**Document élève**

**De l’énergie pour ma trottinette électrique !**

Sébastien est invité chez un copain pour faire une partie de jeu de l’oie. Il recharge sa trottinette électrique avant d’y aller.

Il s’interroge :

Quelle est la forme d’énergie qui est stockée dans la batterie ? De quelle source d’énergie provient-elle ?

# Des sources, des formes, des convertisseurs d’énergie : activité de préparation à la maison

## Découverte du vocabulaire de l’énergie

Regarder la capsule vidéo à partir du lien suivant : <https://tubedu.org/w/1T3UWYkaDqtwAxF6dprwLC>

**Question 1** : Compléter les tableaux

|  |
| --- |
| Les formes d’énergie |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Les sources d’énergie renouvelables |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Les sources d’énergie non renouvelables |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Les convertisseurs d’énergie |
|  |  |  |  |  |

**Question 2** : Recopier le paragraphe qui est à la fin de la capsule vidéo.

## Vérification du vocabulaire de l’énergie

Faire l’exercice interactif à partir de l’application tactiléo.

Le code d’accès est : …………………………

Le Pseudo est ton NomPrénomClasse.

Si tu dois recommencer l’exercice, le nouveau pseudo est NomPrénomClasse2

# Le jeu de l’oie de l’énergie : activité en classe

Qui est incollable sur les sources, les formes et les convertisseurs d’énergie ?

Faire le jeu de l’oie pour le savoir.

# Evaluation : activité à la maison

Faire le QCM sur pronote.