



## **Uzaje inaugure son premier centre de lavage industriel dédié au réemploi des emballages à Neuilly-sur-Marne en présence de Barbara Pompili, Ministre de la Transition Ecologique et Jean-Philippe Dugoin-Clément, Vice-Président de la Région Ile-de-France**

Neuilly-sur-Marne, le 15 février 2021 – Uzaje accompagne les entreprises de la restauration et de la distribution alimentaire à sortir du tout jetable en développant des solutions industrielles pour le réemploi des emballages. Uzaje annonce l'installation à Neuilly-sur-Marne (93) de son premier centre industriel de 1300m<sup>2</sup>. Il permettra de laver **40 millions de contenants par an, évitant ainsi 3300 tonnes de déchets** et générera plus de **40 emplois d'ici 5 ans**. La jeune entreprise ambitionne également de mailler le territoire de **7 autres centres industriels de lavage d'ici fin 2022**.

« Nous aidons nos clients à trouver des solutions concrètes et des alternatives efficaces aux emballages jetables avec la création de nouvelles infrastructures clés de l'économie circulaire. Il y a une forte attente des consommateurs et une prise de conscience des citoyens et des entreprises qu'il faut changer nos usages des emballages, passer d'une économie linéaire à une économie circulaire. L'urgence environnementale est devenue la première préoccupation des Français et l'enjeu est de leur faciliter la vie dans leur transition vers la réutilisation. » partage Emmanuel Auberger, co-fondateur et Président d'Uzaje.

**Uzaje propose une solution clé en main : gestion des contenants, prestation de lavage haute performance, kits de communication pour l'appropriation des consommateurs, transport et organisation de la boucle complète de réemploi.**

Le meilleur déchet est celui qu'on ne produit pas, le réemploi s'impose comme la meilleure solution. Uzaje a décidé de s'engager dans le zéro déchet en proposant une solution industrielle qui prévoit la gestion complète de contenants réutilisables. Cette solution s'inscrit dans les objectifs de la loi [AGEC](#) qui impose la fin des emballages en plastique à usage unique d'ici à 2040 avec une stratégie de réduction, de réutilisation/réemploi et de recyclage.



Machine de lavage par immersion



Machine de lavage par aspersion

Ainsi, après plusieurs expérimentations menées dans les cantines scolaires, la restauration commerciale, la restauration d'entreprise, la distribution alimentaire et le portage à domicile, Uzaje a ouvert son premier centre industriel en région parisienne.

Opérationnel depuis décembre 2020, le centre de Neuilly-sur-Marne lave des contenants grâce à deux machines de dernière génération à faible consommation d'eau, d'énergie et produits lessiviels.

Une machine est dédiée au lavage par aspersion (tous types de contenants et bacs en verre, inox ou plastique, couverts, trémies vrac) et une autre par immersion (bouteille de 25 cl à 1l). Ce système permet de mutualiser le lavage de plusieurs secteurs : restauration collective scolaire, hospitalière, d'entreprise, portage à domicile, restauration rapide, distribution et industriels.



Uzaje travaille avec plus de 50 clients distributeurs, industriels et restaurateurs tels que Système U, Franprix, Biocoop Scarabée, DailyPic, Saveurs et Vie, Triballat, les Côteaux Nantais, FM Logistic, Intermarché, le Syrec, le Siresco, le Sivuresc.

### Un maillage territorial pour accélérer l'industrialisation du réemploi des emballages

Pour répondre à cette accélération de la sortie du tout jetable, Uzaje va construire 7 autres centres de lavage dans toute la France d'ici à 2022 à Lille, Strasbourg, Rennes, Lyon, Bordeaux, Toulouse et Marseille.



Ce sont près de 300 millions d'unités qui seront traités par an à terme, représentant une économie de 28 000 tonnes de déchets (½ plastique ½ verre) et 5,5 millions d'euros en économie de traitement des déchets.

Ces 8 centres généreront la création de 400 emplois industriels locaux dans les deux prochaines années.

Les emplacements géographiques ont été choisis à partir des critères de densité de population, de l'intérêt local fort des collectivités territoriales et du tissu industriel.

« Le réemploi permet de réduire les déchets, d'économiser des ressources précieuses, de préserver la biodiversité, de favoriser des circuits courts et de créer des emplois locaux. Attachés aux valeurs de l'Économie Sociale et Solidaire, nous souhaitons montrer qu'il est possible de mettre l'impact environnemental, économique et social au cœur de l'entreprise et de la société. Tout en soutenant la croissance économique. C'est pourquoi, avec le soutien de l'ADEME, Bpifrance, CITEO et la Région Ile-de-France, nous avons à cœur d'aider nos clients à atteindre leurs objectifs d'économie circulaire grâce à une solution efficace et pérenne » conclut Emmanuel Auberger.

#### Contacts presse

Marie-Caroline SARO

mariecarolinesaro.pro@gmail.com - 06 70 61 91 59

#### A propos d'Uzaje

Acteur de l'économie circulaire créé en 2018, Uzaje développe des solutions industrielles pour le réemploi des emballages à destination de la restauration et de la distribution alimentaire. La start-up intervient à chaque étape de la chaîne de valeur du réemploi : choix des contenants, gestion de la consigne, lavage haute performance, mise en place de la solution, transport.

Uzaje apporte des solutions simples et concrètes afin de réussir la « sortie du tout jetable et du tout plastique » et participer à la transition écologique (loi Egalim, Directive SUP, loi AGEC)

Entreprise à mission de l'Économie Sociale et Solidaire, Uzaje est labellisé Pending BCorp, Solar Impulse Efficient Solution et membre du réseau TechForGood France.

[Découvrez nos business cases sur notre site](#)



## Nos soutiens



bpifrance

