

Pourquoi est-il important de réparer, donner et recycler nos appareils électriques, ampoules et batteries ?



# POUR PROTÉGER LE VIVANT



La fabrication d'équipements neufs est GÉNÉRATRICE DE POLLUTION



La réparation et le don de nos appareils électriques permettent d'éviter la production de nouveaux équipements. Leur recyclage ainsi que celui de nos ampoules et batteries, permet de produire des matières recyclées pour fabriquer des produits neufs, ce qui génère moins de pollution.

(Pas d'extraction de ressources naturelles, moins de transport, des procédés de transformation moins énergivores, etc.)

2 Nos équipements contiennent des substances polluantes QUI NE DOIVENT PAS ÊTRE REJETÉES DANS L'ATMOSPHÈRE ET LA NATURE

Mercure, plomb, gaz, plastiques bromés... Leur dépollution avant leur recyclage, est une étape essentielle qui permet d'extraire et d'isoler les substances et composants polluants.







### RÉPARER, DONNER, RECYCLER PERMET PAR EXEMPLE DE :



#### Protéger le climat et la couche d'ozone

Grâce à la dépollution des équipements qui génèrent du froid.

Ils contiennent des gaz dont certains ont un pouvoir de réchauffement climatique jusqu'à 10~000 fois supérieur à celui du  $CO_2$ :



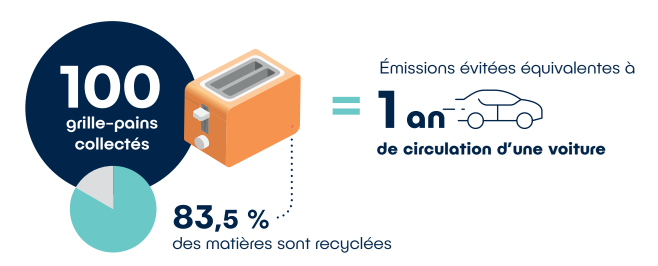
= 100 tonnes CO2

= 8000 arbres



Protéger la santé humaine, la faune et la flore

En limitant le rejet de molécules responsables de la pollution à l'ozone, nocive pour les végétaux et génératrice de maladies respiratoires :











# POUR PRÉSERVER LES RESSOURCES NATURELLES

### RÉPARER, DONNER, RECYCLER PERMET PAR EXEMPLE DE :



Limiter l'épuisement des ressources minérales

En évitant d'extraire de nouvelles matières pour fabriquer des produits neufs :





Limiter l'extraction des ressources fossiles utiles à la production d'énergie

Car fabriquer des produits, en particulier à partir de ressources vierges, est très énergivore :













### RÉPARER, DONNER, RECYCLER PERMET PAR EXEMPLE DE :

Faire un geste solidaire en contribuant à l'économie à travers :



Le maintien des emplois locaux



Le développement de compétences nouvelles



Le soutien du savoir-faire industriel français





