## Act 1 : Les différentes propriétés de la matière.

## Objectif:

Découvrir comment qualifier les différents matériaux qui composent le monde.

<u>Contexte</u>: Dès l'apparition des premiers humains, il a toujours été question de modifier son environnement pour s'adapter et survivre. En utilisant les ressources naturelles à sa disposition et ses capacités à fabriquer des outils, l'espèce humaine a pu progresser, découvrir de nouvelles connaissances et élaborer de nouvelles matières.



## **VOTRE MISSION TRAVAIL**

**Question 1:** Ci dessous, **Relier** chaque mot de vocabulaire à la définition qui lui correspond.

Matériau vivant	•	Il s'agit de matériaux que l'on trouve dans la nature, sans intervention de l'espèce humaine.
Matériau artificiel	•	. Il s'agit de matériaux incapables de se reproduire, qui ne sont pas vivants.
Matériau conducteur	•	· Il s'agit de matériaux qui ont été conçus par l'homme et qui n'existe pas autrement dans la nature.
Matériau inerte	•	• Il s'agit d'un matériau qui peut conduire le courant électrique.
Matériau isolant	•	• Il s'agit d'un matériau qui protège du courant électrique.
Matériau naturel	•	· Il s'agit de matériaux capables de se reproduire et de mourir.

**Question 2 :** Pour chacun de ces mots, **proposer** un exemple de matériau qui corresponde à la définition.

Matériau vivant :
Matériau artificiel :
Matériau conducteur :
Matériau inerte :
Matériau isolant :
Matériau naturel :

Question 3 : Voici une sélection de groupes de différents matériaux. Pour chacun, associez un ou plu-
sieurs des mots de la liste suivante en complétant sur les pointillés : Isolant, conducteur, artificiel,
naturel, vivant, inerte, métaux, solide, liquide, gazeux.

Du bois, du miel, de l'eau :
Du plastique, du plexiglas, du polystyrène :
De l'azote, de l'oxygène, du dioxyde de carbone :
Une cellule, une bactérie, de la peau :
Un caillou, du sable, du sel :
Du corail, une algue, un pétale de rose :
Du méthane, de la vapeur d'eau, de l'air :
De la laine, du coton, du nylon :
Un pneu, du carton, du papier :
Un cheveu de la naille de la terre :