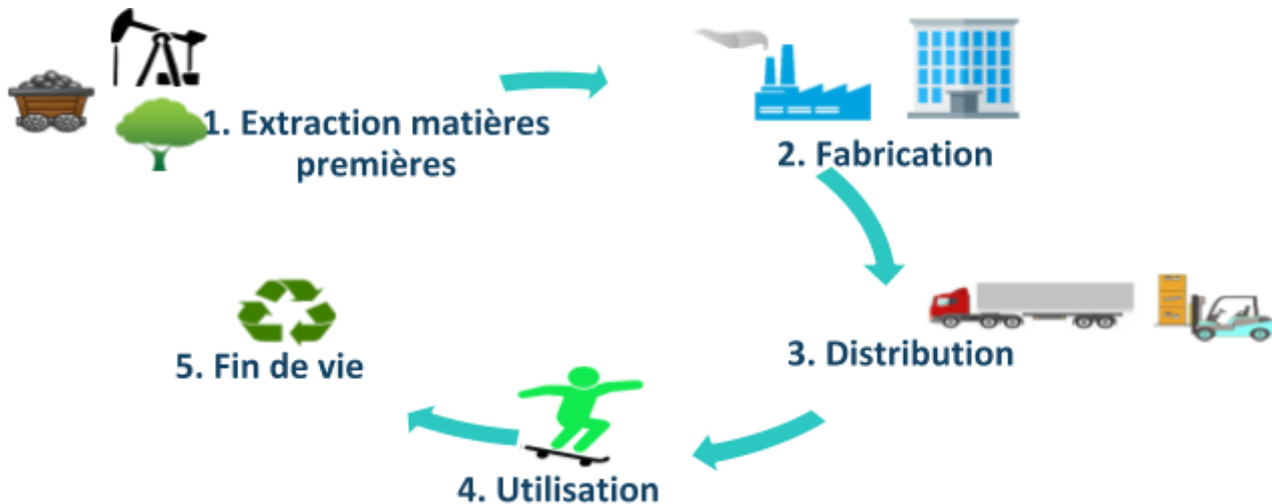


Pour **comprendre l'évolution d'un objet technique**, on étudie les **différentes étapes** de sa naissance à sa fin.

- Les **5 étapes** du **cycle de vie** d'un objet technique sont :



Cycle de vie d'un objet technique

- Pour **comprendre l'évolution d'un objet**, il faut être capable de **définir toutes les étapes de son cycle de vie** :
 - On cherche à **énumérer les étapes** qui interviennent dans **la vie d'un objet**.
 - On cherche à **mettre dans l'ordre** les différentes étapes.
 - On **explique les interventions et modifications** sur l'objet à **chaque étape**.

Le **cycle de vie d'un objet** est une **succession de 5 étapes** : **l'extraction des matières premières**, la **fabrication**, la **distribution** (transport + stockage), **l'utilisation** et la **fin de vie**.