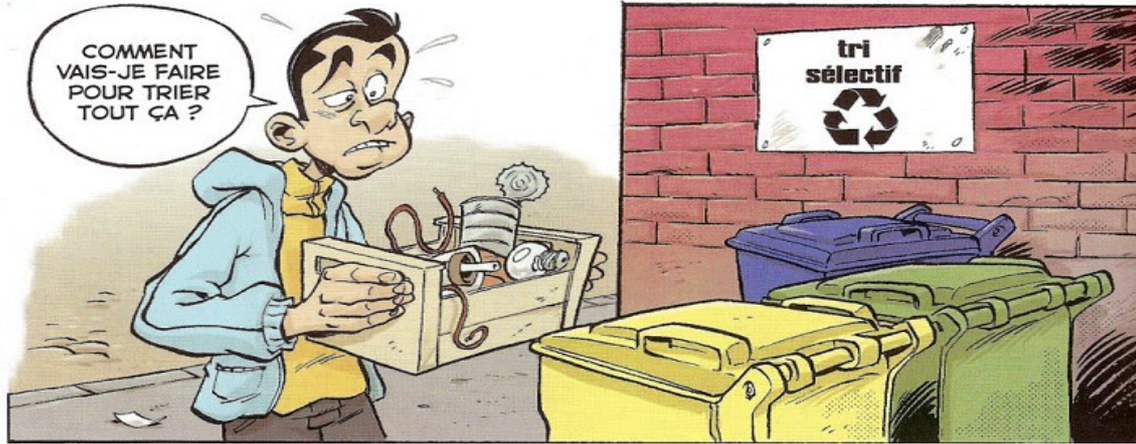


## Activité : le tri sélectif



En venant au collège, le professeur s'est dit que ses élèves pourraient certainement aider ce jeune homme à trier ses déchets. Il a donc récupéré le sac contenant tous ces déchets.

Tu dois maintenant classer les différents objets solides issus du sac et identifier les différents matériaux qui les composent.

### Questions :

1- On peut classer la plupart des solides en trois familles. Quelles sont-elles ? (*Aide toi du mini-dico*)

2- En utilisant tes connaissances, Identifie le matériau constituant chacun des déchets recueillis dans la poubelle et place les dans les 3 familles définies précédemment. Regroupe tous tes résultats dans un tableau.

#### **Mini-dico :**

**Matières organiques** : elles proviennent de la matière vivante (animale ou végétale) ou du pétrole.

Ex : les matières plastiques, le papier ...

**Céramiques** : matériaux dont la fabrication comprend une phase de cuisson à haute température.

Ex : le verre, la terre cuite ...

## Activité : le tri sélectif



En venant au collège, le professeur s'est dit que ses élèves pourraient certainement aider ce jeune homme à trier ses déchets. Il a donc récupéré le sac contenant tous ces déchets.

Tu dois maintenant classer les différents objets solides issus du sac et identifier les différents matériaux qui les composent.

### Questions :

1- On peut classer la plupart des solides en trois familles. Quelles sont-elles ? (*Aide toi du mini-dico*)

2- En utilisant tes connaissances, Identifie le matériau constituant chacun des déchets recueillis dans la poubelle et place les dans les 3 familles définies précédemment. Regroupe tous tes résultats dans un tableau.

#### **Mini-dico :**

**Matières organiques** : elles proviennent de la matière vivante (animale ou végétale) ou du pétrole.

Ex : les matières plastiques, le papier ...

**Céramiques** : matériaux dont la fabrication comprend une phase de cuisson à haute température.

Ex : le verre, la terre cuite ...