

DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Les déchets électroniques sont des équipements électroniques ou électriques jetés par leur propriétaire comme déchets sans intention de les réutiliser.



Répartition des déchets électroniques générés en Europe :

- **52,7%** Gros électroménagers
- **14,6%** Équipements grand public et panneaux photovoltaïques
- **14,1%** Équipements informatiques et de télécommunications
- **10,1%** Petit électroménager
- **8,5%** Autres

Faits clés mondiaux

Les déchets électroniques sont l'un des types de déchets dont la croissance est la plus rapide, avec **62 millions de tonnes produites dans le monde en 2022**.

Seulement 22,3% des déchets électroniques sont **correctement collectés et recyclés**.

Les pays en développement, tels que le Nigéria, le Sénégal, le Ghana, etc. reçoivent la plupart des déchets électroniques du monde en provenance des pays développés d'Europe et d'Amérique du Nord.

Le recyclage informel libère du plomb et d'autres **substances nocives dans l'environnement**.

Les risques pour la santé liés à l'exposition aux déchets électroniques sont particulièrement élevés pour les enfants et les femmes enceintes.



Les déchets électroniques constituent un problème environnemental européen

- Le continent européen est le premier au monde à générer des déchets électroniques par habitant, avec 16,5 kg par habitant.
- L'Europe est le plus grand pays recycleur de déchets électroniques, mais il existe de grands déséquilibres entre les pays.

Croatie: 81,3 %



Espagne: 41,0 %



Malte: 20,8 %



Co-funded by
the European Union

Sources : Parlement européen, Eurostat, Commission européenne, GEM 2020, OMS international



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH.
TRANSFORMING
TOMORROW!