

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