



Communiqué de presse

Paris se mobilise pour la « Semaine Européenne du Recyclage des Piles » avec l'éco-organisme Corepile

Paris, le 23 août 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, l'éco-organisme Corepile organise plusieurs événements autour de la thématique du recyclage des piles et des batteries dans diverses régions de France. 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.

Mobilisons les énergies avec la SERP

Corepile, au sein de 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 45,4% des mises sur le marché. De gros efforts restent néanmoins encore à fournir pour atteindre 1 pile sur 2 d'ici 2021 ! Ainsi les grandes villes (Paris, Lyon, Marseille, Lille...) et certaines régions doivent, cette année encore, se mobiliser pour se hisser à la moyenne de collecte nationale de 136g/hab (source : rapport d'activité 2017 Corepile).

Frédéric Hedouin, Directeur Général de Corepile, 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 de Paris à relever le "défi piles" avec nous en participant notamment à ces diverses opérations !** »

En 2017, Paris a collecté **103 tonnes de piles et petites batteries soit un ratio de 46g/habitant**. Pour améliorer ces résultats, Corepile collabore étroitement avec les écoles, les collectivités, les entreprises, les enseignes de distribution et déploie tout un dispositif sur l'ensemble du département visant à sensibiliser le grand public à ce geste citoyen éco-responsable.

Quelles sont les actions organisées à Paris ?

- **Les enseignes locales :**

Cette année, les réseaux d'enseignes Cora, Super U, Carrefour et Boulanger organisent diverses actions de sensibilisation auprès de leurs clients & leurs salariés à l'occasion de la SERP : distribution de cubes de collecte de piles, concours à destination des enfants, mise en avant des espaces « Recyclage » en rayons, etc.

- **Les entreprises et centres locaux :**

6^e arrondissement

La maison de retraite Antoine Portail organise une grande collecte de piles auprès de ses résidents.

8^è arrondissement

La Mairie met en avant la collecte des piles à l'occasion de la semaine européenne et sensibilisera les citoyens en distribuant des cubes à piles.

14^è arrondissement

La CNAF souhaite informer et sensibiliser ses salariés sur le recyclage des piles à l'occasion de la SERP.

15^è arrondissement

Le groupe SOCODA communique en interne autour de la SERP et organise en interne un challenge « vide tiroir » à destination de ses salariés.

16^è arrondissement

Le CRNS met à disposition de ses salariés des « cubes à piles » pour la collecte de piles et petites batteries.

19^è arrondissement

L'entreprise Believe Digital profite de cette semaine du recyclage des piles pour rappeler à ses salariés l'importance du recyclage des piles.

- **Le concours Défi Piles Écoles :**

Initié à l'occasion de la SERP, le [Défi Piles Écoles](#) est organisé par les deux éco-organismes de recyclage des piles et petites batteries Corepile et Screlec-Batribox. Soutenue par le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire et par le Ministère de l'Éducation Nationale, cette grande collecte solidaire de piles et petites batteries usagées se déroulera du 08 octobre au 30 novembre dans les écoles de 4 régions françaises : Centre-Val de Loire, Occitanie, PACA, Hauts de France ainsi que Paris. L'objectif étant d'atteindre 200 tonnes de piles collectées lors de ce défi.



A l'instar des 1000 établissements participants au Défi Piles, les écoliers de Paris auront à leur disposition des kits de participation pour s'organiser au mieux et surtout comprendre les enjeux du concours et des urnes de collecte. Chez eux, dans leurs jouets, au fond des tiroirs, chez des camarades ou de la famille, les élèves devront fouiller les moindres recoins pour dénicher un maximum de piles à ramener à l'école. Grâce à cette action de collecte, Corepile s'engage à soutenir financièrement la mission de la Fondation Action Enfance.

Corepile en chiffres

5 fois plus de piles dans les foyers qu'on ne le pense
47 appareils contenant des piles ou des batteries dans chaque foyer en moyenne
106 piles en moyenne dans un foyer
Plus de 30 000 points de collecte
1,1 milliard de piles vendues chaque année
9 096 tonnes collectées en 2017
45,4 % de taux de collecte agrément en 2017

En parallèle des actions mises en place par les enseignes et collectivités à l'occasion de la SERP, **chacun peut se mobiliser à son échelle** en diffusant des messages de sensibilisation sur ses

réseaux sociaux ou base de contacts, mais également en organisant un évènement convivial sur son lieu de travail (café collecte, distribution de cubes à pile, opération vide-tiroir...).

www.relevonsledefipiles.com ou www.corepile.fr

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

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

Contact presse :

Léa Bausson, Agence ATIK

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.*