

14

Hydro-électricité

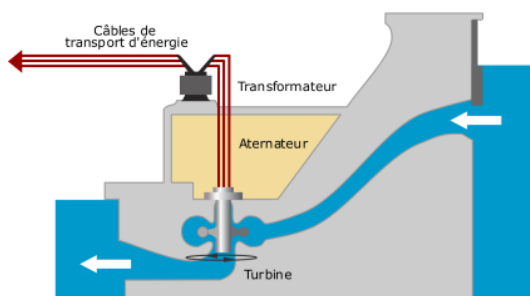
A quoi ça sert ?

A transformer, par une turbine, l'énergie cinétique du courant d'eau en énergie mécanique, puis en énergie électrique par un alternateur.

L'énergie hydroélectrique est une énergie électrique renouvelable obtenue par conversion de l'énergie hydraulique des différents flux d'eau naturels, en électricité. C'est possible dès le moment où un flux d'eau ou une différence de niveau d'eau est suffisamment important pour alimenter une turbine.

Où ?

Micro-turbine, barrage, moulin, ...



Qui ?

- Technicien de maintenance
- Gestionnaire de production
- Operateur de production