

A

Réduire la quantité totale de matériaux

B

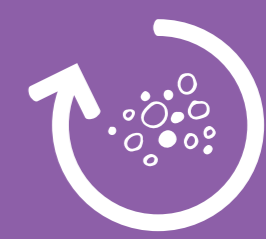
Réduire la quantité de matériaux vierges

C

Prolonger la durée de vie

D

Maximiser la réutilisation d'un produit ou d'une partie

E

Maximiser la réutilisation ou le recyclage des **matériaux**

A
1

Partage en interne

B
1

Prendre conscience de la proportion de matériaux recyclés, biosourcés et vierges présents

C
1

Garanties prolongées

D
1

Concevoir pour pouvoir désassembler

E
1

Concevoir pour favoriser le recyclage

A
2

Louer ou partager

B
2

Augmenter la quantité de contenu recyclé

C
2

Accords contractuels pour l'entretien et la réparation

D
2

Conception modulaire

E
2

Compréhension des matériaux

A
3

Réutiliser, remettre à neuf ou revaloriser

B
3

Augmenter la quantité de contenu biosourcé

C
3

Produits pouvant être améliorés

D
3

Conception standardisée

E
3

Accords contractuels pour récupérer et recycler

A
4

Avoir une utilisation minimale des matériaux dans la conception

C
4

Concevoir pour durer

D
4

Comprendre la composition et les connexions internes

E
4

Réduire ou interdire la toxicité

A
5

Diminuer les déchets

C
5

Capacité à être réparé et entretenu

D
5

Accords contractuels pour récupérer et réutiliser

E
5

Biologiquement compostable

C
6

Conception modulaire / changeable

D
6

Stimuler les business modèles circulaires

E
6

Stimuler les business modèles circulaires

C
7

Incitations contractuelles à la prolongation de la durée de vie

C
8

Instructions des fournisseurs sur l'utilisation optimale

BUTS & STRATÉGIES POUR DES ACHATS CIRCULAIRES