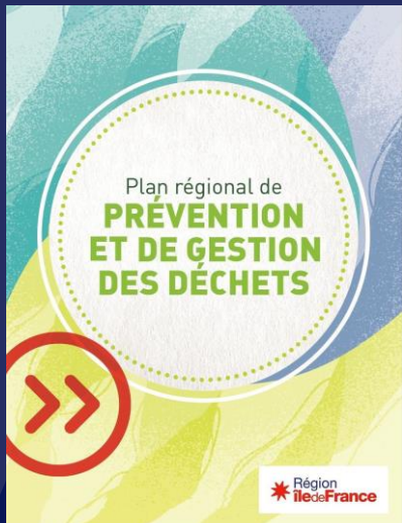


GROUPE ÉLUS CCES PRPGD



GÉNÉRALISER LE TRI À LA SOURCE DES BIODÉCHETS : COMMENT Y PARVENIR ?

PRÉSENTATIONS

Lundi 24 janvier 2022 et lundi 14 février 2022



Table des matières

- [SYCTOM](#)
- [Ville de Paris \(75\)](#)
- [EPT 3 Grand Paris Seine Ouest \(92\)](#)
- [EPT 4 Paris Ouest La Défense \(92\)](#)
- [EPT 6 Plaine Commune \(93\)](#)
- [EPT 8 Est Ensemble \(93\)](#)
- [EPT 9 Grand Paris Grand Est \(93\)](#)
- [EPT 10 Paris Est Marne et Bois \(94\)](#)
- [EPT 12 Grand Orly Seine Bièvre \(94\)](#)
- [RIVED \(94\)](#)
- [SIETREM \(77\)](#)
- [SIRMOTOM \(77\)](#)
- [SMITOM Nord \(77\)](#)
- [SMITOM-LOMBRIC \(77\)](#)
- [SMICTOM de la Région de Fontainebleau \(77\)](#)
- [SIETOM Tournan en Brie \(77\)](#)
- [SMETOM GEEODE \(77\)](#)
- [SIOM de la Vallée de Chevreuse \(78\)](#)
- [Communauté de communes entre Juine et Renarde \(91\)](#)
- [SIRTOM Sud Francilien \(91\)](#)
- [SIVOM Vallée de l'Yerres et des Sénarts \(91\)](#)
- [SIREDOM \(91\)](#)
- [SMIRTOM du Vexin \(95\)](#)
- [SIGIDURS \(95\)](#)
- [Syndicat Emeraude \(95\)](#)
- [Syndicat AZUR \(95\)](#)
- [Syndicat Tri-Action \(95\)](#)
- [Syndicat Tri-Or \(95\)](#)

PARIS ET PETITE COURONNE

Déploiement tri à la source des biodéchets – Paris-petite couronne

T6 Plaine Commune
Exp. gestion prox Stains +gros producteurs

T5 Boucle Nord de Seine
Exp gros producteurs
Etude globale en 2022

T4 Paris Ouest la Défense
Exp. gros producteurs
Etude globale en 2022

PARIS : 2nd, 12ème, 19ème
Arr.+ PAV marchés

T3 Grand Paris Seine Ouest
Exp. Ville d'Avray et Marne la coquette +gros producteurs
Etude globale terminée
Généralisation 2022 à 2024

T2 Vallée sud Grand Paris
Exp. quartier du Plessis Robinson
Déploiement producteurs non ménagers en cours



T7 Paris Terres d'Envol
Exp. gros producteurs

T8 Est Ensemble
Exp. Quartier Romainville+ gros producteurs
Déploiement producteurs non ménagers en cours sur 2 ans
Etude globale en 2022

T9 Grand Paris Grand Est
Exp. gros producteurs
Etude globale terminée
Généralisation 2022 à 2024

T10 Paris Est Marne et Bois
Exp. gros producteurs en déploiement
Etude globale en 2022

T11 Grand Paris Sud Est Avenir
Etude globale
Généralisation 2022 à 2024

T12 Grand Orly Seine Bièvre
Exp. Gestion de prox micro métha Quartier Ivry et compostage à Valenton + gros producteurs
Etude globale en cours (CTE – GRDF)

SYCTOM



Le territoire du Syctom

- T1** Paris
- T2** Vallée Sud - Grand Paris
- T3** Grand Paris Seine Ouest
- T4** Paris Ouest La Défense
- T5** Boucle Nord de Seine
- T6** Plaine Commune
- T7** Paris Terres d'Envol
- T8** Est Ensemble
- T9** Grand Paris Grand Est
- T10** Paris Est Marne et Bois
- T12** Grand-Orly Seine Bièvre



SYCTOM

Informations	Détails
Nombre d'habitants	5,7 Mhab
Types d'habitats	100 % du territoire en hyper-urbain
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Hormis Paris, les collectes d'OM sont réalisées 2 ou 3 fois par semaine. 8 EPT sur 10 organisent une collecte des DV en porte à porte pour tout ou partie des communes.</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<ul style="list-style-type: none">- 37 000 composteurs individuels – 2900 collectifs et 26 000 lombricomposteurs ind + coll. – financement Syctom- 4 sites de traitement local des DA (Paris, Stains, Valenton et Vitry) – 500 foyers + 100 sites autres – financement Syctom.- 10 000 t de DA collectés en 2021 dont 81% de tonnes non ménagères. (380 000 hab / 700 sites de restauration / 110 marchés) - 2 prestataires pour couvrir la collecte de tous les EPT. 4 sites de réception des DA répartis sur le territoire. Traitement uniquement en France dont 50% en IdF. Traitement par méthanisation à 96%. Depuis 2017 et jusqu'à fin 2023, le Syctom assure <u>la collecte</u> et le traitement pour les EPT volontaires (tous sauf Paris qui assure la collecte des DA).
Perspectives et Calendriers	<p><i>Accompagnement des EPT pour le lancement de leurs marchés de collecte DA. Réunion trimestrielle pour intégration de nouveaux points de collecte dans les marchés du Syctom.</i></p> <p><i>En 2024, tous les EPT reprennent l'exercice de la compétence de collecte des DA.</i></p> <p><i>Prestation suivi de collecte et contrôle prestation de traitement – Caractérisation des DA collectés – Etude comparée métha / compostage.</i></p>
Freins / leviers	<ul style="list-style-type: none">< Coûts de collecte élevé au lancement car substitution avec les tournées d'OM progressives.> Tarification du Syctom très incitative (5 €/t puis 19 €/t collecte et traitement vs 103 €/t d'OM traitée)> Projet du Syctom : 3 centres de réception et transfert (Isséane, Ivry et Romainville) et un centre de réception et traitement (Gennevilliers) - 2026
Attentes / besoins	Evolution de la réglementation pour tenir compte de l'introduction du flux du SPGD dans les obligations de tri et valo organique. Coordination nécessaire de l'accompagnement technique et financier des collectivités pour faire face à l'échéance de 2024

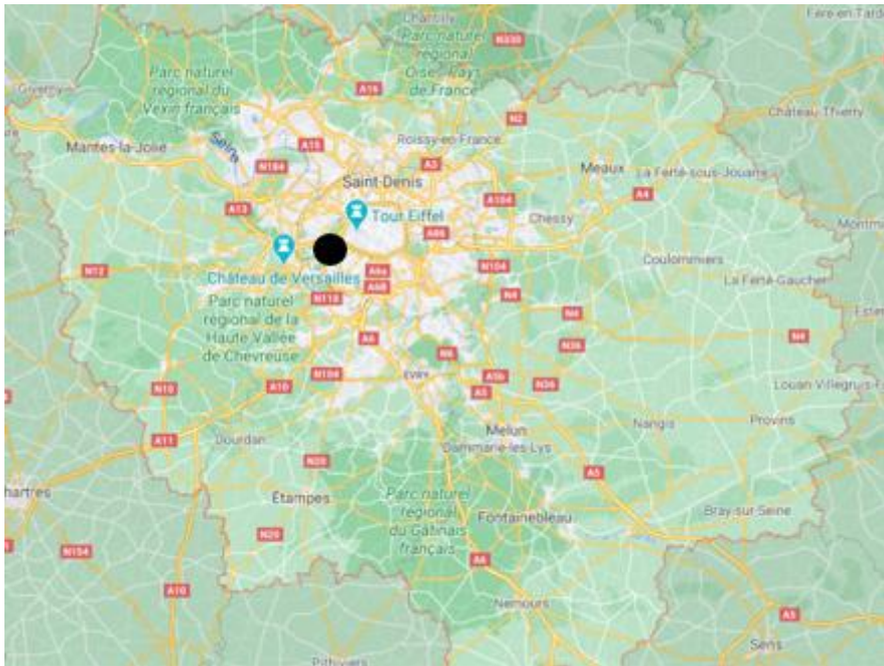
Ville de Paris (75)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	2 192 485 habitants
Types d'habitats	100 % du territoire en urbain
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Quelles sont les modalités de collecte des OMr sur votre territoire? (fréquence...)</i> Une collecte en porte-à-porte est effectuée quotidiennement (C7). 10 arrondissements sont collectés en régie par les services municipaux et 10 autres sont collectés par des entreprises prestataires d'un marché public de collecte. <i>Il y a-t-il une collecte de déchets verts en porte à porte ? si oui préciser les modalités ? Non</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</i> - <i>Compostage individuel et collectifs: nombre de composteurs installés et taux de couverture des foyers en habitat individuel ? Nombre de composteurs installés et taux couverture habitat vertical ?</i> En 2020, 530 sites de compostage sont installés dans les copropriétés (environ 75 % des sites sont dans le parc de logement social et 25 % dans le parc privé). 393 composteurs collectifs sont installés au sein d'établissements publics et 39 composteurs de quartier. Simultanément, plus de 5500 lombricomposteurs individuels ont été distribués aux Parisiens depuis 2017. - <i>Collectes déchets alimentaires/biodéchets : descriptions des collectes existantes des déchets alimentaires (marchés forains, restaurants collectivités et scolaires, ménages, activités...), expérimentations/ premiers résultats, modalités de traitement ...</i> -Une expérimentation de collecte des déchets alimentaires des ménages en porte-à-porte est déployée depuis mai 2017 dans les 2e et 12e arrondissements. Elle s'est étendue à l'automne 2019, pour les ménages du 19e arrondissement. -Les bio déchets produits par l'administration parisienne bénéficient également d'une collecte en porte à porte sélective : en 2020 : 141 sites proposant de la restauration collective et 55 marchés alimentaires. -Déploiement en cours, depuis septembre 2020, de points d'apport volontaire de déchets alimentaires des ménages sur les 55 marchés découverts ou à proximité des 8 marchés couverts depuis septembre 2020 : -Traitement des biodéchets assurées par le SYCTOM (4 centres de transfert en 2020)
Perspectives et Calendriers	- Expérimentation à venir de PAV devant les écoles - Réflexion sur le déploiement de la collecte en PàP et/ou déploiement de PAV sur l'espace public dans la perspective de la généralisation au 1 ^{er} janvier 2024.
Freins / leviers	- Taille des locaux poubelles, notamment dans le tissu faubourien. - Acquisition du geste de tri
Attentes / besoins	- Captation du gisement des professionnels collectés par le service public de gestion des déchets ?



EPT 3 Grand Paris Seine Ouest (92)

Etablissement Public Territorial
8 villes



GPSO : Compétence collecte et propreté

Syctom : Compétence traitement

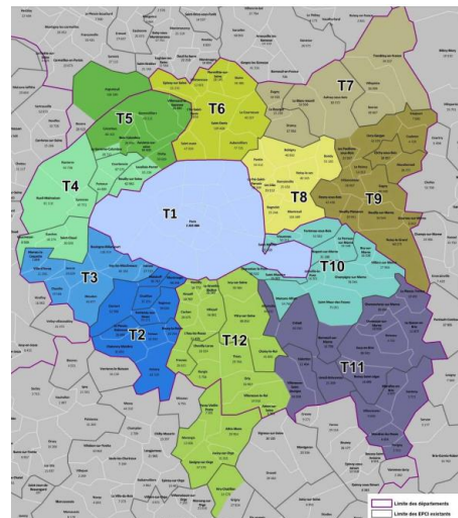
EPT 3 Grand Paris Seine Ouest (92)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	322 928 habitants
Types d'habitat	92 % d'habitat collectif
Organisation du Service public de gestion des déchets	Collecte des Ordures Ménagères résiduelles avec 2 à 6 passages par semaine Projet de mise en place d'une collecte hebdomadaire saisonnière des déchets végétaux en porte-à-porte en sac pour les quartiers pavillonnaires, à compter de mars 2023
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Déploiement du compostage domestique : 14,5% des maisons équipés de composteurs de jardins (1 926 composteurs) + 1,23 % des appartements équipés de lombricomposteurs (1 881 lombricomposteurs) + 5,3 % des appartements ayant accès à un composteur collectif (268 sites) Expérimentation de la collecte des déchets alimentaires avec le Sycotom depuis novembre 2018 sur 2 villes (ménages et assimilés : Ville-d'Avray et Marnes-la-Coquette), 10 écoles et 3 marchés alimentaires. Résultat de l'expérimentation ville : 17 kg/hab/an en 2021. Traitement principalement par méthanisation Etude de tri à la source des biodéchets réalisée en 2020-2021
Perspectives et Calendriers	Extension à l'ensemble du territoire d'une collecte bihebdomadaire avec réduction de la fréquence des ordures ménagères résiduelles (partout où cela est possible) Dans le cadre du nouveau marché de collecte, soit à compter d'octobre 2022 jusqu'à mars 2025
Freins / leviers	Principal frein : coût. Décision prise : fourniture des sacs uniquement les 6 premiers mois Communication / sensibilisation, et suivi de l'activité.
Attentes / besoins	Projet d'étude de dotation en bacs (enquête dans chaque local poubelle) Elaboration en cours d'un grand plan de communication et de sensibilisation

EPT 4 Paris Ouest La Défense (92)

L'établissement public territorial de Paris Ouest La Défense

- Établissement public territoriaux des Hauts-de-Seine (T4)
- Créé le 1^{er} janvier 2016 dans le cadre de la mise en place de la Métropole du Grand Paris (loi du 7 août 2015)
- Regroupement de 11 communes : Courbevoie, Garches, La Garenne-Colombes, Levallois-Perret, Nanterre, Neuilly-sur-Seine, Puteaux, Rueil-Malmaison, Saint-Cloud, Suresnes et Vaucresson.
- Présidence est assurée par Monsieur Jacques Kossowski, Maire de Courbevoie
- Principales missions associées à la compétence déchets :
 - Assurer la prévention des déchets, communiquer, sensibiliser la population,
 - Assurer la gestion des déchets : pré-collecte, collecte, traitement via les syndicaux de traitement : SYCTOM et SITRU.



EPT 4 Paris Ouest La Défense (92)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	<i>569 147 habitants (données INSEE 2019)</i>
Types d'habitats	<i>Selon le classement de l'observatoire des territoires, toutes les communes de l'EPT POLD font partie de la catégorie suivante : urbanisation dense</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<p><i>Quelles sont les modalités de collecte des OMr sur votre territoire? (fréquence...)</i> <i>La collecte des OMr s'effectue en porte à porte et/ou en apport-volontaire, suivant les villes.</i> <i>Pour la fréquence, elle varie d'une ville à l'autre : à minima 2 collectes par semaine et au maximum 6 collectes par semaine.</i></p> <p><i>Il y a-t-il une collecte de déchets verts en porte à porte ? si oui préciser les modalités ?</i> <i>La collecte en porte à porte des déchets végétaux est mise en place sur certaines villes du territoire, généralement cette collecte est proposée au sein des villes uniquement de mars à décembre. La fréquence de cette collecte varie selon les villes : 0,5 à 1 par semaine pour les villes concernées par ce service.</i> <i>Pour une collecte en apport-volontaire, l'ensemble des habitants ont accès à un réseau de déchèteries : fixes ou mobiles.</i> <i>Il existe également le compostage individuel ou collectif.</i></p>

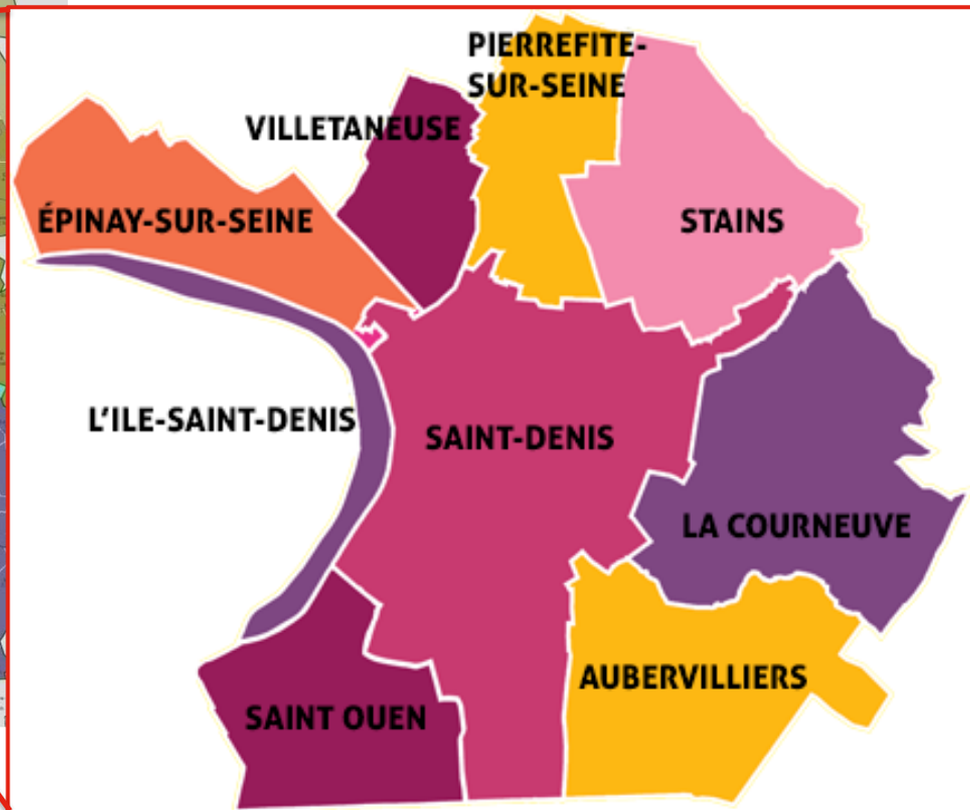
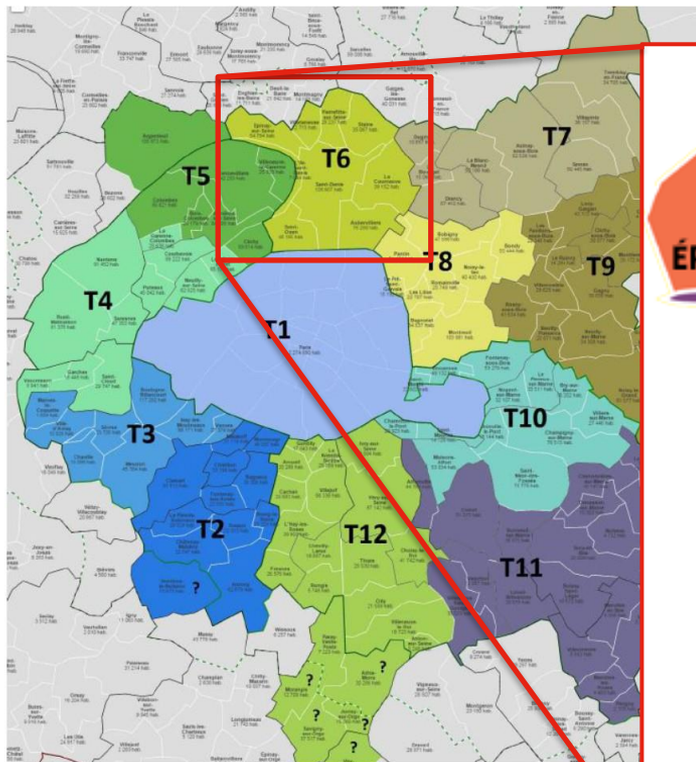
EPT 4 Paris Ouest La Défense (92)

Informations	Détails
<p>Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'</p>	<p><i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Compostage individuel et collectifs: nombre de composteurs installés et taux de couverture des foyers en habitat individuel ? Nombre de composteurs installés et taux couverture habitat vertical ?</i> <p><i>Une étude bio-déchets va être lancée courant 2022 : l'état des lieux sur le compostage individuel et collectif sera effectué dans ce cadre.</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Collectes déchets alimentaires/biodéchets : descriptions des collectes existantes des déchets alimentaires (marchés forains, restaurants collectivités et scolaires, ménages, activités..), expérimentations/ premiers résultats, modalités de traitement ...</i> <p><i>Pour la collecte des déchets alimentaires, les solutions proposées actuellement sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>le compostage domestique ou de proximité pour les ménages ;</i>- <i>la collecte en porte à porte (bacs) pour les gros producteurs (marchés forains et restaurants collectivités et scolaires).</i> <p><i>Juin 2017 : l'EPT POLD a signé avec le SYCTOM une convention de coopération pour la mise en œuvre d'un dispositif expérimental de conteneurisation, collecte et traitement des déchets alimentaires.</i></p> <p><i>Décembre 2021 : nouvelle convention avec le SYCTOM pour travailler à la création d'un service optimisé durable au sein du territoire.</i></p> <p><i>En 2020, 52 sites (12 marchés alimentaires et 40 restaurants collectifs) ont pu être collectés pour un tonnage annuel de 379 tonnes.</i></p> <p>Groupe élus PRPGD – lundi 24 janvier et 14 février 2022</p>

EPT 4 Paris Ouest La Défense (92)

Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	<p><i>Le territoire lancera une étude globale sur les bio-déchets, puis une consultation pour la collecte des bio-déchets.</i></p> <p><i>Le calendrier envisagé est :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>o Notification : Juillet 2022</i><i>o Etude et collecte des données : Juillet – Septembre 2022</i><i>o Scenarii et préconisations : Octobre – décembre 2022</i><i>o Validation Elus : Décembre 2022 – Mars 2023</i><i>o Rédaction Cahiers des Charges et préparations Consultations : Janvier – Mars 2023</i><i>o Passation Consultations et accompagnement analyse des offres : Avril – Octobre 2023</i>
Freins / leviers	<p>Ce point sera défini à la suite de la première phase de l'étude.</p>
Attentes / besoins	<p><i>Ce qui est attendu de cette étude :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- une synthèse des textes réglementaires et obligations du territoire</i><i>- collecte de données auprès des collectivités et des prestataires : compilation des données et comparaison avec des cas existants</i><i>- mise en avant des initiatives locales ou régionales qui pourraient être adaptés au territoire.</i><i>- préconisation et proposition de plusieurs scénarii sur la gestion des bio-déchets</i>

EPT 6 Plaine Commune (93)



EPT 6 Plaine Commune (93)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	440 113 habitants (INSEE 2021)
Types d'habitats	Territoire en urbain dense (Sinoé) dont 88% d'habitat collectifs
Organisation du Service public de gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none">• Fréquence de collecte de C2 à C6, en moyenne à C3• Nouveau marché de collecte : augmentation de la fréquence de collecte pour les emballages/papiers (C0,5 à C1 sauf Epinay), généralisation de la collecte du verre en AV (sauf Epinay)• Pas de collecte des déchets verts en porte à porte.
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<ul style="list-style-type: none">• Compostage individuel : 1.675 composteurs (7,8% de habitat individuel)• Lombricompostage : 1.300 lombricomposteurs (0,8% de l'habitat collectif)• Compostage collectif : 240 sites de compostage (1,8% de l'habitat collectif)

EPT 6 Plaine Commune (93)

Informations	Détails
<p>Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'</p>	<p>Collecte</p> <ul style="list-style-type: none">• Collecte des gros producteurs via expérimentation avec le SYCTOM :<ul style="list-style-type: none">• 154 gros producteurs dont :<ul style="list-style-type: none">• Ecoles, collèges, lycées (69%)• Entreprises (9%);• Restauration collective (13%);• Marchés alimentaires (3%);• Formation des équipes avant la mise en place• Collecte C2 via bac 120L + sac de précollecte par benne ;• 1 192 tonnes collectées de janv. à déc. 2021 soit 25 tonnes par semaine ;• Traitement par méthanisation

EPT 6 Plaine Commune (93)

Informations	Détails
<p>Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'</p>	<p>Collecte</p> <ul style="list-style-type: none">• Collecte des ménages via le PIA (Programme d'Investissement d'Avenir) de Stains avec l'ANRU :<ul style="list-style-type: none">• collecte hippomobile des habitants et établissements (écoles + commerces) via des PAV sur l'ensemble d'un quartier en rénovation• 60% des habitants sensibilisés et équipés en bioseaux (1118 hab.)• 29 PAV : bac 240L dans abribac• 4,1 kg/ménage équipé/mois soit 49 kg/ménage équipé/an• (1.118 logements équipés / 4,59 tonnes / 2,6 (hab./ménage) = 1,58 kg/hab./mois = 19 kg/hab./an)• Traitement par compostage électromécanique sur place

EPT 6 Plaine Commune (93)

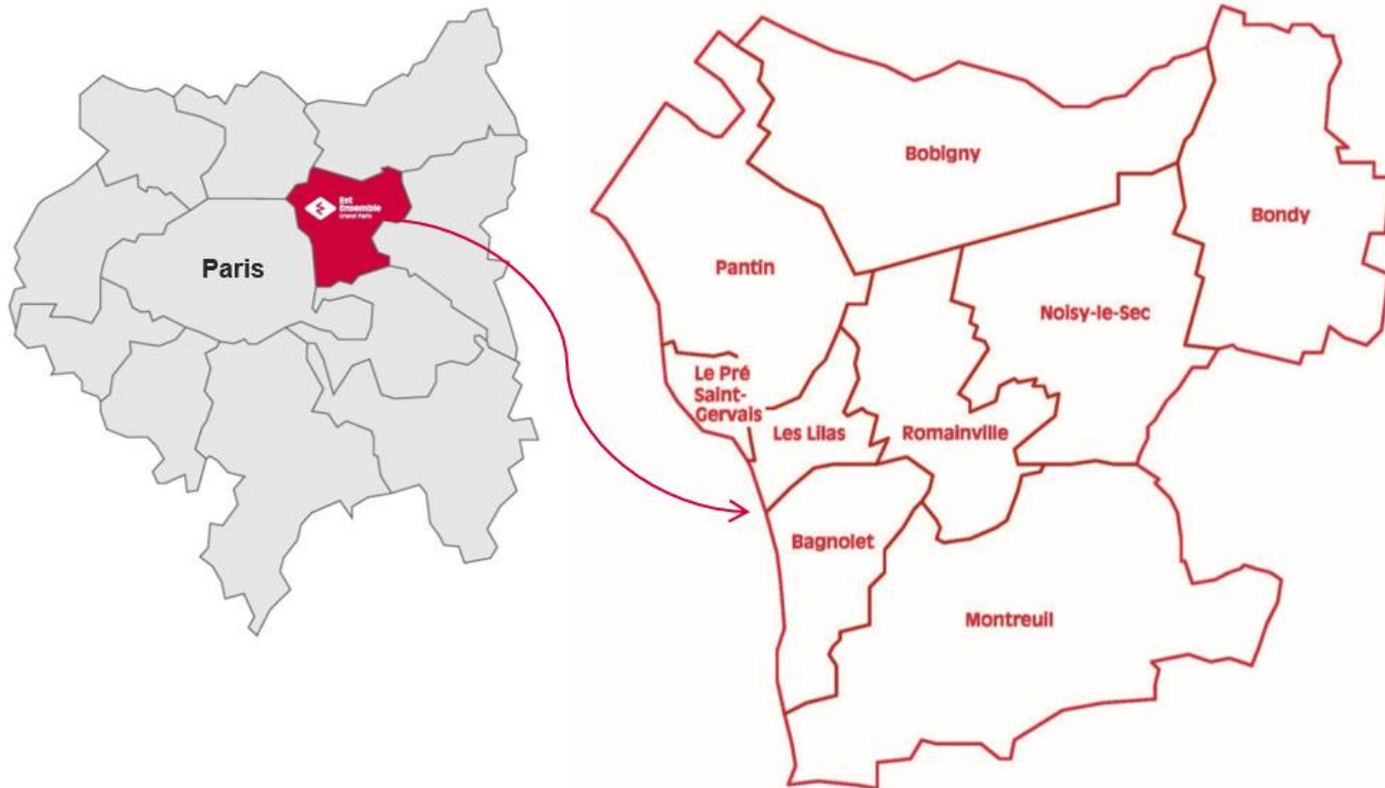
Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	<ul style="list-style-type: none">• Pré-étude biodéchets réalisé en 2020 dans le cadre du renouvellement du marché de collecte du territoire• Elaboration du PLPDMA en cours (2021/2022)• Création d'un poste « Chargée de mission DA » fin 2021• 1T 2022 consacrée à l'élaboration d'une stratégie biodéchets (DA + DV) cohérente et alliant gestion de proximité, collecte des DA et gestion des DV• Intégration de formations compostage obligatoires courant 2022 pour les habitants• Réorganisation de Plaine Commune : amélioration des procédures et des missions de compostage• Expérimentation de collecte des DA des ménages début 2023 sur 1 ville.• Généralisation des moyens de tri à la source des biodéchets à tous les ménages en janvier 2025

EPT 6 Plaine Commune (93)

Informations	Détails
Freins / leviers	Compostage pied d'immeuble <ul style="list-style-type: none">• Comment offrir un service de qualité dans la durée ?• Comment mobiliser les habitants ?• Quid du matériel et de sa qualité ?• Que faire face aux nuisances et aux nuisibles ?
Attentes / besoins	Compostage de quartier <ul style="list-style-type: none">• Comment convaincre les partenaires ?• Quels coûts et modalités de fonctionnement (animation, gestion) ?• Que faire face aux nuisances ?• Que faire du compost ? Collecte des DA <ul style="list-style-type: none">• Comment diminuer le nb de camions dans les rues ?• Quelles moyens de collecte alternatifs ?• Quelles modalités de pré collecte ?• Quels coûts pour quelle efficacité ?• Comment économise-t-on les ressources et diminue-t-on le bilan carbone (PCAET) ? Gestion des DV <ul style="list-style-type: none">• Mettre en place des structures fixes ou mobiles pour gérer les DV des habitants et de la collectivité ?• Comment créer des filières locales / courtes et favoriser l'économie circulaire ?



EPT 8 Est Ensemble (93)



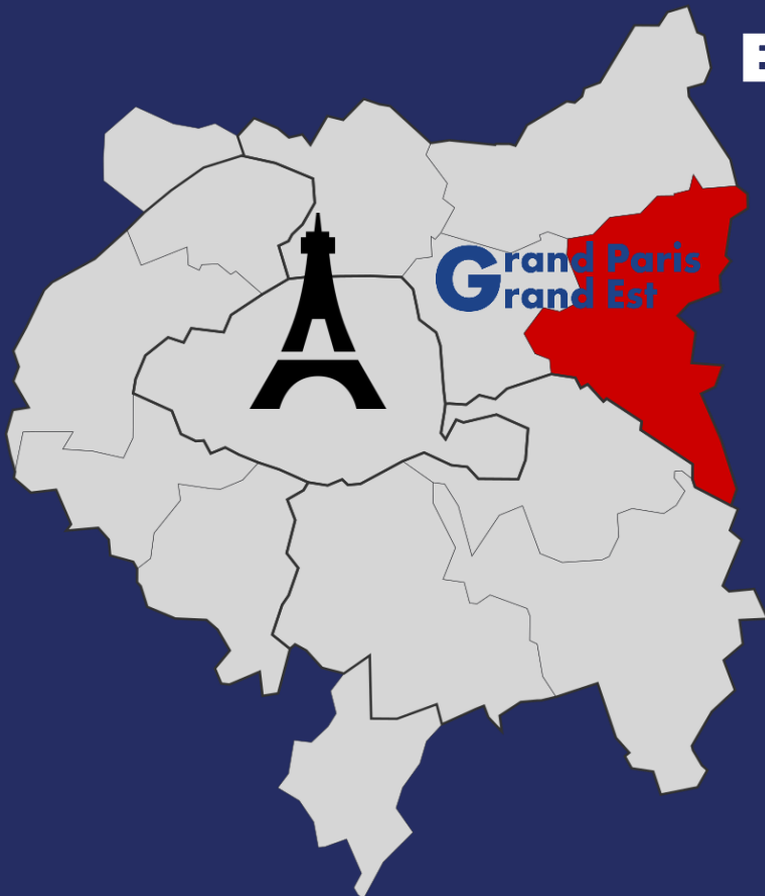
EPT 8 Est Ensemble (93)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	424 430 (Population 2020-INSEE)
Types d'habitats	<i>100% du territoire en urbain, plus de 80% d'habitat vertical</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Quelles sont les modalités de collecte des OMr sur votre territoire? (fréquence...)</i> <ul style="list-style-type: none"><i>En porte à porte en majorité en C2 et C3 (une collecte en C4 sur le territoire sur les grands ensemble)</i><i>En Point d'apport volontaire</i> <i>Il y a t-il une collecte de déchets verts en porte à porte ? si oui préciser les modalités ?</i> <i>Oui, en porte à porte 1 fois par semaine de mi mars à fin novembre</i> <i>Une collecte en point d'apport pour les sapins pdt 3 semaines après les fêtes de fin d'année</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</i> <ul style="list-style-type: none"><i>- Compostage individuel et collectifs: nombre de composteurs installés et taux de couverture des foyers en habitat individuel ? Nombre de composteurs installés et taux couverture habitat vertical ?</i> <i>En 2021, nous recensons :</i> <ul style="list-style-type: none"><i>- 1 215 lombricomposteurs individuels</i><i>- 2 052 composteurs individuels</i><i>- 32 sites actifs de Quartier et 32 sites actifs en jardins partagés</i><i>- 227 composteurs actifs collectifs dont 145 sites en pied d'immeuble et 82 sites en établissement (entreprises, collectivités, établissements scolaires...)</i> <i>Les taux de couverture sont estimés à 13 % pour le compostage individuel / habitat individuel et moins de 5 % sur compostage coll / hab. collectif</i>

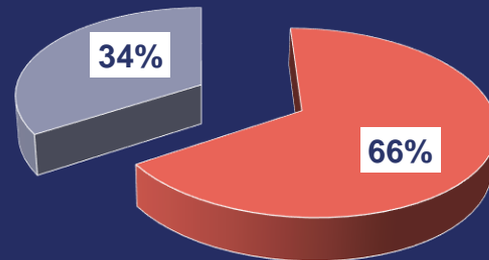
EPT 8 Est Ensemble (93)

Informations	Détails
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires' (suite)	<p>- <i>Collectes déchets alimentaires/biodéchets : descriptions des collectes existantes des déchets alimentaires (marchés forains, restaurants collectivités et scolaires, ménages, activités..), expérimentations/ premiers résultats, modalités de traitement ...</i></p> <p><i>Est Ensemble et le SYCTOM expérimentent, une collecte à la source des biodéchets en porte-à-porte qui concerne des gros producteurs qui se sont portés volontaires : établissements scolaires, marchés forains, maisons de retraite et cuisines centrales et un quartier de Romainville « Bas Pays » où tout le monde trie : habitants, commerçants et administrations (environ 6 000 personnes)</i></p> <p><i>Ces déchets sont traités et valorisés en méthanisation pour produire du méthane et du compost.</i></p> <p><i>Quid des résultats?</i></p> <p><i>Un peu moins de 1 000 tonnes de biodéchets collectés en 2021 sur les producteurs non ménagers et env. 30 tonnes sur les déchets ménagers (Bas-Pays de Romainville).</i></p>
Perspectives et Calendriers	<p><i>Lancement d'une étude de faisabilité, expérimentation prévue, extension à l'ensemble du territoire, généralisation</i></p> <p><i>Une nouvelle expérimentation à plus grande échelle est prévue cette année, différents dispositifs seront être testés.</i></p> <p><i>Simultanément une étude relative au compostage est initiée pour déterminer les tonnages détournés et les coûts du compostage de proximité.</i></p>
Freins / leviers	
Attentes / besoins	

EPT 9 Grand Paris Grand Est (93)



- créé le 1^{er} janvier 2016
- regroupe 14 communes du département de la Seine-Saint-Denis
- 399 007 hab. (2018)



Type d'habitat

■ Habitat vertical ■ Habitat pavillonnaire

EPT 9 Grand Paris Grand Est (93)

Organisation du Service public de gestion des déchets

- **collecte des OMr**
 - C2 au C5 (hyper centre)
- **collecte des déchets végétaux en porte à porte sur l'ensemble des communes**
 - fréquence : M2 de début mars à fin novembre
 - contenant : sac en kraft à usage unique ou bac (collecte historique)



EPT 9 Grand Paris Grand Est (93)

Composteurs et lombricomposteurs

- distribution dans les 7 déchèteries
- charte d'engagement
- en 2020
 - 165 composteurs distribués (baisse de 52 % par rapport à 2019)
 - 23 lombricomposteurs distribués
- net augmentation en 2021 des établissements scolaires souhaitant mettre en place ces dispositifs
 - Sensibilisation dans les écoles par les 6 conseillers prevention déchets



EPT 9 Grand Paris Grand Est (93)



Expérimentation de la collecte séparée des déchets alimentaires

- depuis Janvier 2020
- accompagnement du Sycatom
- 57 producteurs non-ménagers
 - 56 établissements scolaires
 - 1 marché forain
- valorisation
 - méthanisation
 - compostage



EPT 9 Grand Paris Grand Est (93)

Perspectives et Calendriers

- augmenter le nombre de producteurs non-ménagers
 - proposer la collecte des DA aux marchés forains respectant le tri 5 flux
- expérimenter le tri à la sources des biodéchets auprès d'un territoire 'test'
 - déploiement d'une collecte en PàP ou de composteurs => zone pavillonnaire
 - déploiement de la collecte en PàP => habitat vertical
- qualification d'agent = guide et/ou maître composteur



EPT 9 Grand Paris Grand Est (93)

Freins / leviers

- manque d'adhésions de certains producteurs non-ménagers
 - remotiver régulièrement
 - transmission régulière des tonnages collectés et détournés de l'incinération
- couvercle marron
 - Bacs DA identiques aux bacs DV pour certaines communes

Attentes / besoins

- collecte et traitement commun des déchets alimentaires et des déchets végétaux pour une compréhension simplifiée des habitants et une optimisation financière de la compétence collecte

EPT 10 Paris Est Marne et Bois (94)



193 780 hab

 256 kg/hab

 44 kg/hab

 20 kg/hab

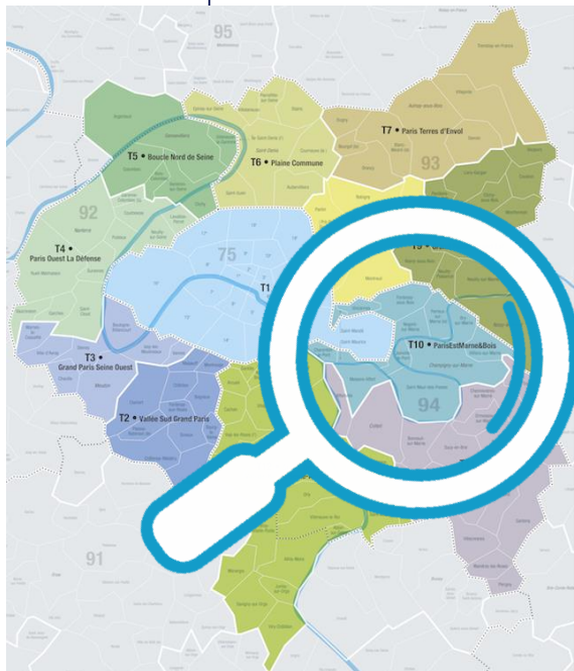
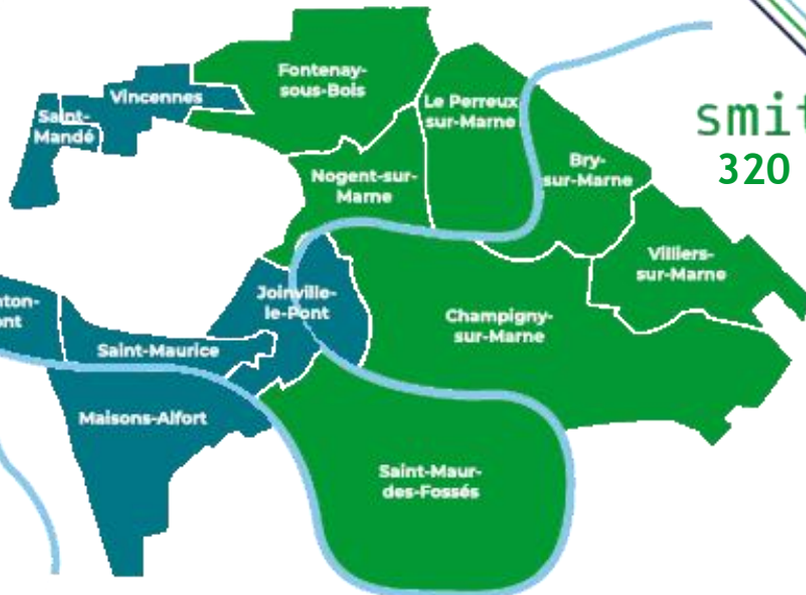
 481 T

Chiffres 2020

Groupe élus PRPGD – lundi 24 janvier et 14 février 2022



320 555 hab



EPT 10 Paris Est Marne et Bois (94)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	514.335 habitants (INSEE 2019)
Types d'habitats	100% du territoire en urbain (95% en habitat collectif / 5% en zone pavillonnaire)
Organisation du Service public de gestion des déchets	<p><i>Quelles sont les modalités de collecte des OMr sur votre territoire? (fréquence...)</i></p> <p>→ Les modalités sont variables d'une commune à l'autre (de C2 à C6 en PAP ou en PAV)</p> <p><i>Il y a t-il une collecte de déchets verts en porte à porte ? si oui préciser les modalités ?</i></p> <p>→ Les déchets verts sont collectés sur 9 des 13 communes (calendrier variable, généralement de fév-mars à nov-déc, de C0,25 à C1)</p>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p><i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</i></p> <p><i>- Compostage individuel et collectifs: nombre de composteurs installés et taux de couverture des foyers en habitat individuel ? Nombre de composteurs installés et taux couverture habitat vertical ?</i></p> <p><u>Habitat individuel</u></p> <p>→ Nombre de composteurs installés : 6729 (taux de couverture : 13%)</p> <p><u>Habitat collectif</u></p> <p>→ Nombre de composteurs installés : 295 en pied d'immeubles / 18 en collectifs (jardins partagés, bâtiments publics...)</p> <p>→ Nombre de lombricomposteurs : 711 (le taux de couverture en habitat collectif est inférieur à 5%)</p>

EPT 10 Paris Est Marne et Bois (94)

Informations	Détails
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p><i>- Collectes déchets alimentaires/biodéchets : descriptions des collectes existantes des déchets alimentaires (marchés forains, restaurants collectivités et scolaires, ménages, activités..), expérimentations/ premiers résultats, modalités de traitement ...</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ Dès 2017, le Territoire Paris Est Marne&Bois a lancé la collecte des biodéchets dans plusieurs écoles élémentaires situées à Charenton-le-Pont et à Saint-Mandé, dans le cadre de la phase d'expérimentation du Sycotm.<li>→ En 2018, la collecte des écoles s'est ensuite généralisée sur l'ensemble des 13 communes. En fin d'année, le tri des biodéchets en apport volontaire a été proposé aux Charentonnais sur le marché du Centre permettant ainsi de collecter également les déchets alimentaires des commerçants.<li>→ En 2019, l'apport volontaire s'est développé sur 4 autres marchés aux comestibles. Des points d'apport ont été également mis en place sur les écoles Valmy et Desnos de Charenton-le-Pont afin d'étendre les possibilités de tri des déchets alimentaires aux habitants à raison de 2 fois par semaine.<li>→ Après un ralentissement en 2020 du fait de la crise sanitaire, le déploiement du dispositif s'est poursuivi en 2021 sur les marchés. Cette même année, le premier point d'apport volontaire à contrôle d'accès a été installé à proximité de l'école Desnos. Désormais, les riverains peuvent y déposer leurs déchets alimentaires à tout moment de la semaine (bacs collectés également en C2).<li>→ La stratégie de déploiement de solutions de tri à la source des biodéchets s'est par ailleurs traduite par un accompagnement soutenu au compostage individuel et collectif par la mise à disposition gratuite de matériel (composteurs, lombricomposteurs, bioseaux...) et la formation de référents de site.<li>→ Les biodéchets collectés sur les marchés alimentaires et les écoles partent en filière de méthanisation (85%) et de compostage (15%).



EPT 10 Paris Est Marne et Bois (94)

Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	<p><i>Lancement d'une étude de faisabilité, expérimentation prévue, extension à l'ensemble du territoire, généralisation</i></p> <p>→ Afin de répondre aux objectifs réglementaires, le Territoire réalise une étude préalable à l'instauration d'un dispositif de tri à la source des biodéchets afin d'identifier les gisements, de cartographier les zones blanches et d'étudier les modalités de collecte pour les habitants et les assimilés bénéficiant du SPGD. Les scénarios présentés viseront également à imaginer des solutions de traitement de proximité,</p>
Freins / leviers	<p><i>Freins :</i></p> <ul style="list-style-type: none">. Augmentation du coût du SPGD : nouveau flux à collecter/traiter + moyens humains à prévoir pour les actions de sensibilisation auprès des habitants. Dans le cadre d'un scénario en PAP : équation difficile à trouver entre le remplacement d'un bac OMr et le taux de remplissage des bacs biodéchets dans un contexte d'habitat urbain dense aux espaces contraints. Risques de nuisances olfactives en été <p><i>Leviers :</i></p> <ul style="list-style-type: none">. Politique volontariste des élus PEMB pour le déploiement du tri à la source des biodéchets. Dispositif d'accompagnement du SYCTOM. L'obligation du tri à la source des biodéchets répond à plusieurs modalités de collecte et de traitement. Réduction du volume d'OMr à traiter. Le tri des biodéchets pourrait améliorer par effet rebond les performances de tri du bac jaune et réduire encore davantage le volume de déchets résiduels. Des habitants sensibles au tri des déchets alimentaires (cf. témoignages recueillis lors des événements dédiés à la prévention des déchets : journées du développement durable, défis Familles zéro déchet...)



EPT 10 Paris Est Marne et Bois (94)

Informations	Détails
Attentes / besoins	<ul style="list-style-type: none">. Soutiens financiers en investissement et en fonctionnement. Accompagnement sur l'identification à l'échelle nationale et internationale des dispositifs aux meilleurs rendements coûts/bénéfices (pour une typologie d'habitat similaire). Mobilisation de l'ensemble des acteurs (y compris les gros producteurs privés) pour favoriser le geste de tri des habitants. Clarification des critères retenus pour définir le tri à la source des biodéchets selon les différentes modalités de collecte (PAP/PAV) et les solutions de compostage de proximité.

EPT 12 Grand Orly Seine Bièvre (94)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	693 000 hab EPT Grand Orly Seine Bièvre
Types d'habitats	<i>Entre 70 et 80 % d'habitat collectif</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Les fréquences sont variables selon les voilles en moyenne pour les Omr 2 à 3 fois par semaine La plupart des villes ont mis en place une collecte des déchets verts en porte à porte</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : expérimentation sur un quartier de la commune d'Ivry qui représente 5300 ménages répartis en 351 pavillons et 141 collectifs et 32 producteurs non ménagers – Collecte en porte à porte et traitement par méthanisation</i> <i>Plus de 2 expérimentations: DM compost à Valenton (plateforme de compostage : écoles et 2 résidences et marché forain Bee and Co à Vitry sur Seine pour écoles et marché forain</i> <i>Compostage individuel : environ 30 % des pavillons sont équipés Compostage collectif : une centaine de résidence sur le territoire</i>
Perspectives et Calendriers	<i>Lancement d'une étude de faisabilité en 2020 en partenariat avec GRDF afin d'évaluer les scénarii possible de valorisation des biodéchets en fonction de la typologie d'habitat.</i>
Freins / leviers	Frein : diversité de l'habitat et manque de visibilité sur solutions de traitement, difficulté à mobiliser les habitants sur le territoire d'expérimentation d'Ivry et de Valenton. Cout important en ratio par habitant
Attentes / besoins	Besoin retour d'expérience sur collecte en porte à porte en habitat collectif



RIVED (94)

INSTALLATIONS DE LA RIVED



Ressourcerie



Déchèterie



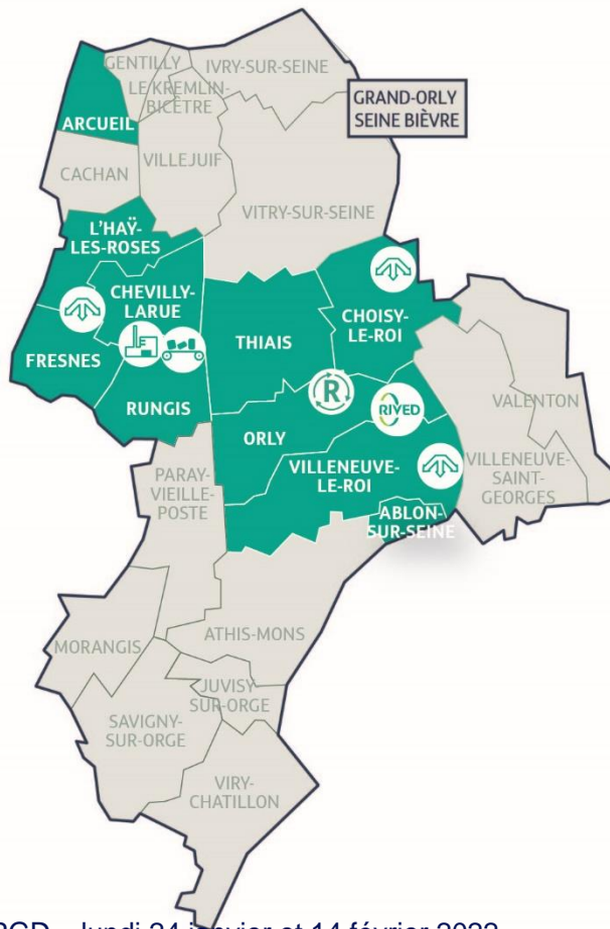
Centre de transfert des collectes sélectives



Usine d'incinération



Bureaux



RIVED (94)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	237 198 habitants
Types d'habitats	
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>La RIVED a pour mission le traitement des déchets de 10 villes du territoire de l'EPT 12 Grand-Orly Seine Bièvre. C'est ce dernier qui a la compétence collecte.</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>Depuis 2011 :</i> <ul style="list-style-type: none">- 2875 composteurs individuels soit un taux de couverture d'environ 30 %- 86 aires de compostage partagé (41 en habitat vertical, 34 en établissement scolaire, 11 en jardins partagés) soit un taux de couverture de 1,2 %- 329 lombricomposteurs
Perspectives et Calendriers	En 2019 et 2020, la RIVED a confié la réalisation d'une étude relative aux biodéchets à un bureau d'études spécialisé afin de disposer de premières données relatives au territoire de la RIVED. Les résultats de cette étude ont été transmis à l'EPT Grand-Orly Seine Bièvre pour alimenter les données de son étude technico-économique, dans le cadre d'un Contrat Territorial Ecologique.
Freins / leviers	
Attentes / besoins	

GRANDE COURONNE

SIETREM (77)

Syndicat de collecte et traitement du nord de la Seine-et-Marne

31 communes

308 203 habitants



Centre de tri des emballages recyclables

Les équipements du SIETREM

Unité de valorisation énergétique des ordures ménagères

Réseau de 5 déchetteries



- Communauté d'agglomération de Marne-et-Gondoire
- Communauté d'agglomération de Paris-Vallée de la Marne
- EPT N°9 - Grand Paris Grand Est



Unité de valorisation énergétique



Centre de tri



Déchetteries



Plateforme de stockage du verre

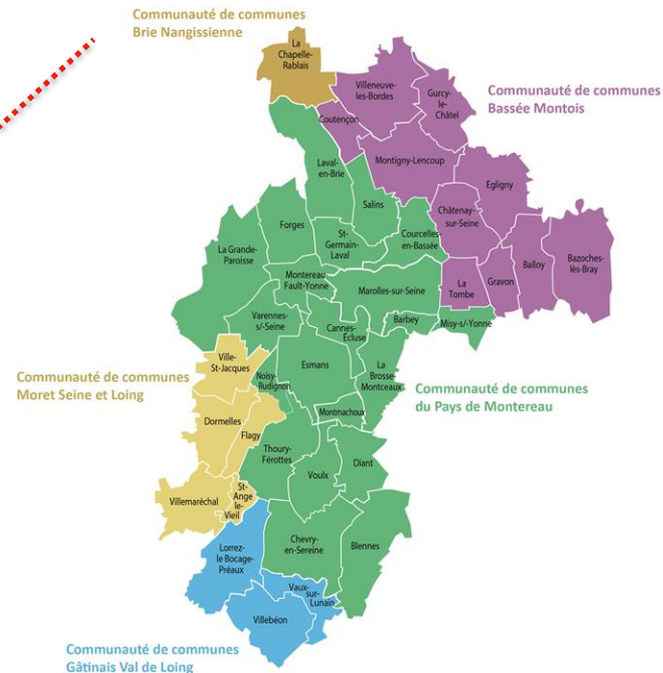
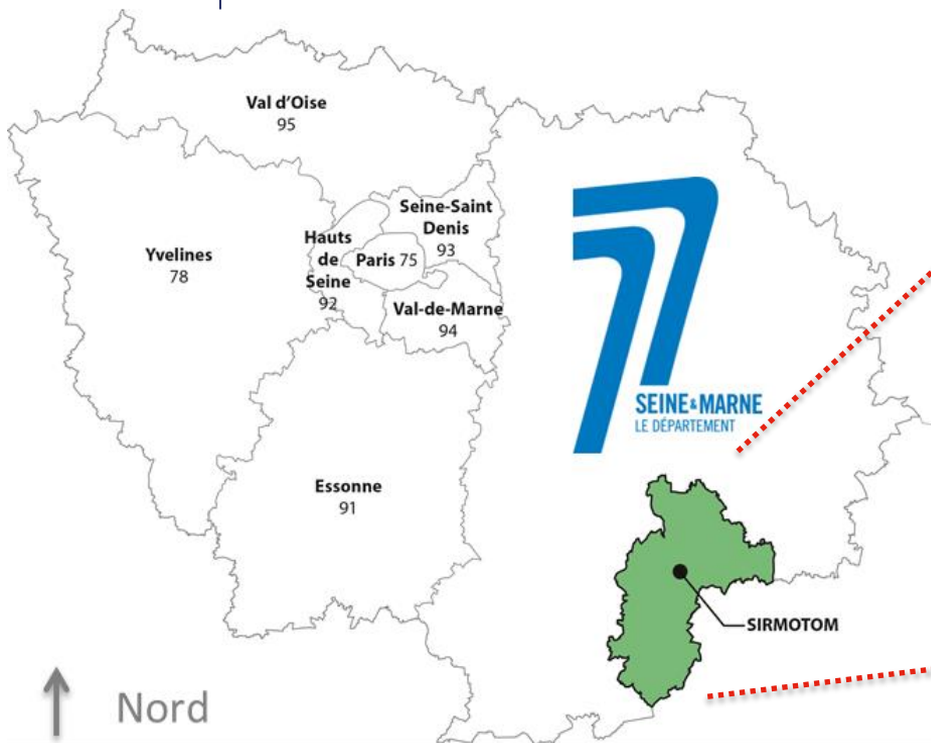


Déchetteries mobiles

SIETREM (77)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	308 203 <i>habitants</i>
Types d'habitats	98% de la population située en territoire urbain (24 communes), 1% en territoire péri-urbain (3 communes), 1% en territoire rural (4 communes)
Organisation du Service public de gestion des déchets	<p>Les OMr sont majoritairement collectées en C2 et deux éco-quartiers sont collectés en points d'apport volontaire enterrés</p> <p>Les déchets verts sont collectés en porte-à-porte sur 10 communes avec une fréquence différente selon les communes (7 à 39 collectes annuelles) et avec une interruption hivernale</p>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</p> <ul style="list-style-type: none">- Compostage individuel et collectifs : 9 386 composteurs installés en habitat individuel soit 15% des foyers pavillonnaires équipés et 75 composteurs installés en habitat vertical soit 1% des foyers collectifs équipés- Collectes déchets alimentaires/biodéchets : pas de collecte à l'heure actuelle
Perspectives et Calendriers	<p>Etude de faisabilité lancée en octobre 2021.</p> <p>La phase de diagnostic arrive à terme. Une expérimentation d'1 an est prévue à partir de l'automne 2022.</p>
Freins / leviers	<p>Freins : Mixité du territoire et des acteurs concernés, pas d'exutoire de traitement à proximité, acceptabilité sociale, coût</p> <p>Leviers : Adaptation des solutions en fonction des usagers, dynamique départementale, concertation avec les élus locaux</p>
Attentes / besoins	<p>Attentes : Déploiement sur le territoire d'un schéma de gestion des biodéchets efficace et adapté à chaque typologie d'habitats et de producteurs.</p> <p>Besoins : Déploiement de solutions de déconditionnement et de traitement de proximité</p>

SIRMOTOM (77)



SIRMOTOM (77)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	56 026 habitants (Recensement 2019 entré en vigueur au 1 ^{er} janvier 2022, population municipale INSEE).
Types d'habitats	- Territoire mixte à dominante rurale, 31 % d'habitat collectif. - 24 041 foyers (68,2% de maisons individuelles) dont 16 396 foyers en maisons individuelles (données INSEE 2015).
Organisation du Service public de gestion des déchets	- La collecte des OMr = C1 (quelques exceptions : hypercentres). - Pas de collecte des déchets verts en porte à porte.
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : - <u>Compostage individuel</u> <ul style="list-style-type: none">• 5 059 composteurs installés fin 2020 (depuis le début de l'opération en 2007).• Estimation du taux de couverture des foyers en habitat individuel = 30,85 %.• Ces chiffres ne tiennent pas compte du compostage en tas, ni de l'alimentation animale (opération poules), ni des lombricomposteurs distribués (99 à fin 2020), ni des doubles comptes (refourniture). - <u>Composteurs collectifs et partagés</u> : <ul style="list-style-type: none">• Collectifs : écoles, collèges, lycées, centre de loisirs, cimetières, structures spécialisées et jardins partagés sont équipés à la demande.• Partagés (habitat collectifs) : 3 résidences initialement équipées (1 encore en fonctionnement).

SIRMOTOM (77)

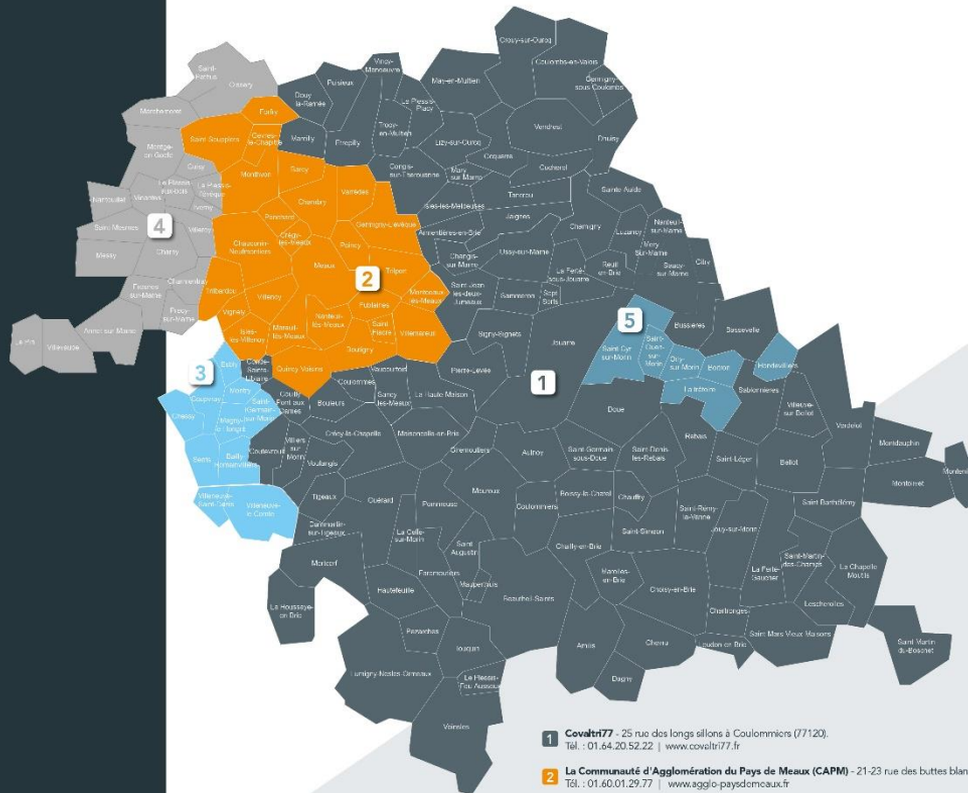
Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	<ul style="list-style-type: none">- Lancement d'une étude de faisabilité relative à la mise en place du tri à la source des biodéchets incluant des caractérisations -> <i>Consultation en cours / Réalisation sur 2022.</i>- Expérimentation en projet : collecte en points d'apport volontaire avec compostage électromécanique de territoire -> <i>En attente de demande d'aide en cours / Budget 2022</i>
Freins / leviers	<p>Définir la répartition des différentes solutions possibles (collecte/compostage) en fonction des particularités du territoire (urbain/rural) -> <i>Attente du retour de l'étude biodéchets 2022.</i></p> <p>Mettre en place une expérimentation de collecte en apport volontaire pour valider les solutions à mettre en œuvre à destination de l'habitat vertical -> <i>Financement / moyens humains.</i></p> <p>Généralisation : <i>Financement / Budget / Moyens humains (mise en place, sensibilisation, suivi ...)</i></p>
Attentes / besoins	<p>Identification des modalités de traitement des biodéchets envisageables -> <i>Attente retour de l'étude biodéchets 2022</i></p> <p>Financement -> <i>Maitrise du budget du syndicat</i></p>

SMITOM Nord (77)

Carte du territoire
au 1^{er} JANVIER 2022

5
ADHÉRENTS
au SMITOM

168
COMMUNES
sur le territoire
du SMITOM



1 **Coville77** - 25 rue des longs ellons à Coulommiers (77120).
Tél. : 01.64.20.52.22 | www.coville77.fr

2 **La Communauté d'Agglomération du Pays de Meaux (CAPM)** - 21-23 rue des buttes blanches à Meaux (77100).
Tél. : 01.60.01.29.77 | www.agglo-paysdomcaux.fr

3 **Val d'Europe Agglomération (VEA)** - Château de Chessy, BP 40 Chessy - MARNE-LA-VALLÉE (77701).
Tél. : au 01.60.43.80.80 | www.valdeuropeagglo.fr

4 **La Communauté de Communes Plaines et Monts de France (CCPMF)** - 6 rue du Général De Gaulle à Dammarin-en-Goële (77230).
Tél. : 01.60.54.68.40 | www.ccpmf.fr

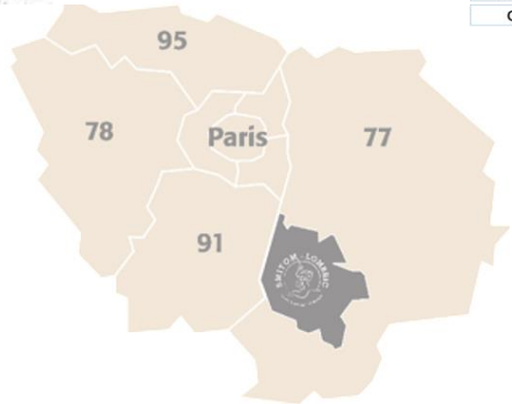
5 **La Communauté de Communes des 2 Morin (CC2Morin)** - 1 rue Robert Logravorend à La Forté Gaucher (77320).
Tél. : 01.64.03.25.80 | www.cc2morin.fr

SMITOM Nord (77)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	330 447 habitants (Nouvelle base INSEE 2022)
Types d'habitats	<i>Population rurale et semi-urbaine. Un habitat individuel important et un habitat semi-collectif et collectif très présent dans les grandes villes (Meaux – Secteur Val d'Europe...)</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Compétence collecte confiée aux adhérents – OMR une à deux fois/semaine – Déchets verts : Une collecte des déchets végétaux porte à porte pour 4 adhérents (arrêt décembre/mars de chaque année) + apports en déchèterie toute l'année.</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>9 045 composteurs individuels - 114 sites de compostage partagé.</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Collectes des restes alimentaires écoles/restaurants scolaires pour 3 adhérents : environ 20 T en 2020.</i>- <i>Subvention achat broyeur individuel : 226 subventions allouées</i>- <i>Broyeur professionnel au siège du SMITOM depuis 2018 : plus de 106 prêts en 2021 11 prêts – Remise de deux broyeurs professionnel à deux adhérents en 2021.</i>- <i>Animations dans les écoles : lutte contre le gaspillage alimentaire (87 classes en 2021)</i>
Perspectives et Calendriers	<i>Lancement d'une étude de faisabilité menée par le syndicat avec ses adhérents le 18 Mars 2021 Phase 1 Etat des lieux et diagnostic du territoire fait – actuellement réflexions des différents scénarii possibles. Premiers retours des adhérents : renforcement prévention pour certains – projet de lancement d'une expérimentation sur une commune rurale de 200 habitants de collecte de restes alimentaires (bioeaux remis) + un immeuble d'un centre ville. Collecte des restes alimentaires en AV (traitement proximité électro-composteur).</i>
Freins / leviers	<i>Syndicat traitement/EPCI : grand intérêt à travailler ensemble sur ce dossier. Des accords entre les différents acteurs à synchroniser : appropriation des dossiers par les EPCI pas toujours au même niveau. Echelle des décisions. DSP : restes alimentaires : DSP ou pas ?</i>
Attentes / besoins	<i>Continuité des aides financières. Retour expérimentations récentes.</i>



SMITOM-LOMBRIC (77)



- Légende**
- Traitement le SMITOM-LOMBRIC assure le traitement des déchets ménagers
 - Collecte le SMITOM-LOMBRIC assure la collecte des déchets ménagers
 - centre de tri et unité de valorisation énergétique
 - plateforme de compostage des déchets verts
 - Plateforme de méthanisation

Grand Paris Sud
6 communes

Traitement

Communauté d'Agglomération Melun Val de Seine
18 communes

Traitement
Collecte

Communauté de Communes Brie des Rivières et Châteaux
13 communes

Traitement
Collecte



SMICTOM de la Région de Fontainebleau
26 communes

Traitement



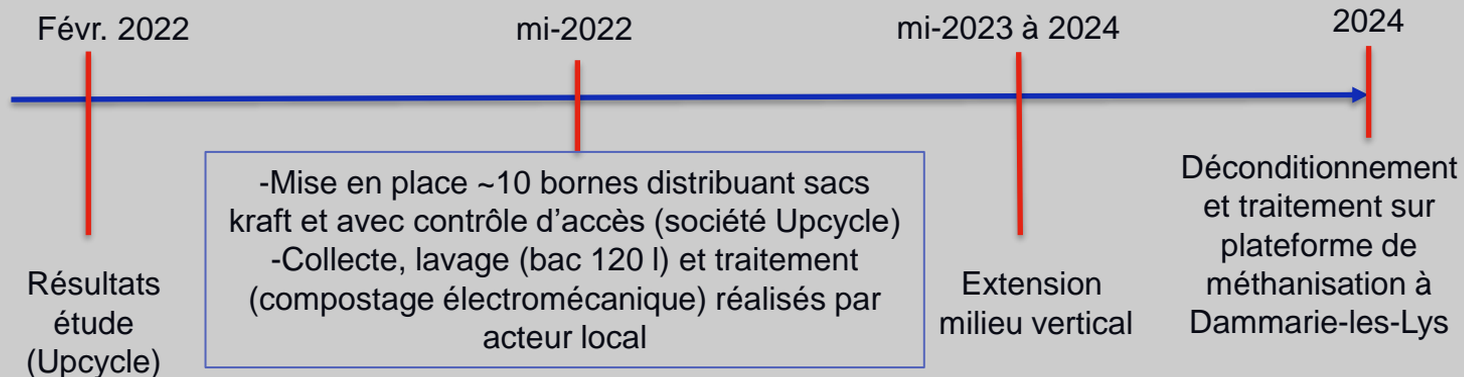
SMITOM-LOMBRIC (77)

Informations	Détails		
Nombre d'habitants	311 184 (sur l'ensemble du territoire) 146 472 (sur territoires où le SMITOM a les compétences collecte et traitement) dont 132 247 hab CAMVS et 14 225 hab CCBRC		
Types d'habitats	Territoires avec compétences collecte et traitement uniquement : 56,8% de collectif et 43,2% de pavillonnaire		
Organisation du Service public de gestion des déchets		OMr	Déchets Verts
	CCBRC Rural (91 % pavillon.)	-1 fois/semaine -Porte-à-Porte	-Mi-mars à mi-décembre - Benne mise à disposition dans chaque commune (PAV)
	CAMVS Urbain (62 % collectifs)	-2 fois/semaine (excepté collectifs et certains secteurs collecte 3 à 4 fois/sem) -Point d'Apport Volontaire et/ou P-à-P	-Mi-mars à mi-décembre, 1 fois/sem -Porte-à-Porte (bac et fagot) -Feuille, gazon, petit branchage (< à 1m de long et 5 cm de diamètre)
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Actuellement pas de collecte des déchets alimentaires par le SPGD.		
	Habitat	Nombre composteurs installés	Taux de couverture des foyers
	Individuel	4406	15 %
Collectif	14	0,6 %	

Perspectives et
Calendriers

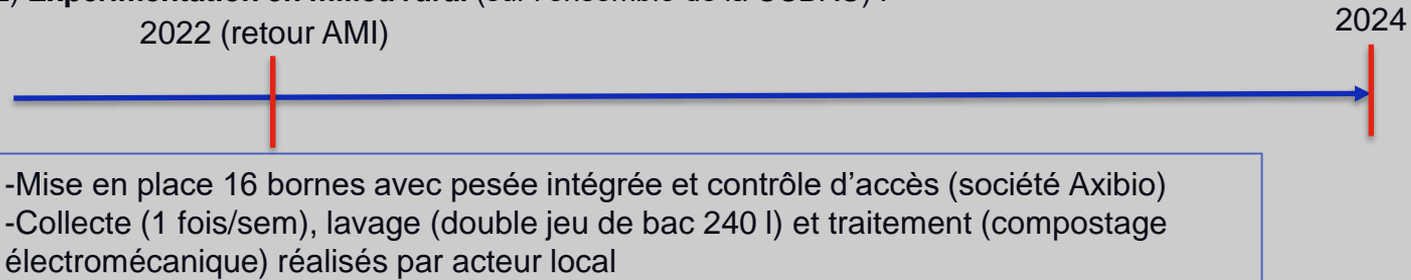
En 2022 projet de 3 expérimentations pour le tri à la source des Déchets Alimentaires (objet de l'AMI-4R).

1) Expérimentation en milieu urbain (12 000 hab, quartiers nord de Melun (QPV, pavillonnaires, collectifs)):

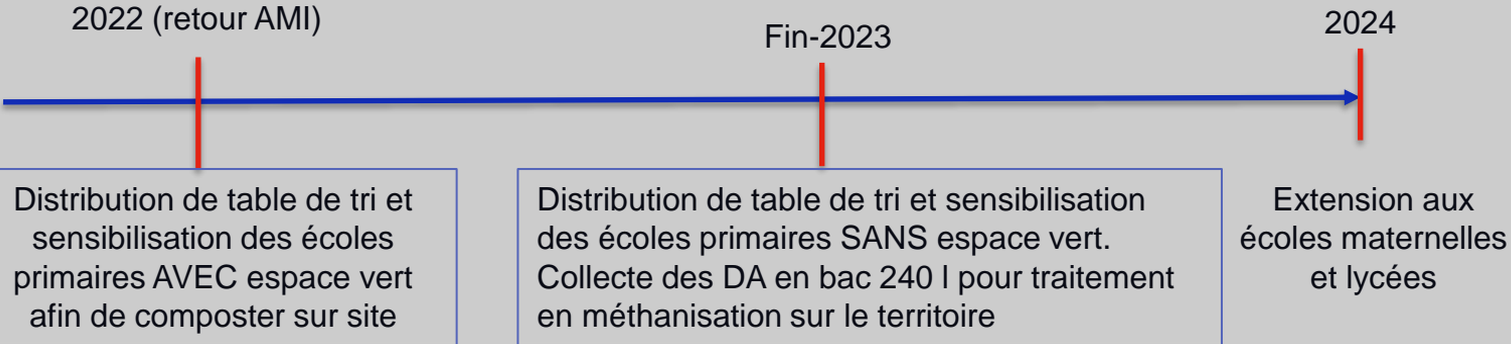


Réflexion sur les modalités de collecte des déchets alimentaires (P-à-P ou PAV) pour les zones ayant actuellement une collecte en P-à-P des déchets verts.

2) Expérimentation en milieu rural (sur l'ensemble de la CCBRC) :



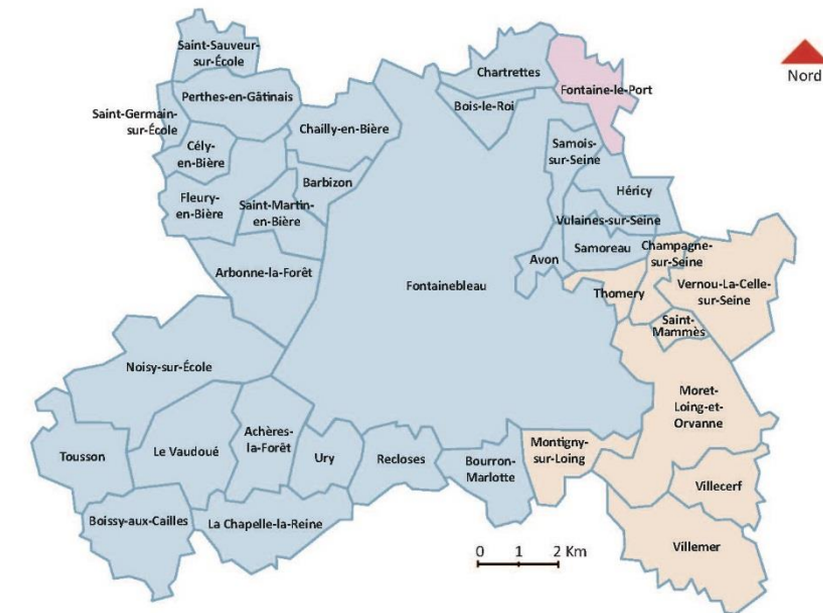
SMITOM-LOMBRIC (77)

Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	<p>3) Expérimentation en milieu scolaire (écoles primaires) :</p>  <p>2022 (retour AMI)</p> <p>Fin-2023</p> <p>2024</p> <div><p>Distribution de table de tri et sensibilisation des écoles primaires AVEC espace vert afin de composter sur site</p></div> <div><p>Distribution de table de tri et sensibilisation des écoles primaires SANS espace vert. Collecte des DA en bac 240 l pour traitement en méthanisation sur le territoire</p></div> <p>Extension aux écoles maternelles et lycées</p> <p>En parallèle, renforcement du déploiement des composteurs individuels (gratuité) et partagés.</p> <p>Réflexion sur les modalités de prise en charge des autres producteurs de DA (marchés, métiers de bouche, ehpad, cantines privées,...) en 2024.</p>

SMITOM-LOMBRIC (77)

Informations	Détails	
Freins / leviers	Freins	Leviers
	<ul style="list-style-type: none">- Manque de moyens humains- Communication régulière pour maintien du geste de tri- Mobilisation des référents de site- Appréhension sur les nuisances engendrées- Espace restreint pour installer les bornes- Coût important de la collecte en porte-à-porte Financement	<ul style="list-style-type: none">- Diminution volume des bacs OMr pour inciter au tri- Réduction de la fréquence de collecte des OMr- Suivi de l'utilisation des composteurs et relance de l'intérêt via enquête terrain- Plusieurs projets de traitement des déchets alimentaires sur le territoire
Attentes / besoins	<ul style="list-style-type: none">- Aide financière au fonctionnement (communication, formation, suivi)- Aide financière à l'investissement (borne et composteur)	

SMICTOM de la Région de Fontainebleau (77)



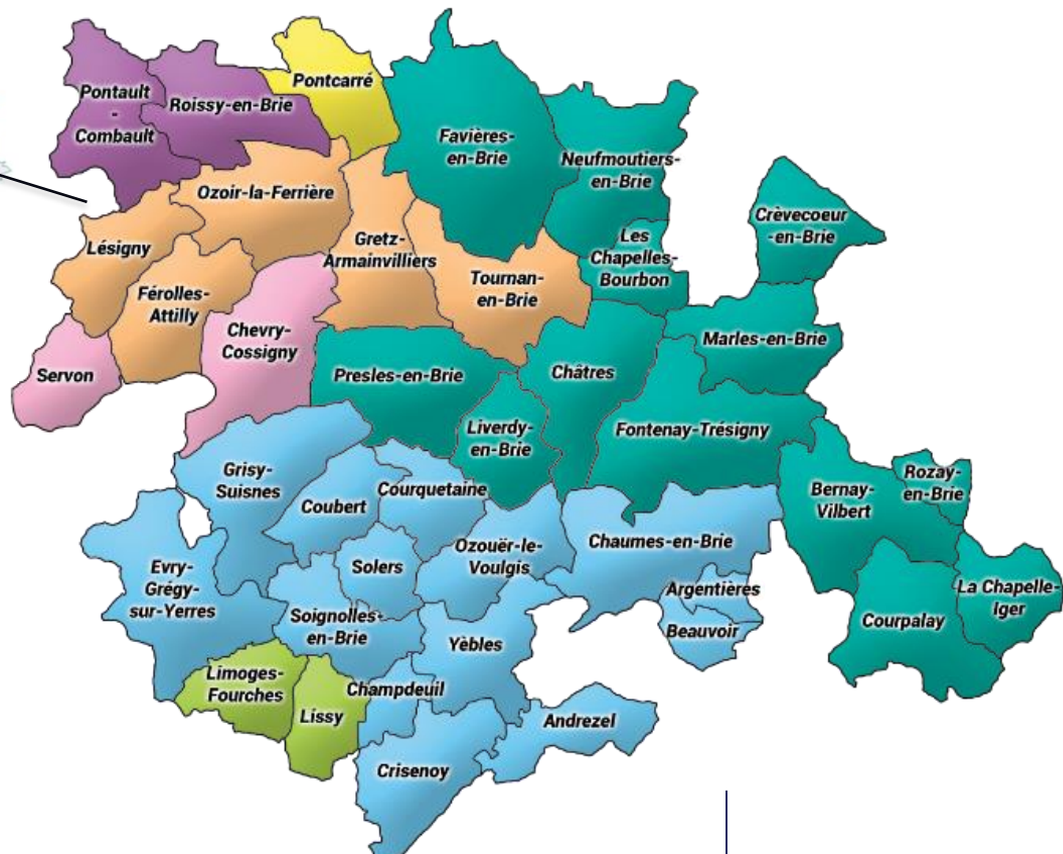
- 35 communes
- 104 025 habitants
- 3 adhérents



Informations	Détails
Types d'habitats	<p>Habitat hétérogène : concentré sur les communes de Fontainebleau-Avon, dispersé sur le reste du territoire. 40% du territoire en urbain dense / 60 % du territoire en habitat rural et pavillonnaire Près de 1 000 Gros Producteurs (GP) de biodéchets</p>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<p>4 secteurs de collecte en lien avec l'extension du périmètre de compétences du syndicat en 2018</p> <p>Collecte des OMr en PàP : fréquence : C1 et C2, C6 pour l'hypercentre de Fontainebleau (C6).</p> <ul style="list-style-type: none">• Bacs bi-compartmentés OMr / déchets verts (hors centres urbains denses) = 60% de la population• Bacs simples sur le reste du territoire (17 communes + centre urbains denses) <p>Collecte des OMr en PAV pour les collectifs de 4 communes</p> <p>Collecte des végétaux en PàP sur la totalité du territoire (hors centres urbains denses) : Fréquence C0,5 à C2 (bacs simples et bi-compartmentés)</p>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p>Compostage individuel :</p> <ul style="list-style-type: none">• près de 22 % des foyers équipés• 6 292 composteurs installés sur les 28 977 logements individuels du territoire. <p>Compostage collectif :</p> <ul style="list-style-type: none">• 10 résidences équipées• 36 établissements scolaires ou péri-scolaires <p>Collectes des déchets alimentaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• collecte expérimentale auprès de restaurateurs commerciaux et collectifs (2019)• 3 établissements collectés depuis 2019 (restaurants scolaires) : 66 tonnes en 2019 38,25 tonnes en 2021 et 28,5 tonnes en 2020 (<i>baisse d'activité Covid-19</i>) Collecte réalisée en sacs avec rotation de bacs - Tonnages traités par compostage et méthanisation

Informations	Détails	
Perspectives et Calendriers	<ul style="list-style-type: none"> • Etude de faisabilité lancée dans le cadre d'une étude d'optimisation globale du SPPGD (scenarii février-mars 2022) • Approche différenciée selon la typologie d'habitat : <ul style="list-style-type: none"> - Développement du compostage individuel et collectif sur l'habitat rural et pavillonnaire (y compris maisons de ville avec jardin) - Collecte séparée dans les milieux urbains et urbains denses (PAV et bacs de regroupement) Traitement par méthanisation – exutoire à déterminer • Expérimentation envisagée sur la collecte en PAV en centre urbain dense (2023) 	
Freins / leviers Collecte séparée	<u>Freins</u> <ul style="list-style-type: none"> • Investissement pour le matériel de pré-collecte (PAV) • Coût de la collecte séparée, du nettoyage des bacs, du traitement • Espace disponible pour l'implantation des bornes et Intégration paysagère (ABF) 	<u>Leviers</u> <ul style="list-style-type: none"> • optimisation des fréquences de la collecte OMR • Projet de collecte douce des biodéchets en centre urbain
Freins / leviers Compostage individuel et collectif	<u>Freins</u> <ul style="list-style-type: none"> • Coût d'équipement des foyers • Fourniture de broyat de bois : nécessité de développer une filière locale d'approvisionnement • Moyens humains : accompagnement des nouveaux projets (étude de faisabilité, mise en œuvre et suivi) • Acceptation par l'utilisateur (appréhension nuisibles) 	<u>Leviers</u> <ul style="list-style-type: none"> • Appui du programme de prévention des déchets dont l'un des axes majeurs est le compostage de proximité • Etude sur le développement d'une filière d'approvisionnement en broyat (professionnels et particuliers) menée courant 2022
Attentes / besoins	<p>Aide à l'investissement pour l'équipement de pré-collecte</p> <p>Aide au fonctionnement : soutien à la communication, aux actions de sensibilisation</p>	

SIETOM Tournan en Brie (77)



SIETOM Tournan en Brie (77)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	157 408 (Source INSEE : 2022 recensement 2019)
Types d'habitats	18% du territoire en urbain, 47% du territoire en péri-urbain, 35% du territoire en rural 66% du territoire en Habitats individuels et 34% en habitats collectifs
Organisation du Service public de gestion des déchets	Quelles sont les modalités de collecte des OMr sur votre territoire? - 17 communes en C2 (85% de la population) / 22 communes en C1 (15% de la population) Il y a t-il une collecte de déchets verts en porte à porte ? Possibilité d'être collecté, en partie, en OM
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : Compostage individuel et collectif : nombre de composteurs installés et taux de couverture des foyers en habitat individuel ? 5740 composteurs distribués depuis 2009 soit 14,01% des foyers en habitat individuel Nombre de composteurs installés et taux couverture habitat vertical ? 15 aires de compostage partagées depuis 2012 soit 1,41% des foyers en habitat vertical - Collectes déchets alimentaires/biodéchets → Aucune expérimentation
Perspectives et Calendriers	Etude en cours pour étudier le meilleur scénario pour : - collecter (restes alimentaires en mélange avec les déchets végétaux en PAP par exemple) - traiter les biodéchets (créer une usine de compostage industrielle, usine de méthanisation etc.)
Freins / leviers	Freins : Manque de moyens humains dans la collectivité pour assurer la mise en place de cette nouvelle collecte ; Manque de soutien financier pour l'investissement et le fonctionnement; Contraintes réglementaires et sanitaires trop importantes/complexes; Manque de place pour l'ajout d'un nouveau bac roulant/conteneur de tri en habitat collectif; Faibles tonnages collectés au regard des moyens mobilisés; Baisse de la participation en période de forte chaleur (insectes, vers, jus, odeurs); Leviers : Réduction de la fréquence de collecte des OMR ; Intégration des biodéchets assimilés (restaurants privés ou publics) pour massifier les flux; Augmentation des soutiens financiers; Mobilisation des élus et du personnel de la collectivité; Mise en place d'une communication incitative; Passage en tarification incitative; Développement du compostage;
Attentes / besoins	

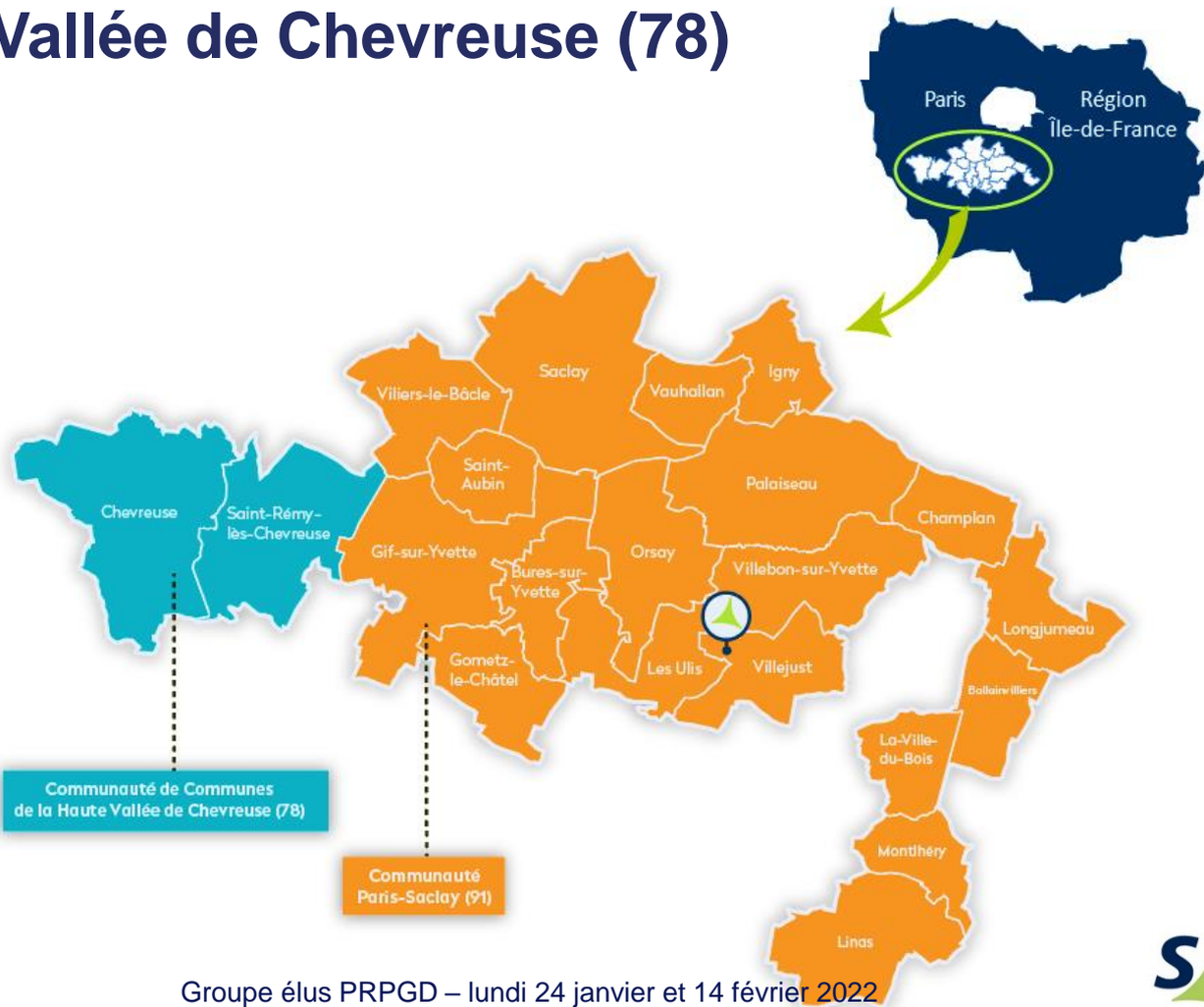
SMETOM GEEODE (77)



SMETOM GEEODE (77)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	89 743 habitants.
Types d'habitats	5% du territoire en urbain, 25% du territoire en péri-urbain, 70% du territoire en rural
Organisation du Service public de gestion des déchets	Les OMR sont collectés en PAP et PAV, via des CSE (10% de la population), majoritairement en C1, pour les bourgs et centres villes en C2 Il n'y a pas de collecte DV en PAP, les apports se font dans les 11 déchetteries,
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : <ul style="list-style-type: none">- Compostage individuel et collectifs: nombre de composteurs installés 2055 composteurs installés depuis 2015 dont 90 collectifs soit 7% taux de couverture des foyers en habitat individuel et 3% taux de couverture des foyers en habitat collectif, continuité du dispositif opération 1000 composteurs.- Distribution de poules et poulaillers dès 2022 et lombricomposteurs dès 2023.- Aucune solution en expérimentation sur le territoire....
Perspectives et Calendriers	Lancement d'une étude pour le lancement du PLPDMA en 2022.
Freins / leviers	Aucun
Attentes / besoins	Retour d'expériences.

SIOM de la Vallée de Chevreuse (78)



SIOM de la Vallée de Chevreuse (78)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	209 491 habitants sur 21 communes
Types d'habitats	60 % du territoire en urbain, 30 % du territoire en péri-urbain, 10 % du territoire en rural
Organisation du Service public de gestion des déchets	<p><u>Quelles sont les modalités de collecte des OMr sur votre territoire ?</u> Sur notre territoire il existe deux modalités de collecte: porte à porte (PAP) et points d'apport volontaire (PAV). Pour les PAP, 5 communes sont passées en 2020 et 2021 à une collecte par semaine pour les OMr en habitats pavillonnaires. Pour les 16 autres communes, ce passage du C2 en C1 dans les habitats pavillonnaires sera effectué dès le 4 avril 2022. Pour les habitats collectifs il s'agit essentiellement de C2 et parfois de C3.</p> <p><u>Y a-t-il une collecte de déchets verts en porte à porte ? si oui préciser les modalités ?</u> Une collecte des déchets verts est organisée 1 fois par semaine sauf en période hivernale où elle se déroule tous les 15 jours.</p>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p>LA COLLECTE DES BIODECHETS</p> <p><u>Au niveau des professionnels</u>, 28 établissements sont concernés par la collecte des biodéchets en PAP depuis 2021 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 6 gros producteurs dont un lycée, un restaurant, un hôpital et un établissement de santé et un hôtel,- 8 groupes scolaires,- 14 écoles élémentaires. <p>Ce qui représente 57 tonnes de biodéchets collectées pour l'année 2021. Au fur et à mesure des établissements se manifestent pour intégrer cette collecte. Nous allons d'ici la fin du mois de janvier collecter une nouvelle école.</p> <p><u>Pour le nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : la mise en œuvre de ce service aura lieu le 4 avril 2022</u>. Le Siom déploie une mise en place progressive de la collecte des biodéchets avec un appel aux habitants volontaires dans un premier temps afin de faire adhérer à cette nouvelle collecte.</p>

Le SIOM de la Vallée de Chevreuse (78)

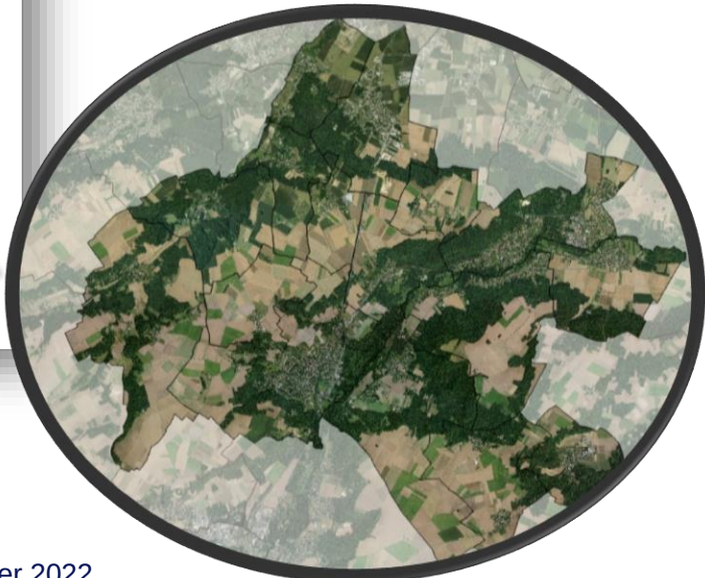
Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	Le Syndicat lance en février un appel aux habitants volontaires pour la collecte des biodéchets à partir du 4 avril 2022. La volonté est de déployer progressivement cette collecte en amont de l'obligation légale dans le cadre de la Loi AGECC.
Freins / leviers	<p><u>Il existe plusieurs freins à la collecte des biodéchets, nous pouvons citer :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Le coût du service (collecte et traitement) élevé ramené à la tonne,- La concurrence qui peut être perçue avec le compostage. <p><u>Pour les leviers, nous pouvons indiquer :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- La possibilité de diminution des fréquences de collectes des OMr mise aussi en place le 4 avril 2022 par le Syndicat en parallèle de la mise en place de la collecte des biodéchets,- Le fait d'anticiper l'obligation réglementaire et d'habituer la population à ce nouveau service,- La complémentarité avec le compostage,- L'approche d'une nouvelle filière de la valorisation (production de biogaz et de compost)
Attentes / besoins	Les écoles sont fortement en attente de cette nouvelle collecte de par le gaspillage alimentaire dans les restaurants scolaires. Au niveau des besoins, on peut indiquer le besoin d'une seconde collecte hebdomadaire pour les gros producteurs, dont les écoles, qui produisent une grosse quantité de biodéchets. La baisse du prix de collecte et de traitement de par sa généralisation sera aussi un besoin.
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p>LE COMPOSTAGE et LOMBRICOMPOSTAGE</p> <p>Depuis 2006 : 5680 composteurs individuels et lombricomposteurs ont été distribués après une formation à l'habitant ce qui représente environ 7% de la population du territoire du Siom. Chaque mois, ce sont en moyenne 100 habitants qui sont formés et dotés de ce composteur.</p> <p>Depuis 2013, date de la mise en œuvre du service de mise à disposition de composteurs collectifs, ce sont 595 sites (résidences, parcs, établissements publics, écoles, etc.) qui se sont vus dotés de cet équipement.</p>
Freins et leviers	<p><u>Les freins :</u> la peur des odeurs et des rongeurs et le besoin de formation des utilisateurs de manière générale.</p> <p><u>Pour les composteurs collectifs :</u> le manque de matières brunes qui peuvent freiner cette mise en place (le Siom fournit des solutions de broyage pour contrer ces difficultés)</p> <p><u>Les leviers :</u> de plus en plus de jardins potagers, le côté agréable de jardiner en famille, et la nouvelle génération très sensible à l'environnement notamment les jeunes familles mais aussi les étudiants (équipement des grandes écoles en composteur collectif, ex: Polytech)</p>



Communauté de communes entre Juine et Renarde (91) Communauté de communes Entre Juine et Renarde



- 16 communes
- 28 000 habitants
- 120 km²
- Territoire à dominante rurale



Communauté de communes entre Juine et Renarde (91)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	28 000 habitants
Types d'habitats	Le CCEJR est un territoire mixte urbain avec des grandes disparités au niveau des densités de population (de 157 hab./km ² à 735 hab./km ² pour la commune de Lardy). La CCEJR a majoritairement un habitat individuel.
Organisation du Service public de gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none">• <u>Collecte OMr</u> : Porte à porte en C1 / AV (colonnes)• <u>Multimatériaux</u> : Porte à porte en C1 / AV (colonnes)• <u>Déchets végétaux</u>: Sacs en papiers ou contenant non normalisés <ul style="list-style-type: none">• <u>Verre</u> : Porte à porte en C0,25 / AV (colonnes)• <u>Objets Encombrants</u>: Sur rendez-vous
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p>Action inscrite au Plan Climat Air Energie du Territoire – Partenariat avec un maître composteur pour engager des formations</p> <p>De manière officielle, la CCEJR estime que 2,8% de sa population est doté d'un composteur. Aucune autre solution de tri à la source est proposée aux administrés . En attente des recommandations de l'étude de faisabilité en cours.</p> <p>Restauration scolaire : en attente des recommandations. A ce jour, uniquement une pesée du reste alimentaire est réalisée et seulement la restauration scolaire de Lardy a un exutoire vers Bionerval.</p>
Perspectives et Calendriers	Étude de faisabilité de la mise en place de la tarification incitative et du tri à la source des biodéchets en collaboration avec l'ADEME. Le gisement des biodéchets sur le territoire est estimé à 2305 tonnes/an soit 83 kg/habitant/an.
Freins / leviers	La dotation de composteur pour la totalité des administrés est difficilement réalisable d'un point de vue budgétaire. Le territoire est doté d'administrés moteurs dans la démarche et la collectivité peut s'appuyer sur ce socle pour partager les connaissances notamment dans la mise en œuvre du PCAET.
Attentes / besoins	A la vue des premiers résultats de l'étude de faisabilité, la caractérisation MODECOM en matière de biodéchets applicable au territoire de la CCEJR imposerait une obligation de tri à la source accompagné d'un déploiement massif du compostage. En matière de déploiement du compostage individuel et collectif, la CCEJR a un fort besoin (budgétaire et matériel). En ce qui concerne le tri à la source, la CCEJR attend les préconisations de son étude préalable (mars 2022).

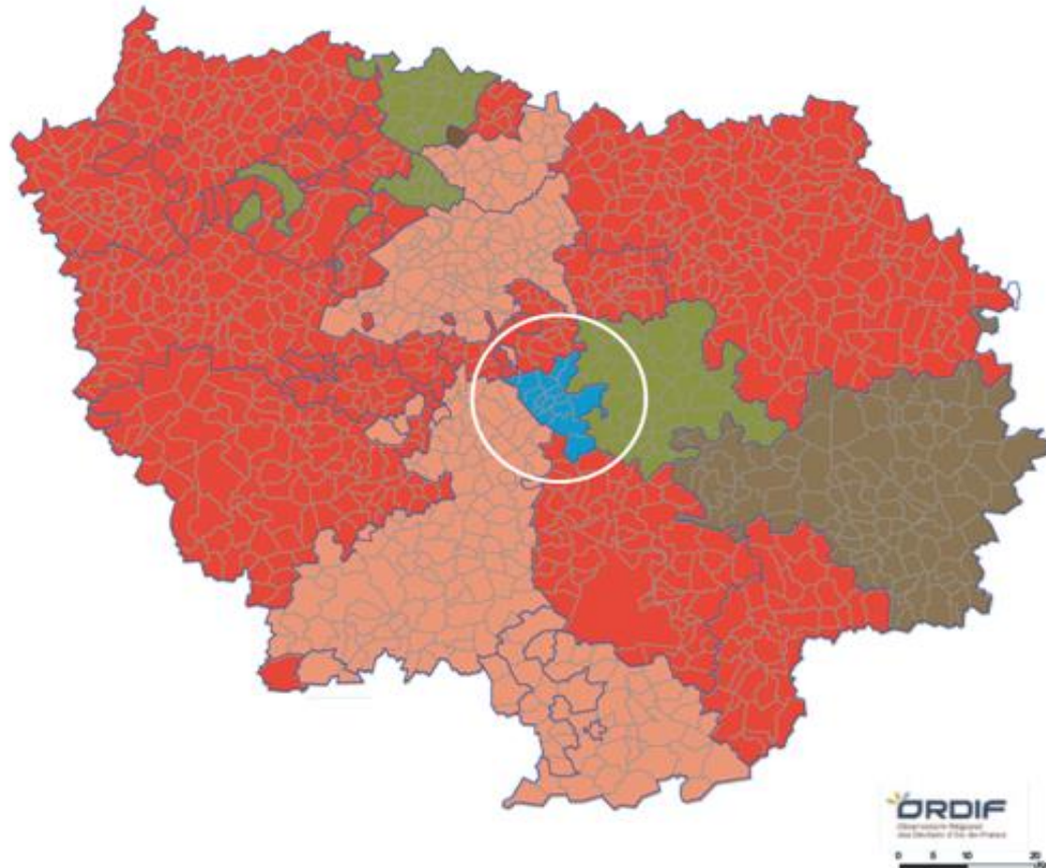
SIRTOM Sud Francilien (91)



SIRTOM Sud Francilien (91)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	24 416
Types d'habitats	<i>5 % du territoire en urbain, 95 % du territoire en rural</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	Collecte des Omr en C1 Pas de collecte de déchets verts en porte à porte
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>85 % du territoire, Facturation à la redevance spéciale calculée au litrage et aux nombres de présentation,</i>
Perspectives et Calendriers	<i>En cours d'étude</i>
Freins / leviers	
Attentes / besoins	

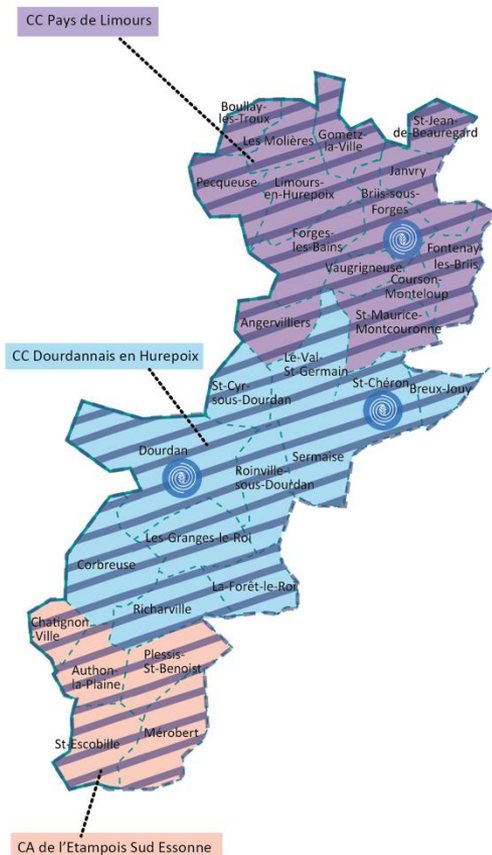
SIVOM Vallée de l'Yerres et des Sénarts (91)



SIVOM Vallée de l'Yerres et des Sénarts (91)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	179 674
Types d'habitats	<i>100 % du territoire en péri-urbain</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none"> - OM : secteurs pavillonnaires en C1, secteurs collectifs en C2 - DV en C1 conteneurisée en zone pavillonnaire de mi-mars à mi-déc. - EMB en C 0,5
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Choix de la gestion de proximité justifié par filière de traitement par méthanisation mise en œuvre</i> - <i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</i> - <i>Compostage individuel : nombre de composteurs installés = 4 851 et taux de couverture des foyers en habitat individuel = 11,6 %</i> - <i>Nombre de composteurs installés et taux couverture habitat vertical : non significatif</i> - <i>sites partagés 188 sur 72 sites (écoles, collèges, lycées, crèches, ST, jardins familiaux, maisons de retraite, centres de loisirs, médiathèque, caserne de pompiers, associations et point environnement)</i> - <i>Pas de collectes connues de déchets alimentaires (marchés forains, restaurants collectivités et scolaires, activités..),...</i>
Perspectives et Calendriers	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Tri à la source : Extension à l'ensemble du territoire de la gestion de proximité</i>
Freins / leviers	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Tri à la source : adhésion des usagers/prise en charge de 50% du coût achat composteurs, opérations marketing « 1 composteur acheter 1 bio seau offert », « café-compostage », ...</i>
Attentes / besoins	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Traitement : apports extérieurs 20 kt de biodéchets déconditionnés pour démarrage ligne biodéchets</i>

SIREDOM (91)

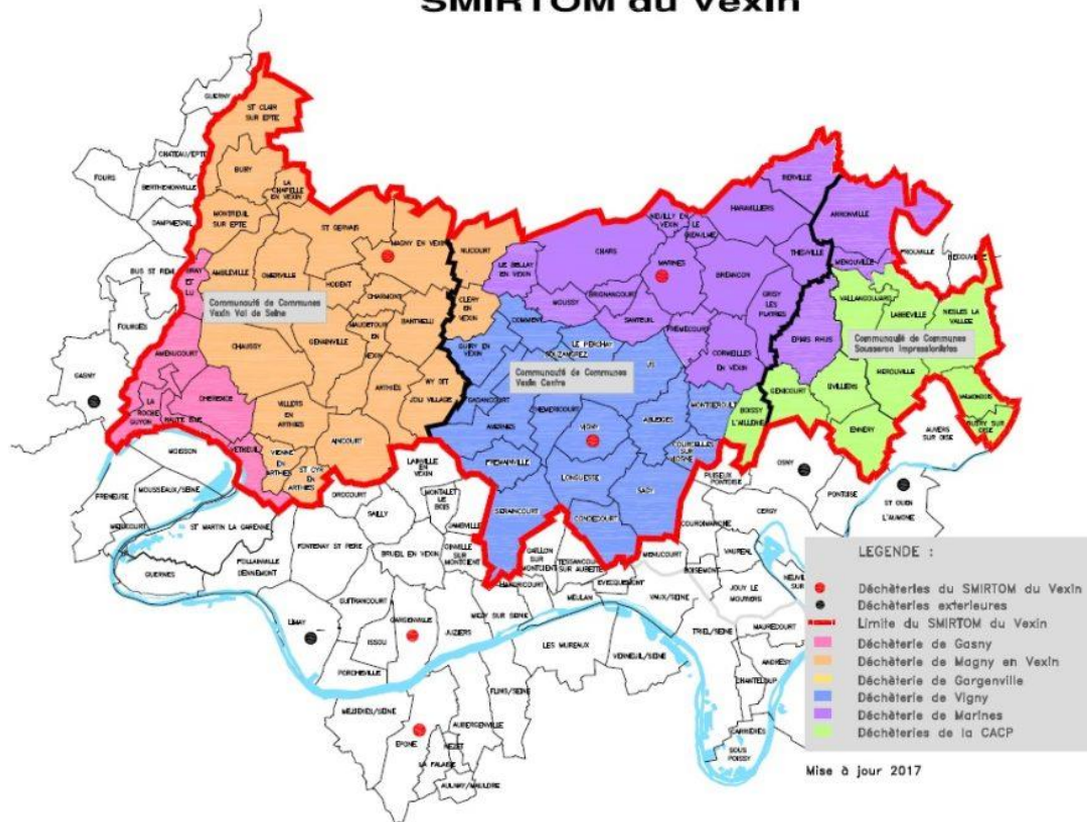


SIREDOM (91)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	55 000 (2022) – 22 000 foyers env.
Types d'habitats	<i>15 % du territoire en péri-urbain, 85% du territoire en rural</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Collecte en C1 et collecte en C2 dans les hyper centres de Limours, Dourdan et Briis-sous-Forges Collecte de déchets verts en porte à porte ? Oui (mars à décembre). Collecte conteneurisé en C0,5</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : - Compostage individuel et collectifs: 1 600 composteurs installés en 2021 - Collectes déchets alimentaires/biodéchets : 2 restaurants scolaires (2 500 repas/jours, 1,9 tonnes de biodéchets collectés + 186gr par repas) - modalités de traitement : Compostage</i>
Perspectives et Calendriers	<i>Lancement d'une étude de faisabilité en 2023</i>
Freins / leviers	Coûts/procédures/délais
Attentes / besoins	Choix des modes de collectes

SMIRTOM du Vexin (95)

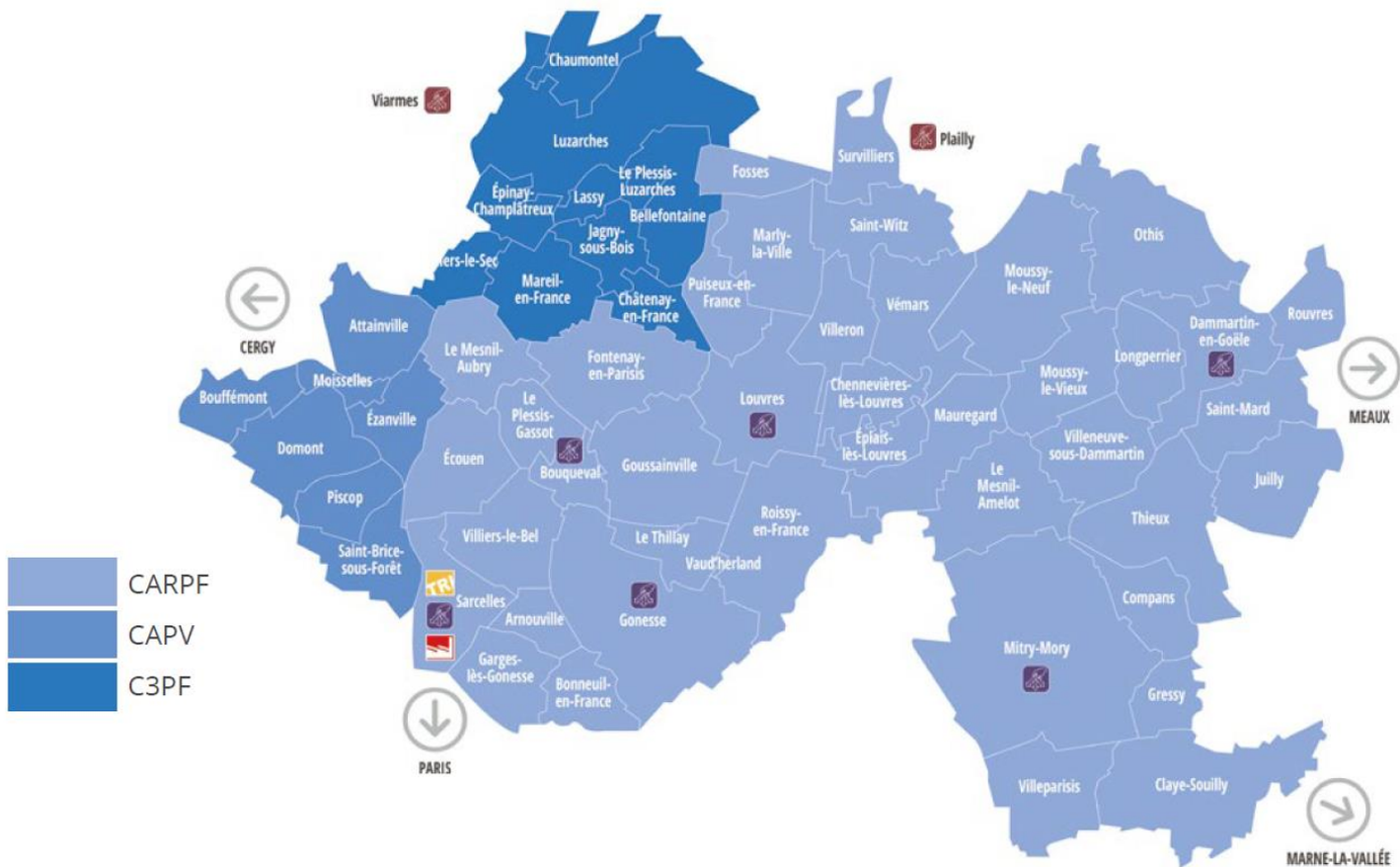
SMIRTOM du Vexin



SMIRTOM du Vexin (95)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	72 communes réparties sur 3 communautés de communes 54 044 habitants, environ 22 000 foyers
Types d'habitats	Territoire semi-rural, moins de 5% d'habitat collectif
Organisation du Service public de gestion des déchets	Collecte des OMr 1 fois par semaine, des emballages-papiers 1 fois toutes les 2 semaines et du verre toutes les 4 semaines Seule une commune a une collecte des végétaux en porte à porte Pour toutes les autres communes, la collecte des végétaux s'effectue via l'apport en déchèterie
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Pour le moment, aucune collecte de biodéchets alimentaires En 2022, mise en place du compostage individuel (possibilité d'acheter des composteurs en bois financé en partie par la Région IdF et le SMIRTOM, reste à charge 1/3 pour l'habitant)
Perspectives et Calendriers	Lancement d'une étude de faisabilité en 2022 sur l'ensemble du territoire Pas d'expérimentation prévue pour le moment
Freins / leviers	Détermination des points de regroupement, problématique d'hygiène et de salubrité Fréquence des collectes donc surcoût Difficulté à convaincre les usagers d'amener les biodéchets sur les points de regroupements
Attentes / besoins	Retour d'expérience de collectivités ayant déjà mis en place la collecte et le traitement des biodéchets (par point de regroupement)

SIGIDURS (95)



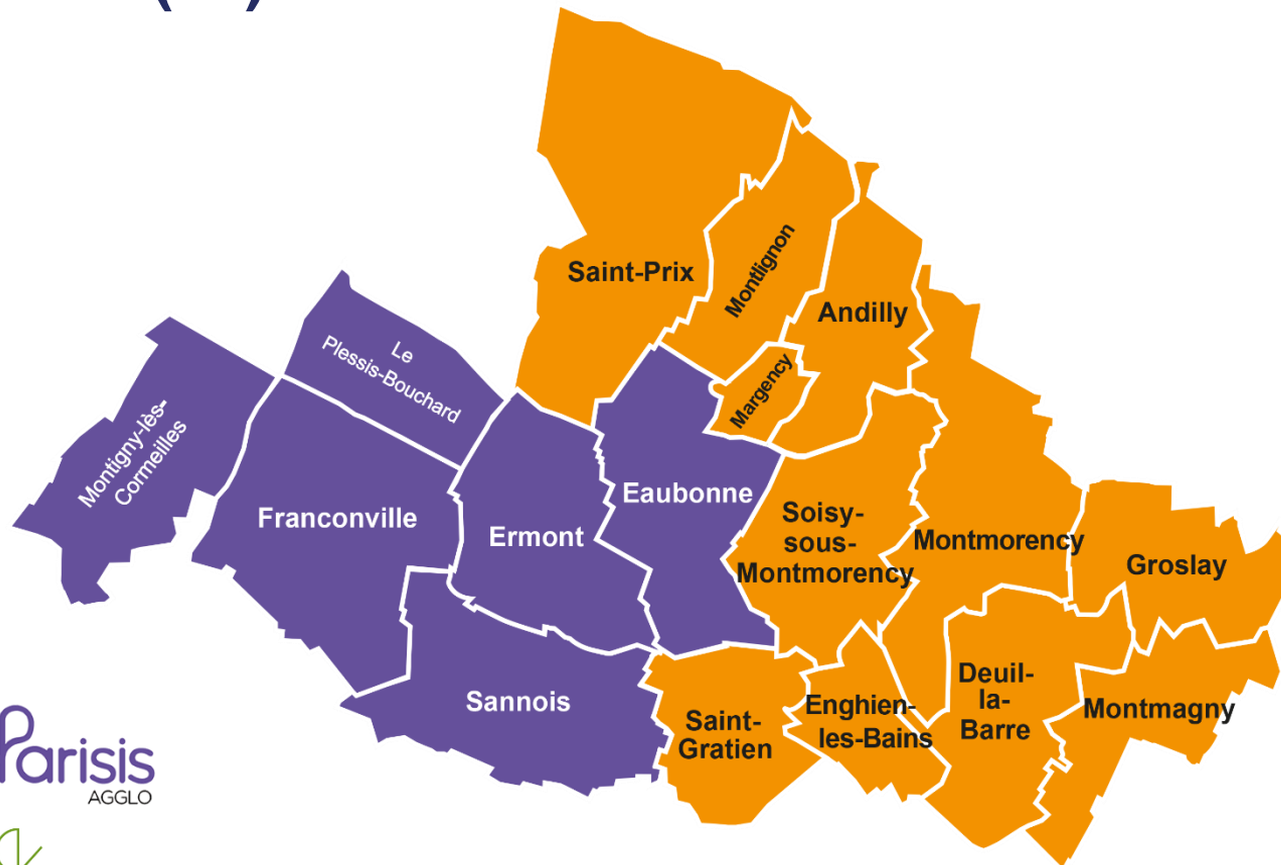
SIGIDURS (95)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	417 908 (59 communes)
Types d'habitats	Urbain : 30% Mixte : 65% Rural : 5%
Organisation du Service public de gestion des déchets	Collecte des Ordures Ménagères résiduelles en porte-à-porte (entre 1 et 4 fois par semaine selon la typologie d'habitat) et en bornes. Collecte des végétaux en porte-à-porte (hors habitat collectif dense) entre une fois par mois et une fois par semaine selon la saison.
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets : <ul style="list-style-type: none">- Compostage individuel : taux d'équipement de 12%- Compostage collectif : taux d'équipement de 4%- 280 sites en établissements (majorité scolaires). Fonctionnement très inégal- Service de broyage à domicile proposé aux habitants Collecte des déchets alimentaires / biodéchets : pas de collecte spécifique actuellement.

SIGIDURS (95)

Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	<p>Etude lancée en décembre 2020 :</p> <ul style="list-style-type: none">- Phase 1 : Réalisation d'un diagnostic du territoire- Phase 2 : Proposition de différents scénarii de déploiement- Phase 3 : Approfondissement du scénario retenu et définition du plan d'actions <p>Expérimentation prévue suite à l'étude sur une ou plusieurs zones représentatives du territoire.</p> <p>Généralisation sur l'ensemble du territoire avant le 1^{er} janvier 2024.</p>
Freins / leviers	<p>Coûts importants (entre 4€ et 15€/habitant supplémentaire selon le scénario retenu).</p> <ul style="list-style-type: none">- Charges de fonctionnement supplémentaires dans un contexte financier déjà contraint.- Soutiens / subventions à l'investissement uniquement et trop faibles par rapport aux coûts annoncés. <p>Place disponible notamment en zone urbaine dense (tant pour des composteurs que pour des bacs ou des bornes)</p>
Attentes / besoins	<p>Coûts de fonctionnement supérieurs aux coûts d'investissement. Besoin d'un soutien au fonctionnement.</p>

Syndicat Emeraude (95)



Syndicat Emeraude (95)

Informations	Détails									
Nombre d'habitants	280 287 habitants sur 17 communes									
Types d'habitats	100 % du territoire en urbain mixte									
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Les OMr sont collectées :</i> <table border="1"><thead><tr><th>Pavillons</th><th>Habitats collectifs de - de 50 logements</th><th>Habitats collectifs de + de 50 logements</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 fois par semaine</td><td>2 fois par semaine</td><td>3 fois par semaine</td></tr><tr><td>Bacs roulants</td><td colspan="2">Bacs roulants, bornes enterrées et semi-enterrées</td></tr></tbody></table>	Pavillons	Habitats collectifs de - de 50 logements	Habitats collectifs de + de 50 logements	1 fois par semaine	2 fois par semaine	3 fois par semaine	Bacs roulants	Bacs roulants, bornes enterrées et semi-enterrées	
	Pavillons	Habitats collectifs de - de 50 logements	Habitats collectifs de + de 50 logements							
1 fois par semaine	2 fois par semaine	3 fois par semaine								
Bacs roulants	Bacs roulants, bornes enterrées et semi-enterrées									
	<i>Les déchets végétaux sont collectés :</i> <ul style="list-style-type: none">- 1 fois par semaine pour les pavillons (1 bac de 240 L par logement) sur 16 des 17 communes ;- De mars à novembre, à l'exception d'Ermont où la collecte a lieu toute l'année ;- Saint-Prix bénéficie d'une collecte hippomobile de mars à décembre pour tous les habitants.									

Syndicat Emeraude (95)

Informations	Détails			
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	Compostage individuel	Compostage en résidences	Compostage dans les écoles	Compostage de quartier
	24 % des pavillons dotés en composteurs ou lombricomposteurs (10 355 distribués depuis 2010)	47 résidences équipées + 10 projets en cours	64 établissements scolaires équipés	Premier site inauguré en mars 2021 Second site inauguré le 12 février 2022
Perspectives et Calendriers	Lancement d'une étude préalable au tri à la source des biodéchets en novembre 2021 :			
	Phase 1	Phase 2	Phase 3	
	Novembre 2021 – Février 2022	Février – Mai 2022	Mai – Juillet 2022	
Diagnostic du territoire	Proposition de différents scénarii	Approfondissement scénario retenu		
	<i>Caractérisations des ordures ménagères du 24 au 31 janvier 2022.</i>			

Syndicat Emeraude (95)

Informations	Détails				
Perspectives et Calendriers	<p style="text-align: center;"><i>La gestion des biodéchets parmi les axes prioritaires du PLPDMA (2021-2026)</i></p> <table border="1"><thead><tr><th>Axe 1 : Gestion de proximité des biodéchets</th><th>Axe 4 : Lutte contre la gaspillage alimentaire</th></tr></thead><tbody><tr><td><ul style="list-style-type: none">- Multiplier les composteurs de quartier et les partenariats avec les bailleurs sociaux- Poursuivre la dotation en composteurs du pavillonnaire, des copropriétés et des écoles- Améliorer le suivi de ces sites</td><td><ul style="list-style-type: none">- Accompagner les écoles du territoire dans la démarche- Réflexion sur les actions à mettre en place sur les marchés alimentaires et auprès des commerces</td></tr></tbody></table>	Axe 1 : Gestion de proximité des biodéchets	Axe 4 : Lutte contre la gaspillage alimentaire	<ul style="list-style-type: none">- Multiplier les composteurs de quartier et les partenariats avec les bailleurs sociaux- Poursuivre la dotation en composteurs du pavillonnaire, des copropriétés et des écoles- Améliorer le suivi de ces sites	<ul style="list-style-type: none">- Accompagner les écoles du territoire dans la démarche- Réflexion sur les actions à mettre en place sur les marchés alimentaires et auprès des commerces
	Axe 1 : Gestion de proximité des biodéchets	Axe 4 : Lutte contre la gaspillage alimentaire			
<ul style="list-style-type: none">- Multiplier les composteurs de quartier et les partenariats avec les bailleurs sociaux- Poursuivre la dotation en composteurs du pavillonnaire, des copropriétés et des écoles- Améliorer le suivi de ces sites	<ul style="list-style-type: none">- Accompagner les écoles du territoire dans la démarche- Réflexion sur les actions à mettre en place sur les marchés alimentaires et auprès des commerces				

Syndicat Emeraude (95)

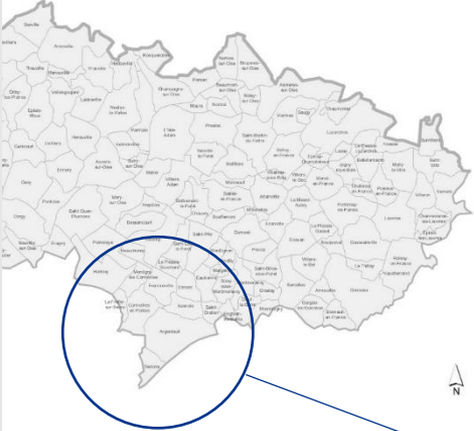
Informations	Détails	
Freins / leviers	Freins	Leviers
	<ul style="list-style-type: none">- Forte densité de population = compostage limité- Peu de moyens humains internes- Difficultés d'approvisionnement en matière sèche sur le long terme- Implication de la population locale nécessaire	<ul style="list-style-type: none">- Développement depuis 10 ans du compostage de proximité- Habitants sensibilisés donc demandeurs de solutions- Bonne relation avec les acteurs du territoire (associations, bailleurs, ...)- Relais communication de l'opération Familles Zéro déchet
Attentes / besoins	<ul style="list-style-type: none">- Soutien financier pour les composteurs partagés (proposition d'innovation) et la mise en place d'une collecte séparée le cas échéant- Retours d'expériences	



Territoire

- 4 communes
Val d'Oise
- 170 075 habitants
- 36,5 % d'habitat individuel
- 63,5 % d'habitat collectif

* Chiffres INSEE 2018



La-Frette-Sur-Seine
4 697 habitants*

Cormeilles en Parisis
24 681 habitants *

Bezons
30 484 habitants *

Argenteuil
110 213 habitants *

Syndicat AZUR (95)

Organisation du service public de gestion des déchets

Omr : C2 à C6 selon la typologie du terrain, en porte à porte

Déchets végétaux : C1 du 15 mars au 15 décembre, en porte à porte

Solutions de tri à la source pour les bio-déchets mises en place

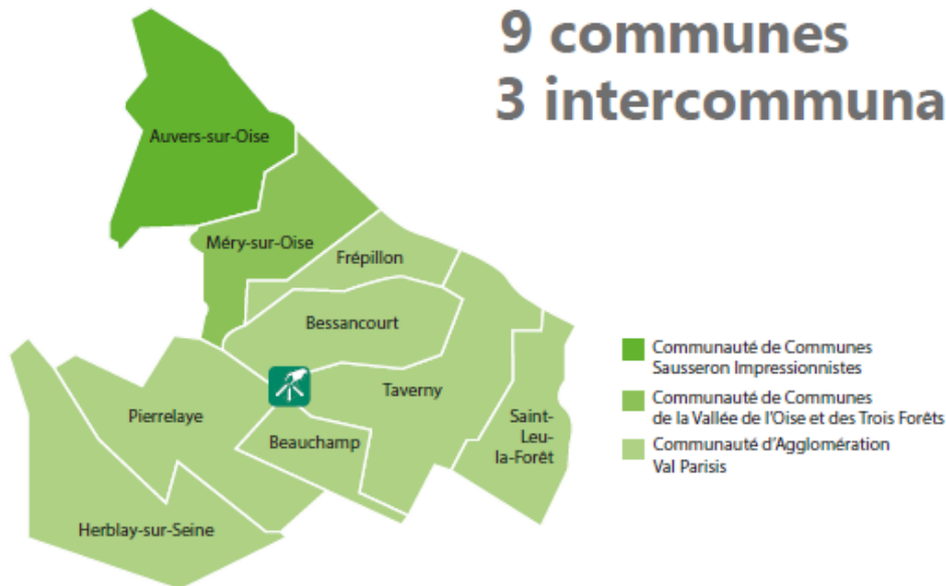
- 40 personnes formées, en 2021, lors d'ateliers compost
- 1 283 composteurs vendus, depuis 2016, à prix subventionné
- 5 % de couverture sur le territoire
- 2 sites de compostage partagés installés
- 50 tonnes de compost distribuées gratuitement par an

Perspectives et calendriers

Le Syndicat Azur passe en extension des consignes de tri au 1^{er} juin 2022 et entame cette même année une étude sur la collecte des bio-déchets qui sera effective en 2023

Syndicat Tri-Action (95)

116 112 habitants
9 communes
3 intercommunalités



Le Syndicat Tri-Action est le service public qui gère la collecte et le traitement des déchets de neuf communes réparties sur trois Communautés et qui représentent 118 725 habitants (INSEE 2021) :

- Communauté de Communes Sausseron Impressionnistes pour la commune d'Auvers-sur-Oise
- Communauté de Communes de la Vallée de l'Oise et des Trois Forêts pour la commune de Méry-sur-Oise
- Communauté d'Agglomération ValParisis pour les communes de Beauchamp, Bessancourt, Frépillon, Herblay-sur-Seine, Pierrelaye, Saint-Leu-la-Forêt et Taverny.

Syndicat Tri-Action (95)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	116 113 habitants (INSEE 2020)
Types d'habitats	<i>L'habitat collectif représente 39% des logements</i>
Organisation du Service public de gestion des déchets	<i>Collecte des Omr en C1 pour le pavillonnaire et C2 pour les collectifs de de plus de 10 logements. Collecte des déchets verts en porte à porte en C1 du 01^{er} avril au 15 décembre en sacs papiers fournis par le Syndicat</i>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<i>Plus de 8000 composteurs individuels ont été mis en service par le Syndicat Tri action soit 29% des maisons individuelles équipés. Le syndicat prend en charge les 2/3 des prix du composteurs.</i>
Perspectives et Calendriers	<i>À définir</i>
Freins / leviers	<i>Freins = Coût/Complexité de déploiement du dispositif / existence d'accord direct entre les municipalités et les gros producteurs Leviers = une offre commerciale et technique étoffée</i>
Attentes / besoins	<i>Accompagnement technique et financier</i>

Syndicat Tri-Or (95)



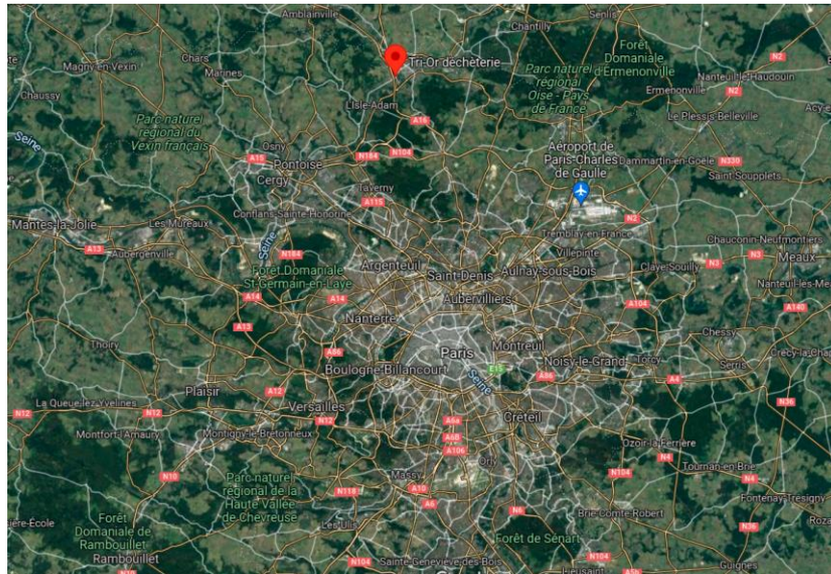
Syndicat pour la collecte et le traitement
des ordures ménagères

Z.A. du Paradis
Rue Pasteur Prolongée
95660 Champagne-sur-Oise
Tél : 01 34 70 05 60
www.tri-or.fr

CARTE DU SYNDICAT TRI-OR



- Communauté de Communes du Haut Val d'Oise (CCHVO)
- Communauté de Communes du Sausseron Impressionnistes (CCSI)
- Communauté de Communes Carnelle Pays de France (CCCPF)
- Communauté de Communes de la Vallée de l'Oise et des 3 Forêts (CCV3F)



Titre : Carte des collectivités à compétence Traitement des déchets ménagers et assimilés du périmètre d'étude

Légende :
 Département du Val d'Oise, périmètre d'étude

Syndicat Tri-Or (95)

Informations	Détails
Nombre d'habitants	Bassin de population de 91600 habitants en 2020 (projection à 98200 hbts en 2030).
Types d'habitats	TERRITOIRE ESSENTIELLEMENT SEMI RURAL
Organisation du Service public de gestion des déchets	<p>Collecte des OM : C1 ou C2 hebdomadaire selon l'importance de la commune avec des prestations supplémentaires sur demande. les végétaux sont collectés avec les OM, sauf branchages et gros bois (à apporter en déchetterie). Traitement sur l'unité de valorisation par tri-compostage. Pas de collecte spécifique de déchets verts en porte à porte.</p> <p>Collecte des déchets recyclables : C1 hebdomadaire</p> <p>Collecte des encombrants : Abandon du porte à porte et mise en place d'une collecte sur appel.</p> <p>Collecte du verre en C0,25 mensuel</p> <p>2 déchetteries</p>
Etat d'avancement de la mise en place de solutions de tri à la source des biodéchets 'alimentaires'	<p>Nombre de foyers couverts par une solution de tri à la source des biodéchets :</p> <ul style="list-style-type: none">- 3321 composteurs individuels installés, ce qui représente 9% du territoire. Quelques points de collecte en bas d'immeubles ou en résidences.- Pas de collecte de déchets alimentaires. <p>Caractérisations des OMR selon le Modecom : gisement à capter de 14 000 tonnes de déchets fermentescibles</p> <p>Recours auprès du Conseil à l'encontre du décret n°2021-855 du 30 juin 2021 et l'arrêté du 7 juillet 2021 pris en application de l'article R, 546-227-2 du code de l'environnement.</p>

Syndicat Tri-Or (95)

Informations	Détails
Perspectives et Calendriers	Distribution de composteurs étendue.
Freins / leviers	Usine de compostage en tri mécano-biologique (TMB). Premiers retours financiers conséquents.
Attentes / besoins	Accompagnement à la future étape de mise en œuvre du tri des déchets alimentaires en mode porte à porte. Besoin de REX sur les expérimentations en cours et sur les exutoires potentiels (Méthanisation ?).