

Activité n°1: Comment est produite l'électricité ?
(Trouver les informations dans des documents scientifiques)



En t'aidant de la vidéo https://www.youtube.com/watch?v=iu2H_SHr27o , réponds aux questions suivantes :

- 1- Comment s'appelle la source qui met en fonctionnement cette centrale ? Cette source est **la source d'énergie primaire de la centrale hydraulique.**
- 2- Par quoi est retenue l'eau au début de la centrale?
- 3- Comment l'eau arrive jusqu'à la centrale hydraulique ?
- 4- Quel est le rôle de l'eau ?
- 5- Comment s'appelle l'énergie que crée la turbine en tournant ? (pas dans la vidéo)
- 6- Cette énergie est ensuite transformée en énergie électrique par un autre appareil. Lequel ?
- 7- Complète le tableau suivant sur le sujet : (**rédigé une conclusion**)

Type de centrale	Source primaire d'énergie	Fonctionnement de la centrale (sous forme de phrase)

Compétences	Évaluation	Compétences	Évaluation
Trouver l'information dans un document scientifique		rédigé une conclusion	

Activité n°1: Comment est produite l'électricité ?
(Trouver les informations dans des documents scientifiques)



En t'aidant de la vidéo https://www.youtube.com/watch?v=iu2H_SHr27o , réponds aux questions suivantes :

- 1- Comment s'appelle la source qui met en fonctionnement cette centrale ? Cette source est **la source d'énergie primaire de la centrale hydraulique.**
- 2- Par quoi est retenue l'eau au début de la centrale?
- 3- Comment l'eau arrive jusqu'à la centrale hydraulique ?
- 4- Quel est le rôle de l'eau ?
- 5- Comment s'appelle l'énergie que crée la turbine en tournant ? (pas dans la vidéo)
- 6- Cette énergie est ensuite transformée en énergie électrique par un autre appareil. Lequel ?
- 7- Complète le tableau suivant sur le sujet : (**rédigé une conclusion**)

Type de centrale	Source primaire d'énergie	Fonctionnement de la centrale (sous forme de phrase)

Compétences	Évaluation	Compétences	Évaluation
Trouver l'information dans un document scientifique		rédigé une conclusion	

