélisation hydraulique des cours d'eau et du ruissellement. Nos compétences s'étendent désormais à la géomorphologie ainsi qu'à l'aménagement et à la restauration des cours d'eau torrentiels et fluviaux.

Nous assurons la rédaction des dossiers « loi sur l'eau », nous effectuons également les missions réglementaires relatives aux digues et barrages (études de dangers, visites techniques approfondies), réalisées en partenariat avec Géos, une autre filiale du groupe Ingérop, spécialisée en géotechnique.

Forts de notre expertise polyvalente, nous œuvrons, en coordination avec les autres métiers d'Actierra, à la conception, la réalisation et la gestion durable des projets en plaçant l'élément « Eau » au cœur de nos préoccupations.

6 agences

60 collaborateurs

+ de 600 projets sur les trois dernières années **150** modélisations hydrauliques réalisées ces trois dernières années



Sébastien Huard Directeur du pôle Eau

Nous ne travaillons plus sans intégrer une approche préservation à nos projets.

Ainsi nous apportons une réponse globale aux problématiques d'aménagement de cours d'eau – accompagnement précieux pour nos clients, qui ont besoin de la compétence Gemapi - gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations. »

NOS PÉRIMÈTRES D'ACTION

- Cours d'eau
- Ouvrages d'art
- Digues et barrages
- Infrastructures et mobilités
- Ville
- Bâtiment
- Projets à l'international

NOS MISSIONS

- Réglementation loi sur l'eau
- Gemapi (gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations)
- Risque Inondation (plan de prévention des risques d'inondation - PPRI)
- Hydrologie
- Assainissement des infrastructures linéaires
- Assainissement pluvial urbain
- Modélisation hydraulique fluviale et ruissellement
- Modélisation des réseaux
- Géomorphologie
- Aménagement/restauration de cours d'eau
- Hydraulique torrentielle
- Études de danger digues et barrages
- Continuité écologique



LUTTE CONTRE LES INONDATIONS ET RÉSTAURATION DE LA RIVIÈRE NARTUBY À DRAGUIGNAN ET TRANS EN PROVENCE (VAR)

Nous accompagnons le Syndicat mixte de l'Argens, qui a lancé des travaux pour prévenir les crues de la rivière Nartuby et de ses affluents (Var). Le projet de restauration ambitionne de redonner de la section hydraulique au cours d'eau pour lui permettre d'encaisser une crue d'occurrence trentennale, tout en restaurant la qualité écologique du milieu dans le contexte du changement climatique.



ÉTUDE DE FAISABILITÉ POUR LA PROTECTION DE BÂTIMENTS CONTRE LES RISQUES NATURELS MAJEURS

Suite aux événements catastrophiques provoqués par la tempête Alex en octobre 2020 dans les vallées de la Tinée, de la Vésubie et de la Roya (Alpes-Maritimes), notre mission vise à permettre à l'administration de comparer le coût estimé des mesures de protection d'un bien avec le montant de l'indemnité d'acquisition de ce même bien (valeur vénale et, le cas échéant, indemnité de réemploi).

18, rue des Deux-Gares, 92500 Rueil-Malmaison actierra@actierra.com +33 (0)1 49 04 55 00 www.actierra.fr



PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS DU DRAC - GRENOBLE (ISÈRE)

Nous avons analysé pour le compte du Syndicat mixte des bassins hydrauliques de l'Isère (Symbhi) la gestion du risque inondation le long du Drac, un affluent de la rive gauche de l'Isère. Dans le cadre de la mise en oeuvre effective du programme d'actions de prévention des inondations (PAPI), nous avons réalisé un schéma intégré d'aménagement du Drac.



RAIL BALTICA : UN PROJET POUR CONNECTER LES ÉTATS BALTES AU RÉSEAU FERROVIAIRE EUROPÉEN

Rail Baltica est un projet d'infrastructure ferroviaire d'envergure visant à intégrer pleinement les États baltes au réseau ferroviaire européen. Ce corridor stratégique reliera les capitales et grandes villes d'Helsinki, Tallinn, Pärnu, Riga, Panevėžys, Kaunas, Vilnius et Varsovie, favorisant ainsi la mobilité durable et les échanges transfrontaliers.

Actierra intervient dans ce projet en tant que pilote de la modélisation hydraulique et de la conception détaillée du réseau d'assainissement linéaire, en Estonie et en Lettonie. Ces missions sont menées en étroite collaboration avec notre partenaire WSP.



