

Lire la transcription textuelle de l'infographie « Pourquoi préférer un smartphone reconditionné ? »

## Pourquoi préférer un smartphone reconditionné ?

### Des impacts croissants

- 1,2 milliard de smartphones vendus en 2024 : **+7 % par rapport à 2023**  
*Source : Canalys Worldwide Smartphone Market 2024*
- Plus de 95 % des impacts du smartphone sont liés à sa fabrication :
  - **Épuisement des ressources** : 70 matériaux différents nécessaires.
  - **Rejets toxiques** dans l'air, l'eau, les sols, atteintes à la biodiversité...
  - **Émissions de gaz à effet de serre** avec beaucoup de transport et d'énergie consommée.  
*Source : Données base impact/Negaocet*
- Des impacts sociaux et sanitaires : conditions de travail, droits humains, conflits liés à l'extraction minière...

*Source : ADEME, Évaluation de l'impact environnemental d'un ensemble de produits reconditionnés, 2022.*

### Le reconditionné : que des atouts !

#### Le reconditionnement, comment ça marche ?

1. **Collecte de smartphones** provenant de particuliers, d'opérateurs ou de flottes d'entreprises, retours d'appareils loués...
2. **Réinitialisation et déblocage** avec effacement de toutes les données.
3. **Tests, nettoyage et remplacement** des composants défectueux.
4. **Contrôle qualité et réemballage**.
5. **Revente**.

#### Le reconditionnement présente de nombreux avantages :

- **Jusqu'à 8x moins d'impacts environnementaux** que le neuf en moyenne, dans le cas où le smartphone a eu une durée de première vie de 3 ans.
- Un produit performant **garanti 2 ans minimum**.
- Entre 20 et 70 % **moins cher**.  
*Source : UFC ; Recommerce*
- 82 kg de matières premières économisées.
- 87 % de GES en moins.  
*Source : ADEME, Évaluation de l'impact environnemental d'un ensemble de produits reconditionnés, 2022*
- En 2023, 6,9 millions de téléphones reconditionnés vendus (37 % du marché français).  
*Source : Arcep, Enquête annuelle « Pour un numérique soutenable », 4<sup>e</sup> édition 2025.*

## Et pour un choix 100 % bénéfique

1. **Privilégier les produits issus d'un reconditionnement en circuit court** pour favoriser l'emploi local et limiter les transports.
2. **Éviter d'acheter des appareils trop récents** pour ne pas encourager une fin de première vie prématurée ou une surconsommation sur le marché du reconditionné.
3. **Garder son mobile reconditionné le plus longtemps possible** pour favoriser une vraie dynamique d'économie circulaire et de seconde vie.

## Pour aller plus loin

- Guide « [Comment adopter la sobriété numérique ?](#) »
- Guide « [Comment conserver son smartphone plus longtemps ?](#) »

*Infographie réalisée par l'ADEME et le gouvernement français, conception Agence Bearideas*

*Janvier 2026 (011296). Collection ADEME : Clés pour Agir*