

1- A quoi sert l'électricité ? Entoure les propositions correctes.

L'électricité permet de

- se chauffer → pleuvoir → s'éclairer → manger → traiter des informations
→ faire du bruit → grandir → se faire des amis → discuter → mettre en mouvement

2- Comment obtient-on de l'électricité ? Entoure la réponse correcte.

A la maison, l'énergie électrique est fournie par le $\left\{ \begin{array}{l} \text{secteur électrique} \\ \text{mouvement des mains} \end{array} \right.$ ou par $\left\{ \begin{array}{l} \text{du feu.} \\ \text{des piles.} \end{array} \right.$

Entoure le mot **secteur** ou le mot **pile** selon le mode d'alimentation de l'objet.



secteur - pile



secteur - pile



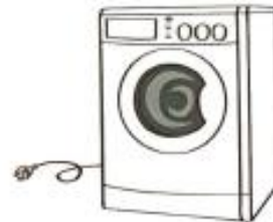
secteur - pile



secteur - pile



secteur - pile



secteur - pile



secteur - pile



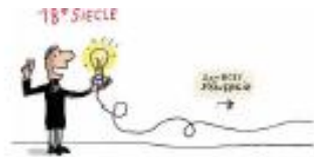
secteur - pile



secteur - pile

3- Pour aller plus loin... D'où vient l'électricité ? L'électricité naturelle est

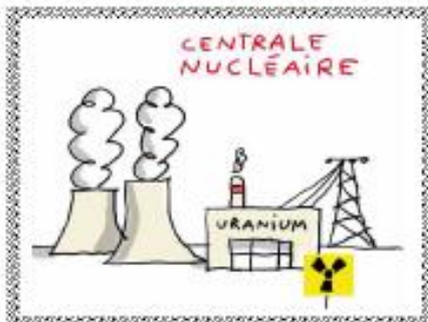
identifiée en par



Il existe plusieurs manières de fabriquer de l'électricité :



- L'électricité est produite par la chaleur produite en brûlant du charbon, du gaz ou du pétrole.



- L'électricité provient des nappes d'eau souterraines.



- L'électricité provient de matières radioactives.



- L'électricité est produite par le vent ou la force de l'eau des rivières.



- L'électricité provient des nappes d'eau souterraines.