

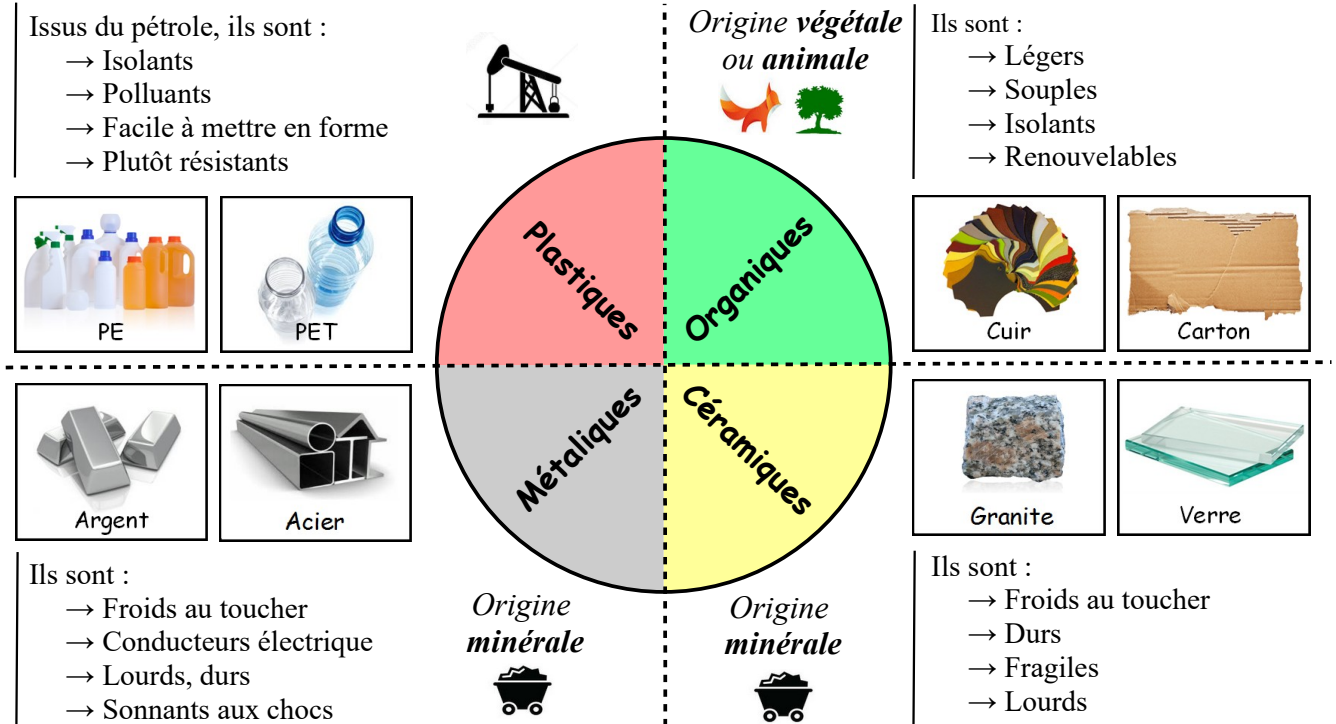
| Cycle 3 Adapté | Ce que je dois retenir ... | Fiche de connaissance : | | |
|---|----------------------------|-------------------------|------|---|
| | | Niv | Code | Validé : |
| Classer les matériaux par famille Identifier des solutions de traitement des déchets | | 1 | M2 | oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> |
| | | 1 | M4 | oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> |

Classer les matériaux par famille :

M2

Mots clés

Matériau(x) : C'est une substance que l'être humain transforme pour en faire des objets techniques.



Exemple :

Cadre de la fenêtre : famille des matériaux **plastiques**

Pots de fleurs : famille des matériaux **organiques**



Vitre de la fenêtre : famille des matériaux **céramiques**

Rambarde : famille des matériaux **métalliques**

Identifier les solutions de traitement des déchets :

M4

La réutilisation

On réutilise un objet technique sans qu'il ne nécessite une grande transformation.

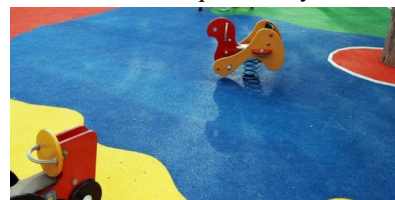
Exemple : Piste de courses automobiles



Le recyclage

On produit de **nouveaux objets techniques** à partir des matériaux récupérés

Exemple : on peut fabriquer du sol en caoutchouc de pneus recyclés.



L'incinération

On **brûle** les déchets qu'on ne peut pas réutiliser ou recycler
On utilise la chaleur produit par la combustion pour produire de l'énergie.



Valorisation matière

Valorisation énergétique