

LE GROUPE ARTELIA

**35**  
AGENCES  
EN FRANCE

**50**  
IMPLANTATIONS  
INTERNATIONALES  
DANS 40 PAYS

CERTIFICATIONS\*  
ISO 9001-2008  
ISO 14001  
OHSAS 18001

QUALIFICATION  
OPQIBI

NOS MÉTIERS

*Management de projet*  
*Ingénierie*  
*Conseil, audit et formation*  
*Ensemble, clés en mains*



Conception graphique : ARTELIA\_V. Lavastre | Crédit photos : ARTELIA, Fotolia | Impression sur papier 100 % recyclé avec encres végétales | ÉDITION 12\_2012 FR | \*Selon entités



L'union de Coteba & Sogreah  
[www.arteliagroup.com](http://www.arteliagroup.com)



ENVIRONNEMENT



Artelia innove et développe continuellement les compétences de ses équipes pour accompagner la croissance des **enjeux environnementaux** et **sociétaux** et les exigences de **concertation** dans l'aménagement et la gestion intégrée des territoires.

Artelia intègre la démarche d'**éco-conception** dans ses missions d'ingénierie des infrastructures et du bâtiment.

Artelia conçoit des infrastructures dédiées à la **protection de l'environnement** et en assure la maîtrise d'œuvre. Artelia apporte son expertise de la **maîtrise des risques** et des **enjeux sanitaires**. Artelia propose des **solutions** de remédiation adaptées pour les sites et ouvrages dégradés et assure des audits environnementaux.

### INTÉGRATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DES AMÉNAGEMENTS ET INFRASTRUCTURES

- Diagnostic environnemental (mesure et analyses)
- Conformité réglementaire
- Étude d'impact environnemental et social
- Modélisation des impacts (eau, air, sols, bruit)
- Suivi environnemental des travaux et de l'exploitation
- Analyse du cycle de vie, coût global, éco-conception, bilan carbone
- Accompagnement de la concertation
- Analyses multicritères
- Audit, due diligence

### CONCEPTION ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

- Certifications environnementales (HQE, BREEAM, LEED, etc.)
- Stratégie et performances énergétiques
- Modélisation thermique dynamique
- Façades bioclimatiques, climatisation par géothermie
- Confort intérieur, nuisances
- Valeur verte, analyse du cycle de vie, coût global

## CLIENTS ET PARTENAIRES

- Maîtres d'ouvrages publics
- Collectivités territoriales
- Autorités environnementales
- Développeurs privés
- Industriels
- Entreprises de construction
- Exploitants
- Banques et assurances
- ONG



## ARTELIA, AU CŒUR DES ENJEUX DE L'ENVIRONNEMENT, DES RISQUES ET DE LA SANTÉ

### GESTION INTÉGRÉE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Gestion intégrée de bassins versants, de zones côtières
- Gestion intégrée des ressources naturelles
- Qualité des eaux et des sols, hydrobiologie
- Qualité de l'air, études acoustiques
- Réseaux de surveillance de l'environnement
- Biodiversité, impacts des changements climatiques
- Accompagnement et audit des politiques publiques
- Modélisation des hydrosystèmes et écosystèmes
- Stratégie Carbone

### INFRASTRUCTURES ENVIRONNEMENTALES

- Réseaux d'assainissement et traitement des eaux usées
- Gestion et traitement des eaux pluviales et effluents
- Centres de stockage, de traitement et de valorisation énergétique des déchets
- Infrastructures de production d'énergies renouvelables

### VULNÉRABILITÉ ET RISQUES

- Risques naturels, technologiques, sanitaires
- Vulnérabilité et évaluation des effets dominos
- Études de danger, études réglementaires
- Vulnérabilité et adaptation au changement climatique
- Modélisation prédictive, systèmes de prévision et d'alerte
- Résilience

### REMÉDIATION

- Restauration des cours d'eau, des zones humides, du littoral
- Dépollution des sols et des nappes, confinement
- Traitement des effluents
- Déconstruction, désamiantage (Valorelia)
- Réhabilitation de sites pollués et friches industrielles
- Réutilisation des eaux usées
- Recyclage des déchets



Architectes et image : Devillers et Associés, Richter Architectes

