

6ème	LES MATERIAUX	MA7-syn
	<u>Séquence N°3</u> : recyclage et valorisation	

Le recyclage : c'est toutes les étapes utiles pour réutiliser un matériau d'un O.T.

Collecte → Tri → Transformation

Avantage du recyclage : Le recyclage d'un matériau consomme moins d'énergie que de fabriquer un nouveau matériau.

Le recyclage est écologique car :

- Il consomme moins d'énergie
- Il dégage moins de polluant que la fabrication
- Il élimine les objets usagers (pollution visuelle et odorante)

La valorisation : C'est transformer des déchets non-recyclables en énergie, de l'électricité par exemple ou du chauffage.

6ème	LES MATERIAUX	MA7-syn
	<u>Séquence N°3</u> : recyclage et valorisation	

Le recyclage : c'est toutes les étapes utiles pour réutiliser un matériau d'un O.T.

Collecte → Tri → Transformation

Avantage du recyclage : Le recyclage d'un matériau consomme moins d'énergie que de fabriquer un nouveau matériau.

Le recyclage est écologique car :

- Il consomme moins d'énergie
- Il dégage moins de polluant que la fabrication
- Il élimine les objets usagers (pollution visuelle et odorante)

La valorisation : C'est transformer des déchets non-recyclables en énergie, de l'électricité par exemple ou du chauffage.