



## Screlec-Batribox présente son rapport d'activité 2023 : une année record et des perspectives ambitieuses pour relever les défis de la filière à venir

Ce mardi 2 juillet, Screlec-Batribox, l'éco-organisme spécialisé dans la collecte et le recyclage des piles et petites batteries usagées a présenté son rapport d'activité 2023. Cette occasion a permis de faire une rétrospective de l'année écoulée, de présenter les chiffres-clés et d'aborder les enjeux actuels et futurs de la filière. L'éco-organisme a également dévoilé son prochain partenariat avec l'éco-organisme Ecologic.

### 2023 : une année qui marque un tournant significatif pour l'éco-organisme

Les chiffres présentés sont plus que positifs ! En 2023, Screlec-Batribox a franchi un nouveau cap en collectant pas moins de **6 200 tonnes de piles et batteries usagées** (soit une hausse de 28%), témoignant de son engagement envers une gestion responsable de ces déchets.

En 2023, Screlec-Batribox compte **6 722 adhérents**, dont 1 200 nouveaux, marquant une augmentation de 23% par rapport à 2022. L'éco-organisme dispose de **32 222 points de collecte** répartis en France Métropolitaine et dans les DOM-COM. Le bilan financier est également positif avec un chiffre d'affaires de **12,1 millions d'euros** en 2023 grâce notamment aux éco-contributions des adhérents (fabricants, importateurs, distributeurs de piles).

### Des partenariats stratégiques pour innover et renforcer son impact

L'éco-organisme rappelle également le rôle clé de ses partenaires : **75% des matériaux** contenus dans les piles et batteries **sont valorisés**, un taux inatteignable sans l'intervention de ces derniers. Regroupement, tri, traitement, **40 centres** assurent en 2023 le recyclage des piles et batteries collectées par le réseau.

Screlec continue en 2023 de s'entourer de partenaires stratégiques, comme des industriels, des instituts de recherche (Verkor, RS2E, CNRS Entreprises...) mais aussi des start-up (Volt'R, WeRecy, Doctibike, Betobo, Nowos...) pour rester précurseur sur la durabilité du cycle de vie des piles et batteries. Concernant la collecte, de nouveaux partenariats ont également pu être engagés, avec Electro Dépôt, Boulanger encore les Métropoles de Bordeaux et Montpellier.

De plus, pour répondre aux enjeux de donner une seconde vie aux batteries de la petite mobilité électrique, Screlec-Batribox a lancé en 2020 sa filière volontaire e-mobilité et a enregistré fin 2023, **33 adhérents pour 40 tonnes collectées**. Véritable chef d'orchestre de la filière, Screlec-Batribox maintient une coordination efficace avec tous ces acteurs pour favoriser l'économie circulaire.

### 11 opérations de collecte événementielles et solidaires pour booster les résultats de collecte

En 2023 encore, Screlec a poursuivi sa mission de sensibiliser et mobiliser le grand public à la collecte des piles et des batteries à travers **ses opérations emblématiques** telles que Piles solidaires, 1 Pile = 1 Don, de l'énergie pour le Téléthon !, Ramène ta pile chez Lidl, Mèsi an piles, Info-Tri ainsi que **ses concours** les Piles s'Empilent et Eco-Foot. Toutes ont été couronnées de succès et ont largement participé à ces excellents résultats de collecte en 2023.



“

« Notre réussite en 2023 n'est qu'un début. Notre regard est tourné vers l'avenir, avec la détermination d'innover, sensibiliser et agir. Nous continuerons à faire progresser la gestion responsable des piles et batteries usagées et à relever les défis environnementaux qui nous attendent »

Emmanuel Toussaint d'Auvergne,  
Directeur général de Screlec-Batribox

”

## Horizon 2030 : les enjeux de la filière et les perspectives ambitieuses de Screlec-Batribox

Screlec-Batribox, tout en gardant une approche réaliste, se fixe de nombreux objectifs pour les années à venir :

- **Devenir l'éco-organisme de référence pour toutes les batteries** : suite au nouveau règlement européen relatif à la gestion des batteries, les objectifs de collecte de piles et accumulateurs portables vont augmenter de **45% à 73% d'ici 2030**. Dans ce contexte, Screlec-Batribox se prépare au prochain agrément sur la REP batteries élargi à de nouvelles catégories à compter de 2025, et devrait ainsi voir son périmètre croître.
- **Construire un écosystème d'acteurs du réemploi et du reconditionnement à travers des projets pilotes** : Screlec-Batribox doit poursuivre sa mission d'assurer une gestion vertueuse du cycle de vie des batteries de la production jusqu'à la fin de vie. En effet, plus de 1,5 milliard d'accumulateurs sont mis sur le marché français chaque année, totalisant plus de 270 000 tonnes. Face à l'afflux de nouveaux produits sur le marché, la seconde vie est une étape cruciale. De nouveaux projets pilote dans le domaine du réemploi et du remanufacturation ont ainsi été initiés en 2024 avec VoltR près d'Angers, WeRecy à côté de Marseille ou encore Betobo proche de Rouen. Véritable acteur de l'économie circulaire, Screlec-Batribox doit rester engagé sur l'ensemble du cycle de vie des piles et batteries pour encourager l'éco-conception et optimiser la réparation, le réemploi et le recyclage.
- **Maintenir une présence forte sur le territoire** : dans sa perspective de développement, l'éco-organisme a pour ambition de continuer à établir des nouveaux partenariats stratégiques à travers tout le territoire, y compris en Outre-Mer.
- **Intensifier les efforts de sensibilisation et de mobilisation auprès du grand public, des adhérents et des entreprises** : continuer à éduquer toujours plus les citoyens et à donner du sens au tri et à la collecte des piles et batteries portables, en poursuivant des actions solidaires, opérations nationales, concours et campagnes de communication. L'enjeu en 2024 est également de renforcer les actions d'information destinées aux adhérents et aux entreprises.
- **Collaborer étroitement avec les collectivités et représentants locaux** : les collectivités doivent proposer un maillage fin des territoires afin d'améliorer le taux de captage et d'offrir un service de proximité aux usagers. Elles doivent également sensibiliser les concitoyens au geste de tri. Pour répondre à ces enjeux, Screlec-Batribox met son expertise à leur disposition afin de les accompagner vers la performance.

## Un partenariat prometteur avec Ecologic

Ce partenariat avec l'éco-organisme des déchets électriques **Ecologic**, est prévu pour septembre 2024. Avec la croissance exponentielle des équipements contenant des batteries, ces deux acteurs veulent unir leurs forces afin de mettre en place des solutions adaptées pour leurs adhérents communs. L'objectif de ce partenariat est de mettre en place des solutions opérationnelles de l'amont à l'aval avec notamment une collecte mutualisée et des campagnes de sensibilisation communes. Ce partenariat stratégique permet de répondre aux ambitions de Screlec d'affirmer sa présence auprès de ses adhérents, en leur proposant une gestion simplifiée.

## À propos de Screlec :



Screlec est un éco-organisme à but non lucratif agréé par les pouvoirs publics sur la filière à Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) des Piles et Accumulateurs portables. Sa mission est d'organiser la collecte et le recyclage de ces déchets en métropole et dans certains territoires d'Outre-Mer, en sensibilisant le grand public aux éco-gestes, à travers ses solutions Batribox, pour les piles et accumulateurs portables

### CONTACTS PRESSE

**Ludovic BAYLE** - ludovic.bayle@econovia.fr - 06 29 65 39 53  
**Mélissa AUBERT** - melissa.aubert@econovia.fr - 06 15 44 98 74