

— **Activité 1**

La matière qui nous entoure possède différentes **propriétés** qui la décrivent et aide à différencier les différents types de matière qui existe.

La matière peut être :

- **Vivante (ou organique)** : C'est la matière dont est fait tous le monde du vivant (animaux, plantes, etc.)
- **Inerte** : C'est la matière qui n'est pas organique.
- **Artificielle** : C'est la matière qui est créée par les humains.
- **Naturelle** : C'est la matière qui n'est pas créée artificiellement par les humains.
- **Conductrice** : C'est la matière qui n'empêche pas l'électricité de passer.
- **Isolante** : C'est la matière qui n'est pas conductrice.

— **Activité 1**

La matière qui nous entoure possède différentes **propriétés** qui la décrivent et aide à différencier les différents types de matière qui existe.

La matière peut être :

- **Vivante (ou organique)** : C'est la matière dont est fait tous le monde du vivant (animaux, plantes, etc.)
- **Inerte** : C'est la matière qui n'est pas organique.
- **Artificielle** : C'est la matière qui est créée par les humains.
- **Naturelle** : C'est la matière qui n'est pas créée artificiellement par les humains.
- **Conductrice** : C'est la matière qui n'empêche pas l'électricité de passer.
- **Isolante** : C'est la matière qui n'est pas conductrice.

— **Activité 1**

La matière qui nous entoure possède différentes **propriétés** qui la décrivent et aide à différencier les différents types de matière qui existe.

La matière peut être :

- **Vivante (ou organique)** : C'est la matière dont est fait tous le monde du vivant (animaux, plantes, etc.)
- **Inerte** : C'est la matière qui n'est pas organique.
- **Artificielle** : C'est la matière qui est créée par les humains.
- **Naturelle** : C'est la matière qui n'est pas créée artificiellement par les humains.
- **Conductrice** : C'est la matière qui n'empêche pas l'électricité de passer.
- **Isolante** : C'est la matière qui n'est pas conductrice.

— **Activité 1**

La matière qui nous entoure possède différentes **propriétés** qui la décrivent et aide à différencier les différents types de matière qui existe.

La matière peut être :

- **Vivante (ou organique)** : C'est la matière dont est fait tous le monde du vivant (animaux, plantes, etc.)
- **Inerte** : C'est la matière qui n'est pas organique.
- **Artificielle** : C'est la matière qui est créée par les humains.
- **Naturelle** : C'est la matière qui n'est pas créée artificiellement par les humains.
- **Conductrice** : C'est la matière qui n'empêche pas l'électricité de passer.
- **Isolante** : C'est la matière qui n'est pas conductrice.