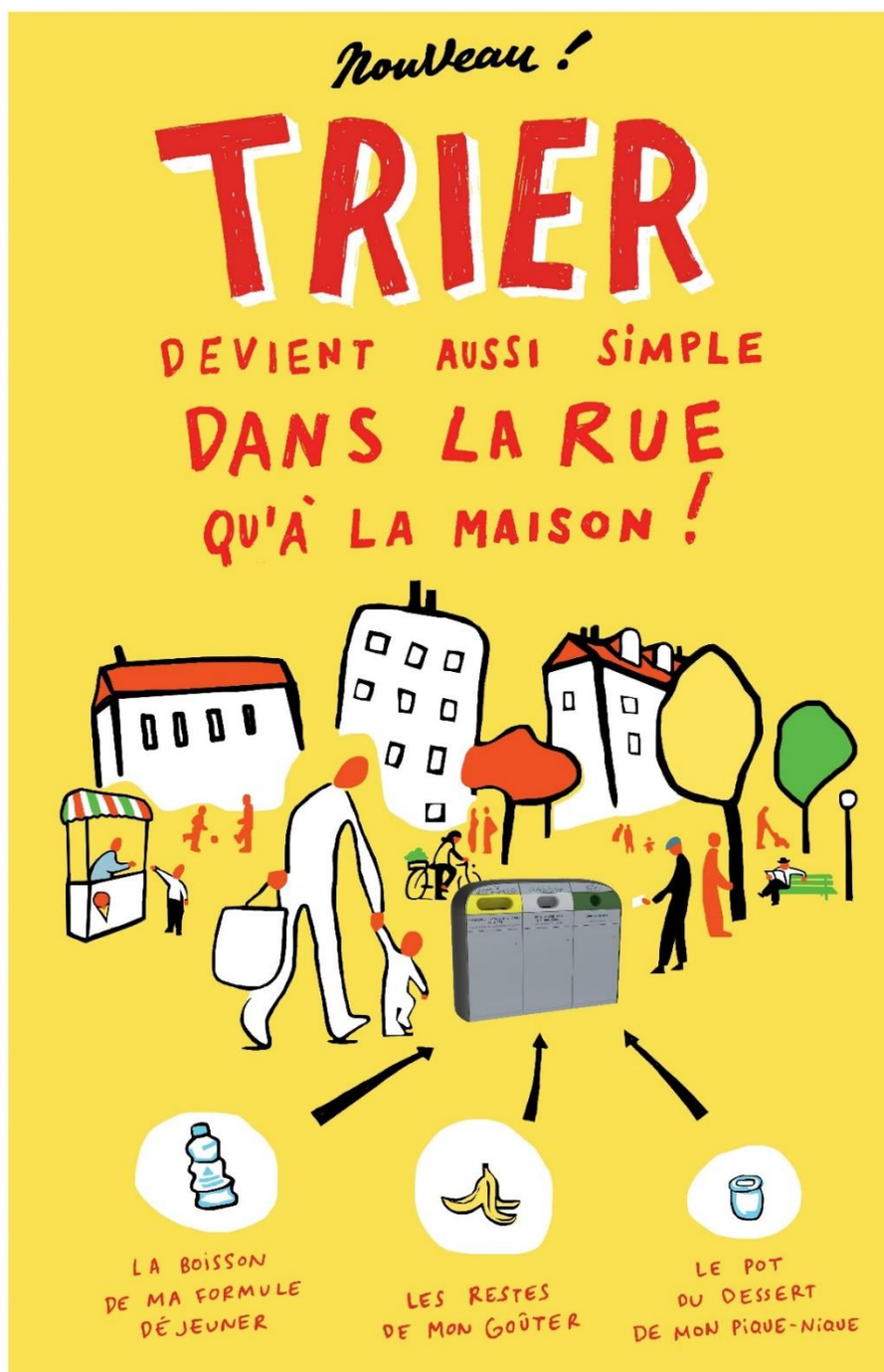


FAQ nouveaux Points de tri à La Rochelle

Une expérimentation dans l'espace public
pour poursuivre le geste de tri
dans la rue comme à la maison



Pourquoi cette expérimentation ?

La ville est l'endroit où l'on consomme le plus et où l'on trie le moins. Pour améliorer le taux de recyclage et contribuer à la propreté de l'espace public, 40 nouveaux points de tri vont être installés en juin en centre-ville de La Rochelle. L'enjeu principal est la continuité du geste de tri à la maison comme en dehors.

Quels sont les objectifs de cette expérimentation ?

- Permettre à tous de trier partout, tout le temps
- Encourager le geste citoyen du tri
- Assurer une meilleure collecte des déchets de rue en séparant **les déchets alimentaires / les emballages et le papier / le verre**
- Améliorer la qualité du tri

Pour qui ces Points de tri sont-ils mis en place ? Qui a le droit de les utiliser ?

Tout le monde, tous les usagers de la ville, pour leur consommation nomade au quotidien lorsqu'ils sont en dehors de chez eux. Cela peut concerner chaque citoyen habitant ou non de La Rochelle : riverains, touristes, passants...

A quoi ressemble un Point de tri ?



Des avaloirs subtilement prolongés de toboggans



Forme et dimension

Adaptées aux objets collectés tout en bloquant les objets encombrants

Couleurs

Adaptées aux objets collectés et perceptibles de loin

Inclinaison

Permet de bien diriger les déchets et liquides vers le bas pour une hygiène optimale

Profondeur

Permet de dissimuler avec élégance les déchets déjà collectés

13

Un objet pensé pour tous



De nombreux **savoir-faire** ont été réunis pour concevoir cette borne et proposer ainsi **un service sur-mesure** adapté aux besoins de chacun et aux attentes des collectivités.

Ergonomie

Hauteur étudiée pour faciliter l'accès aux avaloirs

Accessibilité

- PMR
- Enfants
- Touristes (*plusieurs langues possibles*)

15

Opérations de collecte facilitées

Placés à l'intérieur, les contenants sont protégés des intempéries.

L'ouverture des portes a été étudiée pour faciliter le ramassage des déchets (manœuvre aisée et rapide des bacs)

La benne est d'une taille standard de 120 litres.



16

Comment fonctionnent les Points de tri ?

Il existe 2 types de points de tri :

- Le biflux : un **flux jaune** (pour tous les emballages plastique-métal-carton et les papiers) et un **flux gris** (pour les déchets alimentaires et les autres déchets)



Un Point de tri biflux

- Le triflux : un **flux jaune** (pour tous les emballages plastique-métal-carton et les papiers) un **flux gris** (pour les déchets alimentaires et les autres déchets) et un **flux vert** (pour le verre)



Un Point de tri triflux

Combien de Points de tri seront installés ?

40 Points de tri seront installés en centre-ville de La Rochelle et aux Minimes (25 biflux et 15 triflux)

Où seront-ils implantés ?

Dans les zones de consommations nomades importantes : lieux de passage, fréquentation touristique et étudiante, flux piétons importants, forte densité commerciale...

La carte d'implantation :

<https://www.google.com/maps/d/edit?hl=fr&mid=1Hn5fXDjqs6vIBo1nUcTb2zE1XZTVEAnO&ll=46.14937847909193%2C-1.1549810425177687&z=14>

Combien de temps va durer l'expérimentation ?

Environ 6 mois à compter de juin 2021.

Qui sont les acteurs de cette expérimentation ?

- **Citeo** est une entreprise à mission créée par les entreprises du secteur de la grande consommation et de la distribution pour réduire l'impact environnemental de leurs emballages et papiers, en leur proposant des solutions de réduction, de réemploi, de tri et de recyclage.
- **JCDecaux** : expert du mobilier urbain et de la mobilité urbaine, JCDecaux met à disposition de Citeo et des collectivités locales son expertise pour concevoir et fabriquer de nouvelles bornes de tri adaptées aux nouveaux modes de consommation nomade. Avec le concours du designer Patrick Jouin, JCDecaux propose des bornes alliant design et ergonomie adaptées à tous les usagers.
- **La Ville de La Rochelle et la Communauté d'Agglomération de la Rochelle**