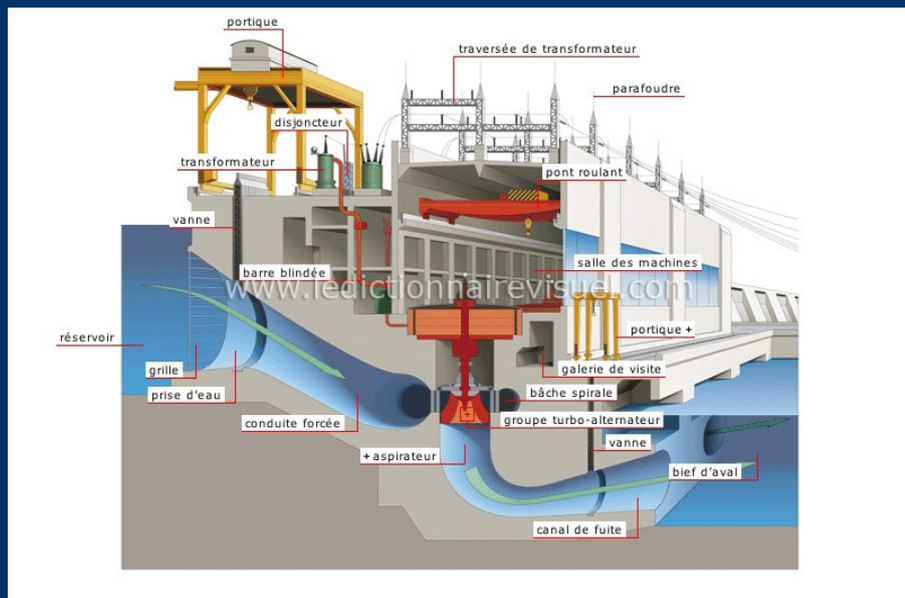


Les barrages hydroélectriques

- Voici la coupe d'un barrage hydroélectrique.



Tout d'abord la construction

- Il faut à peu près 4 ou 5 ans pour en construire un



Les inondations

Mais si l'on ne fait pas de barrage voilà ce qu'il arrive.



La centrale marrée motrice de la Hague.

Ce barrage vide et rempli les deux bassins.



Les lâchés d'eau



La lâché d'eau est très dangereuse.

Elles sont parfois mortelles si l'on ne fais pas attention...

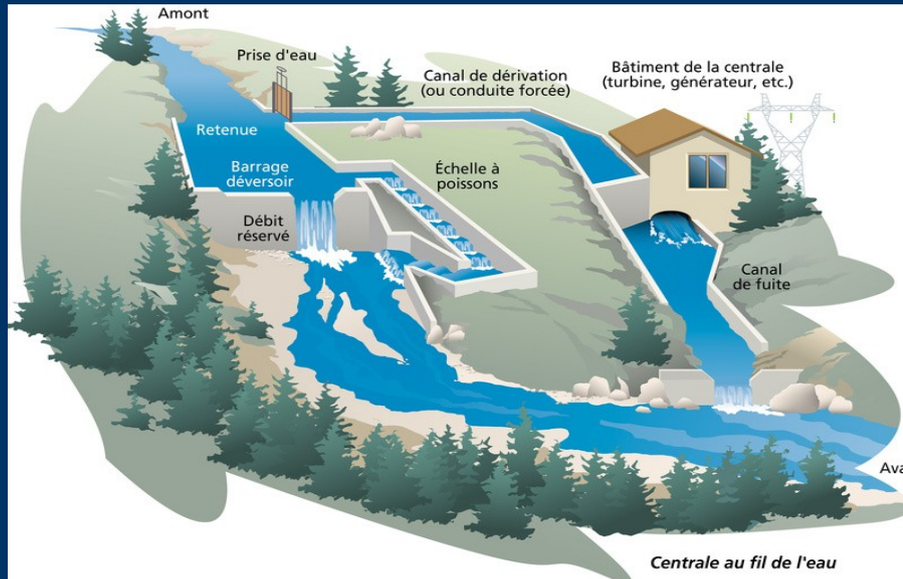


Voici le barrage de Tignes

- Le barrage de Tigne possède une grande fresque.



Voici le parcours de l'eau



- Le parcours de l'eau est très long.
- Ici nous voyons un bâtiment dans lequel il y a un alternateur qui produit de l'énergie.

Les conduites forcer



Les conduites forcer sont de gros tuyaux, qui emmenent l'eau dans le bâtiment que l'on a vu dans la photo précédente.

