

Le recyclage

➤ Le recyclage, c'est quoi ?

D'après l'INSEE, le recyclage se définit comme étant « toute opération de valorisation par laquelle les déchets (y compris organiques) sont retraités en substances, matières ou produits aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fins. »

➤ Quels sont les intérêts du recyclage ?

Le recyclage permet de **réduire la quantité de déchets** qui finissent dans les centres d'enfouissement et les usines d'incinération.

Le recyclage est également utile pour **réduire la quantité d'énergie utilisée, réduire les émissions de gaz à effet de serre ainsi que la pollution de l'eau et de l'air.**

Par exemple, chaque tonne de papier recyclé permet d'économiser 17 arbres, 7000 gallons d'eau et 2 barils de pétrole.

En France, le taux de recyclage était de 72 % en 2021.

➤ Le tri des déchets, c'est important ?

Le tri des déchets est ce qui garantit un recyclage de qualité. En effet, tous les déchets ne se recyclent pas de la même façon et il est important de **les séparer** en catégories (comme par exemple les emballages, le verre, les matières organiques, ...).

➤ Au collège, comment se passe le recyclage ?

Au collège, le recyclage passe par différents ramassages :

- **Ramassage du papier** et de tous les emballages dans les salles à l'aide de bacs mis à disposition à côté des poubelles ;
- **Ramassage des bouchons**, qui sont ensuite donnés à l'association « Handicap Prévention »
- **Ramassage des piles** à l'aide d'un point de collecte ;

A la cantine, les **matières organiques** sont directement recyclées à l'aide d'un composteur.

Voici quelques illustrations des points de ramassage dans le collège :



Exemple de bac de ramassage mis à disposition dans les salles



Ramassage des bouchons



Borne de collecte des piles présente en salle des professeurs