



A L'OCCASION DE LA SEMAINE EUROPEENNE DU RECYCLAGE DES PILES, LES ECO-ORGANISMES SCRELEC- BATRIBOX & COREPILE SE MOBILISENT

Paris, le 10 juillet 2018 – Initiée en 2015 par Eucobat*, la « Journée » devient Semaine Européenne du Recyclage des Piles (SERP). Pour cette quatrième édition, qui se déroulera du 03 au 09 septembre prochain, les éco-organismes français Screlec-Batribox et Corepile unissent leurs forces en organisant plusieurs événements autour de la thématique du recyclage des piles et des batteries. L'enjeu est simple : rappeler à tous les citoyens l'importance de trier et de rapporter ces déchets usagés dans les points d'apport volontaire pour éviter tout risque de pollution et recycler les métaux qu'elles contiennent.

SERP, une semaine pour relever les défis piles !

La filière « piles et accumulateurs portables » est engagée au quotidien pour augmenter le taux de collecte des piles et batteries : depuis 2010, la collecte a progressé de près de 30 % et le taux atteint désormais 45,3 %. Frédéric Hédouin, Directeur Général de Corepile, explique « ***Il nous a paru naturel de collaborer sur de nouveaux projets de sensibilisation afin de rappeler l'importance du recyclage des piles et des batteries au quotidien. Ce geste est en effet capital car il permet de limiter l'extraction des ressources naturelles et de récupérer les métaux présents afin de fabriquer de nouveaux objets*** ».

Aussi, à l'occasion de la SERP, **Screlec-Batribox et Corepile** organisent conjointement "[PileStreet](#)", un événement de street-art à Paris. Les citoyens étant statistiquement les moins performants en termes de volume de déchets rapportés, quoi de mieux que l'art pour les sensibiliser de manière renouvelée et les interpeller sur le potentiel de recyclage des piles de façon ludique et créative ?

JERK 45 et Clément, deux artistes street-art de renom et membres du collectif 9ème Concept, vont se relayer pour créer une œuvre originale et éphémère sur une pile géante montée spécialement du 03 au 09 septembre. Selon leur technique de prédilection, brosse, spray ou collage, ils vont donner vie à cette pile à travers une première œuvre, témoin de notre société de consommation et du "tout jetable", puis la transformer en une seconde œuvre, symbole du recyclage. Ce projet en deux étapes a pour but d'illustrer artistiquement le processus de recyclage des piles et batteries usagées... L'objectif ? Mobiliser les passants en leur rappelant qu'ils peuvent offrir une nouvelle vie à ces déchets spécifiques en les recyclant.

PILESTREET

A la suite de cet événement, les deux éco-organismes lanceront, du 8 octobre au 30 novembre, le [Défi Piles Écoles](#), une grande collecte solidaire de piles et petites batteries usagées, au sein des écoles primaires souhaitant participer, dans les 4 régions suivantes : Centre-Val de Loire, Occitanie, PACA, Hauts de France ainsi que Paris. Soutenus par le Ministère de la Transition Ecologique & Solidaire et par le Ministère de l'Éducation Nationale, Corepile et Screlec-Batribox se sont fixés un objectif de 200 tonnes de piles collectées lors de ce défi. L'objectif étant d'atteindre 1 000 écoles primaires inscrites au total.

Chez eux, dans leurs jouets, au fond des tiroirs, chez des camarades ou de la famille, les 150 000 élèves attendus pour cette opération, devront fouiller les moindres recoins pour dénicher un maximum de piles à ramener à l'école. Grâce à cette action de collecte, les deux éco-organismes s'engagent chacun à soutenir une association reconnue d'utilité publique.

Pour les écoles de Paris, du Centre-Val de Loire et de l'Occitanie, la collecte se fera en partenariat avec Corepile, qui s'engage à soutenir la fondation Action Enfance. Pour les écoles de Provence-Alpes-Côte d'Azur et des Hauts-de-France, la collecte se fera en partenariat avec Screlec-Batribox qui s'engage à soutenir l'AFM-Téléthon.



Pourquoi recycler ses piles ?

Au-delà de la simple volonté de limiter les impacts sur l'environnement et tout risque de toxicité, la valorisation des piles et petites batteries représente de véritables gisements de matériaux à valeur ajoutée. Chaque année, ce sont près de 30 000 tonnes de piles et accumulateurs qui sont utilisés, représentant des milliers de tonnes de zinc, de manganèse, de fer, de plomb ou encore de nickel à récupérer pour être réutilisé par les industries de la métallurgie. Ainsi, issus du recyclage, ces métaux ont une seconde vie : ils sont utilisés pour la fabrication d'objets de la vie quotidienne comme des gouttières, des clés ou autres articles de quincaillerie.

LA FILLIERE EN CHIFFRES

45,3 % de taux de collecte agrément en 2017

13 981 tonnes collectées en 2017

1,3 milliard de piles vendues chaque année

106 piles en moyenne dans un foyer

47 appareils contenant des piles ou des batteries dans chaque foyer en moyenne

5 fois plus de piles dans les foyers qu'on ne le pense

Emmanuel Toussaint, Directeur Général de Screlec-Batribox, confie : « *Notre filière française est déjà très performante et nous avons atteint, même dépassé cette année, le taux de collecte fixé par la Directive Européenne (45 %). Nous souhaitons aller encore plus loin en recyclant, dès 2021, une pile sur deux. Nous invitons les citoyens français à relever le "défi piles" avec nous en participant notamment à ces diverses opérations !* »

www.relevonsledefipiles.com

Bibliothèque de visuels disponibles sur : <https://bit.ly/2Kj2NAi>

A propos de Screlec-Batribox :

Screlec-Batribox est un éco-organisme à but non lucratif agréé par les pouvoirs publics dont la double mission est de prendre en charge la collecte et le recyclage des piles et des batteries usagées en France (métropole, Guyane, Martinique) et de sensibiliser les citoyens à la collecte sélective de ces déchets. En travaillant avec plus d'une dizaine d'entreprises en France afin de collecter, trier et traiter les piles et batteries usagées, Screlec-Batribox favorise grâce au geste de tri des usagers la préservation et le développement d'emplois sur le territoire national. Plus d'informations sur : www.screlec.fr www.batribox.fr

A propos de Corepile :

Depuis 15 ans, Corepile assure - partout en France métropolitaine, en Guadeloupe, à la Réunion et à Mayotte - la collecte et le recyclage des piles et petites batteries usagées. Eco-organisme leader en France, sans but lucratif et sous agrément d'État depuis 2010, Corepile a collecté plus de 100 000 tonnes soit 4 milliards de piles usagées depuis sa création !

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

Contacts presse

Screlec : Nathalie Collin - nathalie.collin@coklicotcommunication.fr - 06 50 91 93 37

Corepile : Léa Bausson - lea@agence-atik.com - 06 07 41 72 00

**Association qui regroupe les principaux éco-organismes européens dédiés au recyclage des piles et petites batteries.*