

Collecte des déchets alimentaires en porte-à-porte

Description de l'initiative / Le besoin auquel elle répond	<p>La Communauté d'agglomération Grand Paris Seine Ouest réunie 324 000 habitants et 92% logement collectifs. Elle possède une PCAET sur la période 2020-2025 qui a pour objectif global une diminution de 329 kg/hbt de la production de déchets. En 2020, elle a réalisé une grande étude sur le gisement des biodéchets et des solutions de tri avec pour objectif l'optimisation du système de collecte sur le territoire.</p> <p>La collecte, qui s'effectue 2 fois par semaine sur l'ensemble du territoire, a pour objectif est de collecter 27 kg/hbt/an (d'après les REX de Ville-d'Avray et de Marne la Coquette) soit 8 900 T/an. Le SYCTOM est intervenu dans le projet lors de l'expérimentation de la collecte en porte-à-porte à Ville-d'Avray et Marne la Coquette.</p> <p>Sur l'ensemble du territoire, le déploiement a débuté en janvier 2023 et se terminera en décembre 2025. Pour ce faire, le territoire a été découpé en secteur.</p> <p>L'investissement réalisé se calcule de la manière suivante : Coût investissement + collecte + réduction des coût de traitement + coût de sensibilisation = 4+5+1,5€/hbt.</p> <p>GPSO a fait appel à un prestataire (Voix Publique) pour réaliser l'affichage, la communication dans les journaux, le déploiement des étiquettes sur les bacs, etc.</p> <p>La région IdF, l'ADEME et le SYCTOM ont subventionné le projet à 80%.</p> <p>Le coût final s'élève à 3,5€ (9,85€/hbt/an - 4 - 2,30).</p>	
Freins rencontrés dans la mise en place de l'initiative	Leviers utilisés pour la mise en place de l'initiative (outils, acteurs)	
<ul style="list-style-type: none"> Réticences dû au manque de place pour ajouter un nouveau bac de tri. <ul style="list-style-type: none"> Pour y répondre des études au cas par cas ont été réalisées pour réévaluer les besoins et dotation de bacs. 65% de faisabilité en pré-étude (sans intervention des agents sur le terrain) Travail supplémentaire qui reste sur la partie technique Bac à couvercle marron = biodéchets mais pas forcément reconnu par les citoyens (différentes couleurs en fonction de la commune) 	<ul style="list-style-type: none"> Déploiement de la démarche sur les 2 petites communes, Ville-d'Avray et de Marne la Coquette Communication en amont et après le déploiement 3 prestataires différents interviennent dans ce projet. Cela correspond aux 3 importances de villes présentes sur le territoire <ul style="list-style-type: none"> Voie Publique : éco-animateur BE spécialisé : étude préalable SYCTOM : intervention lors de l'expérimentation Diminution de la collecte des ordures ménagères 	

Conditions de réussite de l'initiative	En quoi le projet a renforcé la mobilisation autour de la transition écologique sur le territoire ?
<ul style="list-style-type: none"> Passage des éco-animateurs doit être réalisé peu de temps avant le déploiement de la collecte puis quelques mois après le déploiement Communication Etude au préalable pour organiser la logistique du déploiement des bacs Eviter la période de l'été pour déployer la collecte Sur les points d'apport volontaire, privilégier le porte-à-porte pour augmenter le taux de participation et le volume du gisement collecté Collecte 2 fois par semaine pour que cela reste supportable (été, odeur, etc.) REX expérimental Distribution de matériel Lien fort avec les communes pour une communication en continue et cohérente 2 sites de réception : méthaniseurs Villeneuve st George et St Denis 	<ul style="list-style-type: none"> Les professionnels n'ont pas hésité à faire remonter des demandes, dont celles de mettre en vrac ou dans des sacs d'un plus grand volume

Liens avec les Objectifs de Développement Durable



ODD 3 : Bonne santé et bien-être



ODD 11 : Villes et intercommunalité durable



ODD 12 : Consommation et production responsable et circulaire



ODD 13 : Mesure relative à la lutte contre les changements climatiques



ODD 15 : Préservation de la vie terrestre