



Léo reporter

LA BOUCLE DES PAPIERS

Grâce à ton geste de tri, les papiers peuvent se recycler jusqu'à 5 fois.

1 À LA MAISON, À L'ÉCOLE, AU TRAVAIL

Je trie mes papiers !

Papa, maman, ma sœur, mes copains et copines, ma maîtresse... nous déposons tous nos vieux papiers dans le bac de tri ou au point d'apport volontaire. Sans notre geste, pas de recyclage !

Adam, trieur

Pour protéger l'environnement, d'autres gestes sont utiles comme :

- bien choisir son papier : privilégier les papiers recyclés et/ou provenant de forêts gérées durablement
- ne pas gaspiller : imprimer en recto-verso, utiliser le dos des feuilles imprimées comme brouillon...

2 LA COLLECTE

Ma mission : collecter les papiers (et les autres déchets recyclables) triés par les habitants !

Les camions de la collectivité récupèrent le contenu des bacs de tri et des points d'apport volontaire. Direction le centre de tri !



Rémi, ripeur

3 AU CENTRE DE TRI

Je sépare les papiers des autres déchets pour qu'ils soient recyclés

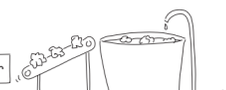
Sur les lignes du centre de tri, les papiers sont séparés des autres déchets recyclables. Ils sont ensuite compactés en balles pour être transportés en camion, péniche ou train à la papeterie.



Marion, trieuse

4 À LA PAPETERIE

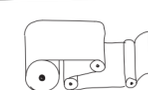
Fabriquer du papier recyclé, c'est mon métier !



1. Les papiers sont mis dans l'eau pour devenir une pâte, puis filtrés pour enlever colles, agrafes...



2. Avec du savon et des bulles d'air, on enlève l'encre de la pâte à papier. On la blanchit, avec de l'eau oxygénée par exemple (mais jamais de chlore!).



3. La pâte est étalée, pressée et séchée...



4. La feuille géante obtenue est enroulée en bobine. Et le tour est joué !

5 À L'IMPRIMERIE

C'est moi qui imprime de nouveaux supports en papier recyclé

Ici, la bobine de papier est imprimée, puis coupée et façonnée pour devenir un magazine, un cahier, ton journal préféré... Et la boucle est bouclée !

Virginie, imprimeur

PAPIER n.m. (du latin papyrus, issu du grec papirus, roseau d'Égypte). Matière fabriquée à partir de fibres de cellulose vierges ou recyclées. Il se présente sous forme de feuilles minces et sert à de multiples usages : écriture, dessin, impression, emballage, peinture... Il se distingue du carton, plus épais et plus rigide, par son poids inférieur (moins de 224 g/m²).



Le nouveau nom d'Eco-Emballages et Ecofolio

