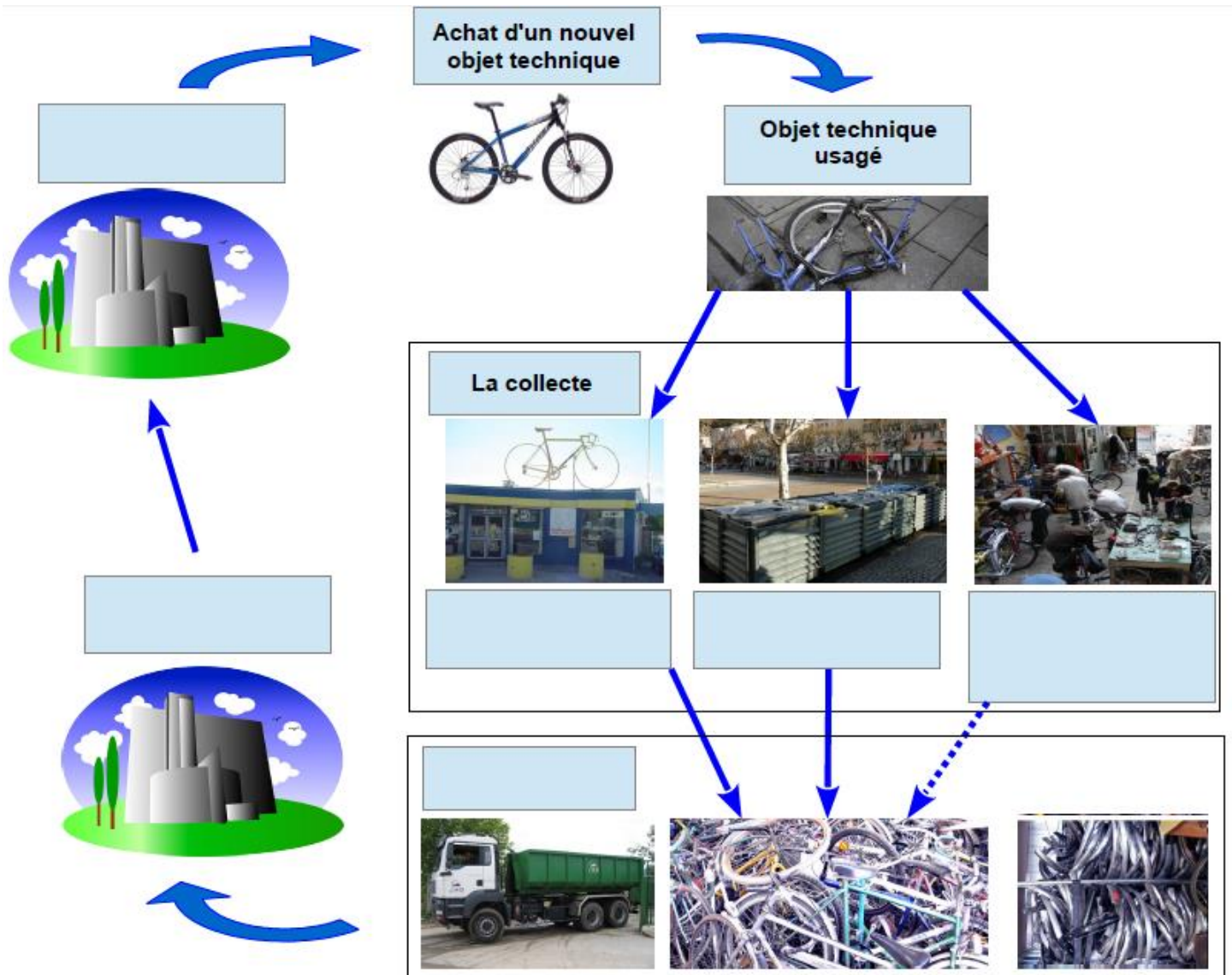


I - LE CYCLE DE VIE D'UN PRODUIT

Étudier le document Ressource CYCLE DE VIE et compléter le cycle de vie d'un produit ci-dessous :



II - LE RECYCLAGE

C'est un procédé qui permet aux matériaux des objets en fin de vie, d'être réutilisés dans un nouveau cycle de production.

1) Le tri domestique

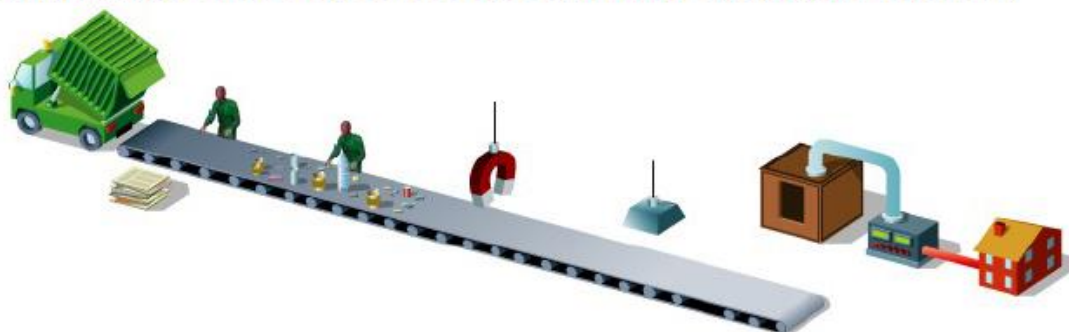
Participer au « TRI CHALLENGE » en cliquant sur le lien situé sur le site.

Valider le niveau 3 par le professeur et déterminer la destination des déchets suivants en les reliant à leur poubelle respective.



2) Le tri industriel

Étudier le document Ressource TRI DES DECHETS et répondre aux questions ci dessous :



Quel est l'élément qui permet de trier automatiquement l'acier des autres déchets ?

Que fait-on de chaque famille de déchets une fois le triage effectué ?

Que fait-on des matières non recyclables ?

3) Les vies successives d'un objet recyclable

Étudier le document Ressource VIES SUCCESSIVES D'UN OBJET RECYCLABLE et répondre à cette question :

Que peut-on faire avec les déchets suivants ?

<p>Les bouteilles plastiques PET :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Les flacons ménagers PEHD :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Magazines, journaux et prospectus :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>L'acier :</p> <p>.....</p> <p>L'aluminium :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Les briques alimentaires :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>Les cartons d'emballage :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Le verre :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	