

GUIDE DU RECYCLAGE

Donnez une seconde vie à votre matériel informatique

1. POURQUOI RECYCLER EST-IL VITAL ?

L'industrie numérique représente 4% des émissions mondiales de CO2, un chiffre qui double tous les 10 ans. Le recyclage est le levier n°1 pour réduire cet impact.

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE** : Un smartphone contient plus de 50 métaux différents. Le recyclage permet de récupérer jusqu'à 80% de ces ressources précieuses.
- **PRÉSERVATION** : L'extraction d'1kg de cuivre nécessite de déplacer 500kg de roche. Recycler évite de creuser de nouvelles mines polluantes.
- **SANTÉ PUBLIQUE** : Les e-déchets contiennent du plomb et du brome. Sans recyclage certifié, ces toxines finissent dans nos nappes phréatiques.

2. AVANT DE VOUS EN SÉPARER

- 1. SAUVEGARDE** Transférez vos photos, documents et contacts sur un disque externe ou un cloud sécurisé.
- 2. DÉCONNEXION** Déconnectez vos comptes iCloud, Google ou Microsoft. Désactivez 'Localiser mon appareil'.
- 3. EFFACEMENT** Réinitialisez l'appareil aux paramètres d'usine. Pour les PC, utilisez un logiciel d'effacement sécurisé.
- 4. ACCESSOIRES** Retirez les cartes SIM et cartes SD. Conservez les câbles fonctionnels pour vos futurs besoins.

3. LES FILIÈRES DE CONFIANCE

Canal	Exemples / Sites	Usage recommandé
RECONDITIONNEMENT	BackMarket, YesYes	Si l'appareil est fonctionnel et a moins de 5 ans.
ASSOCIATIONS	Emmaüs, Envie	Pour une seconde vie solidaire au profit de publics précaires.
POINTS DE COLLECTE	Ecosystem.eco	Bornes en libre-service dans les supermarchés pour le petit matériel.
DÉCHETTERIES	Mairies	Pour les gros volumes (écrans, imprimantes, unités centrales).

4. L'IMPACT DE VOTRE GESTE

2 kg

De CO2 évité par
smartphone recyclé

2000 km

En voiture : l'équivalent
d'un Paris - Istanbul

REJOIGNEZ LE MOUVEMENT