

RÉDUIRE SON IMPACT GRÂCE AU RÉEMPLOI DES BOUTEILLES EN VERRE

La réduction des déchets, des émissions de CO₂, de l'énergie consommée et de l'eau utilisée pour produire les biens de consommation sont plus que jamais des enjeux clés. La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) de 2020 a d'ailleurs fixé un objectif de consigne pour le réemploi de 5% en 2023 et de 10% en 2027.

Les enjeux environnementaux et économiques de la consigne

Quand il est recyclé, le verre est fondu à 1 500°C ; en le réemployant, ce sont jusqu'à 75% d'énergie, 79% d'émissions de gaz à effet de serre et 33% d'eau qui sont économisés par rapport au recyclage.

En raison de la tension sur les matières premières et de la hausse du coût de l'énergie, la consigne est aussi la solution la plus économique pour les producteurs et productrices par rapport à l'achat de bouteilles neuves.

Cependant, pour que le réemploi soit intéressant, il faut que son bilan environnemental global soit positif : la bouteille ne doit pas parcourir des centaines de kilomètres pour être lavée.

Bout' à Bout' est l'opérateur local des Pays de la Loire qui, après des années de travail pour redévelopper l'activité de filière du réemploi, a ouvert en octobre la plus grande usine de lavage de contenants en verre de France : une surface de 2500m², une capacité de lavage de 10 000 bouteilles par heure et une équipe de 27 personnes.

Les contraintes du réemploi

Malheureusement, tous les contenants ne sont pas (encore !) réemployables, parce que les contraintes sont nombreuses :

- ✓ **le verre doit être particulièrement épais pour résister aux cycles de lavage répétitifs, ce qui rend les contenants plus lourds, donc plus coûteux à fabriquer et à transporter**
- ✓ **les étiquettes doivent se décoller facilement**
- ✓ **les formats doivent être similaires pour que les bouteilles entrent dans les casiers et passent dans les laveuses**

Opérateurs, fournisseurs et entreprises travaillent main dans la main afin d'uniformiser les pratiques et rendre le réemploi possible pour le plus grand nombre de contenants : bouteilles de vin, de cidre, de kéfir, de limonade, de jus...



Le fenouil Biocoop

lefenouil-biocoop.fr
facebook FenouilBiocoop