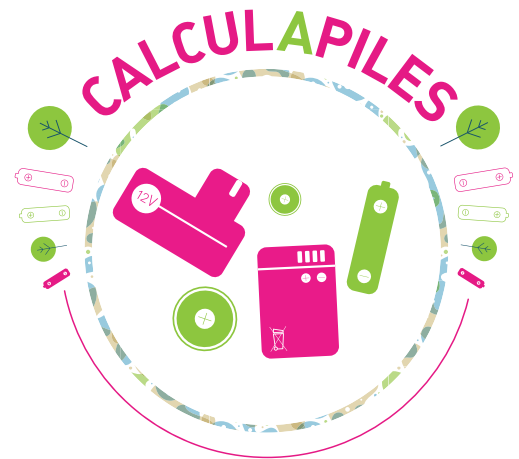




## SCRELEC LANCE UN TEST EN LIGNE POUR CALCULER LE NOMBRE DE PILES ET BATTERIES PRÉSENTES À SON DOMICILE

On connaissait les tests en ligne pour calculer son empreinte écologique ou pour déterminer la compensation carbone d'un vol en avion. Screlec, avec sa solution de recyclage Batribox, innove en lançant « **CALCULAPILES** » à l'occasion de la journée mondiale du recyclage du 18 mars 2019.

Ce test en ligne, accessible sur le site [www.batribox.fr/calculapiles](http://www.batribox.fr/calculapiles), permet de calculer très simplement le nombre de piles et de batteries présentes à son domicile : 106 en moyenne dans un foyer français, d'après la dernière étude de la filière de recyclage des piles et batteries<sup>1</sup>. Parmi elles, 10% sont usagées et attendent d'être recyclées...



### **47** appareils en moyenne contiennent des piles et batteries dans un foyer

Depuis 1999, Screlec copilote la filière française de collecte et de recyclage des piles et accumulateurs portables usagés. Chaque année, 1,3 milliard de piles et batteries sont mises sur le marché en France pour un poids total de 31 300 tonnes. En 2017, la filière a collecté près de 14 000 tonnes de ces produits usagés, soit le poids de la structure métallique de deux tours Eiffel.

A l'heure où les piles et les batteries présentes au domicile des Français sont 5 fois plus nombreuses que ce qu'ils imaginent, « **CALCULAPILES** » vise à ce que les citoyens et consommateurs français aient une vision plus juste des ressources qu'ils sollicitent pour faire fonctionner 47 appareils en moyenne. Appartement, résidence secondaire, un ou plusieurs enfants... en fonction du type d'habitat, « **CALCULAPILES** » permet de tester à l'infini les caractéristiques de chaque foyer !

---

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



## Des piles beaucoup plus nombreuses que ce que l'on imagine

L'enjeu est de taille ! Même si les Français sont globalement conscients de l'importance du geste de tri et de l'existence d'une filière de recyclage pour les piles et batteries usagées, les « citoyens pragmatiques » (l'un des 5 profils définis par l'étude) sont susceptibles d'en oublier un certain nombre... Quant aux « citoyens distants » (en particulier les jeunes familles avec enfants), ils constituent des cibles prioritaires à sensibiliser pour rapporter leurs piles et batteries dans les points de collecte Batribox. La filière Piles et Accumulateurs portables estime le taux de collecte effectif à 70%. Un chiffre en augmentation depuis 20 ans mais encore insuffisant pour Screlec.

Les écoles primaires se présentent comme un canal de choix pour communiquer sur les bons gestes en matière de recyclage de piles et de batteries. « **CALCULAPILES** » emprunte beaucoup à l'enfance en termes de simplicité et de design. Prendre la mesure de ce qu'il convient de recycler pour accompagner la Transition énergétique et écologique, lutter contre le dérèglement climatique et préserver les ressources, devient donc un jeu d'enfant !

Expression de la volonté de Screlec de sensibiliser les futurs écocitoyens, « **CALCULAPILES** » s'inscrit dans sa volonté plus large de développer une gamme d'outils pédagogiques qui incitent les enfants et leurs parents à adopter le bon geste de tri dans les points de collecte Batribox.



### A propos de SCRELEC

**Screlec est un éco-organisme à but non-lucratif agréé par l'Etat sur deux filières à Responsabilité Elargie des Producteurs (REP) : les piles et accumulateurs portables ainsi que les cartouches d'impression professionnelles. Sa mission est d'organiser la collecte et le recyclage de ces déchets en France à travers ses solutions Batribox, pour les piles et accumulateurs portables, et Colorbox, pour les cartouches d'impression professionnelles.**

---

**Contact presse : agence Econovia**

Déborah Zeitoun - [deborah.zeitoun@econovia.fr](mailto:deborah.zeitoun@econovia.fr) - 06 59 94 78 61