

# Au cœur de l'économie circulaire

Voici des propositions de questions/réponses pour ta cocotte de l'économie circulaire.  
N'hésite pas à t'en servir ou à t'en inspirer pour créer tes propres questions/réponses.

## Peut-on recycler une ampoule ?

Si c'est une ampoule fluocompacte ou LED, oui ! Il suffit de la déposer dans un bac de collecte.

## Peut-on recycler un téléphone portable ?

Oui, mais seulement une quinzaine de ses composants. S'il fonctionne encore, il vaut donc mieux le donner !

## Cite 3 appareils électriques/électroniques que l'on a à la maison et qui peuvent être recyclés.

Les ampoules et tous les appareils électriques et électroniques peuvent être une bonne réponse !

## Que peut-on faire d'un grille-pain qu'on n'utilise plus, mais qui fonctionne encore ?

On peut le donner : il continuera de servir et cela évitera d'en produire un nouveau.

## Pourquoi ne faut-il pas déposer un réfrigérateur aux encombrants ?

Il contient des gaz qui sont nocifs pour l'environnement s'ils s'échappent. Il faut donc recycler les réfrigérateurs, pour que ces gaz puissent être neutralisés.

## Vrai ou faux ? Certains métaux rares entrent dans la fabrication des téléphones portables.

Vrai : par exemple le lithium, le cobalt, les terres rares...

## Recycler un réfrigérateur évite une pollution équivalente à combien de mois de circulation d'une voiture ?

5 mois : ce n'est pas rien !

## Vrai ou faux ? Le fer, l'aluminium, certains plastiques... issus du recyclage des appareils électriques/électroniques peuvent resservir.

Vrai : ils peuvent être réutilisés pour fabriquer de nouveaux objets : canettes, nouveaux appareils, pièces automobiles...

## À ton avis, que signifie « dépolluer » un appareil électrique ?

« Dépolluer » signifie extraire et neutraliser les substances dangereuses contenues dans un appareil, au moment de son recyclage, pour protéger l'environnement.

## En moyenne, quel pourcentage d'un appareil électrique/électronique peut être recyclé ?

20 %, 50 % ou 80 % ?  
80 %.

# Au cœur de l'économie circulaire

**Sur 100 téléphones portables, combien sont remplacés alors qu'ils fonctionnent encore ? 33, 66 ou 88 ?**

88 : c'est énorme ! Il vaut mieux les donner !

**Quel poids de matières premières est nécessaire pour fabriquer un téléphone portable : 360 grammes, 3,6 kilos ou 36 kilos ?**  
36 kilos.

**En moyenne, combien y a-t-il d'appareils électriques/électroniques par foyer : 33, 66 ou 99 ?**

99 ! Ça fait beaucoup, non ?

**Si le lave-linge tombe en panne, que peut-on faire ?**

En changer, bien sûr, mais avant ça, il vaut mieux essayer de le réparer/ le faire réparer !

**Que sont les ressourceries et les recycleries ?**

Des lieux qui donnent une seconde vie à nos appareils, en les collectant, en les remettant en état et en les revendant.

**Tous les appareils électriques/électroniques peuvent être donnés, à 2 conditions. Lesquelles ?**

Ils doivent être en bon état et complets.

**À qui peut-on donner un appareil électrique/électronique qu'on n'utilise plus ?**

S'il fonctionne encore : à des personnes qui en ont besoin, une association, une recyclerie, une ressourcerie...  
S'il ne fonctionne plus : à un point de collecte ou une déchetterie.

**Que peut-on faire pour limiter l'épuisement des ressources naturelles ?**

Réparer, réutiliser, échanger, recycler nos appareils ; préférer les objets durables aux objets jetables ; fabriquer des objets à partir de matières recyclées...

**Que signifie ce symbole ?**



Les appareils ou ampoules qui portent ce symbole ne se jettent pas à la poubelle : ils doivent être recyclés.

**Pourquoi est-il important de réparer, lorsque cela est possible ?**

Cela permet de prolonger la vie de nos appareils ; de réduire les déchets ; d'éviter la fabrication de nouveaux appareils, qui consomment des matières premières et de l'énergie.

**Comment appelle-t-on une matière première issue du recyclage d'un appareil, et qu'on réutilise pour fabriquer un nouvel objet ?**

Une matière première secondaire.