

BOUT' A BOUT' INVESTIT DANS UNE NOUVELLE USINE DE LAVAGE DES CONTENANTS EN VERRE

Le réemploi du verre fait son retour en force dans nos rayons ou sur nos tables 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 le recyclage. Mais pas de réemploi sans lavage des contenants : Bout' à Bout' a donc choisi de s'installer dans une usine à Carquefou, à proximité de Nantes.

UN OUTIL DE PRODUCTION INNOVANT PERMETTANT DE REpondre AUX ENJEUX DE LA FILIERE

Ce nouveau site de lavage, opérationnel au second semestre 2023, permettra 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', cette usine permettra d'accompagner un maximum de producteurs de boissons en leur assurant un niveau de qualité industriel et en leur permettant de maîtriser leurs approvisionnements en contenants en verre.



Usine de lavage de Bout' à Bout' - Carquefou (44)

« C'est une étape importante pour Bout' à Bout', mais aussi et surtout pour tout l'écosystème de producteurs et de distributeurs. Après plusieurs années de développement, la filière de réemploi des bouteilles et des bocaux en verre passe à l'échelle supérieure et c'est une grande fierté. » indique Cécile Couché, fondatrice et présidente de Bout' à Bout'

QUELQUES CHIFFRES

- Foncier : 7000m² dont 2 500m² de bâtiment
- Capacité de lavage : dès son ouverture, 15 à 20 millions de bouteilles pourront y être lavées chaque année pour atteindre plus de 60 millions à terme.
- Démarrage opérationnel : mi 2023
- 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.

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



Usine de lavage de Bout' à Bout' - Carquefou (44)

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. Bout' à Bout' agit sur l'ensemble du cycle :

- 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.

Aujourd'hui, Bout' à Bout' c'est :

- Plus de 500 références de produits (vins, bières, softs) ;
- 220 points de vente et collecte répartis sur le territoire.

CONTACTS PRESSE

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