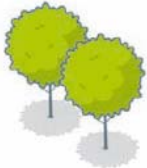


Eco-systèmes mesure l'impact du recyclage des DEEE sur l'environnement



Le recyclage des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) permet d'obtenir des matières premières secondaires (ferraille, métaux non ferreux, plastique, verre) essentielles pour économiser les ressources de notre planète.

Voici un aperçu des bénéfices environnementaux réalisés suite au recyclage des 193 000 tonnes de DEEE collectées par Eco-systèmes cette année, entre janvier et septembre :



Ferraille

Par rapport à la production de fer à partir de minerai, la production de fer à partir de ferraille a permis d'éviter l'émission de **83 000 tonnes de CO₂**, soit la production de CO₂ générée par un camion parcourant 11 560 tours du monde !



Métaux non ferreux

Par rapport à la production de la matière vierge, la matière recyclée a permis d'éviter l'émission de **30 000 tonnes de CO₂**, soit la production de CO₂ générée par un camion parcourant 4 100 tours du monde !

⇒ **Soit 113 000 tonnes de CO₂ économisées par rapport à la production de métaux à partir de la matière vierge**



Plastiques recyclés

Par rapport à la production de la matière vierge, la matière recyclée permet d'économiser 23 millions de litres de pétrole brut, soit 942 camions citerne.



Verres de tubes cathodiques

La matière recyclée permet de fabriquer 1,6 millions de tubes cathodiques qui sont toujours commercialisés sur les marchés asiatique et sud-américain.

Sources : IFEN, Ademe, BIR, Réseau Action Climat France

Pour en savoir plus sur la collecte et le recyclage des DEEE, rendez-vous sur www.collectons.org

[Contacts presse](#)

Oxygen - Aurélie Jeanne / Priscilia Fartoukh - Tél. 01 41 11 37 76 / 37 86 - aureliej@oxygen-rp.com