

## Green\_e lance sa journée du recyclage du câble le 24 novembre

*Le spécialiste de la charge éco-conçue met au défi les Français de s'engager pour l'environnement en un geste simple*

### #recycletoncable

**17 novembre 2021** - Chaque année, ce sont environ 5 millions tonnes de plastiques qui sont produites en France, mais seulement 28% d'entre elles sont valorisées (Source Citeo). La quantité des déchets générés par les Français ne cesse d'augmenter, si bien qu'elle a doublé en presque 40 ans.

A l'occasion de la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets qui se tient du 20 au 28 novembre Green\_e s'engage elle aussi, et lance sa journée du recyclage du câble, qui se tiendra le 24 novembre #recycletoncable.

### *S'engager en un geste simple*

Inutile de chercher très longtemps, tout le monde a au moins un ou plusieurs câbles qui dorment au fond d'un tiroir et dont l'utilité reste incertaine et pourtant, s'en séparer est loin d'être un réflex. Comment les recycler ? Par quel biais ? Nombreuses sont les questions auxquelles les Français n'ont pas toujours de réponse.

Depuis 2018, Green\_e décide d'y répondre en offrant à ces câbles une seconde vie plus valorisante et lance sa journée du recyclage du câble le 24 novembre : une journée d'engagement pendant laquelle le consommateur est invité à retourner en 3 étapes et gratuitement, ses câbles, chargeurs et même smartphones qui encombrant :

#### Comment ça marche ?



**1.**

Vous trouverez dans l'emballage un autocollant sur papier recyclé ou téléchargez notre écopli ci-dessous



**2.**

Apposez l'autocollant sur l'emballage



**3.**

Glissez votre ancien câble ou chargeur à l'intérieur et fermez l'enveloppe. Nous recyclons aussi les smartphones !



**4.**

Postez ! C'est simple, gratuit et bon pour la planète.

- Imprimer l'étiquette gratuite disponible [ici](#) (dans la limite de 50g = 2/3 câbles)
- Glisser câbles, chargeurs et smartphones qui ne fonctionnent plus dans une enveloppe
- Coller l'étiquette sur l'enveloppe et poster le tout gratuitement

En partenariat avec WEECYCLING, Green\_e récupère ces déchets électroniques afin de les recycler et les réinjecter dans l'économie circulaire. Une fois réceptionnés, ils seront ensuite broyés puis séparés pour être ensuite valorisés.

« Grâce à ce kit de recyclage, nous avons pu récupérer environ **11 000 m de câbles en 2020**. Un chiffre prometteur que nous aimerions voir augmenter. C'est dans cette optique que nous avons décidé de consacrer une journée dédiée au recyclage de ces accessoires afin que le consommateur se rende compte de la simplicité de ce geste à fort impact pour notre environnement ». Guillaume BENSI, fondateur de Green\_e.

\*\*\*

[La lettre T](#) est également disponible dans tous les emballages au moment de l'achat d'un produit Green\_e. L'emballage devient une enveloppe de retour une fois l'étiquette « Lettre T » fournie apposée dessus. Composée de PLA\*\*, l'emballage est biodégradable et compostable (en 90 jours dans un composteur industriel).

*\*\*Le PLA (ou acide polylactique) est un thermoplastique fabriqué à partir de ressources renouvelables comme la féculé de blé, l'amidon de maïs, les racines de tapioca ou la canne à sucre.*

Green\_e recycle également les têtes de charge et smartphones, le procédé de retour est identique au câble.

### **A propos de Green\_e**

La marque Green\_e a été créée en 2016 par la startup française IXT Europe, laboratoire de design éco-conçu d'accessoires IT. La fabrication industrielle de ses accessoires est certifiée ISO14001 et les câbles produits bénéficient de la licence MFi certifiée par Apple. La société conçoit et produit une centaine d'accessoires (câbles, kits de charge, batteries de secours, etc.) entièrement éco-conçus, homologués CE et garantis 10 ans, actuellement distribués en France, Italie, Espagne, Portugal, Royaume-Uni, Irlande, et Belgique.

Green\_e fait fabriquer une partie de ses produits en Chine et a choisi comme partenaire EcoTree, basé en Bretagne, afin de limiter son empreinte carbone.

<https://green-e.fr/>

Réseaux sociaux :

<https://www.facebook.com/greenefrance/>

<https://twitter.com/greenefrance>

[https://www.instagram.com/green\\_e\\_fr](https://www.instagram.com/green_e_fr)

**Contacts presse – Agence Pressario**

Camille Choupot – [camille@pressario.fr](mailto:camille@pressario.fr) – 06 45 86 41 78  
Hortense Grégoire – [hortense.gregoire@pressario.fr](mailto:hortense.gregoire@pressario.fr) - 06 08 33 89 88