

Le dispositif BinGo

🎁 Une solution performante pour simplifier le geste de tri et éviter les erreurs

- Application mobile ou carte RFID pour se connecter au conteneur
- Dépôt de l'emballage dans le conteneur adéquat
- Reconnaissance en temps réel de la matière du déchet grâce au dispositif breveté BinGo
- Attribution de points transformables en récompenses dans les commerces partenaires, offres de la collectivité ou dons à des associations

🎁 Un système breveté qui permet de reconnaître tous les types d'emballages

Ce module est paramétré pour reconnaître en temps réel ces types de matières :

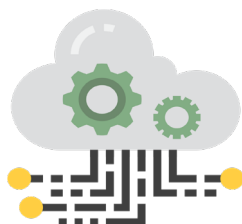
- le plastique
- le métal (cannes...)
- le carton (briques...)

C'est parti pour le tri !

Évitez les erreurs de tri grâce à l'identification en temps réel des emballages

Application en marque blanche pour la collectivité

Plateforme de gestion pour le suivi des performances



Le module adaptable à tous les types de conteneurs déjà installés

Deux possibilités

La RecySmart Bin, directement dotée du système BinGo

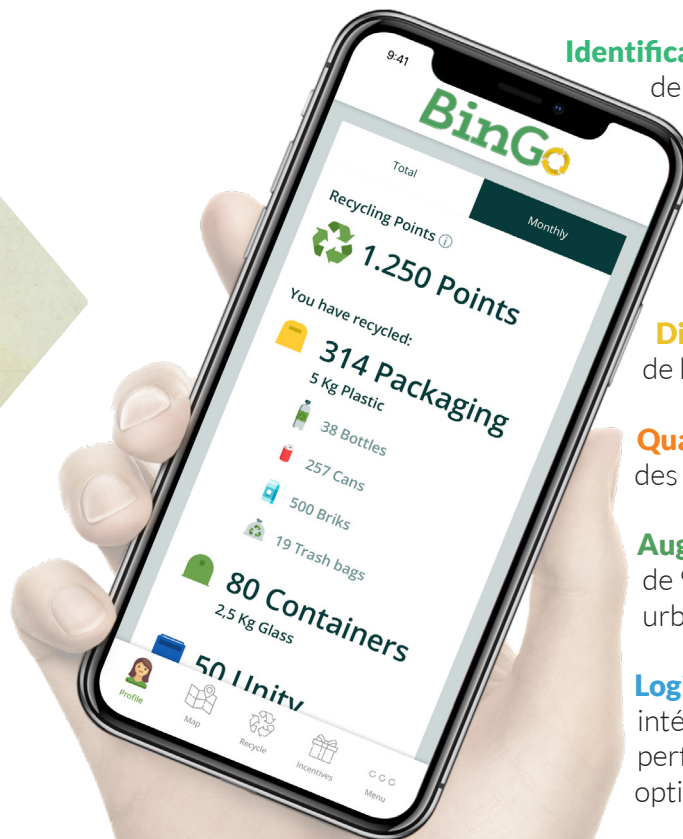


WinBin

Le dispositif BinGo

C'est parti pour le tri !

Systeme
breveté !



Une technologie de pointe :

- Détection précise grâce à la technologie acoustique et l'intelligence artificielle
- Algorithme entraîné pour éviter les fraudes
- Possibilité de double vérification avec le lecteur de code barres
- Capteur de niveau en option
- Accès gratuit à la plateforme pour les commerçants qui souhaitent proposer des récompenses

Identification

de n'importe quel type de déchet en temps réel grâce à un système breveté et conçu pour éviter les fraudes

Adaptable

à n'importe quel type de conteneur et à tous les types de collecte et de chargement

Digitalisation

de la collecte des déchets et du tri sélectif

Qualité

des gisements de tri et diminution des incivilités

Augmentation

de 95% du taux de tri des emballages dans les zones urbaines

Logiciel de gestion

intégré à la solution pour pouvoir suivre les performances, contrôler les points de collecte et optimiser les tournées avec des données prédictives



winbin.fr
contact@winbin.fr

WinBin