

L'énergie hydraulique

Le jeudi 20 janvier une intervenante d'EDF est venue faire travailler la classe sur les différents types d'énergies renouvelables .

Ces énergies ont été présentées plus en détail par plusieurs groupes, le nôtre a présenté l'énergie hydraulique. Celle-ci est formée dans des centrales hydroélectriques qui utilisent la force de l'eau pour créer l'énergie. Il existe plusieurs types de centrales :

- Les centrales de hautes chutes fonctionnent avec la force de chute de l'eau qui fait tourner les turbines.
- Les centrales de basses chutes ou de plaine qui fonctionnent grâce au courant de la rivière ou du fleuve.

Des limites à la formation de cette énergie existent : en effet les scientifiques disent que tous les emplacements sur lesquels peuvent être installées des centrales sont déjà occupés sur le territoire.

Guillaume et Andréa