Les solutions béton au service des énergies renouvelables

Janvier 2015

Les énergies renouvelables sont multiples, elles sont issues de phénomènes naturels : soleil, magma terrestre, vent, forces de gravitation, biomasse, océans... Elles sont en pleine expansion, portées par une double pression : l'épuisement programmé des ressources en énergie fossile et la mobilisation contre le changement climatique.

Les solutions constructives en béton offrent leurs propriétés et performances pour la construction des ouvrages de production d'énergies renouvelables dans une logique d'Aménagement Durable des Territoires.

- Les énergies renouvelables
 Les éoliennes : l'énergie du vent
 Les harrages : l'énergie de l'eau
 La méthanisation : l'énergie des déchets
 Les fondations géothermiques : l'énergie du sol
 Valorisation de la chaleur des eaux usées

Auteur

Patrick Guiraud



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 17/11/2025 © infociments.fr