



Pendant les fêtes, gardez le recyclage des piles en tête

Paris, le 8 décembre 2022 : A l'approche des fêtes de fin d'année, synonymes de moments festifs et de cadeaux de Noël, cette période est également une période de forts enjeux pour l'économie circulaire. Console de jeu, téléphone portable, enceinte connectée, poupée parlante, voiture télécommandée, guirlande et bougie lumineuses ou carte sonore... Chaque année, un grand nombre de cadeaux contenant des piles et batteries sont en effet glissés sous le sapin, mais encore trop peu d'entre elles sont par la suite recyclées. Un enjeu majeur de consommation sur lequel [Corepile](#) souhaite interpeller les Français.

Un geste pas toujours systématique

A l'occasion des fêtes de fin d'année, l'éco-organisme [Corepile](#), en charge de la collecte et du recyclage des piles et batteries portables usagées à l'échelle nationale, attire l'attention des consommateurs quant à l'importance du geste de tri et des enjeux du recyclage.

Consommables à la durée d'usage limitée, les piles et batteries bénéficient depuis 23 ans, d'une filière de recyclage optimale qui permet de limiter leur impact écologique et de leur offrir une seconde vie. Indispensables et omniprésentes dans les foyers français, [une étude réalisée en 2022](#) révèle que les Français possèdent en moyenne **104 piles et batteries** au sein de leur foyer, soit 5 fois plus que ne se l'imaginent les sondés !

Toutefois, celles-ci ne sont pas encore systématiquement triées et recyclées. **En 2021, la filière collectait et recyclait 1 pile usagée sur 2, quand chaque année, il s'en vend 1,5 milliard en France. Une hausse considérable des ventes est notamment enregistrée entre fin septembre et décembre, avec une pile sur deux vendues à l'occasion des fêtes de fin d'année.**

A l'heure de la crise énergétique et de l'urgence climatique, ce simple geste de recyclage a pourtant un impact non négligeable pour l'environnement. Toutes les piles et batteries confiées à Corepile sont recyclées à près de 80%. Les métaux issus du recyclage sont réutilisés dans des industries métallurgiques pour fabriquer des objets courants comme des cadres de vélos ou des articles de quincaillerie, et dans certains cas dans la fabrication de batteries.

Pour preuve avec 3132 piles, il est possible de fabriquer un cadre de vélo, avec 105 piles, une casserole en inox ou encore une cannette à partir de 2 batteries recyclées.

Le « cube à piles » pour faciliter le recyclage au quotidien

Afin de lutter contre ce gaspillage, le stockage ou encore la « procrastination » et surtout afin d'intégrer le réflexe de recyclage des piles, Corepile continue d'équiper les Français avec son fameux « cube à piles ». Cette boîte éco-responsable contribue à faciliter le tri et la récupération des consommables usagés au quotidien. Grâce à la mise à disposition de ce cube, Corepile espère faciliter et surtout inciter les Français à se mobiliser davantage en faveur du recyclage des piles et batteries.

Pour Noël, une édition limitée à 1,7 million d'exemplaires sera distribuée à partir du 19 décembre sur une partie de l'Île-de-France. **Il est également disponible gratuitement pour les entreprises comme pour les particuliers**, sur simple demande sur le site de Corepile. Il suffit ensuite de remplir son « cube à piles » avec ses piles et batteries usagées puis de le déposer dans un des **32 000 points de collecte** disponibles sur le site Internet www.jerecyclemespiles.com



Contacts presse

Agence CIA

Mélissa Bire / Pauline Richard

06 50 02 16 38 / 06 26 85 14 34

corepile@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 portables usagées (petites batteries et batteries de mobilité électrique). Éco-organisme leader en France, sans but lucratif et sous agrément d'État, Corepile a collecté plus de 150 000 tonnes soit 8 milliards de piles et batteries usagées depuis sa création !

Plus d'informations sur : www.corepile.fr www.jerecyclemespiles.com