

SMARTGRID DE L'AÉROPORT MARSEILLE PROVENCE (FRANCE)

Artelia accompagne cet aéroport dans la mise en œuvre de son projet d'autosuffisance énergétique et de « zéro émission nette de carbone » à l'horizon 2030, en construisant différents scénarios techniques, contractuels et financiers pour y parvenir.

STATION DE TRANSFERT D'ÉNERGIE PAR POMPAGE (STEP) DE L'ÎLE DE SANTIAGO (CAP-VERT)

Nos équipes ont élaboré l'ensemble du design de cette installation qui permet de stocker et de restituer, via un aménagement hydroélectrique, l'excédent d'électricité solaire et éolienne produit sur cette île de 275 000 habitants.

CRÉATION DE HUBS DE RECHARGEMENT DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES ENBW (ALLEMAGNE)

Artelia a conçu pour cet acteur européen de l'énergie un hub standard de recharge rapide de véhicules électriques, à la fois élégant, performant et facile à mettre en œuvre. Nos équipes assurent également son déploiement sur plus de 50 sites.

UNE PLATEFORME FLOTTANTE INNOVANTE POUR EXPLOITER LE VENT DU LARGE (ESPAGNE)

Notre filiale Principia soutient l'essor des énergies marines en participant au développement d'une technologie de plateforme flottante modulaire et flexible, capable d'accueillir à la fois une éolienne et un système houlomoteur.



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Pierre angulaire du développement humain, l'énergie est un élément central de la souveraineté des nations et de leur stratégie d'atténuation du changement climatique. Le défi actuel pour créer un système durable est de concilier autonomie, accessibilité, production décarbonée, sobriété et efficacité énergétique.



7300
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