

Communiqué de Presse

25.000 mètres de câbles récupérés par Green_e en 2021

La petite PME rennaise plus que jamais engagée dans une démarche circulaire



Paris, le 12 janvier 2022 – Première marque d'accessoires de charge à recevoir la certification éco-design, Green_e conçoit depuis 2016 des câbles et chargeurs répondant aux critères de l'écoconception avec la volonté d'impliquer davantage le consommateur dans une démarche d'économie circulaire.

« Nous instaurons une véritable relation écoresponsable avec nos utilisateurs en leur offrant la possibilité de nous retourner gratuitement et quasiment sans effort leurs accessoires inutilisés ou inutilisables. Il est essentiel aujourd'hui d'éduquer les consciences afin que ces gestes simples deviennent des automatismes. » Guillaume BENSI, fondateur de Green_e.

De plus en plus présents dans les discussions, le terme d'écoconception qualifie un mode de fabrication qui consiste à intégrer l'environnement dans la conception et le développement d'un produit avec pour objectif d'en réduire les impacts négatifs tout au long du cycle de vie du produit.

Les chargeurs Green_e : symboles de l'écoconception

Traditionnellement, un chargeur est composé de matières chimiques et complexes, le rendant presque impossible à recycler, alors lorsqu'il ne fonctionne plus, il est incinéré. Composés de

30% de matières recyclées, les chargeurs Green_e sont conçus dans l'optique d'être facilement recyclés : ils ne comportent ni vis, ni colle chimique, ni encres, leur boîtier est fixé grâce à des ultrasons et leurs indications techniques sont gravées au laser.

De plus, équipés de différentes technologies intelligentes, ils permettent à la fois de protéger la batterie en apportant la meilleure charge possible (évitant ainsi les surchauffes), mais aussi de réduire la consommation d'électricité notamment en charge à vide. Car lorsque le chargeur est branché mais qu'il ne charge aucun appareil, celui-ci continue de consommer de l'énergie. A contrario, un chargeur Green_e lui, ne consomme que 0,01 Watt.



Le consommateur au cœur du processus

En 2018, Green_e décide d'impliquer davantage le consommateur en lui proposant de donner une seconde vie à ses câbles et chargeurs qui ne fonctionnent plus. Le geste est simple et gratuit : il suffit de réutiliser l'emballage, de les glisser à l'intérieur* et d'y apposer l'autocollant « lettre T » fourni (ou disponible sur le [site](#)). Une fois réceptionnés, les câbles et chargeurs sont séparés, traités et broyés puis réinjectés dans l'économie circulaire en France.

* dans la limite de 50g = 2/3 câbles



« Au cours de l'année 2021, 25.000 mètres de câbles (1,2 tonne) nous ont été renvoyés, soit un peu plus du double par rapport aux 11.000 mètres récupérés en 2020. C'est la preuve que le consommateur est en train de prendre conscience de l'impact environnementale de ces câbles. Nous sommes confiants pour cette année et espérons continuer sur cette belle lancée. »
Guillaume BENSI, fondateur de Green_e.

À propos de Green_e

La marque Green_e a été créée en 2016 par la startup française IXT Europe, bureau de design éco-conçu d'accessoires IT. La fabrication industrielle de ses accessoires est certifiée ISO9001 et 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 et en Belgique. En recherche de distributeurs pour l'Italie, Espagne, Portugal. Green_e fait fabriquer ses produits en Asie 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

Contacts presse – Agence Pressario

Camille Choupot – camille@pressario.fr – 06 45 86 41 78

Hortense Grégoire – hortense.gregoire@pressario.fr - 06 08 33 89 88