

L'énergie marémotrice

C'est quoi l'énergie marémotrice?

L'énergie marémotrice est un autre moyen de produire de l'énergie en utilisant les marées et les courants. Nous utilisons des turbines et des pagaies, et les marées font tourner les turbines pour créer l'énergie.

L'énergie marémotrice est également un autre moyen de produire de l'énergie réutilisable sans être dangereuse pour l'environnement.

Comment l'énergie marémotrice est-elle transformée en électricité?

L'énergie marémotrice est comme l'énergie éolienne. Il utilise l'énergie des marées océaniques. Les turbines qui tournent sous l'eau créent de l'électricité.

L'énergie marémotrice est produite par des générateurs d'énergie marémotrice. Les générateurs d'énergie marémotrice sont des turbines sous l'eau. Ces turbines utilisent le mouvement de l'eau pour pousser la turbine et produire de l'électricité.

Où trouve-t-on l'énergie marémotrice au Canada?

On trouve la production de l'énergie marémotrice au large de la côte de la Nouvelle-Écosse, la Colombie Britannique, Terre-Neuve et Labrador et le Nouveau Brunswick.

