



L'ÉNERGIE HYDROLIENNE

Une énergie attractive

Les hydroliennes convertissent l'énergie des courants de marées en énergie électrique et sont situées généralement à proximité des côtes et immergées dans les zones à fort courant.

La force des courants marins actionne les pales d'un ou plusieurs rotors. L'énergie mécanique produite par la rotation des pales est transformée en énergie électrique.

