



Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)

**ecosystem salue la création par le gouvernement du « délit d'écocide »
qui va permettre la dépollution et le recyclage responsable de tous les DEEE**

Paris, le 24 novembre 2020 : **Après des années d'effort, en coopération avec les pouvoirs publics, pour lutter au mieux contre les filières illégales qui captent toujours en France, et dans toute l'Europe, une part importante des équipements électriques et électroniques en fin de vie, [ecosystem](#) se réjouit de cette annonce conjointe des Ministres de la Transition écologique et de la Justice. En charge de la collecte et du recyclage des équipements électriques usagés en France, ecosystem, voit le « délit d'écocide », comme un véritable moyen de changer complètement la donne pour la filière agréée en France.**

*« Nous sommes très heureux de cette bonne nouvelle, qui va considérablement nous aider sur le terrain. Nous sommes depuis longtemps les plus engagés en Europe dans une démarche d'exigence et de contrôles approfondis de la dépollution des équipements qui nous sont confiés » déclare **Christian Brabant, directeur général d'ecosystem**. Depuis 15 ans, nous nous sentons responsables vis-à-vis de tous les citoyens français, de leur garantir la qualité du recyclage et la dépollution des appareils qu'ils nous confient. Une part non négligeable du « gisement » très convoité de DEEE continuait malheureusement de nous échapper notamment à cause de l'existence de pratiques et de filières illégales ».*

Une étude européenne publiée par le WEEE Forum fait justement apparaître qu'environ 20% à 25% des DEEE disparaîtraient purement et simplement vers des « destinations inconnues », sans doute largement illégales. On estime qu'environ 15% d'autres sont cisailés ou broyés - sans dépollution - en mélange avec d'autres déchets métalliques et revendus à l'état de « ferraille » (ou platin), ce qui est interdit et très difficile à contrôler pour la filière.

L'objectif principal reste de faire entrer dans le modèle responsable et contrôlé de la filière agréée, les acteurs qui fonctionnent encore dans un modèle économique sans dépollution (et donc sans le coût associé) - et souvent prêts à prendre le risque de l'illégalité.

« L'enjeu de dépollution est très important dans notre filière car les appareils électriques sont composés de multiples matières et substances, (y compris des gaz à effet de serre), dont certaines sont nocives pour la santé et l'environnement et parfois bioaccumulables. Tout collecter pour tout dépolluer est donc au cœur de notre mission » complète **Nathalie Yserd, directrice déléguée**.

La mise en place d'une juridiction spécialisée de l'environnement dans chaque cour d'appel, ainsi que la création de postes spécialisés en matière environnementale, d'un « statut d'officier de police judiciaire pour les inspecteurs de l'environnement » présents sur le terrain et enfin de sanctions plus sévères répond donc pleinement aux demandes formulées depuis plusieurs années par **ecosystem**.

« Nous avons déjà vu les effets positifs sur la collecte, de plusieurs lois ou réglementations imposant l'interdiction du paiement en espèces pour les transactions métalliques, ou l'obligation de remise à la filière de tous les DEEE. Mais les pouvoirs publics manquaient de moyens pour lutter vraiment contre le braconnage environnemental, qui génère aussi des décharges sauvages. Cette nouvelle étape, initiée par la Commission citoyenne pour l'environnement, devrait énormément nous aider à atteindre nos objectifs », se réjouit **Guillaume Duparay, directeur de la collecte**.

[Contacts presse :](#)

Mélissa Bire – 06 50 02 16 38 mbire@ecosystem.eco

Elodie Laloum – 06 61 41 13 05 – elaloum@agence-cia.com

A propos: **ecosystem** est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics pour gérer les appareils ménagers et professionnels complexes usagés et prolonger leur durée de vie par la réparation et le réemploi ou les recycler sous forme de nouvelles matières premières dépolluées et réutilisables. www.ecosystem.eco / Facebook [@ecosystem.eco](https://www.facebook.com/ecosystem.eco) / Twitter [ecosystem_eco](https://twitter.com/ecosystem_eco)