



## Semaine Européenne du Recyclage des Piles : 30 millions de piles supplémentaires, recyclées en France

Du 7 au 13 septembre 2020 se tiendra la 6<sup>ème</sup> édition de la Semaine Européenne du Recyclage des Piles (SERP\*), organisée par [Corepile](#)\*\* dans toutes les régions de France et les DOM.

A cette occasion, Corepile annonce avoir **collecté et recyclé près de 491 millions de piles et batteries** portables en 2019, soit **30 millions de plus que l'année précédente**. Grâce à la mobilisation des Français, la collecte et le recyclage ont donc progressé de 6%.

### « Tous concernés » par le recyclage des piles, pendant la SERP

La Semaine Européenne du Recyclage des Piles est une nouvelle occasion de rappeler à chacun, que le tri et le recyclage de ces produits usagés, est un geste simple et à la portée de tous les Français.

Familles, écoles, administrations ou entreprises, utilisent quotidiennement des piles et des batteries pour se divertir, communiquer, travailler, apprendre ou encore se déplacer.

Si 5 ans s'écoulent, en moyenne, entre la fabrication d'une pile et son retour dans la filière de recyclage, il est indispensable de se rappeler qu'elle doit être déposée dans l'un des points de collecte, pour être recyclée et connaître une seconde vie respectueuse de notre environnement.

**Et pour relever le défi du recyclage, Corepile accompagne toutes les initiatives de sensibilisation et de collecte des piles et batteries, en mettant gratuitement à disposition des outils d'information.**

### Objectif : recycler plus

Sur 100 piles..., la moitié sont prises en charge par la filière de recyclage. 35 d'entre elles sont en usage ou stockées dans nos foyers parfois plusieurs années. Et environ **15 sont encore jetées dans les ordures ménagères ou dans la nature**. L'objectif de Corepile est donc de mobiliser tous les Français en faveur du recyclage des piles et batteries usagées pour limiter tous risques de pollution et encore progresser.

Faire le bon geste avec ses piles et batteries usagées, c'est **éviter de gaspiller de la matière** métallique, puisque 80,7% du poids de l'équipement sont recyclés en alliages et divers métaux (Fer, Acier, Zinc, Manganèse, Nickel, Plomb, Cobalt ou Cadmium). La majorité de ces métaux issus du recyclage, sera réutilisée dans des industries métallurgiques pour fabriquer des objets courants comme des vélos ou des articles de quincaillerie et dans certains cas dans la fabrication de batteries.

### Vélos et trottinettes à assistance électrique, recycler vos batteries en fin de vie

L'assistance et la mobilité électriques sont des technologies plébiscitées par les Français, et leur consommation s'est accélérée avec la récente crise sanitaire. Mais n'oublions pas que **les batteries utilisées dans les vélos et trottinettes électriques se recyclent aussi**. Une fois hors d'usage, elles doivent également être rapportées dans des points de vente de vélos électriques pour être prises en charge par Corepile. Tout comme les ventes, le réseau des points de collecte pour ces batteries en fin de vie se développe, avec désormais **870 adresses disponibles pour les consommateurs**.

**Frédéric HEDOUIN**, directeur général de **Corepile** confie : « *Malgré la crise sanitaire, les français ont gardé le réflexe de tri, néanmoins l'année 2019 est une année record pour la collecte et le recyclage des piles. Néanmoins, nous ne devons pas relâcher nos efforts pour inciter les Français à rapporter leurs piles usagées en points de collecte. De plus, le recyclage des batteries utilisées pour la mobilité électrique est un véritable défi, étant donné l'importance de cette nouvelle technologie dans la décennie à venir. Nous devons créer un nouveau réflexe de recyclage pour les consommateurs de ces nouveaux produits.* »

1- Semaine Européenne du Recyclage des Piles, initiée par Eucobat – l'association européenne des éco-organismes de piles et batteries. La SERP est relayée en France par Corepile, elle est également l'opportunité de rappeler à tous les citoyens l'obligation de trier ses piles & batteries usagées en France comme en Europe.

2-Corepile : éco-organisme leader en France, en charge de la collecte et du recyclage des piles et batteries portables (petites batteries et batteries de mobilité électrique) usagées.

3-Estimations Corepile.

## **Contacts presse**

### **Agence CIA**

Mélissa Bire – Elodie Laloum

06 50 02 16 38 – 06 61 41 13 05

[mbire@agence-cia.com](mailto:mbire@agence-cia.com) / [elaloum@agence-cia.com](mailto:elaloum@agence-cia.com)

**A propos de Corepile** : Depuis 20 ans, Corepile assure - partout en France métropolitaine, en Guadeloupe, à la Réunion et à Mayotte - la collecte et le recyclage des piles et batteries usagées portables (petites batteries et batteries de mobilité électrique). Éco-organisme leader en France, sans but lucratif et sous agrément d'Etat, Corepile a collecté plus de 100 000 tonnes soit 4 milliards de piles usagées depuis sa création !

Plus d'informations sur : [www.corepile.fr](http://www.corepile.fr) [www.jerecyclamespiles.com](http://www.jerecyclamespiles.com)

**A propos de la SERP** : Semaine Européenne de Recyclage des Piles, initiée par EucoBAT – l'association européenne des éco-organismes de piles et batteries. Cette association a pour mission de veiller à la bonne prise en charge des piles et batteries usagées à l'échelle européenne et au recyclage de ces déchets dans les meilleures conditions, ceci afin de préserver l'environnement. La SERP est relayée par la filière France, et notamment par Corepile, elle est également l'opportunité de rappeler à tous les citoyens l'obligation de trier ses piles & batteries usagées en France comme en Europe.