



Mirto vzw, Eeklo

Une plateforme numérique pour l'électro usagé

En lançant la plateforme en ligne Smartloop, Recupel veut encourager les entreprises à se débarrasser de leurs appareils électroniques obsolètes et/ou hors d'usage. Recupel déploie les grands moyens pour collecter, traiter ou réutiliser le plus d'appareils électroniques possible. Un outil gratuit est mis à la disposition des Facility Managers et des responsables de centres de traitement de déchets pour évacuer les appareils de la manière la plus responsable et la plus efficace qui soit.

« Via Smartloop, nous voulons nous focaliser sur le grand groupe de pme, les organisations, les établissements culturels, etc., qui ont encore tout un stock d'appareils électroniques usagés », explique Hederik Tijs, COO de Recupel. « D'après un échantillonnage, il apparaît qu'une pme moyenne possède dans ses locaux ou sur son site environ 200 kg d'appareils usagés – des produits télécoms, des ordinateurs portables et de bureau, des imprimantes, des réfrigérateurs et des surgélateurs, des automates, de l'éclairage, ... Cela représente un stock immense de matériaux réutilisables qui peuvent être triés et/ou de matières précieuses qui peuvent être récupérées. Recupel affiche de beaux résultats aux niveaux européen et mondial en matière de collecte et de recyclage. En 2018, nous avons traité plus de 117.000 tonnes d'électronique, et après la récupération des matières précieuses, il ne restait plus que 7,5 % de déchets. Nous pouvons faire mieux avec Smartloop qui abaisse le seuil pour traiter davantage d'appareils usagés. »

La porte-parole Saar Bentein détaille le fonctionnement de Smartloop. « La plateforme en ligne Smartloop rassemble des fournisseurs et des centres de traitement d'appareils électroniques usagés. On peut comparer cela à une plateforme Uber ou Airbnb mais avec une différence importante : Recupel garantit que les centres de traitement travaillent selon les règles de l'art et à un prix conforme au marché. Les déchets sont traités de manière sûre, professionnelle et transparente, dans le respect de l'homme et de l'environnement. Le fournisseur d'appareils électroniques usagés place un descriptif et des photos sur la plateforme en ligne et un centre le contacte pour venir les enlever. Un jour et un lieu sont convenus ainsi que le prix qui tient compte notamment de la valeur des appareils, du coût de traitement et du transport. Le prix peut être positif ou négatif. En d'autres termes : vous pouvez gagner un bonus en vous séparant de vos vieux appareils électroniques. Les appareils non défaillants reçoivent une nouvelle vie via l'économie sociale. »

Un test réussi

Smartloop a fait l'objet d'un test étendu avant son lancement officiel. Les utilisateurs de la première heure sont enthousiastes sur l'efficacité et la convivialité de Smartloop. Jasper Plaetinck, gestionnaire du bâtiment de l'Ancienne Belgique à Bruxelles en est fan. « Une seule plateforme pour traiter une large gamme d'appareils électroniques aux caractéristiques diverses est judicieux et nous permet d'avoir la garantie que ces appareils seront réutilisés dans l'ensemble ou que les composants et les matériaux seront recyclés. »

Charlotte Van der Stichele de Top Motors à Roeselare partage cet enthousiasme. « Lors des préparatifs de déménagement vers notre nouveau site, nous avons découvert de nombreux appareils électroniques usagés. Via Smartloop, nous sommes entrés en contact avec Vanheede Environment Group qui nous a déchargé de ce souci, et nous avons la garantie ferme que le centre traite ces appareils de manière durable et intelligente. »

Par Rudy Gunst

Photos Rudi Van Beek (Recupel)

www.smartloop.be



Galoo nv, Menen