

Protéger son environnement

1- Observe et barre les personnages qui ne respectent pas la nature :

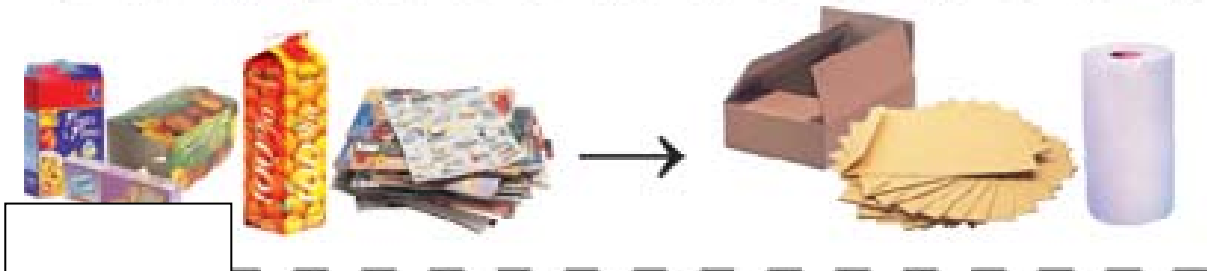
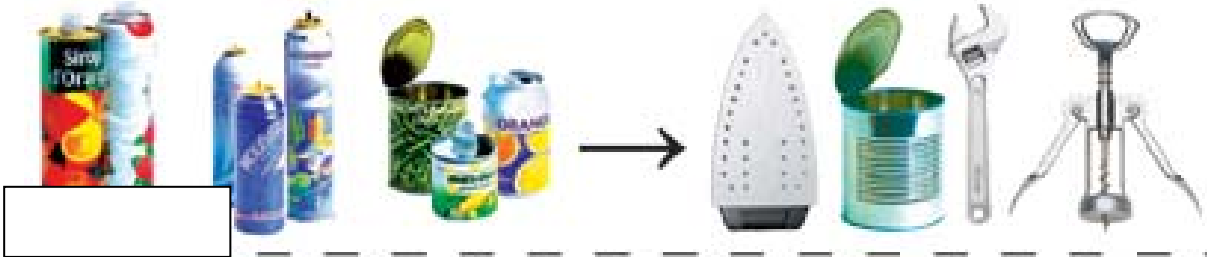


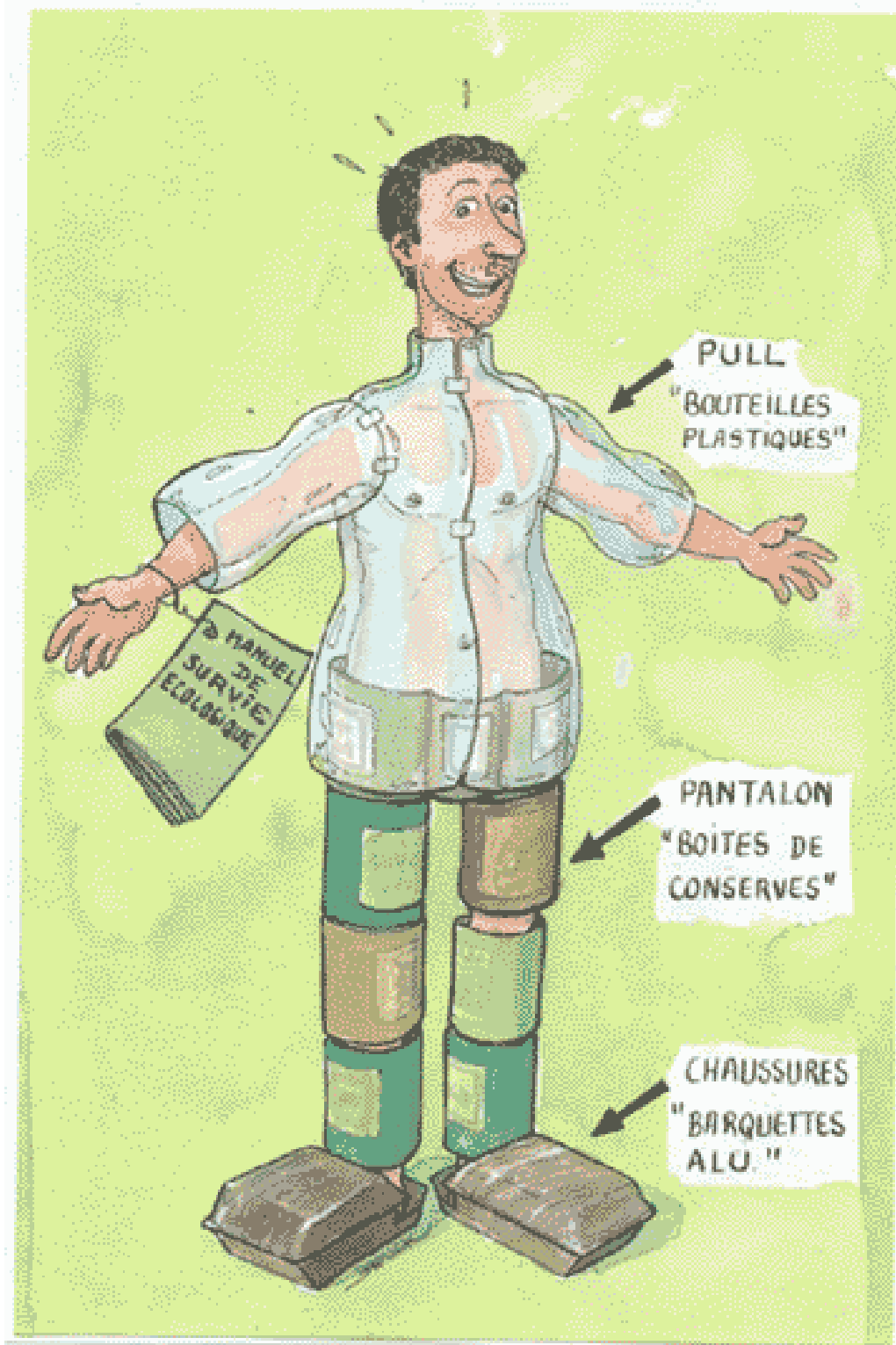
Image Rue des écoles

2- Que deviennent nos déchets et quels déchets peut-on recycler ?
Colle le nom des matériaux que nous trions.

Avec ces déchets

On fabrique :





Pour recycler, il faut trier !

Bouteilles et flacons en plastique



Boîtes métalliques, briques, cartonnettes, journaux



Collecte du bac
à couvercle jaune

Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

Samedi

Bouteilles, pots, bocaux en verre



Collecte du bac
à couvercle vert

Lundi












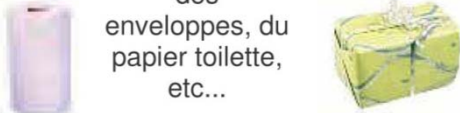




Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

Samedi

| Avec.... |On fabrique |
|---|--|
| <p>Les plastiques</p>  <p>Opaques</p>  <p>Transparents</p> | <p>... des gaines électriques, des jouets en plastique, vos poubelles, etc.</p>  <p>... des vêtements en polaire, des barquettes de fleurs, des contreforts de chaussures, des matériaux d'isolation des bâtiments, etc.</p>  |
| <p>L'acier</p>  | <p>... de nouveaux objets composés d'acier ou d'autres boîtes de conserve, etc.</p>  |
| <p>L'aluminium</p>  | <p>... des blocs moteur</p>  |
| <p>Les emballages carton</p>  | <p>... du gros carton ou du papier recyclé</p>  |
| <p>Briques alimentaires</p>  | <p>... du papier peint, du papier cadeau, des enveloppes, du papier toilette, etc...</p>  |
| <p>Verre</p>  | <p>... de nouvelles bouteilles en verre</p>  |
| <p>Journaux et magazines</p>  | <p>Journaux, papier recyclé</p>  |