

Strasbourg, le 1^{er} juillet 2025

Déchets et cadre de vie : plus de 400 conteneurs enterrés dans les quartiers d'habitat dense

L'Eurométropole de Strasbourg s'engage dans une refonte de la gestion des déchets visant à améliorer les performances de collecte et à optimiser la collecte des ordures ménagères résiduelles (OMR). Cette démarche s'inscrit dans le cadre de la politique Zéro déchet 2021-2026, qui vise à réduire de 15 % la totalité des déchets ménagers et de moitié le poids de la poubelle bleue (OMR) entre 2010 et 2030, ainsi qu'à l'objectif national de 65 % de tri et de valorisation des déchets d'ici 2025.

Le dispositif de collecte enterrée en pied d'immeuble a été expérimenté en 2012 sur 2 sites pilotes du territoire métropolitain : le quartier de HautePierre à Strasbourg et celui des Écrivains à Schiltigheim.

Suite aux premiers retours positifs notamment en matière d'amélioration du cadre de vie et du tri sélectif, un plan de déploiement des conteneurs enterrés a été élaboré en 2017 conjointement avec les bailleurs, portant sur une dizaine d'années, toujours en cours actuellement.

En cohérence avec le Plan de Renouvellement Urbain (PRU), l'Eurométropole de Strasbourg déploie depuis 2020, de manière plus soutenue, l'installation de conteneurs enterrés dans les quartiers prioritaires de la ville.



1/ Les enjeux du déploiement de la collecte en pied d'immeuble

Le dispositif de conteneurs enterrés en pied d'immeuble répond à des enjeux importants à la fois pour les habitants, les bailleurs mais également pour la collectivité.

A. Pour les habitants

Expérimenté à la base dans des quartiers prioritaires de la ville, qui sont des zones d'habitation denses dans un environnement très urbanisé, l'implantation de conteneurs enterrés vient remplacer les bacs installés dans les locaux poubelles ou en îlots en pied d'immeuble par des bornes enterrées hermétiques à grande contenance (5000 L) en pied d'immeubles et permet ainsi :

- Une meilleure accessibilité pour tout public, notamment des personnes à mobilité réduite, de petite taille ou handicapées ;
- Un geste de tri simplifié avec des bornes dédiées de différentes couleurs ;
- Une diminution des nuisances sonores (pour le verre) et olfactives ;
- Une meilleure hygiène et un gain d'espace ;
- Un environnement visuel plus agréable.

B. Pour les bailleurs/gestionnaires d'immeubles

L'expérimentation concluante menée dans des quartiers pilotes a entraîné une demande accrue des bailleurs ou des gestionnaires d'immeubles pour la dotation de conteneurs enterrés pour les ordures ménagères et le tri sélectif sur le domaine privé, en raison d'une :

- Amélioration de l'hygiène et des conditions de stockage (salubrité des espaces, moins de risques de nuisibles)
- Amélioration des conditions de travail pour le personnel d'entretien (fin de préparation et de lavage des bacs...)
- Diminution des risques d'incendie et d'actes de vandalisme.

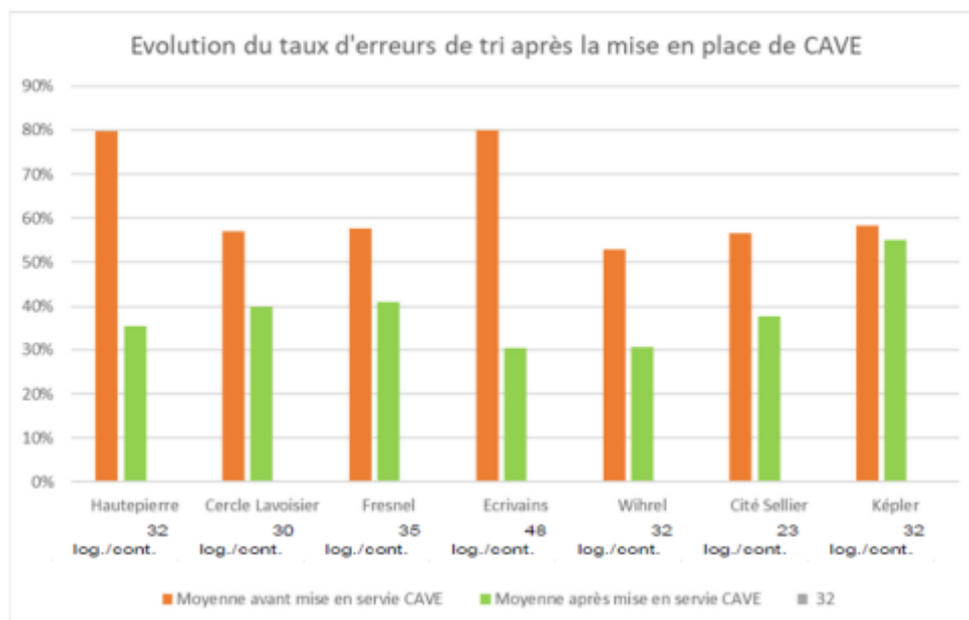
C. Pour la collectivité

Enfin, ce mode de collecte permet d'optimiser la gestion des déchets dans des quartiers denses et de réduire les coûts d'entretien grâce à une :

- Amélioration des conditions de travail des agents de collecte (hygiène, sécurité, pénibilité). Moins d'interventions à titre préventif sont à prévoir, notamment en période de fêtes (Noël, Nouvel An) pour l'enlèvement des bacs
- Amélioration des performances de tri.



Le dispositif de collecte en pied d'immeuble grâce à des conteneurs enterrés a permis de faire évoluer le taux de refus de 63 % à 39% en moyenne depuis le déploiement en 2012.



© Eurométropole de Strasbourg

2/ Le déploiement des conteneurs enterrés depuis 2020

A. Grandes phases de déploiement par année

Depuis 2020, l'Eurométropole déploie de manière plus soutenue l'installation de conteneurs enterrés en pied d'immeuble. Alors que **293 conteneurs** ont été installés entre 2012 (début d'expérimentation) et 2020, près de l'équivalent ont quant à eux été implantés sur 4 ans entre 2020 et 2024 (**208 implantations**).

Sur 2025, la prévision d'implantation est de **119 conteneurs dont 26 conteneurs enterrés tous types de déchets (OMR, TRI et verre) à Hautepierre**, où le dispositif est attendu pour près de 400 logements concernés avant **une seconde phase dès 2026 de 44 conteneurs couvrant les besoins de près de 1100 logements**.



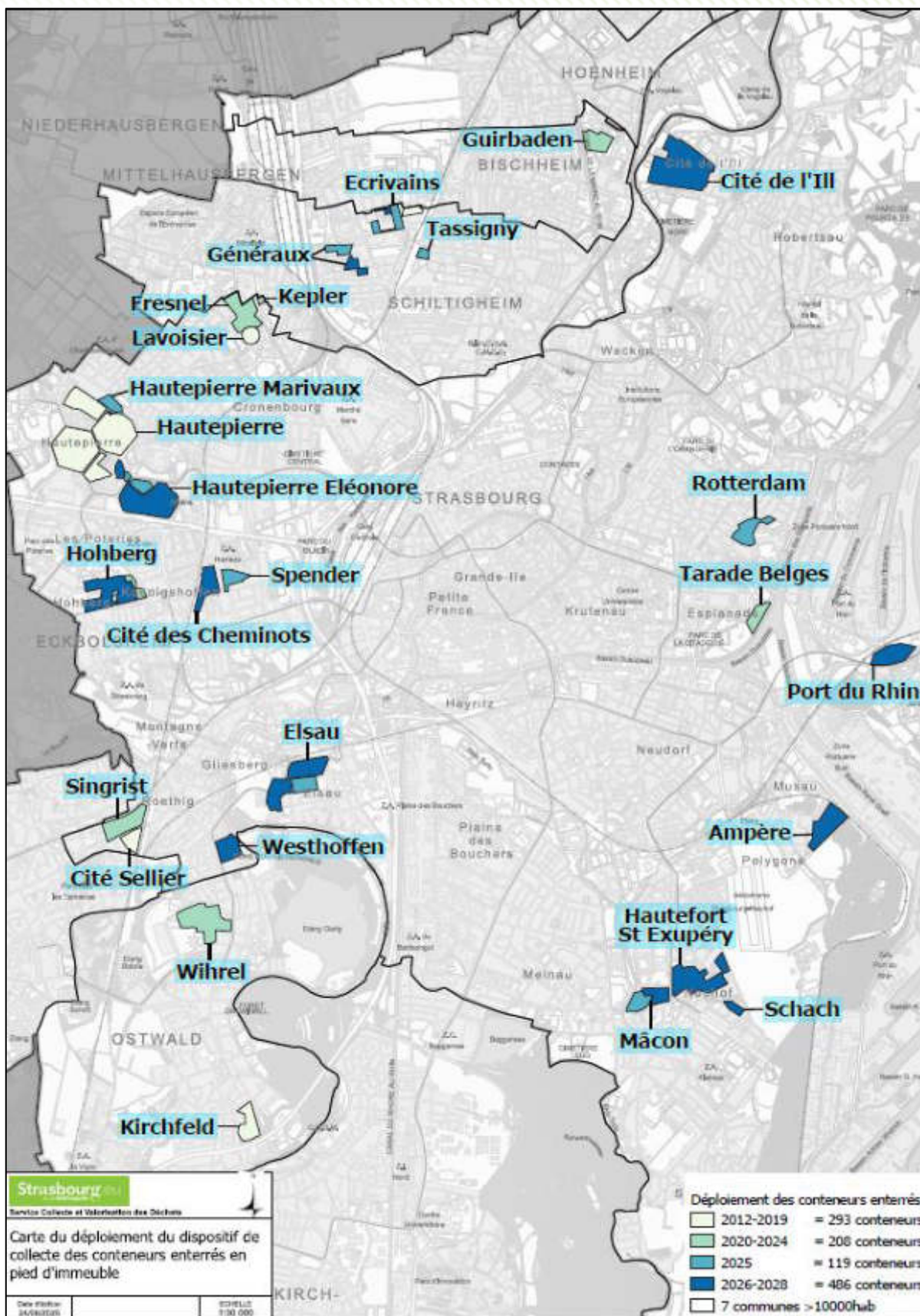
Bilan du déploiement entre 2020 et 2026 :

Année de mise en service	Commune	Quartier	Nombre de conteneurs			Total	Nombre de logements
			OM	TRI	Verre		
2020-2024	BISCHHEIM	Guirbaden	13	12	3	28	504
	OSTWALD	Wihrel	33	31		64	1 007
	STRASBOURG	Fresnel	20	19	2	41	656
		Singrist	22	22	3	47	679
		Kepler - Cronenbourg	2	2		4	63
		Hohberg-1	4	4		8	119
		Tarade / Belges	8	8		16	264
2025	STRASBOURG	Hautepierre Maille Brigitte-Pixel	1	1		2	40
		Hautepierre Maille Catherine	1	1	1	3	18
		Mâcon-1	6	6		12	279
		Hautepierre Maille Eléonore-1	6	6	1	13	68
		Hautepierre Marivaux	4	4		8	270
		Koenigshoffen - Spender	10	7		17	272
		Elsau-1	8	8	1	17	311
	Rotterdam	11	11	1	23	415	
	SCHILTIGHEIM-BISCHHEIM	Ecrivains-2	2	2		4	84
	SCHILTIGHEIM	Tassigny	4	4		8	140
2026	SCHILTIGHEIM	Généraux-1	6	6		12	182
	SCHILTIGHEIM	Généraux-2	6	6	1	13	180
	STRASBOURG	Mâcon-2	7	7	2	16	165
		Hautepierre Maille Eléonore-2	20	20	4	44	1 099
		Neuhof - Hautefort	17	17	3	37	714
Neuhof - Schach		5	5	1	11	110	
SOUS-TOTAL 2020- 2026			216	209	23	448	7 639

Ainsi, près de 400 conteneurs enterrés ont été implantés dans des quartiers de Strasbourg, Bischheim, Schiltigheim et Ostwald depuis 2020.

Dans le secteur Tarade/ Belges, **c'est 16 conteneurs (8 OMR et 8 TRI)** au total qui ont été répartis par blocs de 2 ou 4 conteneurs dans des lieux stratégiques du quartier, en cohérence avec le réaménagement urbain réalisé en 2024.





Carte du déploiement des conteneurs enterrés sur les communes de plus de 10 000 habitants de l'Eurométropole de Strasbourg - © Eurométropole de Strasbourg

Contact Presse :
Leclerc Clémence – clemence.leclerc@strasbourg.eu – 06 70 65 59 58
strasbourg.eu/espace-presse



B. Budget

Les montants engagés par la collectivité sur la période 2020-2025 sont de 2,5M€ pour l'ensemble du dispositif (hors travaux de réaménagement global).

L'implantation de conteneurs enterrés nécessite des investissements importants en raison de la nécessité d'achats de conteneurs spécifiques, qui sont coûteux (1 conteneur = 10 000€ pose incluse). Une participation des bailleurs intervient pour l'acquisition des conteneurs (à hauteur de 1,2 millions d'euros pour les conteneurs OMR entre 2020 et 2025)

En complément, le dispositif nécessite l'achat de camions de collecte spécifiques équipés d'une grue. Le montant d'un camion s'élève à 470 000 € TTC contre 300 000€ TTC pour un camion benne classique. Ces investissements sont portés par l'Eurométropole uniquement, qui assure la collecte.

C. Accompagnement et sensibilisation au geste de tri

Pour sensibiliser les riverains des quartiers qui vont être équipés d'une nouvelle solution de collecte des déchets et afin de les encourager à adopter les bons gestes, le service collecte et valorisation des déchets de l'Eurométropole mène des actions de sensibilisation en amont des implantations.

- 2 semaines avant implantation :
 - Courrier dans les boîtes aux lettres des riverains
 - Affichage « c'est pour bientôt » dans les entrées des immeubles

- 1 semaine avant implantation :
 - Sensibilisation Porte à porte par des conseillers du tri
 - Distribution du guide du tri
 - Animations en pied d'immeuble

- Lors de l'implantation :
 - Affichage « C'est parti ! » dans le quartier

Début 2025, une expérimentation a été menée dans le quartier Lizé-Mâcon au Neuhof, récemment équipé en conteneurs enterrés, avec en complémentarité des actions de sensibilisation habituelles, la dotation en sac de pré-collecte pour encourager le geste de tri ainsi que de sacs à ordures ménagères (50 L) pour faciliter les dépôts d'ordures ménagères résiduelles dans le conteneur.

Contact Presse :

Leclerc Clémence – clemence.leclerc@strasbourg.eu – 06 70 65 59 58
strasbourg.eu/espace-presse

