

LE GROUPE ARTELIA

40

AGENCES
EN FRANCE

42

IMPLANTATIONS
INTERNATIONALES
DANS 33 PAYS

CERTIFICATIONS*

ISO 9001-2008

ISO 14001

OHSAS 18001

QUALIFICATION

OPQIBI

MANAGEMENT DE PROJET

- Coordination générale
- Ordonnancement, pilotage, planification
- Gestion des risques
- Maîtrise de la qualité

INGENIERIE

- Etudes socio-économiques et institutionnelles, plans directeurs
- Etudes de faisabilité et de programmation
- Missions de Maîtrise d'Œuvre
- Missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- Etudes techniques et économiques
- Etudes réglementaires et de sécurité
- Ingénierie en conception/réalisation

CONSEIL, AUDIT ET FORMATION

- Etudes de marché
- Ingénierie financière : financement et recouvrement des coûts
- Accompagnement des PPP (Partenariats Public-Privé)
- Audit « due diligence » technique, opérationnel, social et environnemental d'un projet
- Transfert de savoir-faire techniques dans le cadre d'une mission d'ingénierie, de conseil ou de management de projet
- Assistance à l'exploitation et à la maintenance
- Formations techniques à la carte

GÉNIE URBAIN



Architectes et image : Devillers et Associés, Richter Architectes

Eau ■ Voirie ■ Aménagements ■ Energie ■ Equipements ■ Réseaux ■ Déchets



www.arteliagroup.com



ARTELIA,
le savoir-faire
de 3 200
collaborateurs

Le Génie Urbain,
un creuset de
pluridisciplinarité :

- Hydrauliciens
- Urbanistes
- Chimistes
- Hydrogéologues
- Naturalistes
- Génie civilistes
- Environnementalistes
- Biologistes
- Électriciens
- Économistes
- Automaticiens
- Rudologues

L'aménagement durable des villes et des territoires est un enjeu majeur du 21^{ème} siècle.

Artelia dispose de toutes les compétences pour accompagner les Maîtres d'Ouvrage dans leurs projets d'aménagement.

Le Génie Urbain recouvre un ensemble de disciplines techniques mises au service de l'aménagement des villes et des territoires.

Nos clients nous confient des projets de toutes natures, parfois spécifiques, liés à la gestion des eaux, des déchets, ... ou pluridisciplinaires :

- Création d'une ZAC, d'un écoquartier, d'aires d'accueil des gens du voyages.
- Aménagement de centres-villes, de traversées de bourgs, d'aires récréatives, ...

ATOUT PROXIMITÉ

Notre première ambition est d'assurer le meilleur service à nos clients, les collectivités locales. Connaître les enjeux des territoires, être en mesure *d'intervenir rapidement*, sont des qualités essentielles qui nécessitent une *grande proximité du terrain*. C'est pourquoi notre stratégie repose sur un *réseau dense d'implantations dans les régions*.

Du captage d'eau brute au réseau haut-débit, de l'usine de traitement aux chaussées réservoirs, les facettes multiples du génie urbain :

EAU POTABLE

- Captage, pompage, transport, usines de traitement, réservoirs et distribution
- Travaux neufs, mise aux normes, réhabilitation, remplacement de branchements en plomb

DÉCHETS

- Collecte classique, par voie pneumatique, conteneurs enterrés,
- Tri, compostage, incinération, valorisation énergétique et recyclage
- Création de centres de stockage, réhabilitation de décharges
- Dépollution des sols

EAUX PLUVIALES

- Ecoulements naturels, parcs et zones humides
- Assainissement pluvial, bassins, noues
- Techniques alternatives

ASSAINISSEMENT

- Collecte, transfert des effluents
- Bassins de dépollution, pompage et stations d'épuration
- Rejets au milieu récepteur

RÉSEAUX DE VOIRIE

- Rues, routes, avenues, voies rapides urbaines
- Ouvrages d'art

ÉLECTRICITÉ ET ÉNERGIES NOUVELLES RENOUVELABLES

- Réseaux de transport et de distribution
- Production photovoltaïque, éoliennes
- Evaluation des performances énergétiques des projets

RÉSEAUX DE CHALEUR

- Production, y compris à partir de sources d'énergies renouvelables
- Réseaux de transport et de distribution de chaleur

RÉSEAUX DE COMMUNICATIONS

- Réseaux traditionnels (RTC)
- Réseaux haut-débit (cuivre et fibre optique)
- Réseaux de supervision

RISQUES URBAINS

- Risques naturels (inondations, mouvements du sol, ...)
- Risques technologiques (installations industrielles, digues, barrages et grandes infrastructures urbaines)