



lemontri

# Collecte de bouchons pour les Jeux Olympiques 2024





## EN BREF

RECYCLER LA MATIÈRE POUR LIMITER L'IMPACT



- Un projet **gratuit** issu d'une collaboration entre **Lemon Tri** et **Le Pavé**
- Un projet qui rassemble plus de **60 points de collecte sur Paris** (écoles, collectivités, lieux culturels et sportifs, entreprises)
- Objectif : **limiter l'impact écologique des J.O 2024** en récupérant **10 millions de bouchons** pour construire plus de **10 000 sièges** pour les gradins de la piscine olympique

FÉVRIER



Installation des bacs

PENDANT L'ANNÉE



Collectes récurrentes selon la vitesse de remplissage des bacs

DÉCEMBRE

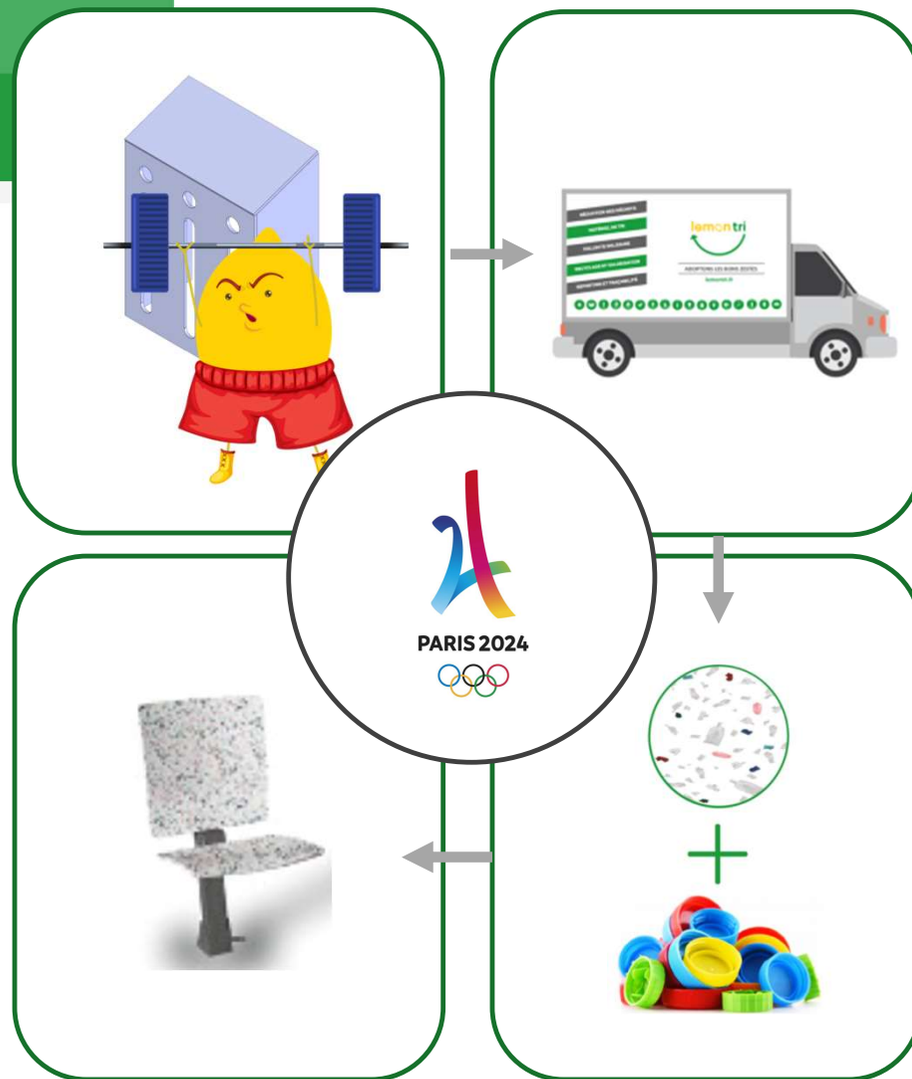
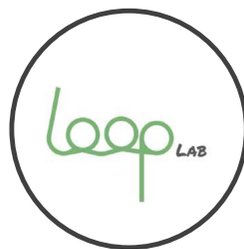


Fin de l'opération : enlèvement des bacs

## OBJECTIF 10 MILLIONS DE BOUCHONS, POUR PLUS DE 10 000 SIÈGES

Lemon Tri s'associe au Pavé SAS Minimum (les constructeurs des bacs) et à Est-Ensemble pour mener un projet de recyclage un peu fou : collecter 10 millions de bouchons, soit presque l'équivalent d'un bouchon par Francilien ! Ces 20 tonnes de plastique permettront au Pavé de construire les gradins des futures infrastructures des Jeux de Paris 2024.

Ce projet fédère également plusieurs associations, qui proposent des actions de sensibilisation :



## TRI À LA SOURCE



## STOCKAGE

Mise en place d'un Big Bag pour le stockage des bouchons.



BIG BAG

## COLLECTE

La collecte, le contrôle qualité, la massification sont assurés par notre filiale **Lemon Aide**, entreprise d'insertion créée en 2016 pour permettre à des personnes éloignées de l'emploi de se former aux métiers de la logistique.

**lemonaide**

# LE PROCESSUS



## MASSIFICATION

Massification des bouchons sur notre plateforme pantinoise



## TRI

Séparation des contaminants des autres bouchons



## BROYAGE

Broyage des bouchons en paillettes de 15 mm



## FABRICATION DE PLAQUE

Fabrication des plaques à base de bouchon.



## NOUVEAU PRODUIT

Construction des nouveaux sièges de la nouvelle piscine olympique