

# Fin du confinement pour les équipements électriques usagés

« Confiner ses équipements électriques, c'est protéger la santé et l'environnement » : tel a été le message délivré par ecosystem à l'occasion de la journée Mondiale de la Terre le 22 avril dernier. En effet, lorsqu'ils sont jetés à la poubelle ou abandonnés sur la voie publique, les appareils et ampoules ont un impact négatif sur notre environnement. C'est pourquoi ecosystem a demandé aux Français de conserver leurs équipements à recycler chez eux jusqu'à la sortie du confinement. Ils peuvent maintenant être pris en charge par la filière agréée de recyclage.

**ecosystem**  
recycler c'est protéger

Célébrée pour la première fois en 1970, la Journée Mondiale de la Terre invite tous les citoyens à participer à des actions concrètes pour la protection de l'environnement. Cette année, confinement oblige, il était pratiquement impossible de se rendre en points de collecte pour rapporter ses équipements électriques et électroniques et la crise sanitaire a fait apparaître une recrudescence des dépôts sauvages et la présence d'objets électriques dans les poubelles. ecosystem a donc rappelé à tous les consommateurs que jeter à la poubelle, abandonner sur la voie publique, les ampoules et appareils électriques (éventuellement contaminés) sont des gestes préjudiciables pour notre environnement et qui compliquent le travail des services communaux. Il leur a signalé que le confinement provisoire de leurs équipements, en attendant de pouvoir les réemployer ou les recycler, était « LE » geste concret à faire pour protéger notre santé et notre environnement.

En effet, non dépollués, les équipements électriques et les ampoules usagés ont un impact négatif sur notre environnement et s'ils ne sont pas recyclés, il est impossible de régénérer la matière qu'ils contiennent. En voici quelques exemples.

**Un réfrigérateur non dépollué** libère et diffuse l'équivalent d'1,2 tonne de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Les gaz contenus dans son circuit réfrigérant ou dans ses mousses isolantes ont un fort pouvoir de réchauffement climatique et participent à la destruction de la couche d'ozone. Pour éliminer cette tonne de CO<sub>2</sub> libérée à cause d'un seul réfrigérateur non dépollué, il faut à la nature une année et 80 arbres !

**Une ampoule jetée à la poubelle** contient 0,005% de mercure. Le mercure est un métal toxique qui entraîne des effets sur l'organisme, notamment sur le système nerveux et les reins. Il perturbe également la reproduction et le développement. Alors même si cette substance est présente en quantité infime, multipliée par des dizaines de milliers d'ampoules usagées dans les ordures ménagères, elle peut impacter notre santé et notre environnement.

**Une machine à laver non recyclée** c'est d'abord « mettre à la poubelle » des matières minérales recyclables (comme les métaux) qui pourraient être réutilisées dans la fabrication de produits neufs, et déclencher l'extraction inutile de 160kg de matières brutes extraites de notre Terre. C'est aussi gaspiller des ressources

fossiles (pétrole) pour produire du plastique et de l'énergie, soit au total l'équivalent d'une énergie de 157 kWh qui pourrait être économisée grâce au recyclage de ces matériaux.

Mais si les citoyens adoptent les bons gestes et confient à la filière française leurs équipements usagés, alors le bilan environnemental « confinement + geste d'apport » sera positif.

Les équipements qui ne peuvent être réparés ou donnés doivent donc impérativement rejoindre les points de collecte garantis par ecosystem. Leur réouverture est progressive et sous conditions strictes, mais les acteurs du recyclage se préparent d'ores et déjà à prendre en charge les millions d'équipements confinés pendant plusieurs semaines. ■



## À PROPOS D'ECOSYSTEM

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 sous forme d'appareils rénovés ou réutilisés ou sous forme de nouvelles matières premières dépolluées et recyclées.

[www.ecosystem.eco](http://www.ecosystem.eco)  
Facebook @ecosystem.eco  
Twitter ecosystem\_eco