

BOUT' A BOUT' INAUGURE LA PLUS GRANDE USINE DE LAVAGE DE CONTENANTS EN VERRE DE FRANCE !

Le secteur des contenants en verre est en pleine mutation. La loi Agec visant la réduction des déchets à usage unique d'ici 2027 ou les récentes annonces du Ministère de la Transition écologique annonçant la généralisation de la consigne d'ici 2 ans donnent le cadre. Dans les rayons des magasins et sur nos tables, le réemploi du verre revient en force et remporte l'adhésion des consommateurs.

Bonne nouvelle pour la filière de réemploi des contenants en verre, qui développe un modèle moins énergivore et plus soutenable que le recyclage. Mais pas de réemploi sans lavage des contenants ! Bout' à Bout' vient d'inaugurer la plus grande usine de lavage des contenants en verre de France près de Nantes.

UN OUTIL DE PRODUCTION INNOVANT ET DIMENSIONNE POUR REPENDRE AUX ENJEUX DE LA FILIERE

Ce nouveau site de lavage permet de répondre aux volumes croissants de la filière de réemploi des contenants en verre et aux standards de qualité agroalimentaires.

Pour Yann Priou, Directeur général de Bout' à Bout', « l'ouverture de ce site annonce un changement d'échelle dans le monde du réemploi. C'est une étape importante pour Bout' à Bout', mais aussi et surtout pour tout l'écosystème de producteurs et de distributeurs. »

« Ce site permettra d'accompagner un maximum de producteurs de boissons en leur assurant un niveau de qualité industriel, c'est une grande fierté. » indique Célié Couché, fondatrice et présidente de Bout' à Bout'.



QUELQUES INFORMATIONS

- Foncier : 7000m² dont 2 500m² de bâtiment
- Capacité de lavage : 10 000 bouteilles/heure dès son ouverture, 20 000 bouteilles et bouchons/heure à terme, soit 60 millions de contenants par an.
- Spécificités :
 - o Une traçabilité des bouteilles sera mise en place, une première au niveau national ;
 - o Une inspection renforcée permettra de garantir l'intégrité physique de chacune des bouteilles (microfissures, bulles d'air, défauts et aspérités) et donc le niveau de qualité attendu de la part des producteurs de boissons.

« Cette usine de lavage avec ses équipements de pointe illustre concrètement ce que les entreprises françaises sont capables de mettre en place pour accompagner notre transition vers des modes de consommation plus sobres en ressources. Nous devons collectivement nous mobiliser pour soutenir cet effort qui contribue au déploiement du réemploi des emballages à grande échelle » explique Celia Rennesson, directrice générale de Réseau Vrac et Réemploi.

POURQUOI REEMPLOYER LES BOUTEILLES EN VERRE ?

Dans un contexte de montée des enjeux écologiques, le réemploi des contenants en verre apparaît comme une solution efficace : comparé au système de verre à usage "unique" et son recyclage, le réemploi permet de diviser par deux la consommation d'eau, et par plus de trois la consommation d'énergie et les émissions de CO₂.

Avantages du réemploi
par rapport au recyclage

 -79%
D'ÉNERGIE

 -77%
D'ÉMISSIONS DE CO₂

 -51%
D'EAU

Source : Dispositif de réemploi ou réutilisation des emballages ménagers en verre en France, ADEME, 2018

A PROPOS DE BOUT' A BOUT'

Créée en 2016 sous forme associative et à visée régionale, Bout' à Bout' est aujourd'hui une entreprise visant à développer à grande échelle une filière de réemploi des contenants en verre :

- Accompagnement des producteurs pour passer au réemploi en adaptant leurs bouteilles et leurs étiquettes (compatibles avec le lavage) ;
- Mise à disposition d'outils pour informer les consommateurs et faciliter le retour des bouteilles sur les points de vente partenaires (épiceries, magasins, caves, restaurants, etc.) ;
- Collecte des bouteilles et restitution aux producteurs : stockage, tri, lavage, contrôle, revente de contenants.

CONTACTS PRESSE

Bout' à Bout' – Charlotte Delpoux – 06 66 58 23 20