

REDUIRE ET RECYCLER LES DECHETS

1) Comment réduire nos déchets ?

Depuis 2010, la communauté d'agglomération d'Angers met en oeuvre une politique de prévention des déchets.

- Décris cette affiche.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Identifie les actions proposées.

.....

.....

- Que peux tu faire pour limiter ta production de déchets ?

.....

.....



2) Pourquoi recycler ?

- Que représente ce graphique ? Le devenir des déchets

.....

- identifie la part des déchets ménagers recyclée.

.....

- Identifie la part des déchets ménagers incinérée

.....

- Que devient la plupart des déchets ?

.....

.....

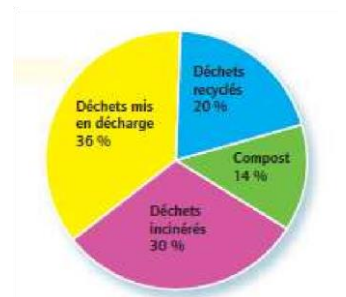
- Certains déchets peuvent être réutilisés, comment ?

.....

.....

.....

.....



3) Comment trier nos déchets ?

- Identifie les déchets qui peuvent être recyclés et ce qu'ils permettent de fabriquer.

.....

.....

.....

.....

.....

- Que deviennent les autres déchets ?

.....

- Pourquoi est-il important de trier les déchets ?

.....

- De quelle couleur sont les conteneurs de la commune pour le papier : le carton :
..... le plastique : le métal : le verre :

- Quels déchets ne faut-il jamais jeter à la poubelle ?

.....

.....



“ le TRI à la maison ”

EMBALLAGES	<p>Papiers, films, magazines Carton et cartonnés Verrres déposables Autres emballages, plastiques Plastique et bouteilles plastiques</p>	
VERRE	<p>Petits pots Bouteilles Verrres colorés Verrres blancs</p>	
ORDURES MÉNAGÈRES	<p>Déchets ménagers Papiers, cartonnés, organiques Plastique de cuisine, déchets Plastique de cuisine, déchets Sacs poubelles</p>	
DÉCHETS VERTS	<p>Herbe Broussailles Branches (moins de 10 cm) Fleurs et plantes</p>	

“ le RECYCLAGE ”

<p>RECYCLAGE</p>	<p>Papiers, essuie-tout, papier toilette, cartons Bouteilles de conserves, boîtes à soupe, boîtes de lait, métaux... Tubes PVC, tuyaux, mobilier urbain... Laine minérale, plâtre, poteries...</p>	
<p>RECYCLAGE</p>	<p>Verre coloré</p>	
<p>COGNÉRATION</p>	<p>Énergies : électricité, chauffage. Matériaux : verre, métaux Déchets : carton, bois</p>	
<p>PLATEFORME DE COMPOSTAGE</p>	<p>Les déchets verts et les bruits sont recyclés de manière écologique, continue et autonome à leur origine transformée.</p> <p>Compost : amendement organique</p>	