

Trier les matériaux

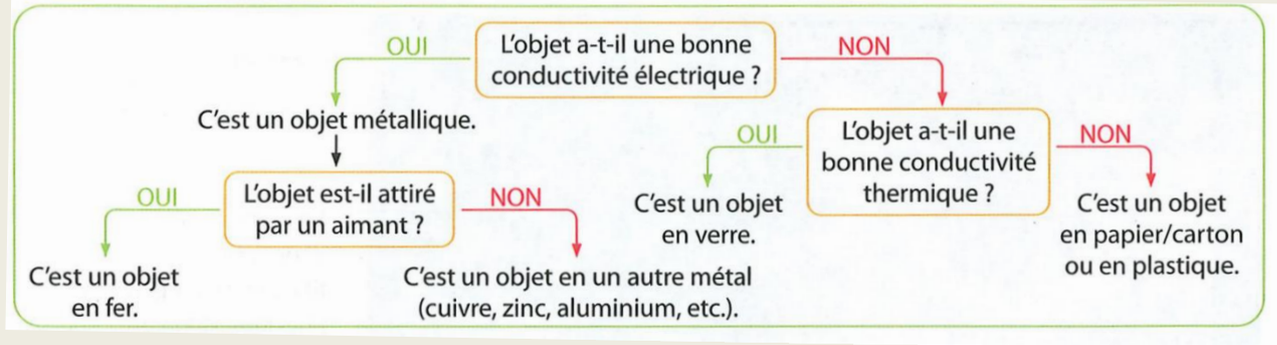


Les **matériaux usuels** (**organiques, papiers et cartons, métaux, plastiques, verres**) peuvent polluer l'environnement : pollution **visuelle**, pollution de l'**air**, de l'**eau** et du **sol**.

Les **matériaux** peuvent être triés en fonctions de leurs **propriétés physiques** : **conductivité thermique, conductivité électrique**, attraction par **magnétisme**, etc (comme la transmission de la lumière).



Expérience



Consigne

Réalisez les tests utiles de l'organigramme ci-dessus pour identifier chacun des déchets ramassés par le professeur (ceux dans la boîte).

Remarque : pour chaque test, il y a une fiche à réaliser sur votre cahier/classeur



**Vous n'avez pas compris comment utiliser l'organigramme ?
Retournez la carte pour avoir de l'aide.**

1 Je commence ma lecture en haut de l'organigramme.

2 Je ne saute pas d'étape.



3 Je choisis l'étape suivante en fonction de mes observations.

4 J'identifie le matériau à la fin de toutes les étapes.

➡ Exploiter un document constitué de divers supports [D1.3]



N'hésitez pas à appeler le professeur si vous voulez de l'aide ou des explications supplémentaires.