



### 1. Production

Consommation de ressources et matières premières



### Achat

**3.5 milliards de pièces neuves\*** vendues en 2024, soit plus de **6 900 pièces neuves** par minute en France !

# La vie

des vêtements, linges de maison & chaussures !



### 2. Consommation

Chaque nouveau vêtement acheté se retrouve serré dans 2m<sup>2</sup> en moyenne.\*



Chaque passage en machine et en sèche-linge use le vêtement, en plus d'être très énergivore.



On peut prolonger la durée de vie de ses vêtements en les **réparant soi-même** ou auprès d'un **artisan réparateur**, en les **donnant**, en les **revendant** plutôt que de racheter du neuf.



Exportation hors Europe

**56.8%\***



Réutilisation en France ou en Europe

ou



Recyclage (chiffons, isolants, sièges d'automobiles)

**34.5%\***



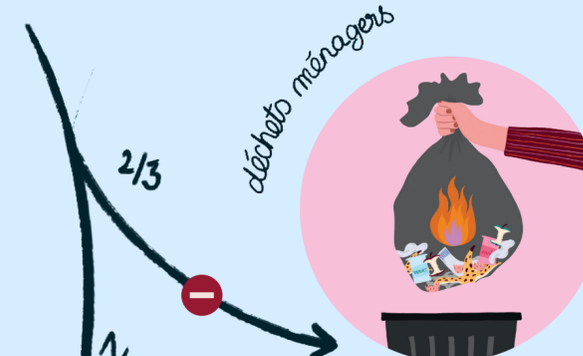
Valorisation énergétique

**8.6%\***



Incinération / enfouissement

**0,12%\***



On ne devrait jamais rien jeter à la poubelle (ordures ménagères) car tout sera alors incinéré et éliminé à 100%!

### 3. Collecte

Un vêtement ou des chaussures, en bon ou mauvais état, doit se déposer dans un point de collecte (bornes dans la rue, boutiques équipées, associations, déchèteries).

**289 393 Tonnes collectées en 2024\***



### 4. Tri

Un tri est effectué afin d'orienter chaque pièce vers la 2ème vie la plus adaptée.

**206 136 T triées en 2024\***



# Re\_fashion

Changeons notre mo(n)de, durablement.

\*chiffres 2024 pour la France (c) Refashion 2025