

*Go
for*

Re-UZ

LESS IS NOW



Impactgroup conçoit et développe des solutions d'emballages alimentaires plus respectueuses de l'environnement.

Le groupe organise son activité autour de deux pôles complémentaires : Nutripack et Re-uz.

Nutripack
Better packaging

Apporter des solutions efficaces et responsables dans l'univers du packaging alimentaire à usage unique

Re-uz 
LESS IS NOW

Apporter au plus grand nombre un mode de consommation durable par l'adoption du réemployable



Un constat, une **urgence**

Les prévisions :

70%

de déchets en plus d'ici 30 ans.

Alerte lancée par la banque mondiale

Seulement

40%

des déchets sont recyclés ou compostés en Europe aujourd'hui

Opter pour le **réemploi**, c'est adopter dès à présent des mesures écologiques aujourd'hui indispensables et bientôt obligatoires en apportant au plus grand nombre un nouveau mode de **consommation durable**.

LESS IS
NOW

Notre projet

Apporter des solutions **simples & accessibles** pour changer les gestes du quotidien.

Produire moins, **réemployer plus** pour limiter notre impact environnemental.

Pionniers sur le marché de l'événementiel avec nos marques historiques **Ecocup®**, **GreenCup®**, **Green Goblet®**, **Cup to drink®** et **Ecofestes®** nous proposons de remplacer **les gobelets jetables par des gobelets réemployables**. Une solution largement plébiscitée sur les événements (festivals, salles de concert, stades...) et cela partout en Europe.

Convaincus par notre approche, nous innovons et adaptons nos solutions à d'autres secteurs.

Le réemploi, un cycle **vertueux**



Une solution simple pour vous accompagner sur toutes les étapes clés de la vie du produit

Re-uz[®]

LESS IS NOW

ecocup[®]
BY Re-uz



Dispositif clé en main pour adopter les
gobelets réemployables

Billie



HIQ
BOX[®]
Re-uz



Contenants et vaisselle
consignée pour les plats à
emporter

Beer
Up



Servir la bière autrement
et sans contrainte dans
des gobelets
réemployables

Une présence internationale avec des équipes par pays



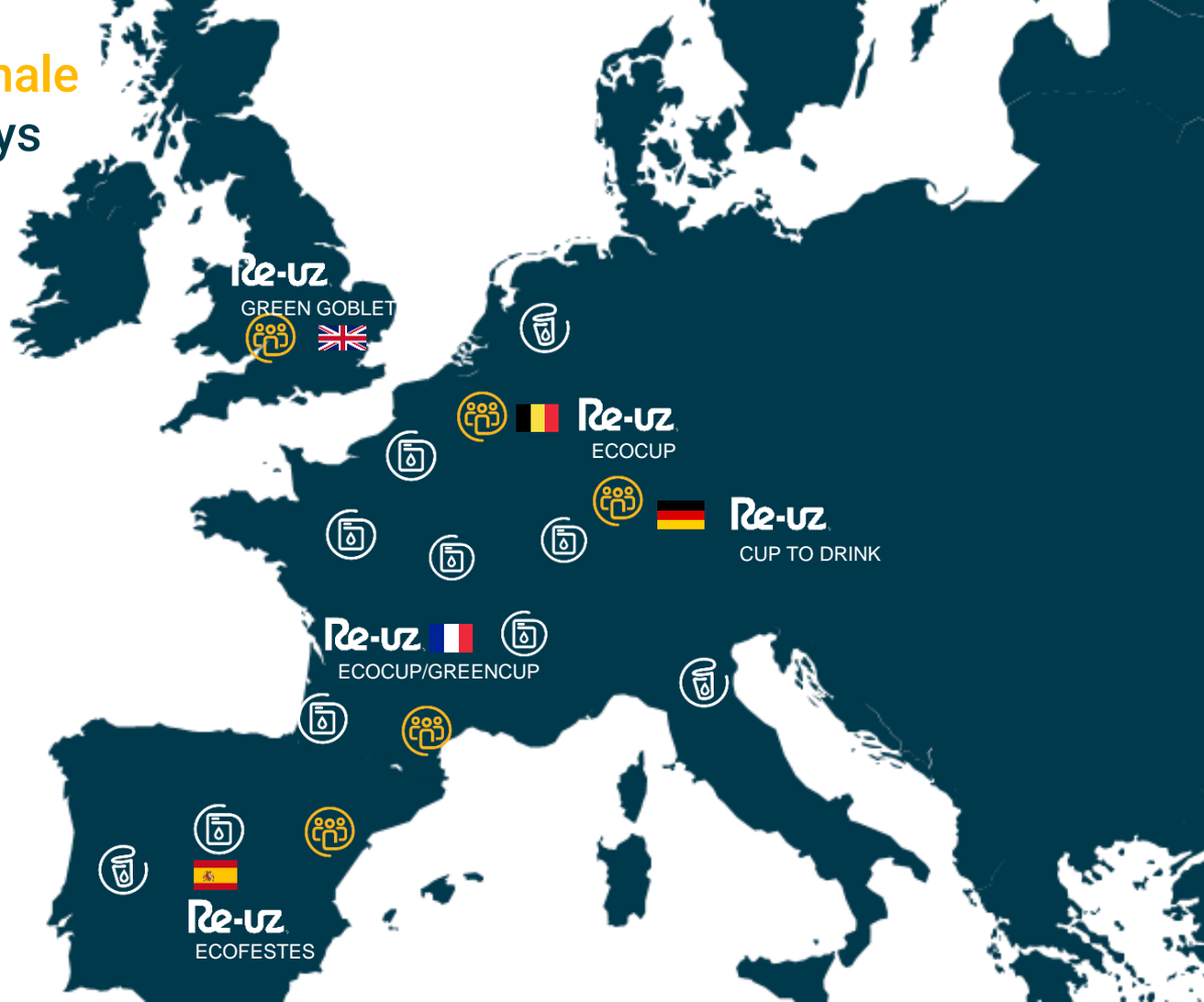
Filiales par pays



Station de lavage fixe



Station de lavage mobile



Une expertise large sur le réemploi



Nos produits & services

La référence pour les gobelets & verres

- Fabriqués en France 
- Personnalisables | 3 techniques d'impression
 - 1-2 couleurs (sérigraphie)
 - Full couleur (Digital)
 - Qualité Photo (IML) / QR code possible
- Résistant & incassable
- Agréable d'utilisation
- Ergonomie : empilage optimisé
- Large choix de tailles & couleurs
- 100% recyclable

ECOCUP



GAMME COCKTAIL



GAMME PRESTIGE



CARAFES & ACCESSOIRES



Billie

Notre gamme de gobelets café & glace avec couvercle



3 formats avec couvercle :

- Large : 40 cl
- Classic : 30 cl
- Small : 20 cl
- 1 taille de couvercle unique pour les 3 formats

Spécificités produits :

- Robuste, durable et 100 % recyclable
- Personnalisable
- Conforme aux normes de sécurité alimentaire
- Sans BPA
- Fabriqué en France
- Facile à laver
- Pour boissons chaudes / froides & les glaces

Une communauté de restaurateurs engagés

Nous avons construit un réseau avec des take-away en Belgique et aux Pays-Bas qui utilisent Billie Cup. Le système convient aussi bien aux petits cafés qu'aux grands restaurants et nous voulons le développer en France.





Mangez consigné avec notre **vaisselle réemployable**

- Qualitative & esthétique
- Lavable
- Légère
- Hermétique
- Empilable
- Fabriquée en France
- Conforme aux normes de sécurité alimentaire



0% BPA



Jusque 80°C



Passé au lave-vaisselle



Passé au congélateur

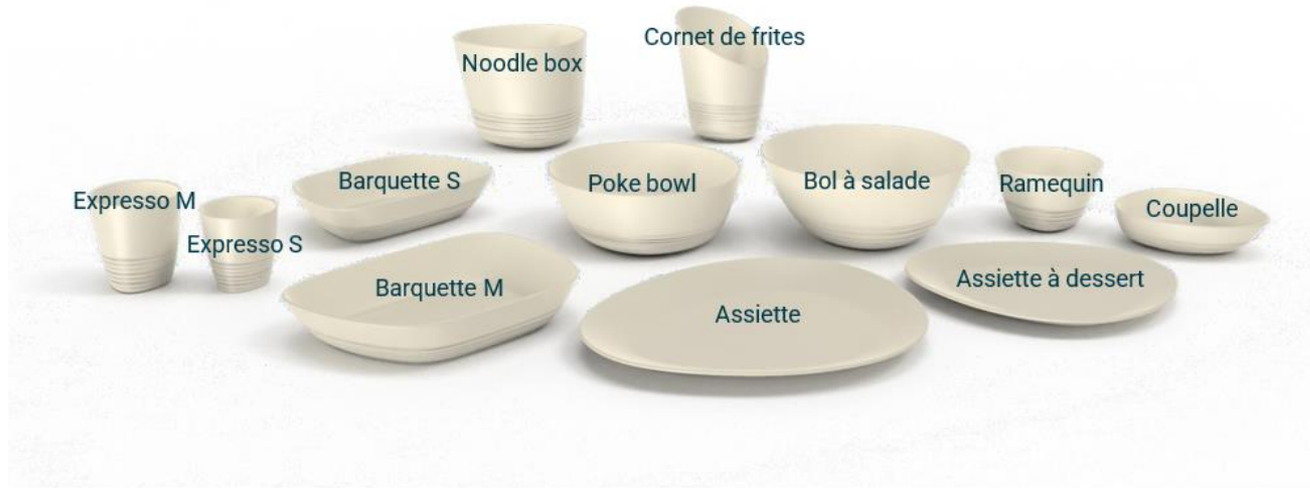


Passé au micro-ondes



Contact alimentaire

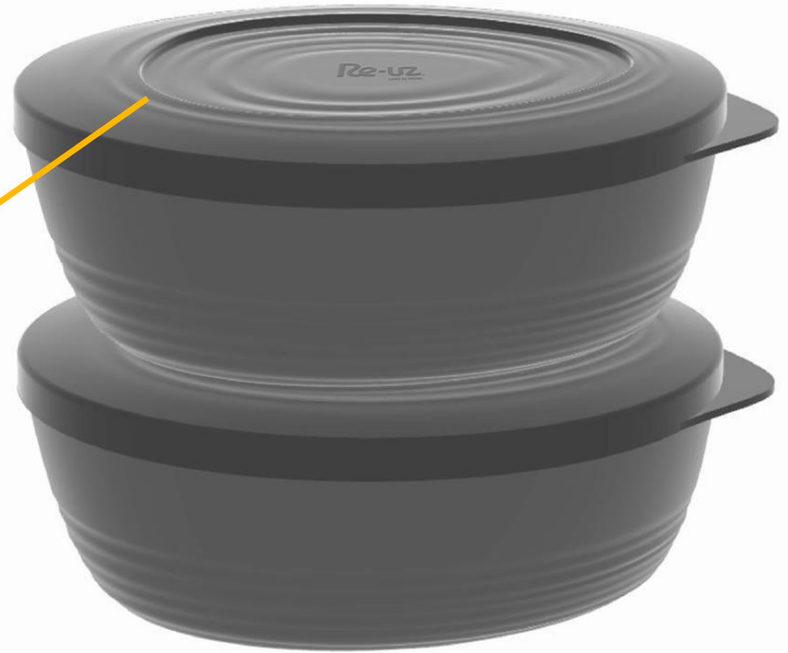
Nouvelle gamme vaisselle réemployable
(lancement 2024) : version beige



Couvercles

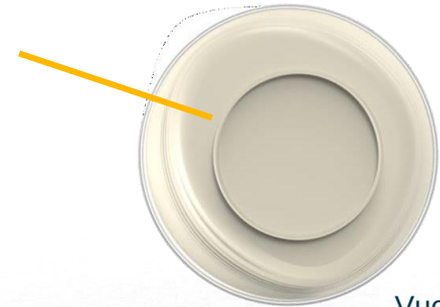
Les contenants sont créés pour être empilables par typologie de produit

Les ondulations présentes sur le couvercle permettent de créer une continuité visuelle entre le contenant et le couvercle.



Empilabilité

Rainure ronde située sous le contenant :
facilement empilable



Vue du
dessous



Vue du dessus



Servir la bière autrement & sans contrainte

- Technologie Beer Up innovante
- Système breveté de remplissage par un jet circulaire reproduisant le tirage traditionnel
- Col de mousse parfait
- Qualité de bière garantie identique à chaque remplissage
- Confort & rapidité de service



1 Posez le gobelet sur la buse de remplissage



2 Le gobelet se remplit en mode automatique ou manuel



3 Retirez le gobelet
Servez, buvez !

 Evènement privé

 Traiteur

 Café, hotel, restaurant

 Stade

 Festival, concert





Notre partenariat avec Lemon Tri (ESS)

Déconsigneuse automatique



Lemon Tri est leader des bornes de collecte et recyclage en France

- Capacité : variable suivant la matière et les références
- Poids à vide : 200 kg
- Autonome avec connexion 4G
- Les + : Silencieuse, consommation électrique < 300 WH
- Dimensions : 88 x 99 x 183 cm
- Une machine à votre image : 100% personnalisable
- Formation des parties prenantes
- Envoi d'un **reporting environnemental** en fin d'évènement
- Une maintenance et un support technique disponible
7j/ 7 de 9h à 21h

Découvrez en plus !



- Déconsigne possible via les automates Lemon Tri capable de rendre la consigne en cash, impression ticket ou jetons
- Déconsigne des Ecocup via QR code et possibilité de déconsigne des Kiobox.
- Possibilité d'avoir des déconsigneuses « boîtes à dons »
- Entièrement personnalisable : écran 22", personnalisation de l'habillage, lecteur de badge



Conception, fabrication & personnalisation

- **Production locale**

Nos gobelets et contenants sont fabriqués en Europe dans nos usines en région Rhône-Alpes et en Bretagne

- **Matière sans bisphénol A**

Nous utilisons du polypropylène pour nos Ecocup, un plastique reconnu pour ses qualités de résistance et de solidité. Une durée de vie essentielle pour maximiser la réutilisation et minimiser ainsi l'impact environnemental. C'est par ailleurs une matière 100% recyclable.

- **Impression qualitative**

Sérigraphie, Digital ou IML (impression dans la masse), nos techniques d'impression sont parfaitement maîtrisées et offrent un résultat de qualité pour résister aux nombreuses manipulations & lavages liées à la réutilisation. Nous garantissons au minimum 150 utilisations pour nos Ecocup.





Emploi & réemploi

- **Le plaisir de l'utilisation**

Tous nos produits sont conçus pour durer mais aussi pensés pour le plaisir de l'utilisation.

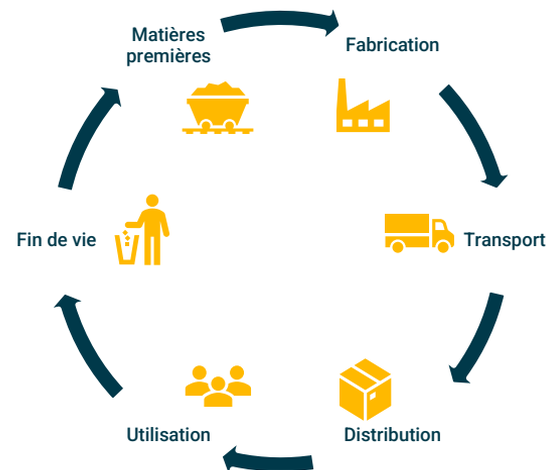
Ergonomie choix des matières, décors & impression. Chaque aspect du produit est étudié. Parce qu'être adopté c'est aussi la garantie d'être réemployé.

- **Analyse du Cycle de Vie**

En 2019, RDC environnement a réalisé à notre demande, une étude d'Analyse du Cycle de Vie comparative de nos Ecocup versus des gobelets jetables PP / PS / PET / Carton.

L'objectif : prendre en compte l'ensemble des éléments (fabrication, transport, lavage, fin de vie) et évaluer notre impact environnemental par rapport aux solutions existantes.

Une approche complète qui confirme l'intérêt de nos produits dès 6 réemplois par rapport aux solutions jetables.





Lavage

- **Un équipement professionnel**

Nos stations de lavage sont équipées de machines spécifiquement conçues pour laver et sécher en grande quantité nos contenants & gobelets, et ce en limitant au maximum les consommations d'eau et d'énergie.

- **Un maillage local**

Nous utilisons nos propres centres de lavage et des partenariats pour mailler l'ensemble du territoire.

En 2023, nous ouvrirons 5 nouveaux centres de lavage en France ! A cela s'ajoutent des solutions de lavage mobiles pour s'adapter aux besoins selon les événements.

- **Un process strict**

Nos installations et procédures assurent hygiène et sécurité alimentaire pour chaque nouvelle utilisation de nos gobelets.

Le respect d'une combinaison de 4 paramètres (température, temps de contact, concentration et action mécanique) assure un lavage performant.

Les températures fixées (supérieures à 60°C) et les produits détergents écolabellisés employés garantissent l'inactivation des virus.

Découvrez en plus !





Notre engagement social & solidaire

- **Dans certaines laveries agréées Re-uz, le lavage des gobelets est effectué par du personnel en insertion sociale par l'activité économique.** Établissements et Services d'Aide par le Travail (ESAT), Entreprises Adaptées (EA) et Entreprises d'insertion par l'activité économique.
- **Re-uz dispose de 2 partenariats sur le territoire français :**
 - ESAT Erstein (Bas-Rhin), 720 000 gobelets lavés en 2019
 - ESAT La Clepsydre (Ile-de-France), 886 000 gobelets lavés en 2019
- **Re-uz favorise également la réinsertion au sein de ses équipes avec en 2022 un agrément pour 6 équivalent temps plein sur le site du Boulou à Perpignan.** Pour accompagner ces contrats de 2 ans en réinsertion, nous employons une assistante socio-professionnelle. Elle aide les personnes en réinsertion sur de nombreux sujets comme la construction de leur projet long terme ou l'aide à la mobilité.
- **Notre objectif : encourager les dynamiques responsable en**
 - Plébiscitant les circuits-courts et l'économie locale,
 - Favorisant l'insertion et la diversité,
 - Veillant aux principes de Qualité de Vie au Travail,
 - Etant attentif au développement durable.



Logistique & stockage

- **Une logistique adaptée**

Gestion et livraison en un ou plusieurs points suivant les demandes (logiciel de gestion dédié)

Matériel spécifique mis à disposition pour faciliter la mise en place et la gestion sur place

Détachement de personnel sur événement possible

- **Possibilité de stockage**

Ecocup et contenants réutilisables, une fois lavés, sont stockés dans nos entrepôts.

Vous avez aussi la possibilité de stocker et gérer votre propre flotte de gobelets réutilisables personnalisés dans nos entrepôts.

- **Reporting & traçabilité**

Notre outil de reporting « Ecocup Manager » met en lien les données de livraison (nombre de contenants livrés), de collecte (nombre de contenants collectés/utilisés) et de comptage (nombre de contenants manquants).





Collecte & consigne

- **Pour un monde sans déchet, collectons, consignons...**

Pour favoriser le retour des gobelets et/ou contenants réemployables, la mise en place d'une consigne est fortement recommandée.

Nous vous accompagnons dans la mise en place (affiche, signalétique & formation de vos équipes terrain)

Nous travaillons aussi avec des partenaires de confiance pour développer des solutions innovantes & faciliter la mise en place d'une caution.





Gestion de la fin de vie & recyclage

- Chez Re-uz, nos produits sont 100% recyclables et nous proposons à nos clients de gérer la procédure de recyclage des gobelets à la fin de leur cycle de vie.
- Notre groupe dispose de sa propre filière de recyclage, validée par l'ADEME, depuis 2009. Débutée avec Nutripack, cette expérience de plus d'une décennie est mise à profit pour le recyclage de nos Ecocup utilisés lors d'événements.
- Le processus de recyclage des contenants en PP, permet à nos clients de réduire leur empreinte carbone et d'offrir une seconde vie à nos produits (caisses logistiques, jardinières, etc)



En moyenne, 2 gobelets recyclés représentent 132g de CO2 évités, soit 1 km en voiture



Depuis 2009, plus de 1000 tonnes de PP ont été recyclés, dont 142 tonnes en 2021





Le recyclage : comment ça marche ?

- Notre groupe collecte les gobelets réutilisables et la vaisselle (vendus sous les marques Re-uz et Nutripack), car tous ces articles sont fabriqués en mono-matériau PP et passent par le même processus de recyclage.
- Une fois arrivés dans nos installations, les conteneurs sont pesés et enregistrés.
- La troisième étape consiste à broyer les conteneurs pour les transformer en granulés de PP recyclé.
- Les nouvelles granules de PP recyclé sont utilisées pour fabriquer de nouveaux produits qui ne seront pas en contact avec les aliments (comme l'exige la législation européenne). Par exemple : caisses de transport, conteneurs de jardinage, cendriers
- Le processus de recyclage des récipients en PP, permet à nos clients de réduire leur empreinte carbone.
- En moyenne, 1 assiette en PP ou 2 Ecocup recyclés représentent 132g de CO2 évités (la quantité de CO2 produite par une voiture moyenne en Europe pour 1 kilomètre de conduite).
- Nos installations de recyclage ont traité plus de 1000 tonnes de conteneurs depuis 2009, 142 de ces tonnes ont été traitées en 2021. A noter que tous nos clients n'utilisent pas nos installations de recyclage car le PP est largement recyclé dans l'Union européenne.



Re-uz

On a la chance d'avoir ces clients, et beaucoup d'autres !



BACARDÍ.



JOHNNIE WALKER.
KEEP WALKING.



TOMORROWLAND
LIVE TODAY LOVE TOMORROW UNITE FOREVER



paleo⁺
FESTIVAL
NYON



Go
For

Re-usz

LESS IS NOW

