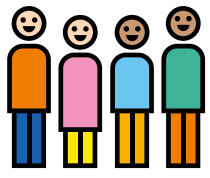


Donnons une seconde vie à nos téléphones

Recycler votre mobile, c'est contribuer à :



Créer des emplois

En France :

pour 25 000 téléphones recyclés, 1 emploi est créé ou maintenu.

En Afrique :

5 ateliers et 27 emplois créés depuis 2010 pour collecter des déchets de mobiles et les renvoyer en France (pour les recycler).



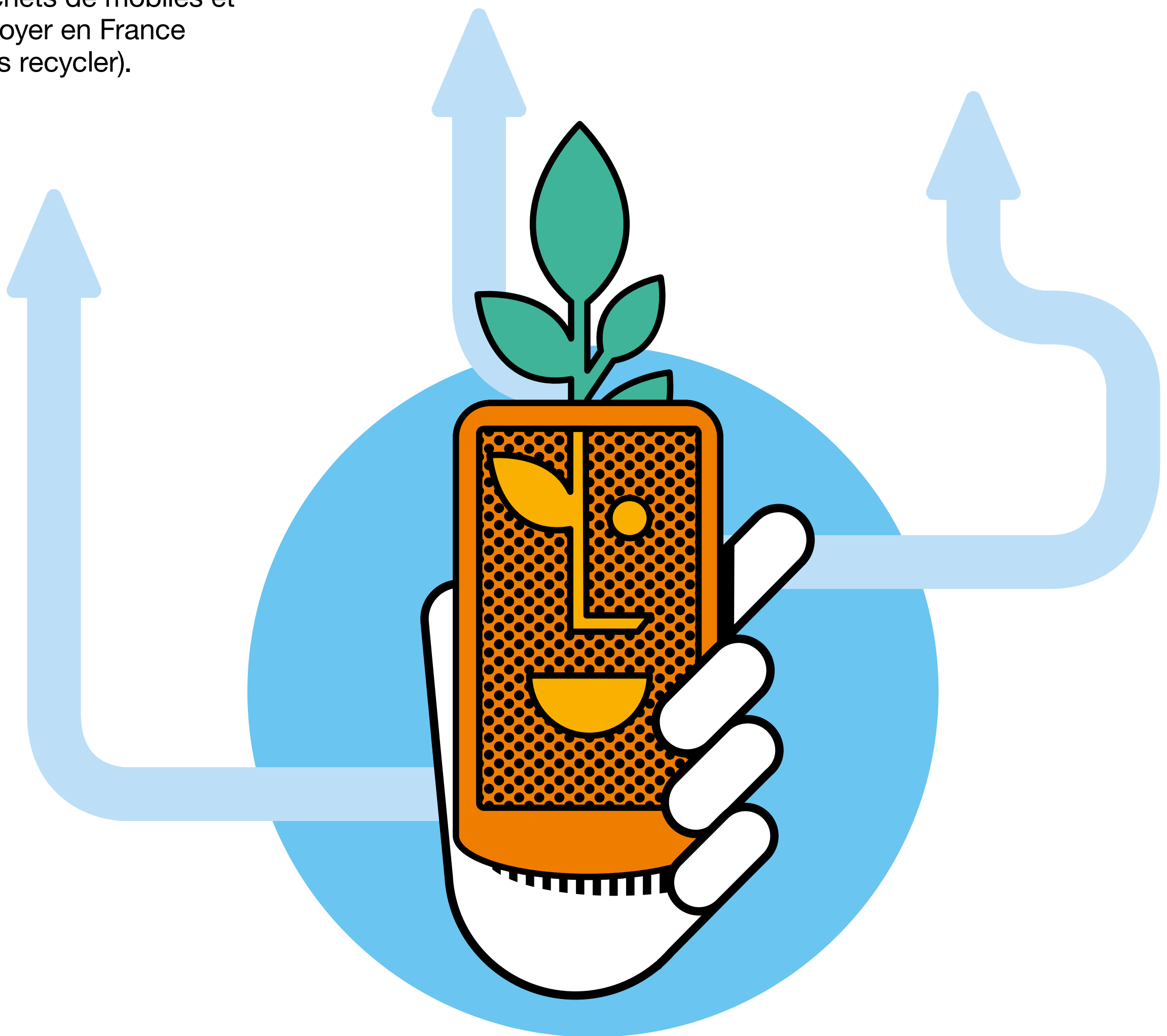
Préserver l'environnement

Les mobiles non réutilisés sont recyclés et leurs métaux récupérés par un éco-organisme.



Soutenir Emmaüs International

10 % des mobiles issus du recyclage sont reconditionnés et revendus au profit du réseau Emmaüs International.



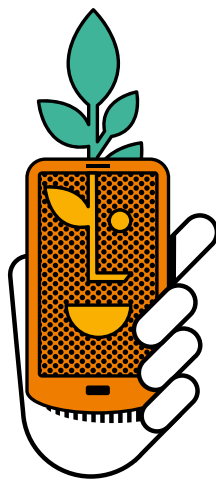
emmaüs

INTERNATIONAL

PROVOCATEURS DE CHANGEMENT

bienvivreledigital.fr





recyclage challenge

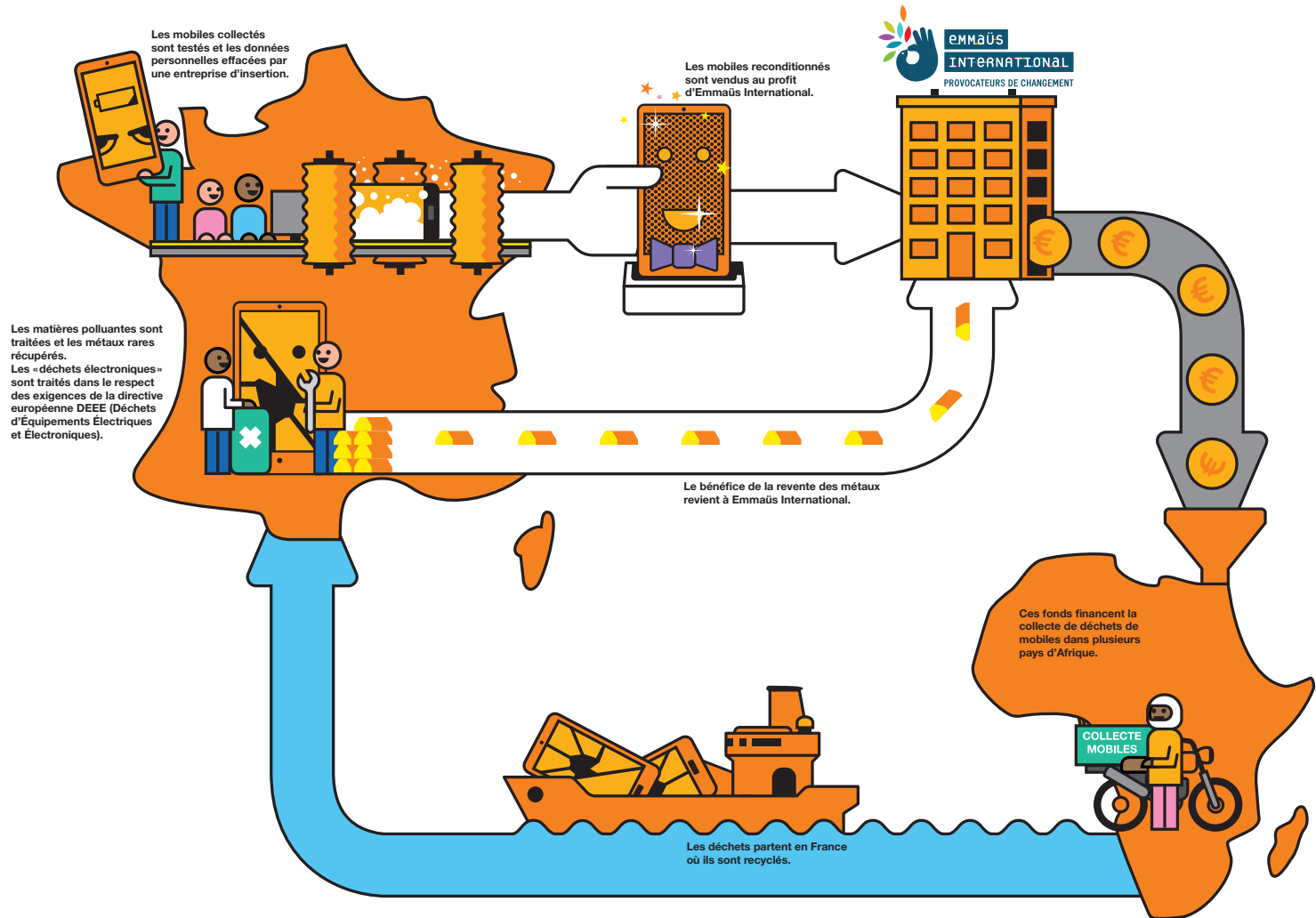
Dès maintenant et jusqu'au 24 octobre, déposez votre ancien téléphone dans le collecteur installé à la
MAIRIE DE PREMANON

Faites participer votre commune au challenge "collecte mobile 2021", faites gagner votre région (et la planète) en recyclant le plus grand nombre de téléphones.

Opération organisée par Orange,
soutenant Emmaüs International

#RecyclageChallenge

Orange et Emmaüs International s'associent pour recycler nos mobiles.

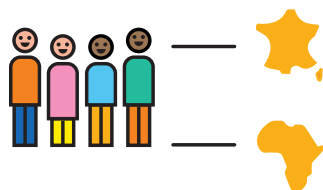


Pourquoi la collecte de mobiles est importante ?

En France, 100 millions de mobiles usagés dorment au fond des tiroirs. Ce chiffre en constante augmentation est un risque pour l'environnement. Mais cela peut se changer en réel potentiel si les mobiles sont correctement recyclés.



Créer des emplois



En France : 25 000 mobiles collectés permettent de créer un emploi d'insertion aux Ateliers du Bocage, entreprise d'insertion membre d'Emmaüs.

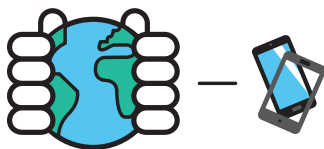
En Afrique : 5 ateliers et 27 emplois créés depuis 2010 pour collecter des déchets de mobiles et les renvoyer en France (pour les recycler).

Soutenir Emmaüs International



10 % des mobiles issus du recyclage sont reconditionnés et revendus au profit du réseau Emmaüs International.

Préserver l'environnement



Les mobiles non réutilisables sont recyclés et leurs métaux récupérés par un éco-organisme.