



CRÉER UN GIEC RÉGIONAL POUR LE PAYS DE LA LOIRE (FRANCE)

Artelia accompagne une région française dans sa réflexion sur les impacts du changement climatique et l'amélioration de sa résilience.

« Résilience au changement climatique

Les effets de plus en plus sensibles du dérèglement climatique affectent l'ensemble des écosystèmes au même titre que les humains et leurs infrastructures. Si certaines actions visent à atténuer le phénomène, d'autres se concentrent sur l'amélioration de nos capacités d'adaptation. C'est à cette résilience que travaillent très concrètement les équipes d'Artelia, en intégrant dans leur approche des solutions fondées sur la nature.



6700
collaborateurs



Présent dans + de **40** pays
55 implantations en France



MOBILITÉ - EAU - ÉNERGIE - BÂTIMENT - INDUSTRIE

Consulting - Études & schémas directeurs - Management de projet
Maîtrise d'œuvre - Gestion patrimoniale - Marchés globaux



AIDER LES VILLES ET LES TERRITOIRES À S'ADAPTER

Nos experts poursuivent leurs interventions auprès des donneurs d'ordre publics afin d'aider les pays, régions et communautés urbaines à se préparer aux impacts inévitables du changement climatique.

CARTOGRAPHIER LES RISQUES D'INONDATION (ARMÉNIE)

Notre filiale SHER développe une méthodologie de cartographie des aléas inondation à partir de l'étude du bassin de la rivière Aghstev, transfrontalier entre l'Arménie et l'Azerbaïdjan.

PROTECTION DU TRAIT DE CÔTE AFRICAÏN (TOGO-BÉNIN)

Nos équipes ont participé à une étude de protection contre l'érosion côtière de 48 km de littoral dans le cadre du programme WACA.

APPORTER DES SOLUTIONS À L'ÉCHELLE LOCALE

Protection contre les inondations et les submersions, préservation ou restauration de zones humides et d'écosystèmes, Artelia participe à de nombreuses opérations concrètes à l'échelle du bâtiment ou de la parcelle.

RÉDUIRE LE RISQUE D'INONDATION ET RÉTABLIR LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE (FRANCE)

Depuis 2018, Artelia apporte son expertise en étude et conception d'aménagement à l'ILL (Institut Laue Langevin), un centre international en sciences et technologies neutroniques implanté à Grenoble. Au cours de l'année 2020, nos équipes ont supervisé les travaux d'abaissement du seuil de cet institut sur le Drac.

SUIVI DE ZONES HUMIDES APRÈS TRAVAUX (FRANCE)

Traversant 5 départements et 35 cours d'eau importants sur plus de 300 km, le gazoduc d'Arc-de-Dierrey, construit par la société GRTGaz, a nécessité d'importants travaux. En conformité avec la législation, un suivi des zones humides affectées par cette opération a été mis en œuvre de 2016 à 2025.