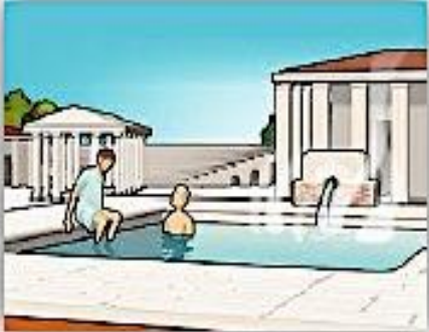


2. Comment classer les sources d'énergie?

D'après les images ci-dessous, indique quelles sont les différentes sources d'énergie.

a. Sur un site consacré à l'énergie, on parle d'énergie renouvelable et non renouvelable ou fossile.

Qu'est-ce que cela signifie ?

b. Reprenons les sources d'énergie vues lors de la séance et classons-les dans le tableau.

Renouvelables	Non renouvelables

JE RETIENS

Certaines sources d'énergie sont inépuisables alors que d'autres sont épuisables et vouées à disparaître au fil des années.

- Les énergies non renouvelables (fossiles) se trouvent sur Terre en quantité limitée et ne se renouvellent que très lentement (millions d'années). De plus, ces énergies sont polluantes (pétrole, charbon, uranium).

- Les énergies renouvelables sont inépuisables et proviennent d'éléments naturels (soleil, vent, eau, chaleur terrestre). De plus, ce sont des énergies propres.