



ÉTUDIER UNE SOLUTION HYBRIDE DÉCARBONÉE (LIBÉRIA)

Nos équipes proposent un mix énergétique hydraulique-solaire dans le cadre du plan de développement du bassin de la rivière Saint-Paul.



© DIG International Group Ltd

« Transition énergétique

Décarboner nos systèmes énergétiques, optimiser leur efficacité, inciter à la sobriété constituent des objectifs prioritaires, des leviers majeurs pour enrayer la dynamique du changement climatique inhérente aux activités humaines. Artelia s'est résolument engagé dans cette voie.



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

Créer des solutions pour une vie positive

www.arteliagroup.com





ACCOMPAGNEMENT DES POLITIQUES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (VIETNAM)

Artelia accompagne le ministère de la construction vietnamien dans la mise en œuvre du projet EECB qui vise à améliorer l'efficacité énergétique de bâtiments commerciaux et résidentiels de grande hauteur.

L'HYDROGÈNE AU SERVICE DES ZONES NON INTERCONNECTÉES D'OUTRE-MER (FRANCE)

Notre Groupe contribue à une étude de l'Agence de la transition écologique française sur les applications existantes et potentielles de l'hydrogène en zone insulaire.

INAUGURATION DE LA CENTRALE GÉANTE DE CAPELLA SOLAR (SALVADOR)

Artelia a réalisé l'assistance à maîtrise d'ouvrage, puis la mission d'*owner's engineer* en phase construction de cette centrale, pour le compte du développeur d'énergies renouvelables Neoen.

MODERNISATION DES RÉSEAUX DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ (CAMEROUN)

Artelia, a été retenu en tant que mandataire d'un groupement d'entreprises locales, pour assurer l'ingénierie complète de la modernisation du réseau dans les trois régions de la partie nord du pays.

DES CARBURANTS GNL ET HYDROGÈNE PLUS ACCESSIBLES (ALLEMAGNE)

En Allemagne, Artelia poursuit ses efforts auprès de Shell en faveur d'une distribution toujours plus étendue des carburants alternatifs au pétrole.

AIDER LES VILLES ET LES TERRITOIRES À S'ADAPTER

Pour aider ses clients à réussir leur transition énergétique, Artelia met à leur disposition une équipe d'experts dédiée au conseil opérationnel et aux études amont de tous les systèmes énergétiques.

PROMOUVOIR L'EFFICACITÉ ET LA SOBRIÉTÉ

Réduire la consommation énergétique des bâtiments et des villes reste une préoccupation majeure à laquelle Artelia consacre une attention accrue dans plusieurs pays.

PRIVILÉGIER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Référence mondiale en matière d'hydroélectricité, Artelia continue de renforcer ses compétences sur les autres énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse, etc.) dont la part ne cesse de s'accroître dans le mix énergétique mondial.

POUR UN ACCÈS DE TOUS À L'ÉLECTRICITÉ

En matière d'accès à l'énergie, les disparités sont encore importantes à l'échelle de la planète. Afin de les réduire, Artelia contribue à de nombreux projets visant à améliorer la production, le transport et la distribution d'électricité.

CONTRIBUER À LA MUTATION ÉNERGÉTIQUE DES MOBILITÉS

Figurant parmi les principaux consommateurs d'énergie et émetteurs de gaz à effet de serre, le secteur du transport a amorcé une importante mutation à laquelle Artelia contribue à travers de multiples projets de mobilité urbaine et de modernisation des réseaux de distribution de carburants.