

Référence : C.2 – C.2.2 – 9 – MAMP CT1



## Densification colonnes de tri du Verre

Renforcer et adapter les équipements pour améliorer le taux de valorisation des déchets (collecte, tri et traitement au niveau local)

### ACTEUR ET TERRITOIRE



#### METROPOLE AIX-MARSEILLE PROVENCE CT1

Le Pharo  
58 bd Charles Livon  
13007 Marseille



Mme Emmanuelle JULLION-BESNARD  
Chargée de mission valorisation des déchets  
04 91 99 74 30  
[emmanuelle.jullion-besnard@ampmetropole.fr](mailto:emmanuelle.jullion-besnard@ampmetropole.fr)

### CONTEXTE

Le territoire Marseille Provence est engagé dans une démarche Zéro Déchet Zéro Gaspillage avec une volonté de travailler à l'amélioration des performances de recyclage des emballages et papier, en lien avec les objectifs de la loi relative à la Transition énergétique pour la croissance verte.

De plus, le schéma métropolitain de gestion des déchets a également fixé des objectifs d'augmentation des ratios de collecte d'emballages, de papiers et du verre.

Dans ce cadre l'objectif de cette action est de densifier les colonnes d'apport volontaire présentes sur le territoire afin de faciliter le tri des habitants grâce à une plus grande proximité des équipements. Les résultats constatés sur le territoire montrent le lien fort entre l'augmentation de la dotation en colonnes de tri et les tonnages collectés.

La sensibilisation des habitants et des relais sera assurée en interne avec les éco-ambassadeurs. Cette opération s'inscrit dans le cadre du projet européen LIFE IP SMART WASTE.

### OBJECTIFS ET RESULTATS

#### Objectifs généraux

La densification des équipements en apport volontaire cible les territoires où les enjeux sont élevés, c'est à dire où la densité de population est élevée comme le centre de ville de Marseille et les grands ensembles.

Faciliter le geste de tri par le rapprochement des flux d'ordures ménagères et de collecte sélective.

Simplifier le geste de tri par l'harmonisation des consignes.

## Objectifs quantitatifs

24 Conteneurs enterrés

42 Bornes aériennes

9 Bacs Gros Volume

Augmentation de 4% des performances sur l'arrondissement concerné

## Résultats quantitatifs

Objectif cible cours Liautaud : 7 - Conteneurs enterrés verre posés : 7

Objectif cible Jarret : 17 - Conteneurs enterrés verre posés : 11

Conteneurs enterrés BF posés : 15

TONNAGES arrondissements 1<sup>er</sup>, 4, 5, 9 et 10<sup>ème</sup>

2019 : 6144 T

2020 : 6616 T

2021 : 7035 T

2022 : 6824 T

**Soit une augmentation de 11 % des tonnages sur 4 ans**

## MISE EN ŒUVRE

### Description de l'action

Etude préalable  
d'implantation

Déploiement équipements

Communication habitants et relais

Suivi



### Planning

2018-2020 : Déploiement des colonnes de tri sur le territoire

**Année principale de réalisation**

2019-2020  
Décalé suite à la crise sanitaire et aléas de chantier

**Moyens humains**

Dizaine d'éco-ambassadeurs pour informer la population et les relais.

**Moyens financiers**

162 437 HT

**Moyens techniques**

Supports de communication et mobilisation des réseaux

**Partenaires mobilisés**

Citeo

**RETOURS D'EXPERIENCE ET REPRODUCTIBILITE**

**Facteurs de réussite**

Coordination des mises en place terrain et information des habitants et relais

**Difficultés rencontrées**

La densification est souvent concomitante aux travaux de réhabilitation qui permettent d'assurer l'installation mais ils subissent souvent des retards et des étalements de mise en place

**Recommandations**