

## La plus grande campagne de collecte de GSM usagés en Wallonie

**L'ambition est de sensibiliser près de 4000 élèves et de récolter près de 20 000 GSM cette année**

**Le 17 mars 2023 - La Ministre de l'Environnement, Céline Tellier, Proximus, Recupel et GoodPlanet s'associent pour organiser la plus grande campagne de collecte de GSM usagés dans les écoles wallonnes. Cette campagne aura pour but de sensibiliser les élèves à la nécessité de préserver nos ressources naturelles en donnant une nouvelle vie à nos anciens appareils en les réparant, les réutilisant ou en les recyclant. La première collecte de cette campagne d'envergure a eu lieu aujourd'hui. Les professeurs sont invités à inscrire leur classe dès maintenant.**

99 % des composants d'un GSM sont recyclables et pourtant plus de 1,5 millions de téléphones portables usagés prennent la poussière dans les tiroirs des Belges<sup>1</sup>. Réutiliser les matières premières de 100 000 téléphones portables permet une diminution de 316 tonnes de CO<sub>2</sub>, de 12 750 tonnes de déchets toxiques et de 25,4 millions de litres d'eau par rapport à la production par l'exploitation minière traditionnelle. Il est donc important de collecter ces appareils afin de leur donner une deuxième vie ou de les recycler et préserver ainsi nos ressources naturelles.



<sup>1</sup> Selon une étude réalisée par Recupel en 2022

La Ministre de l'Environnement, Céline Tellier, Proximus, Recupel et GoodPlanet souhaitent stimuler l'organisation de collectes en lançant une campagne de sensibilisation et de collecte dans les écoles wallonnes. Les coachs de GoodPlanet visiteront ainsi près de 160 classes afin de sensibiliser les élèves de la 3<sup>ème</sup> à la 6<sup>ème</sup> primaire et leur donner les outils pour organiser eux-mêmes une collecte au sein de leur école. L'ambition est de sensibiliser près de 4000 élèves et de récolter près de 20 000 GSM cette année.

### **Des ateliers ludiques et un dossier pédagogique complet**

Chaque école participante sera accompagnée par un coach de GoodPlanet qui animera un atelier abondant, de manière ludique, l'impact environnemental du GSM tout au long de son cycle de vie, l'urban mining et la consommation responsable. Un dossier pédagogique complet réalisé par Recupel et GoodPlanet sera mis à la disposition des professeurs afin d'approfondir la thématique. Ce dossier contient des jeux, des exercices, des explications adaptées à différentes catégories d'âge. Les écoles recevront aussi une série d'outils leur permettant de sensibiliser les autres élèves et d'organiser la collecte au sein de leur école.

**Nous invitons les professeurs de la 3<sup>ème</sup> à la 6<sup>ème</sup> primaire à inscrire leur classe dès maintenant via le lien suivant :** <https://www.goodplanet.be/fr/le-cycle-de-vie-de-mon-gsm/>

Nous organisons aussi des ateliers sur la même thématique pour les élèves de secondaire : <https://www.goodplanet.be/fr/chasse-aux-matieres-premieres/>

*« Il est primordial de sensibiliser les jeunes à l'impact de l'utilisation des appareils électriques et électroniques sur l'environnement. Nous souhaitons leur donner les clés afin de devenir des citoyens conscients et des consommateurs avisés. Nous voulons aussi leur montrer qu'ils peuvent dès maintenant agir et eux-mêmes jouer un rôle dans la boucle circulaire en organisant une collecte à l'école »,* explique Jo Van Cauwenberge, Directeur de GoodPlanet Belgium.

### **L'économie circulaire comme moteur**

*« L'économie circulaire est un élément essentiel de notre stratégie. Nous intégrons ses principes dans nos nouveaux modèles commerciaux afin de réduire nos déchets et nos émissions. Dans ce cadre, nous sommes fiers de soutenir ce projet éducatif qui permet aux écoles de collecter des smartphones usagés et de recevoir en retour des ordinateurs portables remis à neuf. Le fait de pouvoir faire cette collecte dans les écoles de la communauté française nous permettra par ailleurs de multiplier les contributions individuelles et, à terme, de faire de l'urban mining la nouvelle norme »,* explique Guillaume Boutin, CEO de Proximus.





## 1,5 millions de GSM inutilisés traînent dans les foyers belges

« Bien entretenir ses appareils, les réparer, en faire don si vous n'en avez plus besoin, les recycler pour en récupérer les matières premières quand ils sont vraiment défectueux ! Tels sont les messages à faire passer dès l'enfance. Et en agissant, on apprend plus facilement. Nous sommes donc très heureux de dès à présent pouvoir organiser des actions de collecte de GSM dans les écoles en Région

Wallonne. Allons-y : il y a 1,5 millions de GSM inutilisés qui traînent dans les foyers belges ! », explique Eric Dewaet, CEO de Recupel. Après chaque action de collecte organisée par une école, Recupel récupère les vieux GSM et les trie. Les appareils réutilisables seront réparés et réutilisés. Les appareils défectueux seront eux recyclés.

### L'économie circulaire, un enjeu important de la gestion des déchets

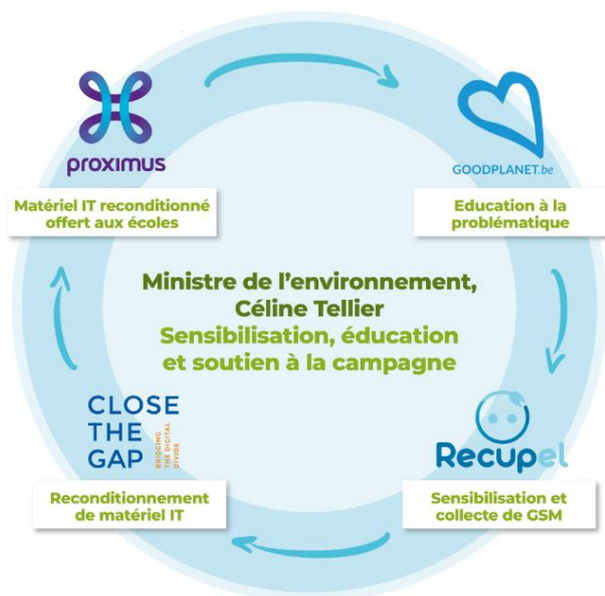
La Ministre de l'Environnement Céline Tellier a tenu à soutenir cette initiative : « Le GSM, comme d'autres objets électroniques de notre quotidien, renferme de nombreux matériaux précieux. Le premier geste pour diminuer l'impact de leur extraction consiste à revoir nos modes de consommation et conserver ces objets le plus longtemps possible. Quand vient la fin de leur vie utile, les matériaux électroniques qui composent nos GSM constituent des ressources hautement intéressantes à exploiter et à réutiliser. Cette logique d'économie circulaire doit être soutenue et encouragée, pour réduire l'empreinte des objets électroniques sur l'environnement. Je tiens donc à féliciter GoodPlanet pour cette initiative de collecte et de sensibilisation, qui rejoint les objectifs de circularité et de réutilisation des ressources que j'ai portés au sein du Gouvernement de Wallonie dans le cadre de la révision du décret relatif aux déchets. »

### La boucle circulaire se boucle avec Close the Gap

Pour récompenser les écoles ayant organisé une collecte de GSM et pour leur montrer le bénéfice concret d'une action de collecte, Proximus s'engage à offrir un ordinateur portable reconditionné par Close the Gap à chaque école ayant récolté au moins 50 GSM.

« La mission de Close the Gap est de réutiliser les ordinateurs d'entreprises pour leur donner une 2<sup>ème</sup> vie dans des projets éducatifs partout dans le monde. Reconditionner ces ordinateurs nous permet de réduire les déchets électroniques et d'ainsi avoir un impact positif sur l'environnement. Nous sommes heureux de contribuer à sensibiliser les écoles participant à cette campagne de collecte aux bénéfices de l'économie circulaire », explique Peter Manderick, General Manager de Close the Gap.





### Un projet d'économie circulaire regroupant des acteurs-clé du secteur

Les partenariats construits pour rendre ce projet possible sont l'emblème même de la circularité mise à l'honneur par ce projet. GoodPlanet apporte le cadre pédagogique et fait de la sensibilisation grâce au soutien de la Ministre de l'Environnement, Céline Tellier. Recupel collecte les vieux GSM (et autres électro usagés) en leur donnant une nouvelle vie. Close the Gap reconditionne du matériel informatique pour des personnes dans le besoin. Proximus, lui-même opérateur de télécom et distributeur de GSM, offre ce matériel aux écoles participantes tout en soutenant financièrement la concrétisation de la campagne.



## Photos

Vous trouverez des photos de la conférence de presse sous le lien suivant :

<https://we.tl/t-7yC9UFMw0q>

## Contact

### Pour GoodPlanet

**Kerry Dablon – 0471/70 46 36**

[k.dablon@goodplanet.be](mailto:k.dablon@goodplanet.be)

### Pour Proximus

**Haroun Fenaux – 0476/60 03 33**

[haroun.fenaux@proximus.com](mailto:haroun.fenaux@proximus.com)

### Pour Recupel

**Stijn Ombelets - 0477/50 29 29**

[stijn.ombelets@recupel.be](mailto:stijn.ombelets@recupel.be)

### Pour le cabinet de la Ministre de l'Environnement, Céline Tellier

**Madame Estelle Toscanucci – porte-parole, responsable communication – 081/25 39 70**

[estelle.toscanucci@gov.wallonie.be](mailto:estelle.toscanucci@gov.wallonie.be)

