

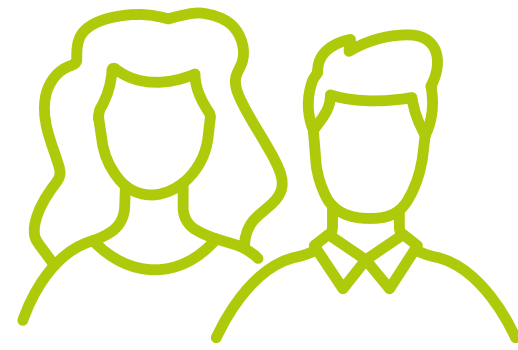


Table des matières

Chiffres clés	3
Retour sur l'année 2023 en chiffres	5
Mission	7
Organisation	8
Participants	9
Audits	12
Les piles et batteries mises sur le marché	13
Résultats de collecte	18
Pourcentage de collecte	23
Une nouvelle vie pour les piles et batteries usagées	25
Que trions-nous?	27
Sociétés de traitement	29
Récupérer des métaux	30
Récupérer des matériaux	32
Les Belges et les piles	34
Campagnes marketing	36

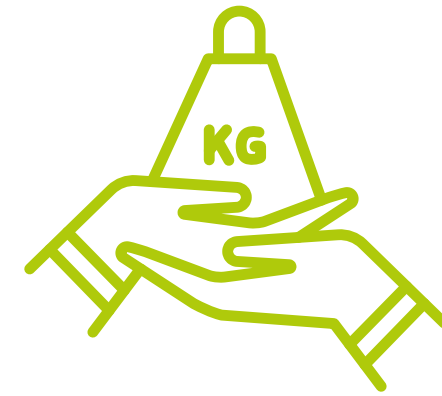


Chiffres clés



4.868

Participants



3.907 tonnes

Poids collecté



25.111

Points de collecte



26.730

Collectes



60,3 %

Pourcentage de collecte



>90 %

Taux d'efficacité
de la collecte



Retour sur l'année 2023 en chiffres

Recycler ensemble, c'est mieux pour nous tous

Notre nouveau slogan l'énonce clairement : recycler les piles et batteries usagées n'est pas seulement mieux pour la nature, mais aussi pour nous tous. Grâce à notre campagne nationale – introduisant une nouvelle icône de pile – nous avons réussi à attirer l'attention sur l'ensemble des piles et batteries, visibles ou non visibles, car nous voulons toutes les collecter et recycler.

Des résultats de collecte dont nous pouvons être fiers

Nous sommes particulièrement fiers d'avoir réussi à collecter, grâce aux efforts de tous, 3.907 tonnes de piles et batteries usagées en 2023 : une augmentation de 5 % par rapport à 2022. Les écoles ont également participé massivement à nos fructueuses campagnes, avec à la clé la possibilité de gagner des bancs et des équipements de jeu recyclés fabriqués à partir de nos propres tonneaux de collecte en plastique mis au rebut. Nous avons ainsi rendu plus de 100 cours de récréation plus durables en Belgique.

Sensibilisation

Nos efforts incessants ont permis de renforcer la sensibilisation du public à l'importance de collecter les piles et batteries. L'augmentation du nombre de participants à notre système le prouve : en 10 ans, ce nombre a triplé pour atteindre 4.868 participants. Cette augmentation souligne également la rapidité avec laquelle le secteur des piles et batteries évolue.

La législation européenne

Grâce à notre système de collecte efficace, la Belgique, avec un taux de collecte de 60,3 %, est déjà le pays le plus proche de l'objectif européen de 2027 (63 %). Nous sommes donc confiants dans notre capacité à atteindre ce futur objectif de collecte. En revanche, Bebat considère que l'objectif européen de collecte de 73 % d'ici 2030 est irréaliste. En effet, la méthode de calcul ne tient pas compte de l'allongement de la durée de vie des piles et batteries lithium-ion qui arrivent massivement sur le marché. Elle néglige aussi le fait que ces piles et batteries sont souvent intégrées dans des appareils et exportées ou réutilisées. C'est pourquoi Bebat prône avec d'autres États membres l'adoption d'une méthode de calcul basée sur la durée de vie réelle (beaucoup plus longue) de ces produits. Ce n'est qu'à cette condition que l'objectif de collecte européen reflétera avec exactitude l'évolution du marché des piles et batteries.

Prête pour l'avenir

Étant donné que les canaux de collecte des piles et batteries lithium-ion peuvent être très différents des canaux traditionnels, nous continuerons à encourager l'innovation et la créativité afin d'accroître la collecte et le recyclage de ces produits en 2024. Nous continuerons également à innover et à faire œuvre de pionnier dans d'autres domaines. Dans les années à venir, nous ferons notamment appel à l'intelligence artificielle pour trier les batteries et assurer une reconnaissance et un recyclage optimaux de ces matières premières essentielles. Nous continuerons à améliorer et à étendre nos unités de collecte intelligentes, et nous mettrons en service à la mi-2024 notre nouveau logiciel, qui permettra aux points de collecte et aux participants de collaborer encore plus facilement avec Bebat.

Nous sommes très fiers de ce que Bebat a réalisé en 2023 et envisageons avec confiance les défis à venir.



Peter Coonen
Administrateur délégué



Yves Van Doren
Président



Mission

- Chez Bebat, nous oeuvrons pour un meilleur environnement en récoltant toujours plus de piles et batteries usagées et en les recyclant toujours mieux.
- Nous rendons la collecte et le recyclage aussi faciles, sûrs et efficaces que possible.
- Nous encourageons l'utilisation durable, la collecte et le recyclage par le biais d'une communication claire et largement diffusée.



Organisation

Fondée en 1995 par les producteurs de piles et batteries, Bebat est une association sans but lucratif (ASBL) qui aide les entreprises à satisfaire à l'obligation de reprise légale.

Bebat offre une nouvelle vie aux piles et batteries usagées et fait partie du top mondial pour la collecte de piles et batteries. Les piles et batteries usagées peuvent être déposées gratuitement et facilement dans nos plus de 24.000 points de collecte. Bebat organise la collecte, le tri et le recyclage de ces piles et batteries.

L'organe d'administration de Bebat est composé de représentants des entreprises, organisations et autorités suivantes :

Observateurs

- DSD (Département du Sol et des Déchets)
- Bruxelles Environnement
- L'OVAM (Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij)
- COMEOS
- TECHLINK
- TRAXIO

Membres

- Commission Automotive
- Duracell
- Advanced Power Solutions
- Varta
- Commission Batteries Domestiques



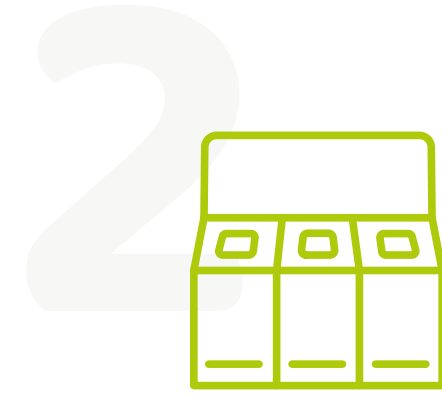
Participants

Que fait Bebat pour les entreprises affiliées ?



Répertorier

Répertorier le nombre de piles et batteries mises sur le marché et en faire un rapport.



Réseau de collecte national

Organiser et entretenir un réseau national.



Sensibiliser

Sensibiliser les consommateurs et entreprendre des actions préventives.



Objectifs de collecte

Atteindre les objectifs de collecte légaux.



Signaler le poids

Faire un reporting du poids collecté.



Recycler correctement

Recycler correctement les piles et batteries collectées.



Efficacité de recyclage

Atteindre les rendements de recyclage légaux et en faire un rapport.

Nombre total de participants

PARTICIPANTS

4.868

2023

4.591

2022

4.090

2021



4.868 participants ? C'est un triplement du nombre de participants en 10 ans.



Nombre de participants avec une déclaration annuelle

3.109

2021

3.294

2022

3.445

2023



Nombre de participants avec une déclaration mensuelle

981

2021

1.297

2022

1.423

2023



Nombre de participants qui mettent uniquement sur le marché des piles et batteries seules

1.080

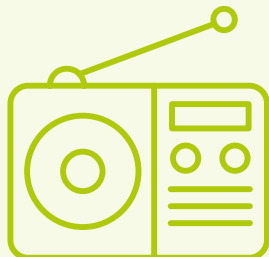
2021

1.294

2022

1.402

2023



Nombre de participants qui mettent sur le marché uniquement des piles et batteries dans un appareil

1.696

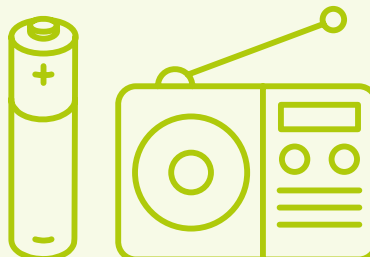
2021

1.847

2022

1.941

2023



Nombre de participants qui mettent sur le marché tant des piles et batteries seules que dans un appareil

1.314

2021

1.450

2022

1.526

2023



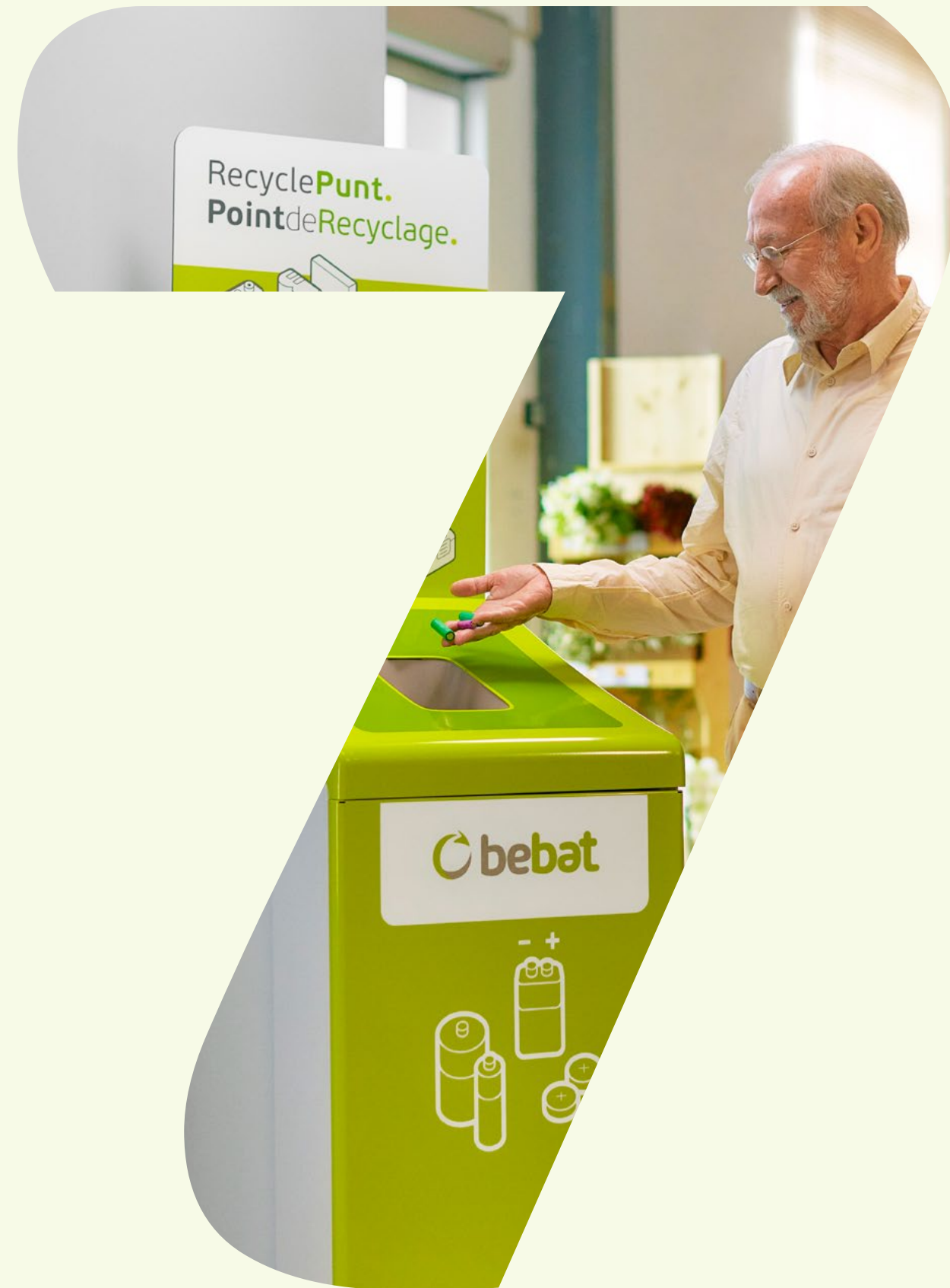
Cela représente
en moyenne
4 audits par jour.

Audits

Bebat aide les entreprises affiliées à satisfaire aux obligations légales, et ce, de la manière la plus simple possible et en tâchant de faire preuve de transparence dans les communications.

Les audits sont importants pour veiller à ce que toutes les entreprises affiliées contribuent au système Bebat de manière équitable. Chacune d'elles est contrôlée au moins tous les trois ans.

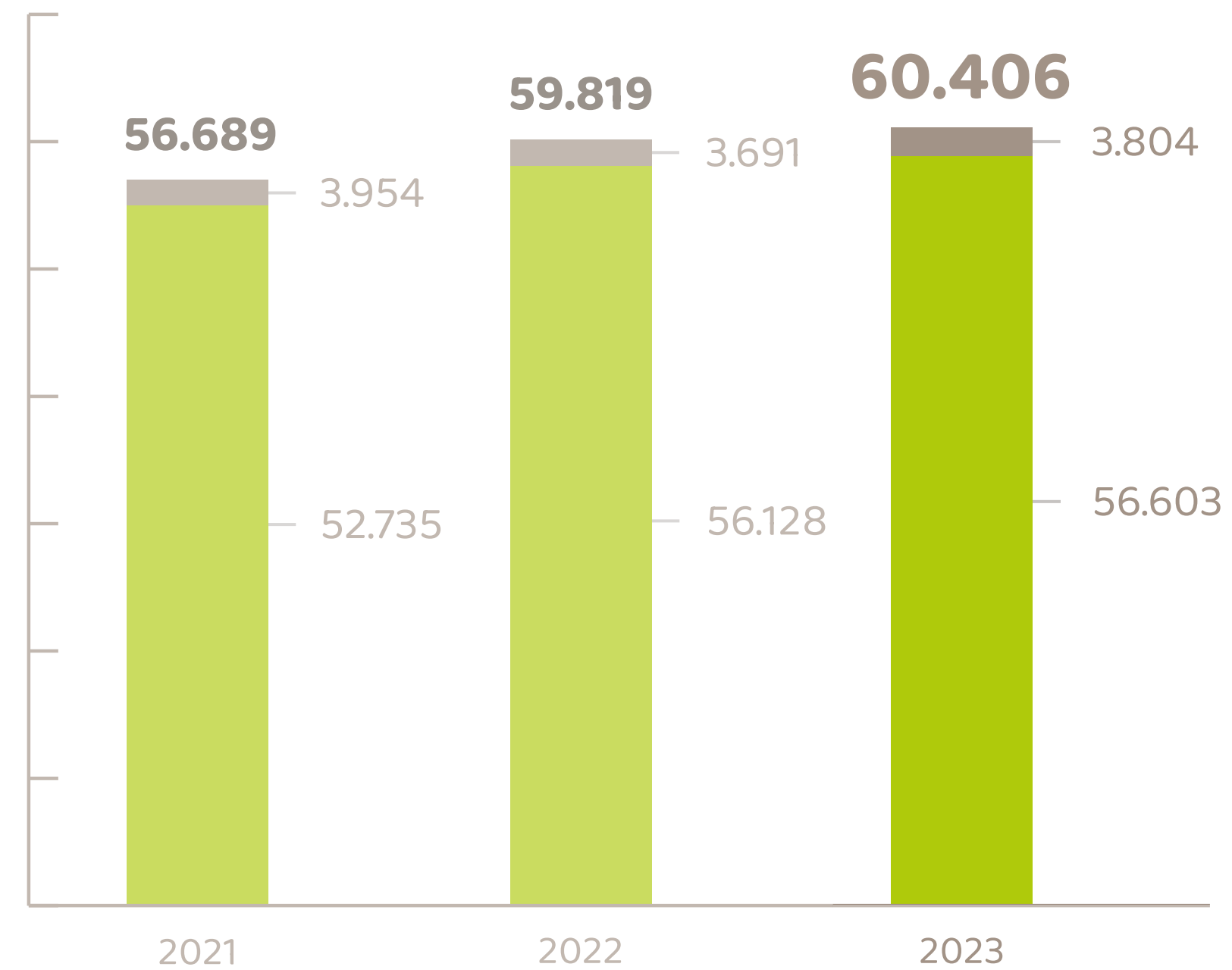
Audits complets	232
Audits en ligne	1.283
TOTAL	1.515



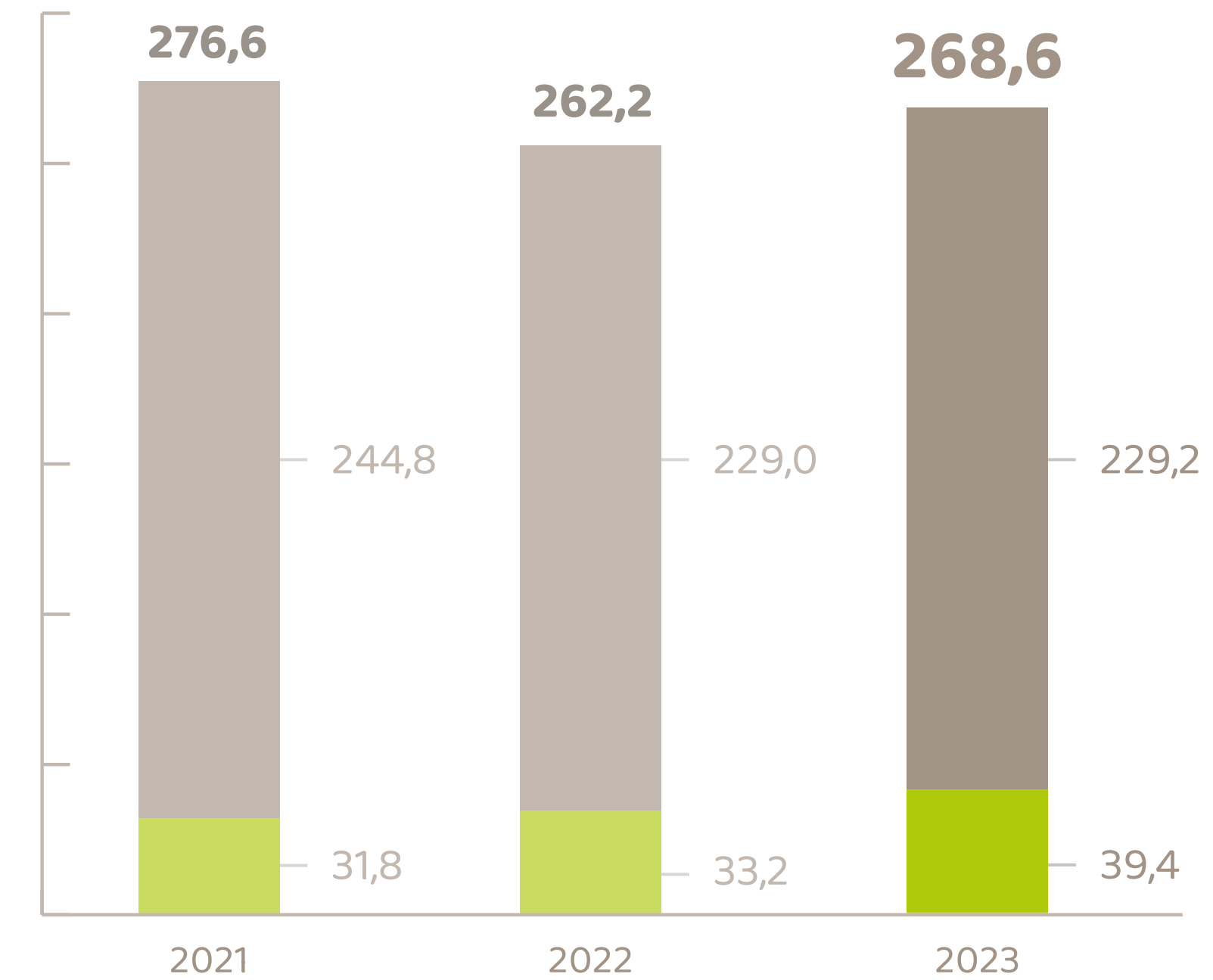
Les piles et batteries mises sur le marché

Rechargeables versus non rechargeables

Poids (en tonnes)*



Nombre (en millions)*

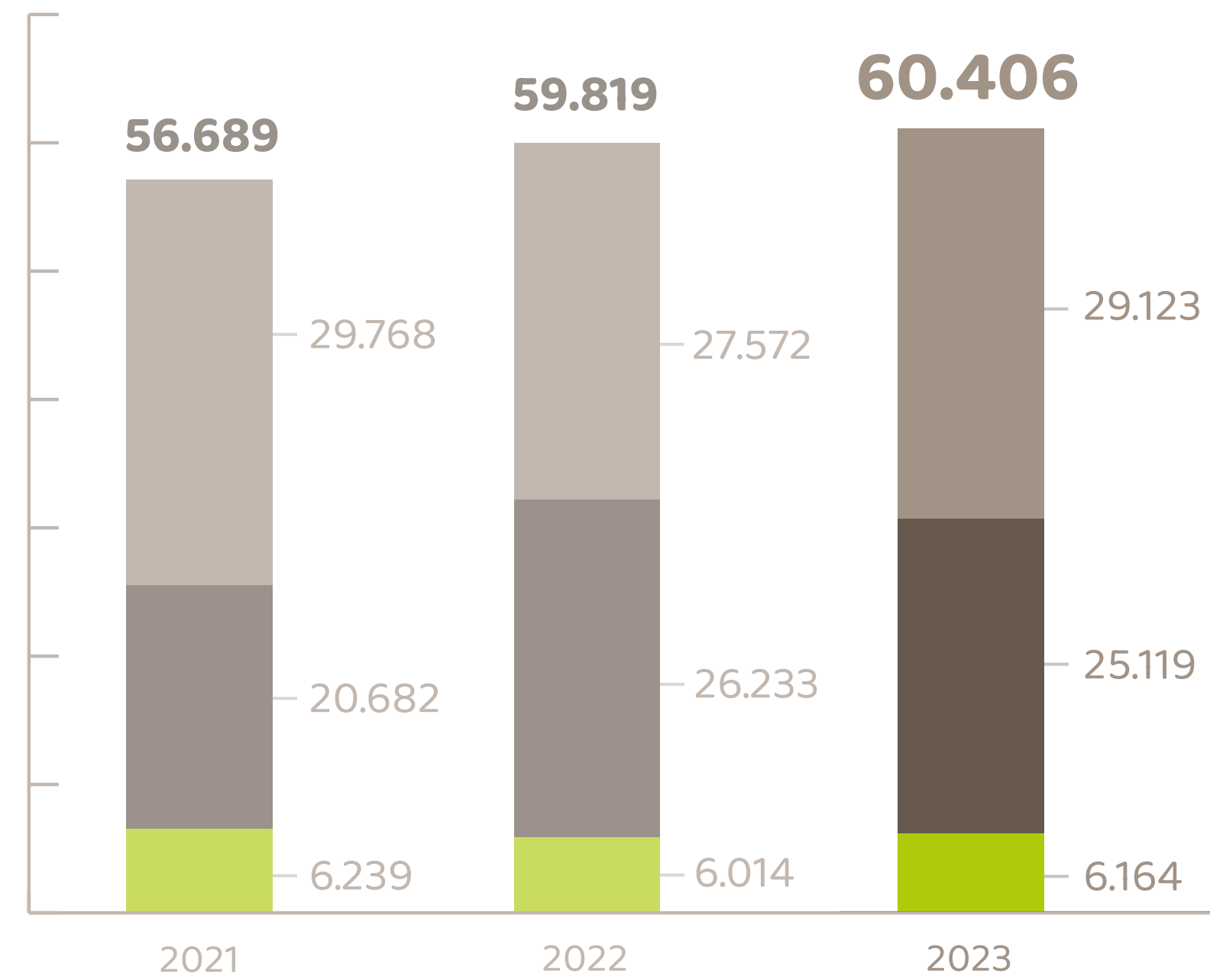


 Rechargeable  Non rechargeable

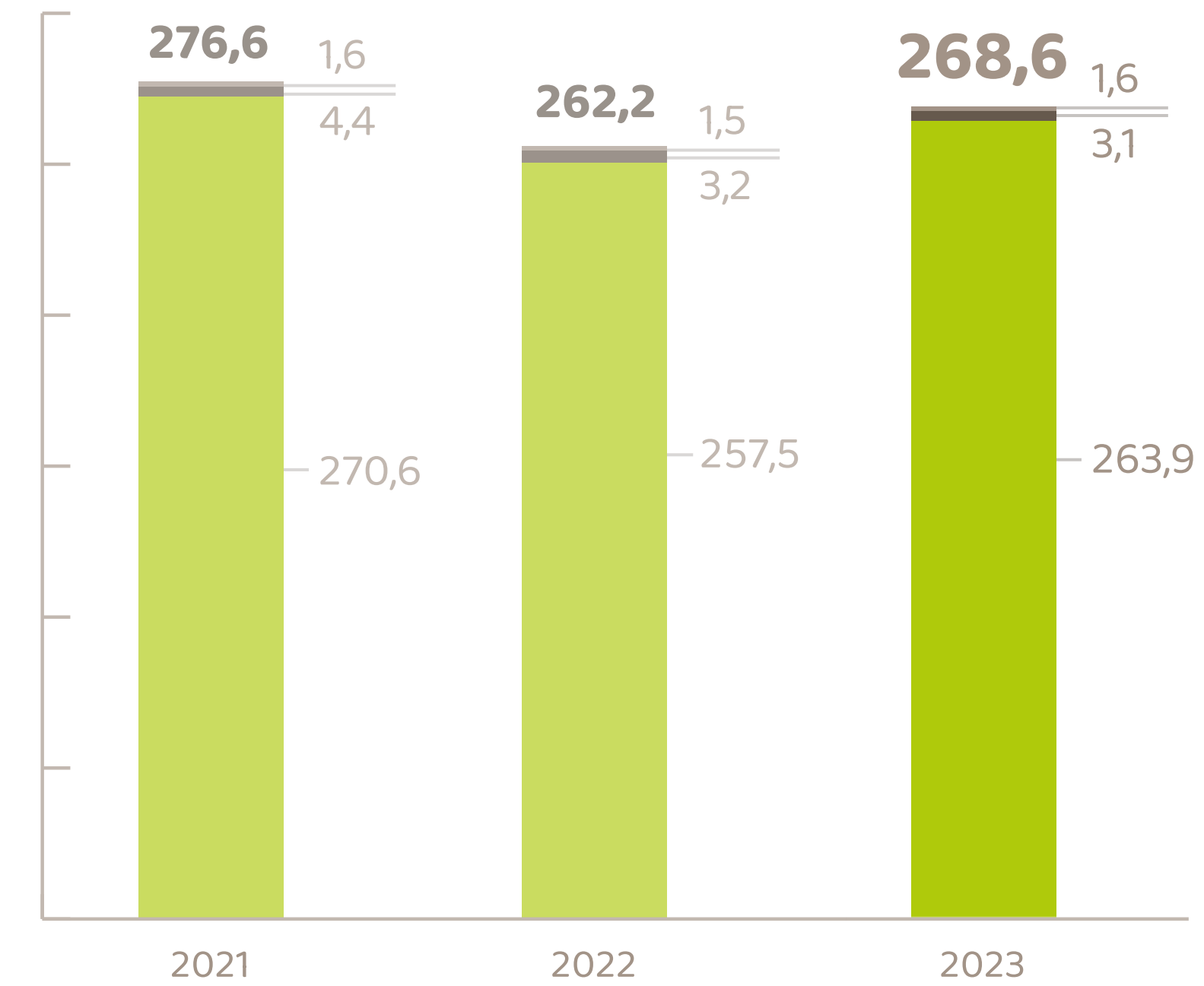
*Remarque concernant l'utilisation des chiffres : les chiffres sont parfois arrondis à l'unité. Cela peut entraîner des écarts entre les totaux affichés et la somme des différents chiffres.

Portables - Industrielles - Automobiles

Poids (en tonnes)*



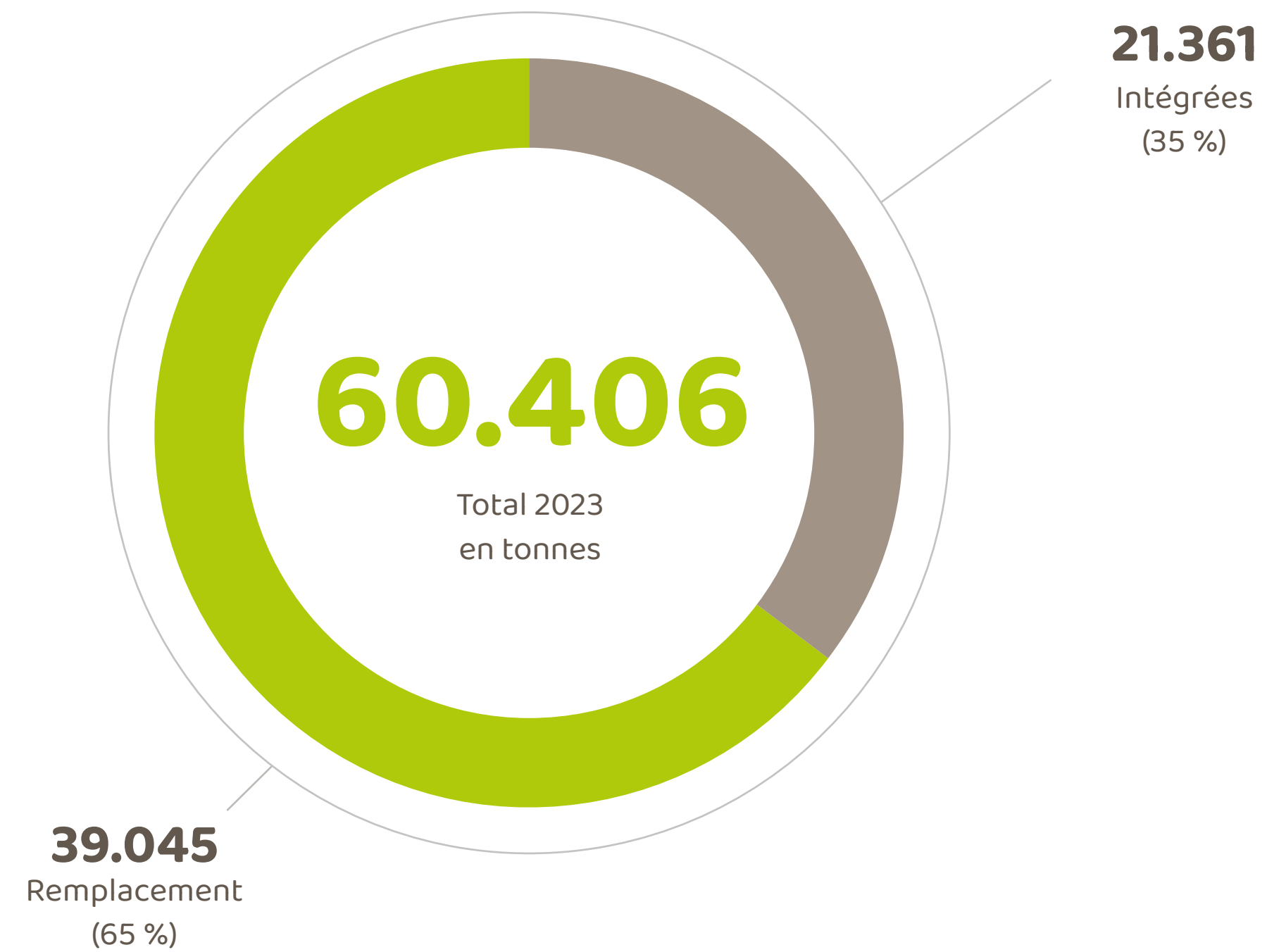
Nombre (en millions)*



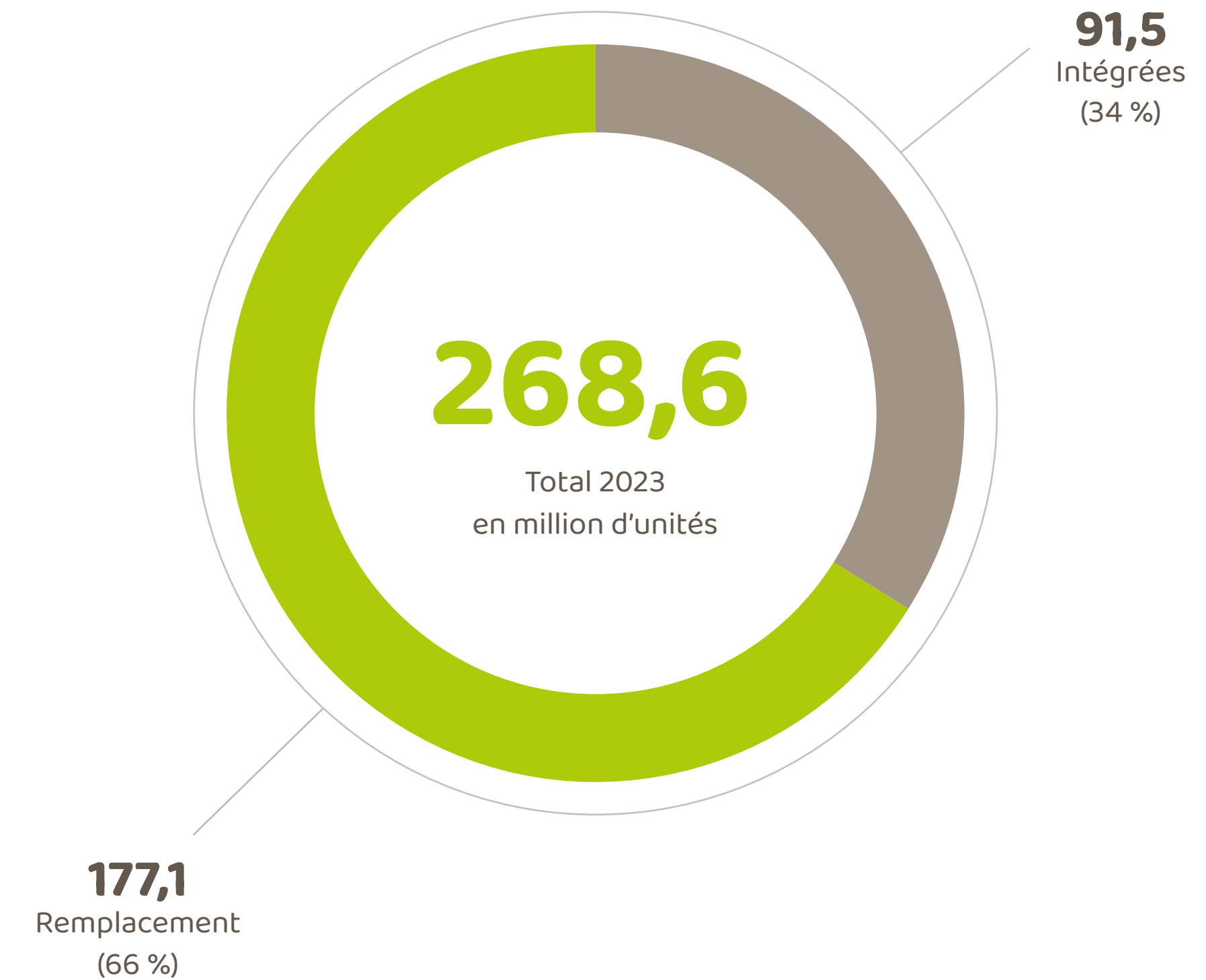
*Remarque concernant l'utilisation des chiffres : les chiffres sont parfois arrondis à l'unité. Cela peut entraîner des écarts entre les totaux affichés et la somme des différents chiffres

Intégrées versus remplacement

Poids (en tonnes)*



Nombre (en millions)*



*Remarque concernant l'utilisation des chiffres : les chiffres sont parfois arrondis à l'unité. Cela peut entraîner des écarts entre les totaux affichés et la somme des différents chiffres



Conclusion

Le nombre de piles et batteries mises sur le marché en 2023 était de 268.591.166 unités. Il s'agit d'une légère augmentation (+2 %), soit 6.420.569 piles et batteries supplémentaires, par rapport à 2022. Cette augmentation est principalement due à l'augmentation du lithium rechargeable (+36 %), du plomb (+4 %) et des piles et batteries alcalines (+2 %), mais elle est atténuée par la baisse du nickel-cadmium (-16 %), du zinc-carbone (-14 %) et de l'hydrure de nickel (-9 %).

En 2023, 60.406 tonnes de piles et batteries ont été mises sur le marché. Le poids total de piles et batteries mises sur le marché en 2023 a augmenté de 587 tonnes par rapport à l'année précédente. Cela représente une augmentation de 1 %. Cette augmentation résulte de la hausse des ventes de piles et batteries rechargeables générales et de piles et batteries primaires.

Parmi les modèles non rechargeables, les piles et batteries zinc-carbone (-16 %) et à l'oxyde d'argent (-7 %) sont en baisse. Les piles et batteries alcalines, zinc-air et primaires au lithium

sont en hausse de 6 %, 82 % et 8 % respectivement. Parmi les piles et batteries rechargeables générales, on constate une augmentation du poids des modèles au nickel-cadmium (+497 %), au nickel-hydrure métallique (+178 %), au lithium rechargeables (+2 %) et au plomb (+6 %). Le poids des batteries de « véhicules à propulsion » mises sur le marché a diminué (-48 %) par rapport à 2022. Enfin, le poids des batteries de vélos électriques mises sur le marché a diminué de 10 % et celui des batteries SSE de 24 %.

Le poids des piles et batteries portables mises sur le marché a augmenté de 150 tonnes (soit 2 %). Les augmentations absolues les plus importantes concernent les piles et batteries alcalines, les piles et batteries rechargeables au lithium, les piles et batteries primaires au plomb et au lithium.

Le poids des piles et batteries industrielles a diminué de 1.114 tonnes, soit 4 %, par rapport à 2022. Le poids des batteries automobiles a baissé de 1.552 tonnes (6 %) par rapport à 2022.



Résultats de collecte

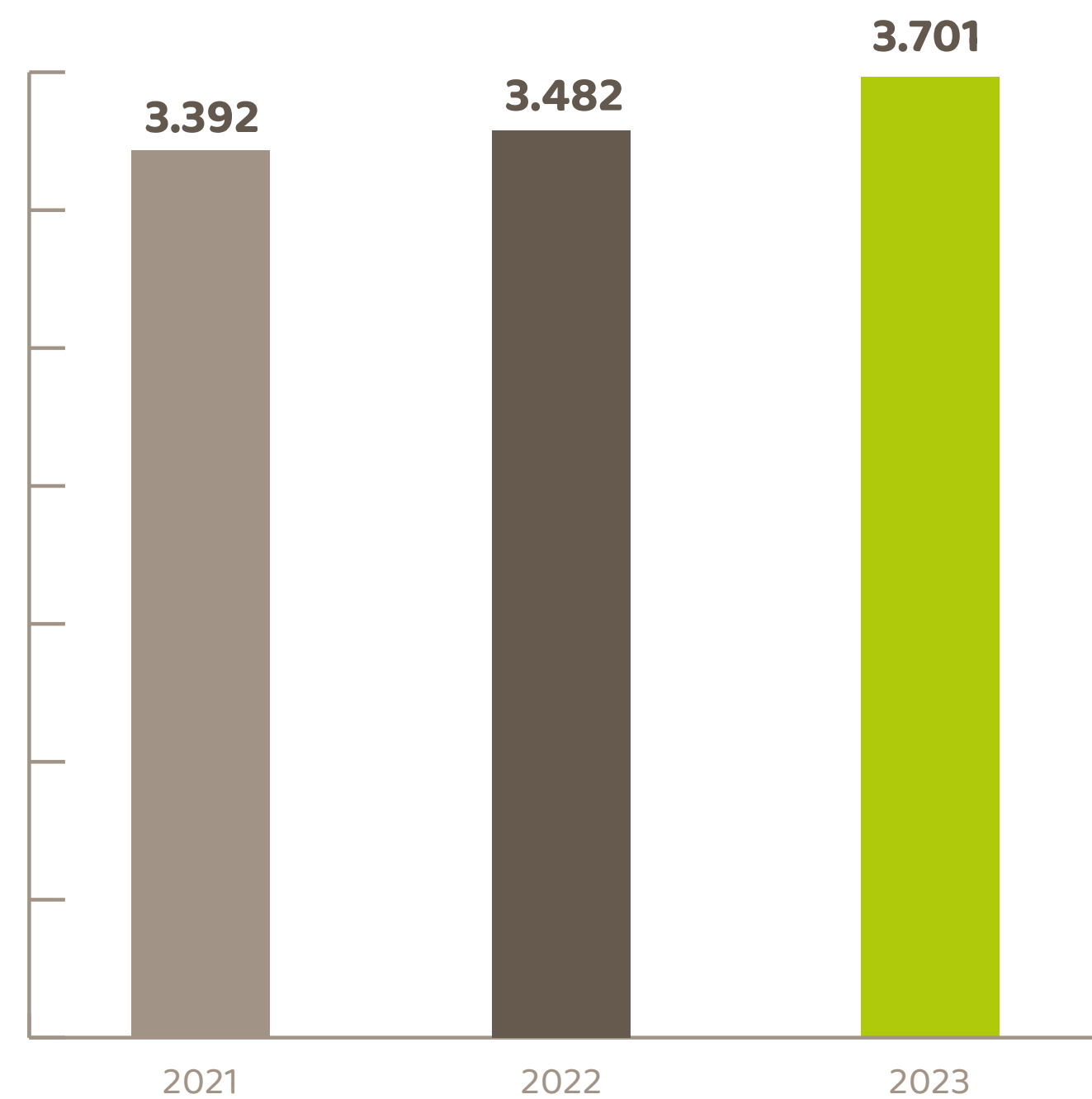


Il s'agit du poids d'environ 5.200 ours polaires. Soit 1/5^{me} de la population totale d'ours polaires sur Terre.

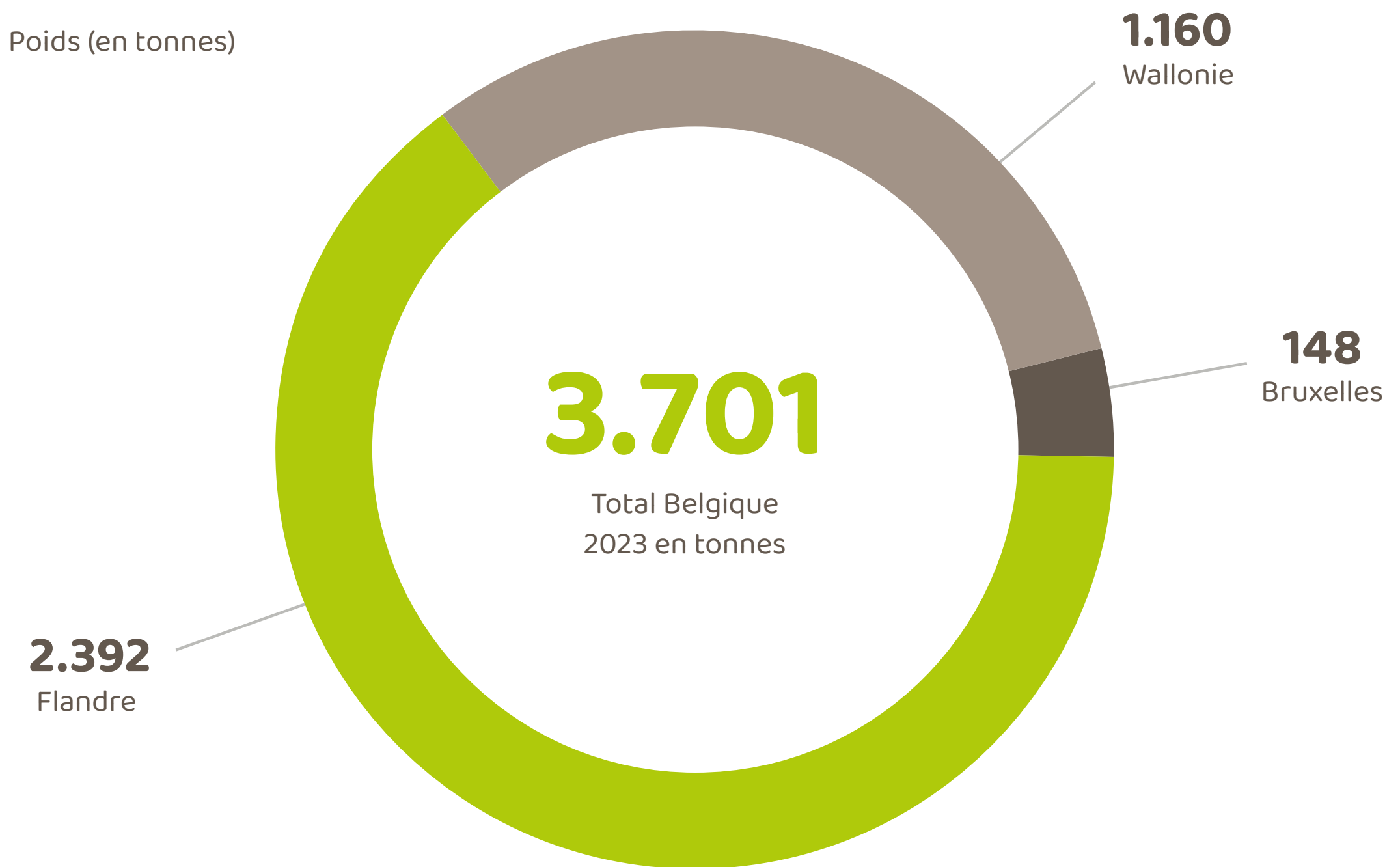
*Remarque afférente à l'utilisation des chiffres : les chiffres indiqués sont parfois arrondis à l'unité. Des divergences entre les totaux affichés et la somme des chiffres individuels peuvent donc en découler.

Résultats de collecte des piles et batteries portables en poids

Poids (en tonnes)



Poids (en tonnes)



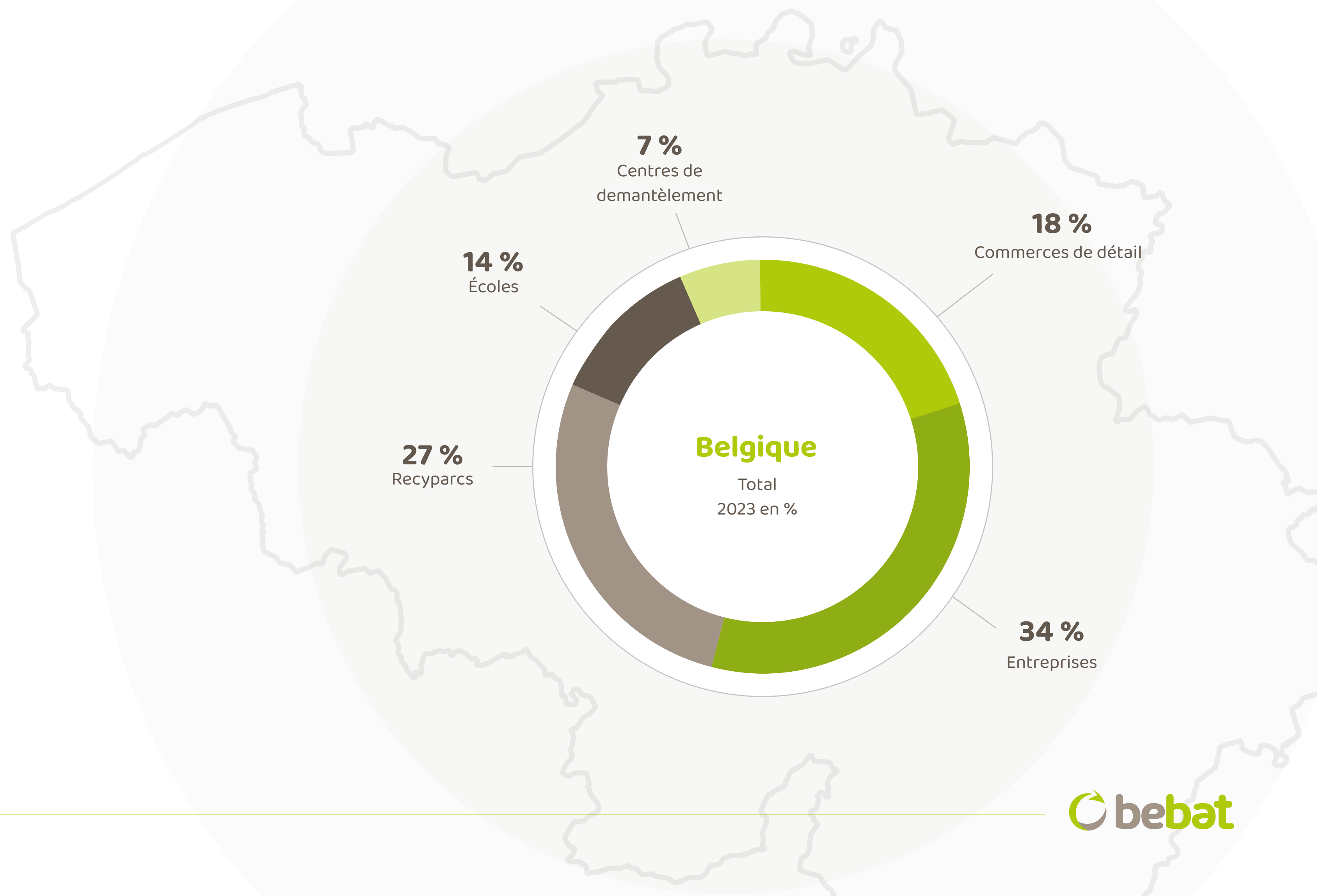
*Remarque afférente à l'utilisation des chiffres : les chiffres indiqués sont parfois arrondis à l'unité. Des divergences entre les totaux affichés et la somme des chiffres individuels peuvent donc en découler.

Résultat de collecte total par canal de collecte en % - Belgique

En 2023, la quantité collectée en Belgique a augmenté de 5 %, ce qui équivaut à 190 tonnes.

Cette évolution découle principalement d'une collecte accrue dans les écoles.

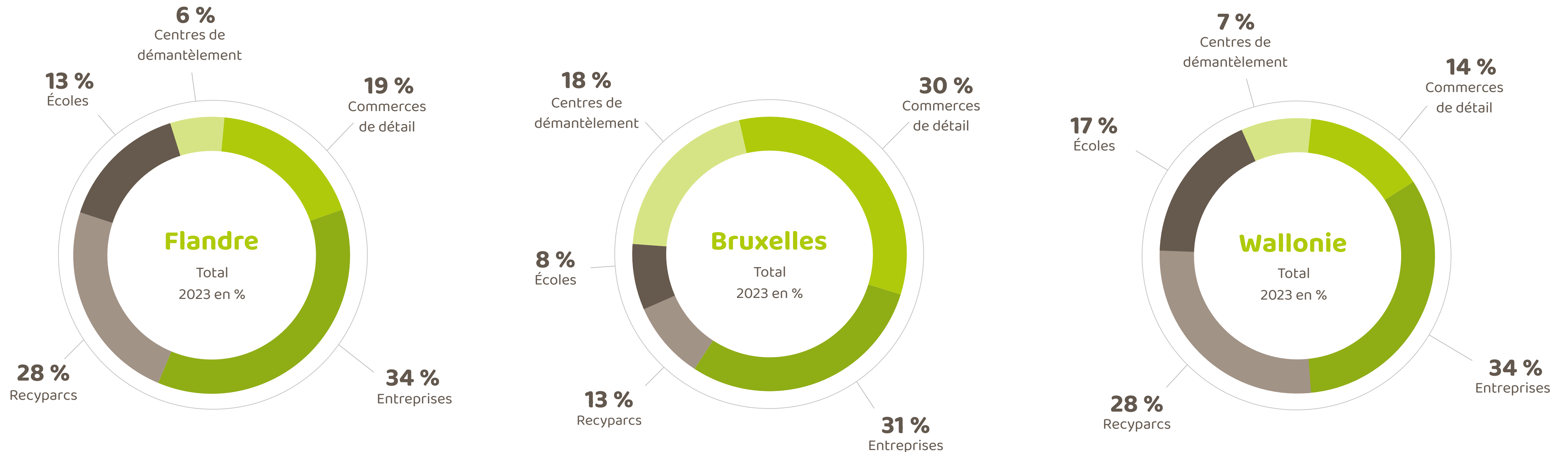
L'augmentation de 5 % observée en 2023, tous canaux et régions confondus, cadre avec les efforts et les initiatives que nous avons mis en œuvre tout au long de l'année afin de maximiser les taux de collecte.



Résultat de collecte total par canal de collecte en % par région

Ces figures représentent les résultats de collecte par canal de collecte et par région.

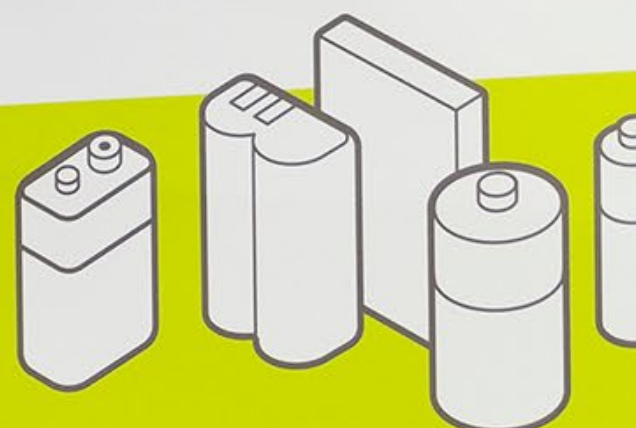
En Flandre, les entreprises restent le canal de collecte le plus important (34 %). Viennent ensuite les recyparcs (28 %) et le commerce de détail (19 %). En Wallonie également, ce sont surtout les entreprises (34 %), les recyparcs (28 %) et les écoles (17 %) qui jouent un rôle important dans la collecte en 2023. À Bruxelles, les principaux canaux de collecte sont les entreprises (31 %), le commerce de détail (30 %) et les centres de démantèlement (18 %).





Pourcentage de collecte

RecyclePunt.
Point de Recyclage



Batterijen
Piles et batteries

Meer info? www.bebat.be Plus d'infos? www.bebat.be

Geen
Vuilnis!

Pas de
déchets!



Te groot? Beschadigd?

Trop grandes?
Endommagées?

Déposez vos piles et batteries usagées à la réception ou rapportez-les dans un parc de recyclage.

Aanvaardingsplicht voor gebruikte batterijen en accu's.
Obligatoire de rapporter des piles et batteries usagées.

60,3 %

Pourcentage de collecte 2023 Belgique

En 2023, Bebat a atteint un taux de collecte de 60,3 % selon la méthode de calcul légale applicable en Belgique. Soulignons toutefois que les 39,7 % restants de piles et batteries ne finissent pas dans la nature.

En 2023, le taux de collecte a augmenté de 1,3 % pour atteindre 60,3 %. Cela découle principalement de l'augmentation de 186 tonnes du nombre de piles et batteries portables collectées. Nous constatons que les piles et batteries rechargeables au lithium mises sur le marché ces dernières années ont connu une forte croissance. Or, ces dernières ont une durée de vie beaucoup plus longue que la période de référence de trois ans prise en considération pour calculer le taux de collecte. Bebat s'attend à ce que le poids des piles et batteries rechargeables au lithium continue à augmenter de manière significative dans les années à venir. Il est clair que la méthode actuelle de calcul du taux de collecte n'est plus adaptée et qu'il est grandement nécessaire d'adopter une méthodologie de calcul du taux de collecte basée sur ce qui est réellement exploitable.

Grâce à un pourcentage de collecte de 60,3 %, Bebat atteint facilement l'objectif légal pour la Belgique et dépasse l'objectif européen de 45 % pour 2023. Ces résultats permettent à Bebat de rester en tête du classement, tant en Europe que dans le reste du monde.

>90 %

Pourcentage d'efficacité de collecte

Comme la méthode de calcul légale ne donne pas une image réaliste du taux d'efficacité réel de la collecte, Bebat mène régulièrement des études sur la présence de piles et batteries dans les déchets ménagers.

Plusieurs d'entre elles montrent qu'on ne retrouve qu'une pile par 100 kg de déchets ménagers. Autrement dit, Bebat récolte 90 % de toutes les piles et batteries dont les consommateurs souhaitent se débarrasser.

12.400.000

Nombre de mouvements de consommateurs

Comme les appareils sont de plus en plus petits, les piles et batteries sont toujours plus légères et le poids moyen des piles et batteries collectées par Bebat ne cesse de diminuer.

Si l'on veut atteindre un poids de collecte identique, les consommateurs doivent rapporter plus de piles et batteries, et donc se rendre plus souvent dans les points de collecte. En 2023, nous avons généré plus de 12.400.000 déplacements de consommateurs.



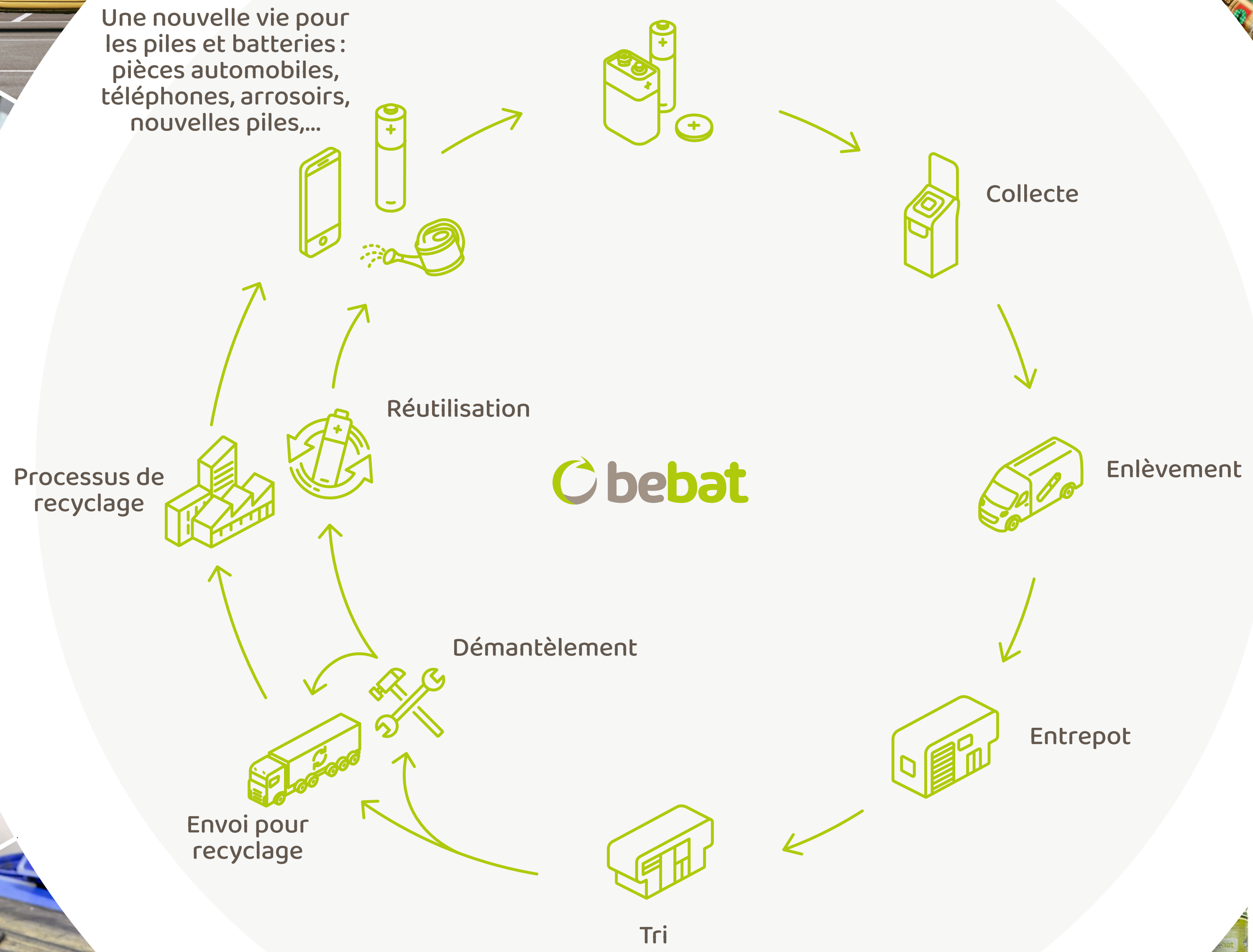
Presque tous les Belges font
en moyenne un mouvement de
consommateurs par an !



Une nouvelle vie pour les piles et batteries usagées

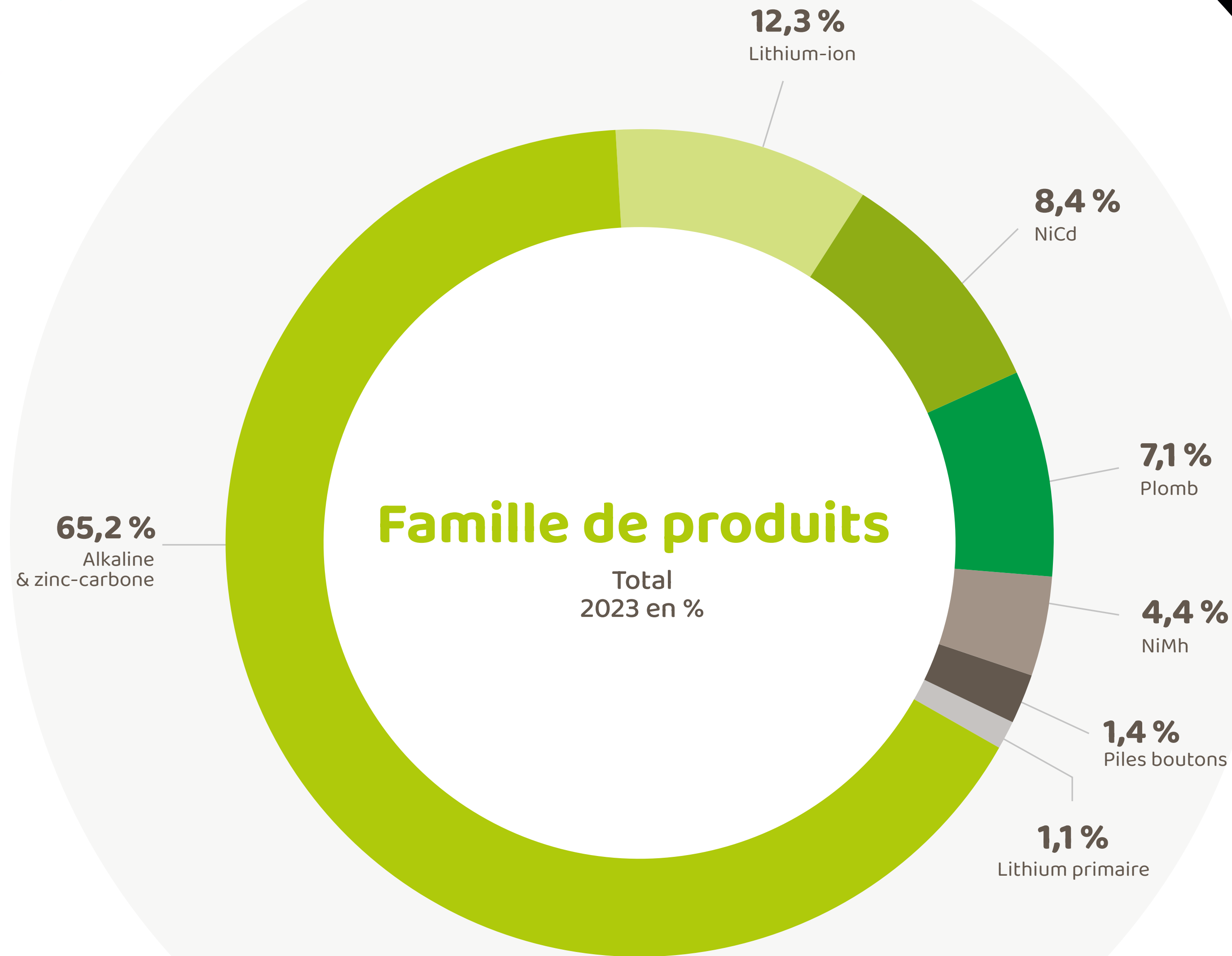
Une nouvelle vie pour les piles et batteries : pièces automobiles, téléphones, arrosoirs, nouvelles piles,...

Piles et batteries usagées





Que
trions
nous ?





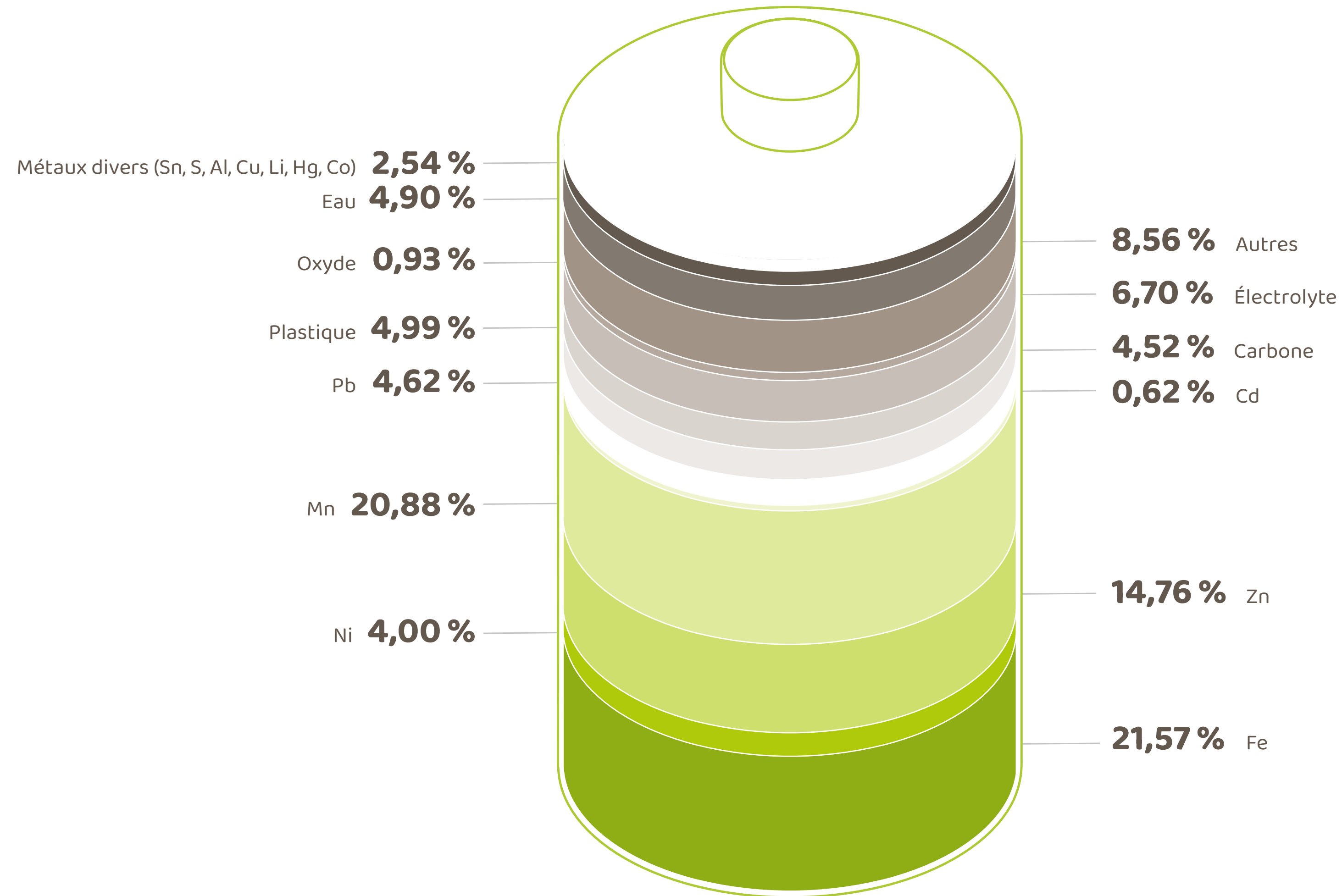
Sociétés de traitement





Récupérer des métaux

Quels matériaux pouvons-nous potentiellement récupérer ?



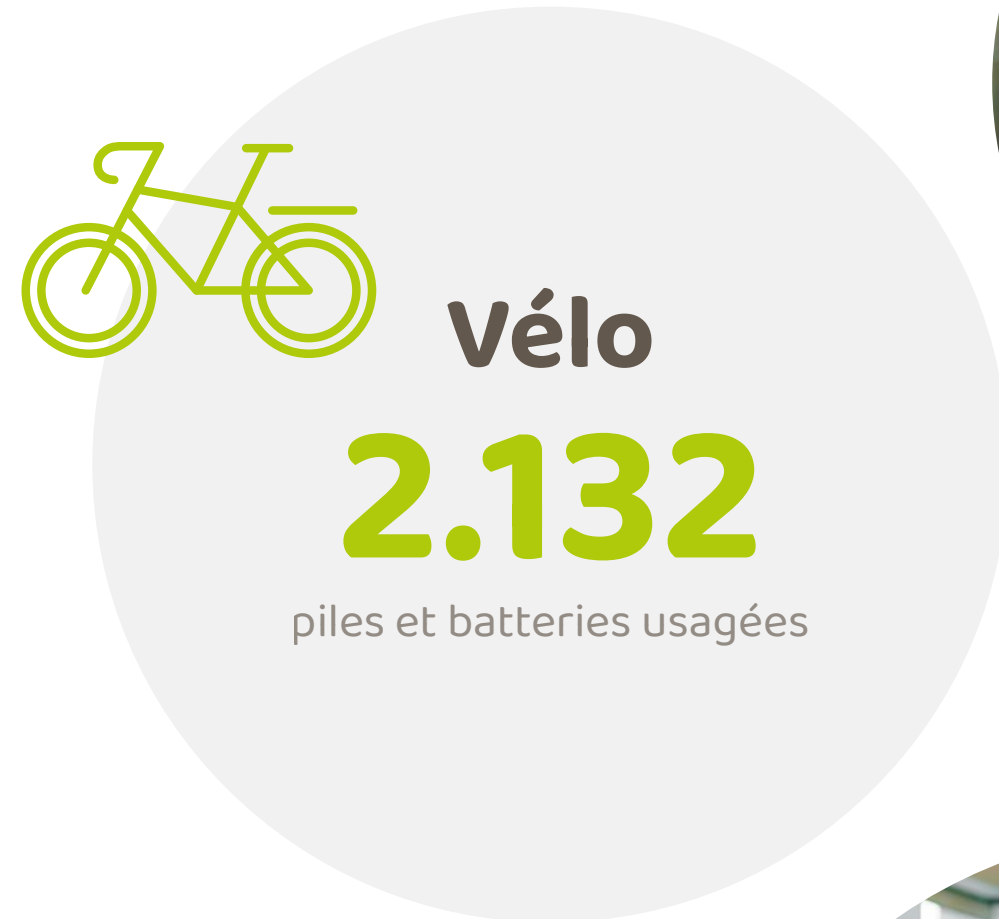
Trop fort !



Récupérer des matériaux

Que pouvons-nous potentiellement faire avec les matériaux récupérés ?

RÉCUPÉRER DES MATÉRIAUX



Tablette
256

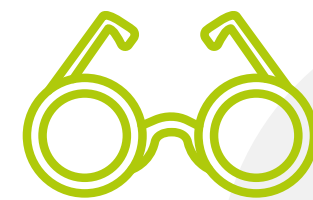
piles et batteries usagées



Avion
plus de

500.000

piles et batteries usagées



Lunettes
13

piles et batteries usagées



Arrosoir
120

piles et batteries usagées



Tricycle
1.421

piles et batteries usagées





Les Belges et les piles



23 piles et batteries

qu'un Belge achète en moyenne par an, cela représente 527 grammes (*).

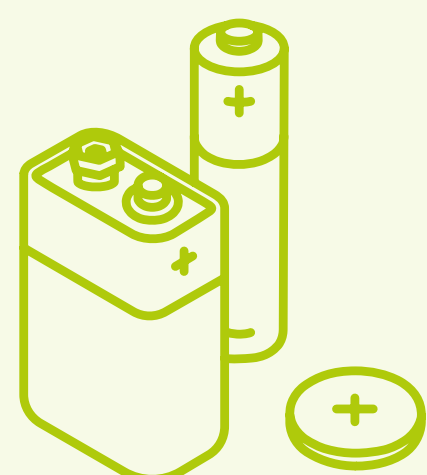
8 d'entre elles sont dans un appareil, 15 qu'il achète séparément au magasin.



2 à 3 fois / an

un Belge rapporte ses piles et batteries en moyenne dans un point de collecte Bebat.

70 % des Belges utilisent les petites boîtes mises à disposition par Bebat.



131 piles et batteries

un ménage possède en moyenne 131 piles et batteries.

58 piles en vrac, 73 dans les appareils, dont 30 sont usagées.



87 %

des Belges disent rapporter leurs piles et batteries dans un point de collecte Bebat.

En moyenne, les Belges déclarent stocker 65 % de leurs piles et batteries usagées et les rapporter régulièrement dans un point de collecte.

97 %

connaissent le système Bebat.

91 %

connaissent la marque Bebat, contre seulement 51 % en 2010.

75 %

considèrent Bebat comme un exemple pour le secteur de l'environnement.

Déclarations de piles et batteries mises sur le marché Bebat 2023

Population légale I.N.S. 01/01/2023

Étude relative aux piles et batteries IVOX 2022

Diverses analyses de déchets ménagers 2011-2021

(* Piles et batteries portables uniquement, les batteries industrielles ne sont pas incluses



Campagnes marketing

Actions à l'honneur

L'accent sur l'humain

En 2023, nous avons lancé notre nouveau spot télévisé sur le thème «l'accent sur l'humain». Nous avons opté pour un message plus émouvant afin de montrer que le recyclage de vos piles et batteries n'est pas seulement bénéfique pour la nature, mais aussi pour chacun d'entre nous. Dans cette publicité, nous avons également dévoilé notre nouvelle « icône de pile », grâce à laquelle nous voulons montrer que les piles et batteries peuvent vraiment se trouver partout dans notre quotidien, et être de toutes sortes : petites ou grandes, connues ou inconnues, visibles ou non visibles.



Période

- Juin 2023
- Septembre 2023
- Novembre – décembre 2023



Médias

- Télévision
- Vidéo en ligne
- Radio
- Audio en ligne
- Réseaux sociaux





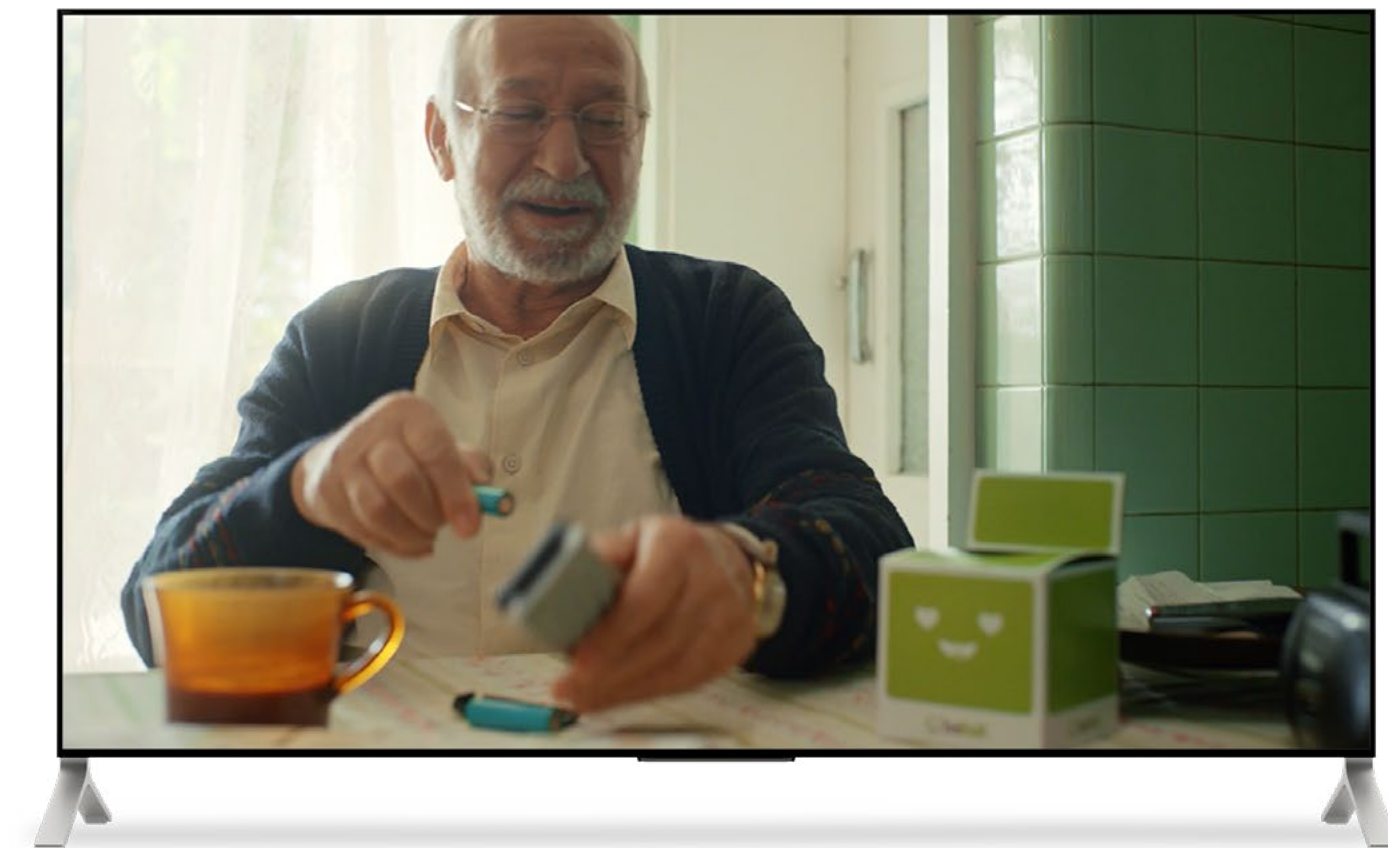
Résultats Flandre

- Télévision
 - Vague 1: 3.645.181 personnes atteintes
 - Vague 2: 3.666.051 personnes atteintes
 - Vague 3: 3.829.387 personnes atteintes
- Vidéo en ligne
 - Vague 1: 6.255.861 impressions
 - Vague 2: 5.885.270 impressions
 - Vague 3: 5.989.296 impressions
- Radio
 - Vague 1: 4.480.947 personnes atteintes
 - Vague 2: 4.515.527 personnes atteintes
 - Vague 3: 4.666.274 personnes atteintes
- Audio en ligne
 - Vague 1: 1.392.828 impressions
 - Vague 2: 1.287.447 impressions
 - Vague 3: 1.366.335 impressions
- Réseaux sociaux
 - Vague 1: 291.567 personnes atteintes
 - Vague 2: 2.313.156 personnes atteintes
 - Vague 3: 2.038.153 personnes atteintes



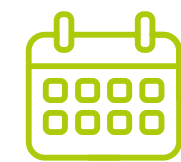
Résultats Wallonie

- Télévision
 - Vague 1: 2.543.263 personnes atteintes
 - Vague 2: 2.620.321 personnes atteintes
 - Vague 3: 2.633.931 personnes atteintes
- Vidéo en ligne
 - Vague 1: 4.293.079 impressions
 - Vague 2: 4.224.941 impressions
 - Vague 3: 3.985.908 impressions
- Radio
 - Vague 1: 2.864.767 personnes atteintes
 - Vague 2: 2.899.822 personnes atteintes
 - Vague 3: 2.942.971 personnes atteintes
- Audio en ligne
 - Vague 1: 1.409.921 impressions
 - Vague 2: 1.357.873 impressions
 - Vague 3: 1.367.587 impressions
- Réseaux sociaux
 - Vague 1: 285.311 personnes atteintes
 - Vague 2: 1.573.625 personnes atteintes
 - Vague 3: 1.609.493 personnes atteintes



Action scolaire : Plopsa

En 2023, nous avons lancé un nouveau concours scolaire. Notre devise : « Collectez des piles et batteries usagées avec votre classe/école et tentez de remporter une journée gratuite à Plopsa. » Lors de cette action, nous mettons au défi toutes les écoles belges à participer à la collecte de piles et batteries usagées. Vous gagnerez peut-être une journée à Plopsa pour toute votre classe/école. Le prix convoité ? Un chouette spectacle de K3 à Plopsaland De Panne ou une incroyable journée jurassique à Plopsa Co.



Période

Janvier - juin 2023



Médias

- Site web
- Réseaux sociaux
- E-mails



Résultats

- 48.234 élèves inscrits et 5.096 accompagnants inscrits.
- 151 écoles gagnantes, soit un total de 15.025 gagnants.
- 115.000 kg de piles et batteries collectées par les écoles participantes.
- Durant les mois de février, de mars et d'avril 2023, les collectes dans les écoles ont augmenté de 33,9 % par rapport à la même période en 2022. Le mois de mars a battu tous les records, puisque nous avons collecté 96 % de piles et batteries supplémentaires.



Cet été, rapportez vos piles et batteries usagées

En été, les vacances sont si prenantes que nous ne pensons pas à recycler nos piles et batteries usagées. C'est précisément ce à quoi Bebat veut remédier. Notre défi ? Découvrir comment faire du recyclage de piles et batteries usagées une priorité, et ce même pendant cette période. Nous mettons à l'honneur les piles et batteries de manière ludique, dans un cadre estival. Avec l'action « Cet été, rapportez vos piles et batteries usagées », nous avons invité les Belges à rassembler leurs piles et batteries usagées, mais aussi à les recycler. Nous avons diffusé 3 images de campagne différentes, illustrant 3 types de piles et batteries différents : la batterie d'une perceuse, une pile AA et une pile 9V. Ainsi, nous avons également accordé une attention particulière à la diversité de piles et batteries.



Période

Juillet - août 2023



Médias

- Out-of-home
- Radio
- Audio en ligne
- Vidéo en ligne
- Unité de collecte en ligne
- Réseaux sociaux





Résultats Flandre

- Radio & audio en ligne
Radio: 4.553.131 personnes atteintes
Audio en ligne: 816.356 impressions
- Vidéo en ligne
5.944.523 impressions
5.218.866 vues
- Unité de collecte en ligne
4.500.535 impressions
725.391 personnes atteintes
- Réseaux sociaux
7.852.072 impressions
628.225 vues



Résultats Wallonie

- Radio & audio en ligne
Radio: 3.053.182 personnes atteintes
Audio en ligne: 733.870 impressions
- Vidéo en ligne
4.573.553 impressions
3.995.274 vues
- Unité de collecte en ligne
2.520.426 impressions
574.784 personnes atteintes
- Réseaux sociaux
5.148.040 impressions
415.662 vues



Action scolaire: Mobilier de cour de récréation

En 2021 et en 2022, nous avons remplacé l'ensemble de nos anciens tonneaux de collecte en plastique par de nouveaux fûts en métal. Les tonneaux en plastique ont retrouvé une nouvelle vie et ont été transformés en planches en plastique recyclé. De nouveaux mobiliers de cour de récréation ont été fabriqués, et les écoles pouvaient les remporter en collectant, ensemble, le plus de piles et batteries usagées possible dans les plus brefs délais.



Période

Septembre – décembre 2023



Médias

- Site web
- Réseaux sociaux
- E-mails



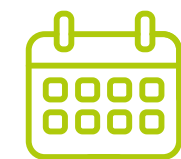
Résultats

- 809 inscriptions
- 100 écoles gagnantes
- Mobilier gagné :
 - 88 bancs canvas,
 - 18 barres de gymnastique,
 - 4 jardinières avec des bancs,
 - 14 tables de pique-nique,
 - 4 parcours d'obstacles
- Durant les mois d'octobre jusqu'à décembre 2023, les enlèvements dans les écoles ont augmenté de 606 % par rapport à la même période en 2022.



Vos piles et batteries usagées, recyclez-les toutes

En 2023, nous avons organisé une autre grande action de collecte en Flandre (en collaboration avec l'OVAM) et en Wallonie. Le thème de cette campagne : « Vos piles et batteries usagées, recyclez-les toutes. » Nous avons démontré que nous utilisons constamment des piles et batteries au quotidien, mais qu'elles ne sont pas toujours visibles, notamment parce qu'elles sont intégrées dans un appareil. Nous avons rappelé aux citoyens qu'ils devaient rapporter toutes les piles et batteries usagées, même celles qui ne sont pas visibles, dans un point de collecte Bebat. La campagne a également attiré l'attention sur la quantité et la diversité de piles et batteries dans notre quotidien.



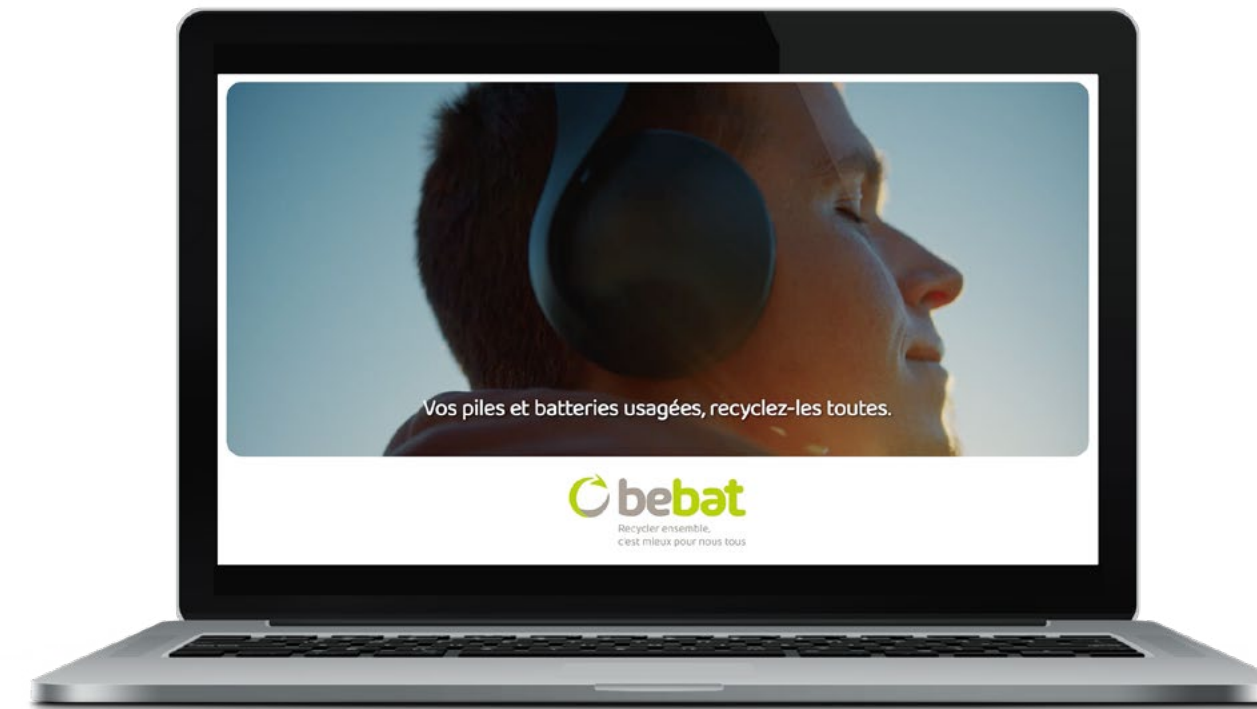
Période

Octobre – novembre 2023



Médias

- Télévision
- Out-of-home
- Radio
- Audio en ligne
- Vidéo en ligne
- Unité de collecte en ligne
- Réseaux sociaux
- Mailing direct





Résultats Flandre

- Télévision
3.180.919 personnes atteintes
- Vidéo en ligne
5.858.169 impressions
- Radio
4.547.579 personnes atteintes
- Audio en ligne
755.278 impressions
- Réseaux sociaux
11.249.079 impressions
- Unité de collecte en ligne
7.044.210 impressions



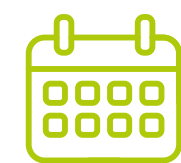
Résultats Wallonie

- Télévision
2.428.967 personnes atteintes
- Vidéo en ligne
3.523.543 impressions
- Radio
2.984.189 personnes atteintes
- Audio en ligne
760.426 impressions
- Réseaux sociaux
6.878.574 impressions
- Unité de collecte en ligne
4.728.284 impressions



Les piles et batteries sont partout, mais comment bien s'en occuper ?

En collaboration avec l'OVAM et le Fonds Wallonie, nous avons développé une campagne de sensibilisation au printemps 2023 avec le slogan « Les piles et batteries sont partout, mais comment bien s'en occuper ? ». Nous avons réalisé 6 vidéos informatives comprenant des conseils sur la meilleure façon de manipuler tous les types de piles et batteries. Les vidéos ont été diffusées sur différents supports de communication et une collaboration native a également été mise en place en Flandre avec DPG Media et Ads&Data.



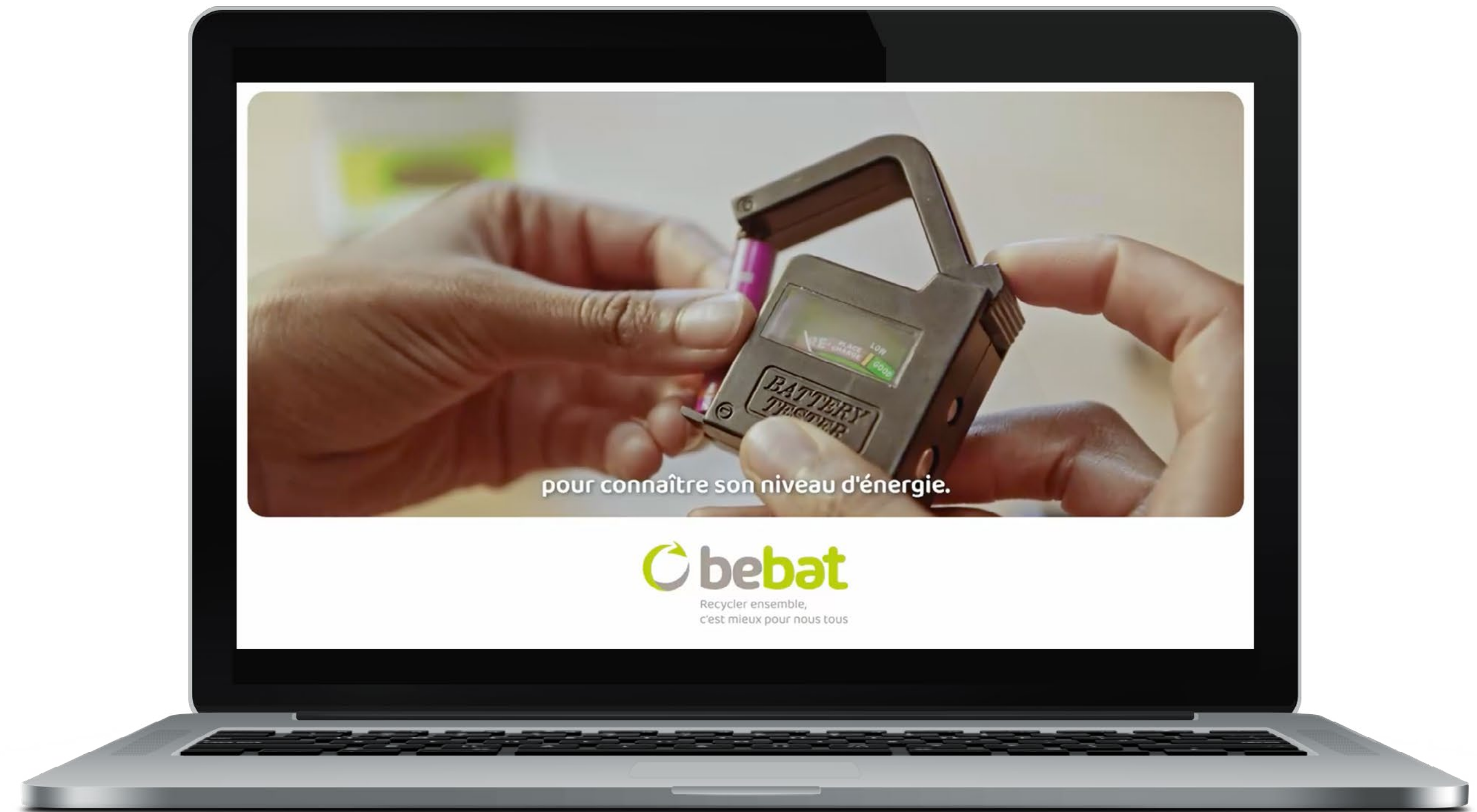
Période

Novembre – décembre 2023



Médias

- Télévision
- Vidéo en ligne
- Annonces natives (uniquement en Flandre)
- Unité de collecte en ligne
- Réseaux sociaux





Résultats Flandre

- Télévision
3.744.017 personnes atteintes
- Vidéo en ligne
5.792.143 impressions
- Annonces natives
Six articles comptant plus de 58.000 pages vues
- Unité de collecte en ligne
1.942.260 impressions
- Réseaux sociaux
Meta : 2.952.219 impressions
TikTok : 2.508.612 impressions



Résultats Wallonie

- Télévision
2.432.161 personnes atteintes
- Vidéo en ligne
4.190.289 impressions
- Unité de collecte en ligne
1.367.720 impressions
- Réseaux sociaux
Meta : 1.354.948 impressions
TikTok : 2.943.326 impressions



La routine

En collaboration avec l'OVAM et le Fonds Wallonie, nous voulons faire prendre conscience aux Flamands et aux Wallons que l'on peut trouver beaucoup de piles et batteries usagées chez soi. Nous souhaitons les encourager à régulièrement rapporter leurs piles et batteries usagées dans un point de collecte. Pour ce faire, nous avons lancé la campagne intitulée « La routine ». Ce concept était simple : pensez également aux piles et batteries de votre quotidien. Nous nous sommes adressés à différents groupes cibles, tels que les déménageurs, les bricoleurs et les clients de supermarchés.



Période

- Mai – juin 2023
- Août – septembre 2023



Médias

- Out-of-home
- Vidéo en ligne
- Unité de collecte en ligne
- Réseaux sociaux





Résultats Flandre

→ Déménageurs

Vague 1:

Vidéo en ligne: 808.875 vues

Unité de collecte en ligne: 3.373.230 impressions

Réseaux sociaux: 832.206 impressions

Vague 2:

Vidéo en ligne: 1.327.171 impressions

Unité de collecte en ligne: 3.683.408 impressions

Réseaux sociaux: 845.295 impressions

→ Bricoleurs

Vague 1:

Out-of-home: 438.284 impressions

Vidéo en ligne: 345.025 vues

Unité de collecte en ligne: 2.574.702 impressions

Réseaux sociaux: 1.360.000 impressions

Vague 2:

Out-of-home: 477.776 impressions

Vidéo en ligne: 734.204 impressions

Unité de collecte en ligne: 2.559.074 impressions

Réseaux sociaux: 673.431 impressions

→ Commerces de détail

Vague 1:

Out-of-home: 305.049 impressions

Unité de collecte en ligne: 837.258 impressions

Vague 2: pas d'utilisation des médias



Résultats Wallonie

→ Déménageurs

Vague 1:

Vidéo en ligne: 189.008 vues

Unité de collecte en ligne: 986.472 impressions

Réseaux sociaux: 401.414 impressions

Vague 2:

Vidéo en ligne: 427.727 impressions

Unité de collecte en ligne: 915.374 impressions

Réseaux sociaux: 386.090 impressions

→ Bricoleurs

Vague 1:

Out-of-home: 349.958 impressions

Vidéo en ligne: 351.482 vues

Unité de collecte en ligne: 1.453.713 impressions

Réseaux sociaux: 352.611 impressions

Vague 2:

Out-of-home: 358.972 impressions

Vidéo en ligne: 734.204 impressions

Unité de collecte en ligne: 2.559.074 impressions

Réseaux sociaux: 673.431 impressions

→ Commerces de détail

Vague 1:

Out-of-home: 273.763 impressions

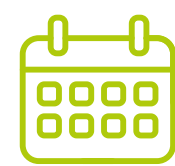
Unité de collecte en ligne: 360.502 impressions

Vague 2: pas d'utilisation des médias



De Grote Sinterklaasshow

En 2023, Bebat et Recupel ont collaboré avec Studio 100 dans le cadre du « De Grote Sinterklaasshow ». Plusieurs pistes ont été explorées lors de cette collaboration avec Studio 100. Une action a notamment eu lieu au Sportpaleis d'Anvers, où les visiteurs pouvaient rapporter leurs piles et batteries usagées ou leurs vieux appareils électriques et recevoir, en échange d'un pot de fleurs et des graines de fleurs. En outre, « De Grote Sinterklaasshow » était, lui-même, entièrement consacré au recyclage, et plus particulièrement au recyclage des piles et batteries usagées et des vieux appareils électriques. Pour finir, nous avons également réalisé plusieurs vidéos mettant en scène les personnages de Studio 100, en donnant des conseils sur la collecte et le recyclage des piles et batteries usagées et des vieux appareils électriques.



Période

Décembre 2023



Médias

- Vidéos de sensibilisation et de mobilisation
- Action sur place
- Intégration dans les spectacles



Résultats

- 60.000 visiteurs
- Collecte: 1.666 kg de piles et batteries usagées ont été collectés





Recycler ensemble,
c'est mieux pour nous tous