

CYCLE 4

Comment réparer mon portail automatique ?

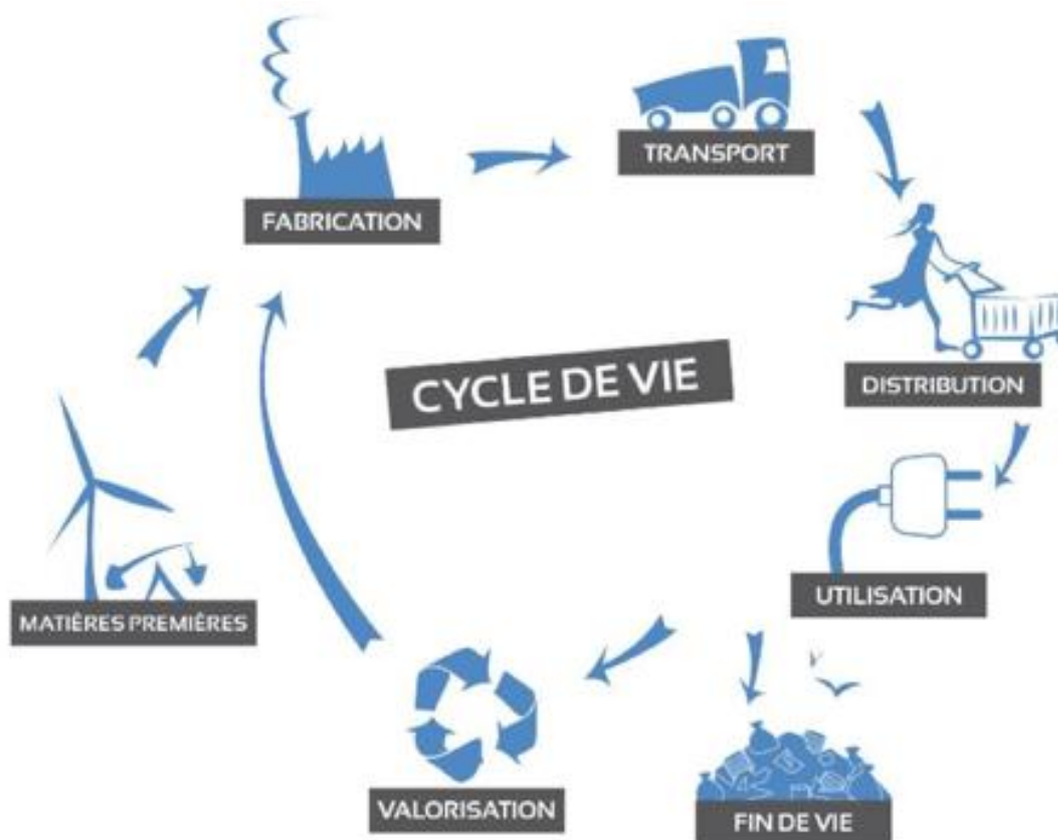
NIVEAU
CINQUIÈME

Selon l'Insee, les Français consomment un peu plus chaque année depuis 50 ans.

Nos choix de consommation ont une influence sur notre société. Nous devons aller vers une consommation plus responsable pour protéger nos ressources (matières premières, eau, ...) et notre santé (pollution sur l'environnement).

Pour mieux comprendre regardons les différentes étapes de la vie d'un produit.

Le cycle de vie d'un objet (Vidéo « cycle de vie » https://youtu.be/SJq7i_3UODM)



<https://presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2018/09/DP-Face-cachée-des-biens-d'équipement-Septembre-2018.pdf>

Fin de vie

Lorsqu'un produit ne fonctionne plus et/ou qu'il est remplacé, il est jeté.

Certains produits peuvent être **recyclés** ou **valorisés** et d'autres sont simplement **éliminés** ou **enfouis** dans une décharge.

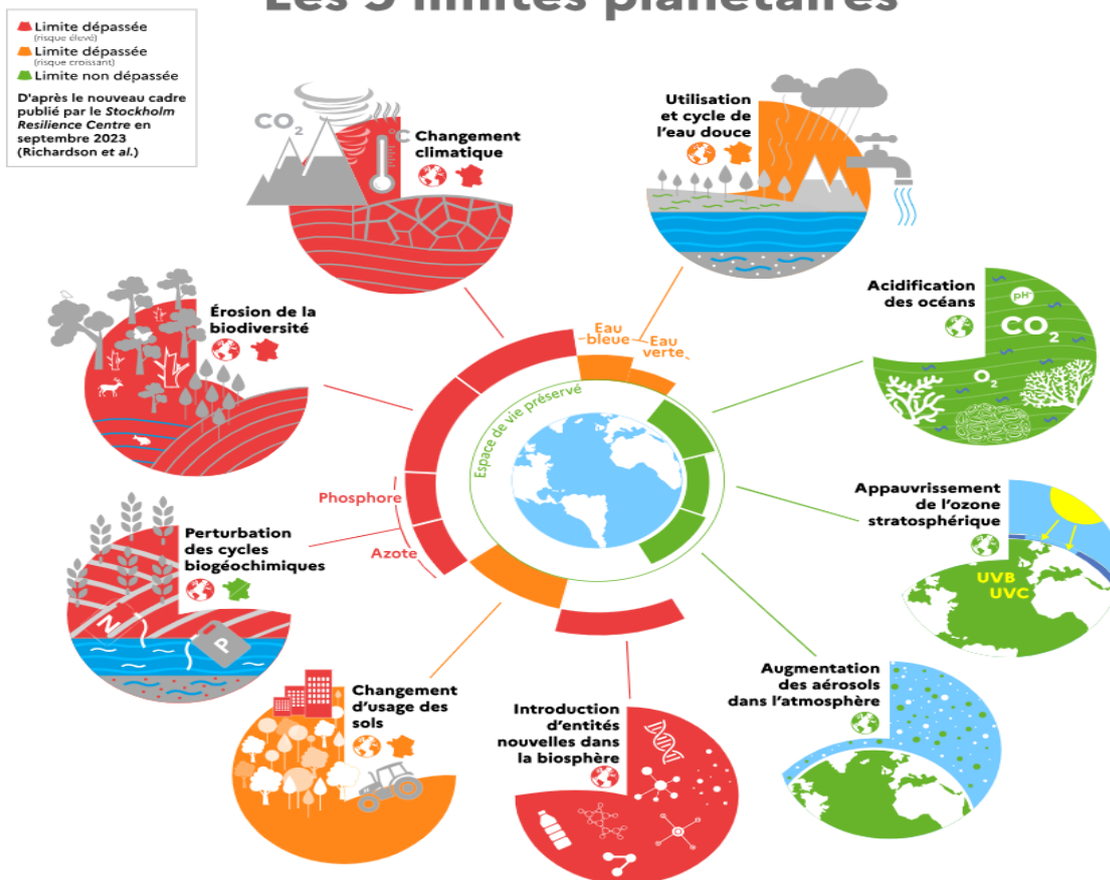
- **Le recyclage** est un procédé de traitement des déchets industriels et des déchets ménagers qui permet de réintroduire, dans le cycle de production d'un produit, des matériaux qui le composent.
- **L'élimination des déchets** par incinération peut créer de l'énergie (électrique, thermique).

Impact des objets sur notre planète

Quelles que soient les solutions, un objet a un impact important sur la biodiversité (vie sur terre).

Franchir chaque limite augmente le risque de déstabiliser l'environnement planétaire de manière irréversible. 6 limites sur 9 sont déjà dépassées.

Les 9 limites planétaires



Comment limiter notre impact



Le consommateur peut maximiser la durée de vie de son objet par exemple en le faisant réparer avec des pièces neuves ou d'occasions.

Pour faciliter nos choix, sur chaque produit peut être indiqué :

- L'indice énergétique qui permet d'évaluer la performance énergétique de l'objet
- L'indice de réparabilité



LA NOUVELLE ÉTIQUETTE : RETOUR À UNE ÉCHELLE DE A À G

À partir du 1^{er} mars 2021 en magasin et en ligne dans toute l'Europe

- Un QR code pour accéder à une base de données électronique des produits, disponible courant 2021.
- Fini les A+, A++, A+++ ! Un appareil actuellement classé en A+++ pourra être classé en C dès 2021, un appareil A++ en E, un appareil A+ en G.
- Des premières classes (A, B) pas ou peu utilisées pour classer les futurs produits: encore plus économes que ceux d'aujourd'hui.
- Des icônes plus lisibles