

## Hydro énergie

Hydro Énergie est une ressource renouvelable.

Energie Hydro est une forme d'énergie qui exploite la puissance de déplacer de l'eau comme de l'eau qui coule au-dessus d'une chute d'eau- pour produire de l'électricité

Avantages: Il ne produit pas de dioxyde de carbone. Gaz à effet de serre qui contribue aux changements climatiques.

Les inconvénients: Il produit du dioxyde de carbone endommager l'atmosphère terrestre

L'hydroélectricité est utilisée en donnant de l'électricité immédiatement et en alimentant le réseau en cas de panne de courant majeure. En plus d'une source durable de carburante, les efforts hydroélectriques produisent un certain nombre d'avantages tels que la lutte contre les inondations, l'irrigation et l'approvisionnement en eau.

Ce sera un rôle à l'avenir parce qu'il va continuer à réduire l'utilisation de dioxyde de carbone en fournissant de l'énergie verte propre. Aider à mieux maintenir les changements climatiques mondiaux.



**Mais source:**

[hydropower.org](http://hydropower.org)

[waterpowercanada.ca](http://waterpowercanada.ca)

[nrcan.gc.ca/canadas-green-future/20234](http://nrcan.gc.ca/canadas-green-future/20234)

**Fait par: Chris**