



Un délit d'écocide pour punir les atteintes à l'environnement

ecosystem salue la création par le gouvernement de ce « délit d'écocide » qui va permettre la dépollution et le recyclage responsable de tous les DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques).

ecosystem
recycler c'est protéger

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 faite à la fin du mois de novembre. 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 Forum¹ expose 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 bioaccumulables². 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,

¹ Le WEEE Forum est une organisation qui rassemble plusieurs acteurs européens du recyclage des DEEE.

² La bioaccumulation est l'absorption de substances chimiques, présentes dans l'environnement, et leur concentration dans certains tissus par les organismes. Dans le cas de substances toxiques, même rares dans l'environnement, ce phénomène peut provoquer l'atteinte de seuils toxiques et engendrer des pathologies.

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. ■



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
TWITTER : ECOSYSTEM_EC0

VIENT DE PARAÎTRE

Ecosystem vient d'éditer un guide sur la collecte et le recyclage des DEEE. Pourquoi recycler ? Quels sont les équipements concernés ? Quelles sont les différentes solutions de collecte ? Comment procéder ? Comment sont traités les DEEE ? Telles sont les principales questions traitées par cet ouvrage, un outil pratique qui permet en outre au professionnel de noter ses informations utiles.



Le guide est disponible en téléchargement sur simple demande auprès de FEDELEC : secretariat.general@fedelec.fr

- 1 Gros équipements professionnels**
 - Défis climatique et traitement de l'air
 - Field commercial alimentaire
 - Cuisine professionnelle
 - Pressing et blanchisserie
- 2 Petits équipements professionnels**
 - Équipements de lavage / séchage
 - Préparation et cuisson alimentaire
 - Préparation de boissons
 - Sécurité et soin
 - Autres petits équipements
- 5 Matériels d'éclairage professionnels (hors lampes et tubes)**
 - Appareils d'éclairage intérieur et extérieur
 - Systèmes de gestion d'éclairage
 - Appareils d'éclairage de sécurité
 - Appareils de signalisation lumineuse
 - Enseignes lumineuses
- 6 Outils électriques et électroniques professionnels**
 - Machines et outils industriels / de chantier
 - Systèmes de gestion d'encasement
 - Robotique industrielle
 - Matériels de nettoyage industriel
 - Moteurs et pompes
- 8 Dispositifs médicaux professionnels**
 - Gros dispositifs d'imagerie médicale
 - Dispositifs mobiles et portables
 - Mobiliers médicaux
 - Équipements d'hygiène et frigorifiques
 - Dispositifs de diagnostic in vitro
 - Postes de traitement dentaire
- 9 Instruments de surveillance et de contrôle professionnels**
 - Appareils électroniques de sécurité
 - Barrières et équipements de fermeture sécurisée
 - Instruments de mesure et de contrôle
 - Instruments de surveillance et de contrôle des installations industrielles
 - Actionneurs motorisés pour application industrielle
- 10 Distributeurs automatiques professionnels**
 - Distributeurs automatiques alimentaires chauds et froids
 - Fontaines à boisson
 - Machines à café et distributeurs automatiques sur comptoir
 - Autres distributeurs automatiques non alimentaires
- 12 Appareillages d'installation**
 - Appareillages muraux ou encastrés
 - Appareillages de coffret
 - Systèmes domotiques
 - Appareillages de connexion mobile
 - Batteries de compensation
 - Bornes de recharge de véhicule électrique
- 13 Équipements de production, stockage et conversion d'énergie**
 - Groupes électrogènes
 - UPS (alimentation sans interruption)
 - Redresseurs, chargeurs de courant
 - Alternateurs
 - Transformateurs d'isolement