

# Panorama de la réutilisation dans le food service, une alternative au "tout jetable et tout plastique"

Face aux nouvelles attentes des consommateurs, de nombreuses initiatives proposant des solutions de lavage et de réutilisation des contenants émergent parmi les acteurs de la restauration. Voici un panorama des principales initiatives dans le monde.

## Les initiatives locales de la réutilisation

[Recircle](#) est un réseau suisse proposant aux consommateurs de récupérer leur nourriture dans des contenants réutilisables consignés. Avec plus de 500 restaurants partenaires, la plateforme a envahi le marché de la restauration Suisse.



Depuis, 2015, l'entreprise américaine [Go Box](#) développe des solutions de collecte et de réemploi des contenants. Ils sont désormais présents dans plus de 110 enseignes à Portland. Le principe est simple : les consommateurs paient un abonnement de 4\$/mois pour avoir accès au service. Ils récupèrent alors leur nourriture dans un contenant réutilisable et le déposent ensuite dans les enseignes partenaires (conteneurs, restaurants, mais aussi banques et vendeurs de vélos). Le suivi se fait par le biais d'un QR code. ([l'explication en vidéo](#)).

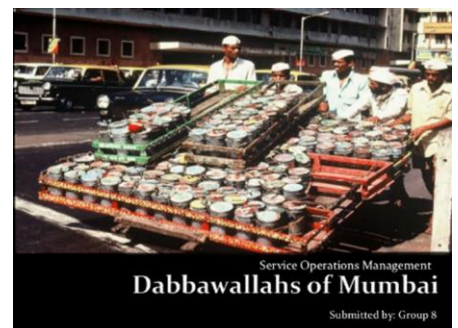


Basé à Toronto, [Wisebox](#) déploie depuis 2019 une activité proposant des emballages en verre réutilisables. Le consommateur doit avoir un compte Wisebox et préciser lors de sa commande qu'il la veut dans un contenant réutilisable. Il le rapporte ensuite et récupère sa consigne de 5\$.



[Vytal](#) est une application allemande facilitant la réutilisation des contenants. Elle compte déjà une centaine de restaurants partenaires en Allemagne.

[Dabba drop](#) est une startup londonienne qui s'est inspirée du modèle des dabbawalahs, ces livreurs qui chaque jour amènent [plusieurs centaines de milliers](#) de lunchboxes aux indiens sur leur lieu de travail. Ils ont économisé depuis 2018 plus de 17 820 emballages.



Initiative lancée il y a un an, [En boîte le plat](#) fonctionne déjà avec une trentaine de restaurants en région toulousaine. Les consommateurs peuvent ainsi savourer leurs plats dans des contenants en verre réutilisables.



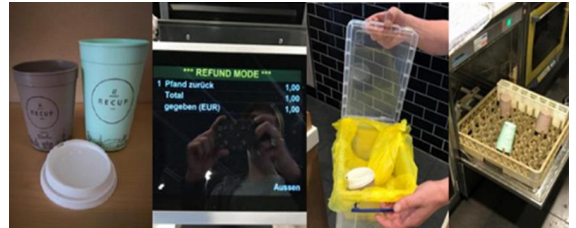
# Panorama de la réutilisation dans le food service, une alternative au "tout jetable et tout plastique"

## Les grands acteurs aussi présents

A Berlin, un restaurant concept de McDonalds a [essayé d'être "plastic-free"](#) pendant une dizaine de jours et le réemploi était l'une des solutions phares.

De plus, les restaurants McDo d'Allemagne, ont mis en place la réutilisation dans la consommation des boissons. Deux choix s'offrent aujourd'hui au consommateur:

- 1) Prendre sa boisson chaude dans un mug consigné
- 2) Ramener son propre mug et économiser 10c€ sur le prix de la consommation.



Deliveroo anticipe en se préparant à une mutation d'un marché de la livraison vers plus de réutilisation. La start-up britannique a ainsi [passé un accord](#) en mars 2019 avec Oxwash, un acteur du lavage de linge anglais afin qu'ils s'occupent du lavage des contenants réutilisables.

Puis, en juillet 2019, Deliveroo s'est associé à [Returnr](#), un acteur Australien du packaging réutilisable en acier. Le consommateur choisi un emballage réutilisable, paie une consigne et se fait rembourser une fois l'emballage rendu.



[Ozzi](#) est une entreprise américaine proposant un service de lavage des contenants par le biais des distributeurs. Aujourd'hui présents dans les universités, l'armée, la santé et certaines entreprises, ils ont permis d'économiser près de 5 millions de contenants. ([l'exemple en vidéo](#)).



[Exki](#) : Après être passé au plastique biosourcé en 2019, l'entreprise se tourne désormais vers le packaging réutilisable avec pour objectif d'utiliser 80% de plastique en moins d'ici 2020.



Depuis Septembre 2019, plusieurs enseignes parisiennes de [Franprix](#) proposent la réutilisation de contenants. L'initiative est à découvrir dans cette [vidéo](#) de Citeo.

[DailyPic](#), La cuisine haut de gamme préparée par Anne-Sophie Pic est désormais proposée dans des contenants en verre réutilisables.



[Uzaje](#) développe des solutions industrielles de réemploi des contenants.