



<https://www.agenda-2030.fr/>



■ **Domaine d'action :**

Recyclage et revalorisation des gobelets en plastique en intégrant une dimension sociale.

■ **L'entreprise :**

Versoo propose aux entreprises un service de collecte et recyclage de gobelets en plastique.

Pour collecter les gobelets, Versoo met à disposition des entreprises plusieurs formules adaptables à leurs besoins. Les offres comprennent des collecteurs en carton et des ramassages réguliers.

Une fois ramassés, les gobelets sont ensuite transformés en matières premières de qualité par sa filiale NovaCycle ayant développé un process innovant spécifique. Celui-ci consiste à dissocier le polystyrène du polypropylène (composants du gobelet) pour en faire des granulés.

À la fin du cycle, ces nouvelles matières premières sont réemployées par des plasturgistes locaux qui fabriquent par exemple des pots pour horticulture, des boomerangs ou encore des objets utilitaires. Versoo travaille sur une gamme de produits 100 % recyclés et propose également du fil pour impression 3D issu des gobelets. Versoo souhaite collaborer avec des acteurs industriels engagés pour contribuer à l'écoconception de leurs produits.

En plus des gobelets en plastique, l'entreprise recycle les gobelets en plastique durable et les barquettes alimentaires prélavées.

Engagée dans une démarche solidaire, Versoo emploie une dizaine de personnes d'un atelier ESAT (Établissement et Service d'Aide par le Travail) pour la préparation des collecteurs et le traitement des commandes des entreprises. Environ 15 personnes travaillent sur la filière Versoo/NovaCycle jusqu'à la production du plastique recyclé.

■ **Économie circulaire, par pilier :**

Pilier 3 : Écologie industrielle et territoriale

La collecte des gobelets est basée sur le principe de logistique optimisée. Les enlèvements sont planifiés de façon à limiter les émissions CO², en utilisant les espaces disponibles sur des trajets déjà existants.

Pilier 7 : Recyclage

Versoo et NovaCycle proposent une boucle complète d'économie circulaire : collecte des gobelets usagés, leur transformation en matière première et enfin leur transformation dans un nouvel objet.

Un des objectifs de l'entreprise est de parvenir à l'auto-alimentation de ses matières pour pouvoir réaliser une boucle « du gobelet au gobelet ».

Partenariats :

- Banque Publique d'Investissement
- Réseau FIBRES 49, ADECC

Leviers de réussite :

- Développement de l'impression 3D, les imprimantes sont compatibles avec le plastique recyclé Versoo
- Mission avec des valeurs environnementales et sociales
- Principe d'économie positive
- Modèle qui peut être dupliqué

Difficultés majeures :

- La difficulté d'élargir le recyclage à d'autres produits en raison d'une qualité moindre de la matière, sans un soutien économique ou réglementaire (ex : pots horticoles)
- L'image du plastique souvent perçu comme non-recyclable
- Le paysage réglementaire très fluctuant, empêchant la réalisation de projets novateurs faute de visibilité

Apports (économique, environnemental, social) pour l'entreprise :

- 2017 : Trophée régional du développement durable Pays de la Loire

Contacts :

www.versoo.com

vdelesalle@versoo.com

02 41 87 96 80

