

Bonjour, j'espère que vous et vos proches allez bien.

Consignes :

- Les pages noires sont à copier sur la feuille de couleur
- Les pages bleues sont juste à lire
- Les pages blanches sont à copier sur les feuilles blanches de ton classeur (sauf les écritures grises)
- N'hésitez pas à me poser des questions par message ou moodle
- Sur la dernière page il y a un exercice en ligne à **faire**

Bonne journée !

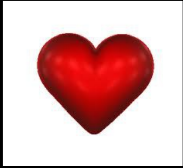


Les dipôles générateurs :

Un générateur fournit aux appareils électriques l'énergie électrique qui leur faut pour fonctionner.

Une pile est un générateur.

Un générateur est indispensable dans un circuit électrique.



Les dipôles récepteurs :

Un dipôle récepteur est un dipôle qui utilise l'énergie électrique fournie par le générateur. (ex : lampe, moteur etc...).

Exemple de générateur :

- Pile :



- Batterie (de voiture, de téléphone..)

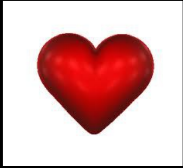


- Panneau photovoltaïque



Exemple de récepteur:

- lampe
- moteur
- télévision
- téléphone portable
- micro-onde
- grille-pain



Dans un circuit électrique, l'énergie électrique produite par le générateur est transportée jusqu'aux dipôles récepteurs.

Exercice à faire en ligne

- *Vous avez jusqu'au samedi 28 mars pour le faire*
- *Ce n'est pas noté*
- Aller sur le lien suivant : <https://edu.tactileo.fr/GO>
- Dans *Code d'accès* mettre : **3VHL**
- Dans *Pseudo* mettre : **ton nom et prénom**