



DÉFI PILES ÉCOLES

LE MILLION DE PILES COLLECTÉES ATTEINT PAR LES ÉCOLES PARISIENNES !

Lancé fin 2019 par les éco-organismes Corepile et Screlec, le **Défi Piles Écoles** a mobilisé les élèves de la capitale pendant plusieurs mois, durant lesquels ils devaient rassembler un maximum de piles et batteries usagées. En cherchant dans leurs tiroirs, leurs jouets et autres objets du quotidien, les participants ont réussi à en rassembler 22 tonnes, soit près d'1 million de piles et batteries !



Faire de Paris une bonne élève en matière de tri

Cette initiative soutenue par le Ministère de la Transition écologique et solidaire, le Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, l'Académie de Paris et la Mairie de Paris, vise à améliorer les performances de collecte de Paris. En effet, seuls 70 % des habitants de la région parisienne trient les piles et les petites batteries usagées contre 83 % dans le reste de la France¹. La filière de recyclage des piles et batteries a donc souhaité faire de Paris une bonne élève en matière de tri, de collecte et de recyclage de ces objets du quotidien, en faisant appel aux jeunes générations. D'où la volonté de lancer ce grand concours écocitoyen, qui a mobilisé près d'un tiers des écoles primaires parisiennes (116 écoles inscrites) et 30 000 élèves.

1. « Les français et le recyclage des piles et des batteries », Screlec-Corepile 2018

Sensibiliser les écocitoyens de demain

Le **Défi Piles Écoles** visait à encourager les jeunes, grands consommateurs de piles et leur entourage au déstockage des piles et batteries usagées dormantes dans leur foyer, à identifier les points de collecte à proximité des écoles ou de leur domicile, et au recyclage. « *L'importante participation des écoles parisiennes à ce concours prouve qu'une grande ville comme Paris pourtant sous-collectrice de ces déchets peut rapidement améliorer ses capacités de collecte. Et cela passe bien évidemment par la sensibilisation* », explique Emmanuel Toussaint-Dauvergne, Directeur Général de Screlec.

La sensibilisation des élèves était en effet l'élément clé de ce défi. Pour le relever, chaque enseignant a reçu un kit complet afin d'organiser un temps d'information avec sa classe pour rappeler l'importance du recyclage des piles et batteries usagées. Pour mémoire, les piles et les batteries peuvent contenir des matières qui peuvent présenter un risque pour l'environnement et la santé humaine si elles sont jetées dans les ordures ménagères. À contrario, leur recyclage en fin de vie permet d'extraire et de valoriser près de 80 % des matières qui les composent. On y trouve notamment de l'acier, du zinc, du manganèse, du lithium, du nickel, du cobalt... qu'il est possible de récupérer et d'utiliser dans l'industrie en limitant le recours à des matières premières issues de l'extraction minière. Avec le million de piles collectés par les petits Parisiens, il sera possible de créer par exemple 2,3 millions de clés de boîtes aux lettres ou 34 500 boules de pétanques.

« *Nous espérons que les participants à cette grande collecte écocitoyenne prendront conscience de l'importance du recyclage des piles et batteries et qu'ils continueront, après ce grand défi, à les déposer dans les nombreux points de collecte mis à leur disposition. Il suffit de repérer les deux ou trois points de collecte autour de chez soi pour y penser !* », conclut Frédéric Hédouin, Directeur Général de Corepile.

Trois écoles gagnantes !

Corepile et Screlec félicitent l'ensemble des participants à ce grand concours.

Le tirage au sort des écoles ayant atteint l'objectif fixé à 1 kg de piles et petites batteries usagées collectées par élève a désigné trois grands vainqueurs :

- **Ecole élémentaire Armand Carrel - 19^e arrondissement**
- **Ecole élémentaire Charenton - 12^e arrondissement**
- **Ecole élémentaire Cherbourg - 15^e arrondissement**

Les écoliers de ces trois établissements recevront prochainement leur récompense, leur donnant accès aux événements culturels de leur choix.

CHIFFRES CLÉS

- 1,4 milliard de piles et batteries sont vendues chaque année.
- En 2018, la filière française a collecté plus de 14 400 tonnes de piles et batteries usagées.
- En 2018, la filière a atteint un taux de collecte de 46,7 %, dépassant l'objectif européen fixé à 45 %.
- On retrouve en moyenne 106 piles et petites batteries dans un foyer, soit 5 fois plus qu'on ne le pense. Et parmi elles, 13 sont usagées.
- Le recyclage de 2 piles alcalines permet de fabriquer 1 clé de boîte aux lettres.



À PROPOS DE SCRELEC :

Screlec est un éco-organisme à but non lucratif agréé par les pouvoirs publics sur deux filières à Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) : les piles et accumulateurs portables ainsi que les cartouches d'impression professionnelles. Screlec a conçu « **Batribox** », un programme national de collecte de piles et petites batteries à destination du grand public et des professionnels comprenant des outils de collecte et de sensibilisation.

Plus d'informations sur : www.screlec.fr / www.batribox.fr



À PROPOS DE COREPILE :

Corepile assure - partout en France métropolitaine, en Guadeloupe, à la Réunion et à Mayotte - la collecte et le recyclage des piles et batteries usagées, ainsi que les batteries de mobilité (notamment de vélos à assistance électrique). Depuis 20 ans, Corepile a collecté plus de 100 000 tonnes soit 4 milliards de piles usagées !

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

Contact presse : agence Econovia

Déborah Zeitoun - deborah.zeitoun@econovia.fr - 06 59 94 78 61

