

Déconfinement : Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques

ecosystem interroge les Français pour dimensionner la reprise des collectes d'équipements électriques usagés

Pendant sept semaines de confinement, les Français ont trié, rangé et identifié les équipements électriques dont ils souhaitent se séparer. Pour adapter au mieux la reprise de ses activités de collecte et traitement d'équipements électriques usagés, ecosystem interroge les Français sur leur intention de déstockage.

La fermeture des points de collecte a imposé aux Français de stocker leurs équipements électriques mais les files d'attente dans les déchetteries rouvertes et le nombre de dépôt sur la voie publique, démontrent que la collecte de ces appareils doit retrouver d'urgence son rythme de croisière.

Pour évaluer le nombre et le type d'équipements à collecter auprès des habitants, **ecosystem invite donc les Français à répondre à un questionnaire sur leurs intentions en matière de déstockage.** Qu'il s'agisse de gros équipements, de petit électroménager ou de matériel informatique, **ecosystem** a besoin d'évaluer les solutions que vont utiliser les citoyens dans les prochains jours pour se débarrasser de leurs appareils : don, réparation, apport en déchetterie, apport en magasin.

[Cliquer pour accéder au sondage](#)



Gros électroménager



Téléphone



Petit appareil



Écran/tv



Ampoule

Avec une collecte en baisse de 90% en avril, le déconfinement et la réouverture progressive des points de collecte devraient engendrer un boom des gestes de recyclage. **ecosystem** choisit d'anticiper les intentions des habitants, pour être en capacité de prendre en charge les équipements usagés, en vue de leur seconde vie.

Car, rappelons-le, 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. Par exemple :

1 réfrigérateur non dépollué libère et diffuse l'équivalent d'1,2 tonne de CO₂ 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 absorber cette tonne de CO₂ libérée à cause d'un seul réfrigérateur non dépollué, il faut à la nature, une année et 80 arbres pour éliminer cette quantité.

1 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.

ecosystem espère une forte mobilisation des internautes pour recueillir un maximum d'informations sur le déconfinement des équipements et ampoules usagés.

[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 sous forme d'appareils rénovés ou réutilisés ou sous forme de nouvelles matières premières dépolluées et recyclées. www.ecosystem.eco / Facebook [@ecosystem.eco](https://www.facebook.com/ecosystem.eco) / Twitter [ecosystem_eco](https://twitter.com/ecosystem_eco)

[Contacts presse](#) : Mélissa Bire – 06 50 02 16 38 mbire@agence-cia.com / Caroline Villedieu – 06 75 00 55 75 – cvilledieu@agence-cia.com