

# Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés 2024-2029

Commission Consultative  
d'Elaboration et de suivi n°1

20 novembre 2025

# Le PLPDMA

## Rappel de la démarche

C'est un **document obligatoire de planification** des actions de prévention qui permet de :



- Allouer un **budget dédié** à la prévention des déchets



- Identifier et **affecter des moyens humains** pour mettre en œuvre les actions



- **Suivre** l'avancement, les impacts des actions, pour les ajuster, les modifier

# Le PLPDMA

## Rappel des objectifs

C'est un **document obligatoire de planification** des actions de prévention qui permet de :



- Se conformer à la réglementation



- Réduire les quantités de déchets prises en charge par le Service Public de Prévention et de Gestion des Déchets (SPGD)



- Améliorer le taux de valorisation des déchets



- Maîtriser les coûts du SPGD



- Fédérer un territoire et ses différentes parties prenantes autour d'actions communes

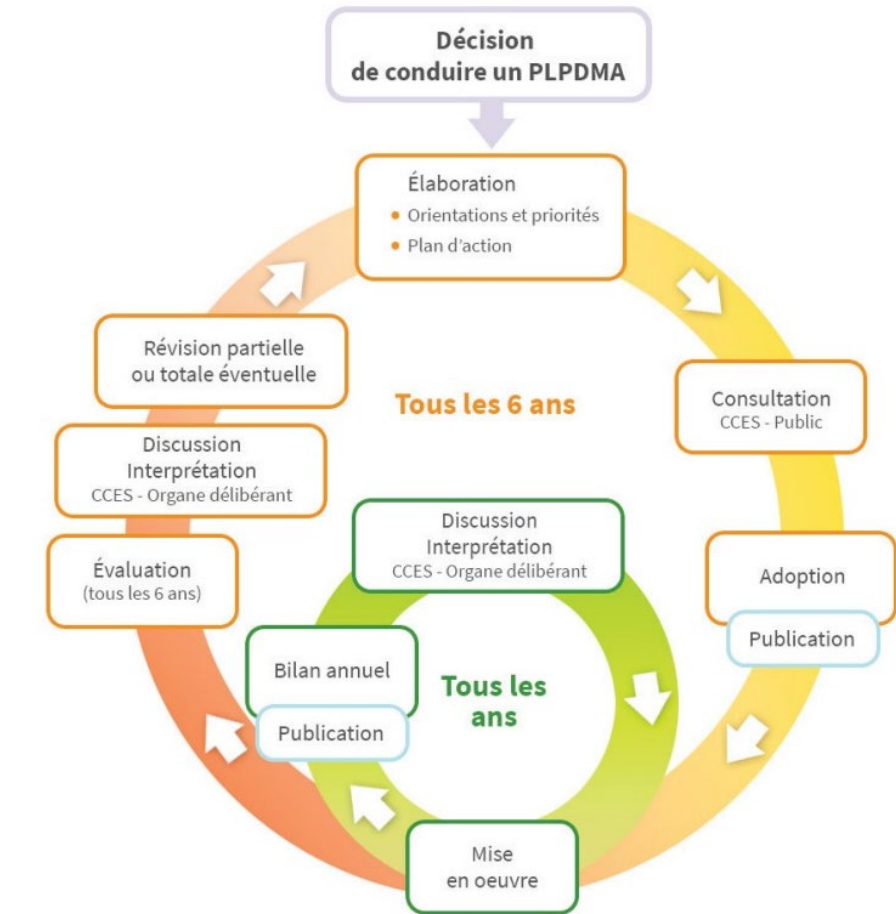


# Le PLPDMA

## Rappel des étapes d'élaboration et de suivi

- Un PLPDMA est un programme établi sur **6 ans**, révisable chaque année.  
*Sur PEMB : de 2024 à 2029*
  - La constitution d'une **CCES** (Commission de Consultation d'Elaboration et de Suivi) est obligatoire.
  - Elle se réunit **à minima 1 fois par an** pour suivre l'avancée du PLPDMA et s'accorder sur une mise à jour éventuelle des indicateurs.

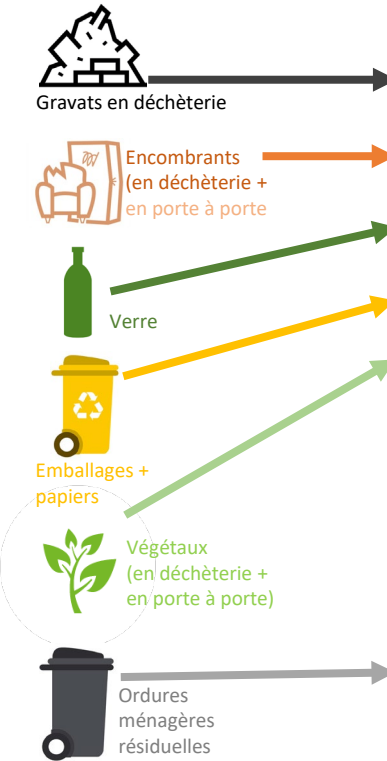
## *Sur PEMB : de 2024 à 2029*



# Le PLPDMA 2024-2029

## Rappel des objectifs chiffrés

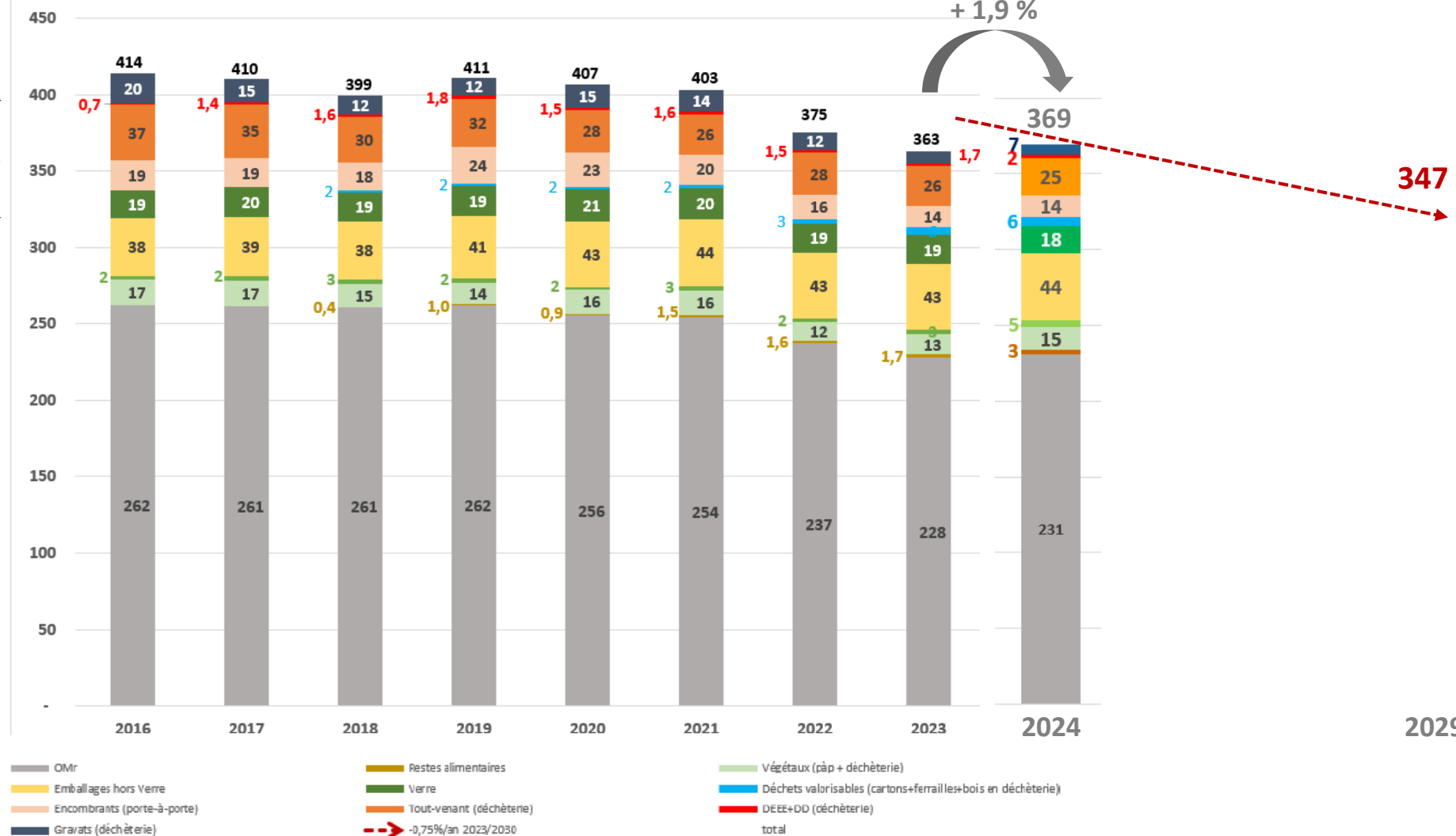
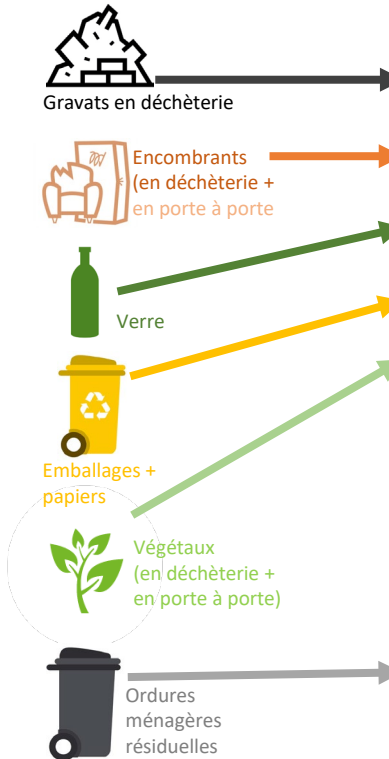
**Objectif : Diminuer de 0,75% chaque année le ratio de déchets produits par habitant, afin d'arriver à 347 kg/hab./an en 2029 (-5 400 tonnes de DMA à la fin du PLPDMA)**



# Le PLPDMA 2024-2029

## Rappel des objectifs chiffrés

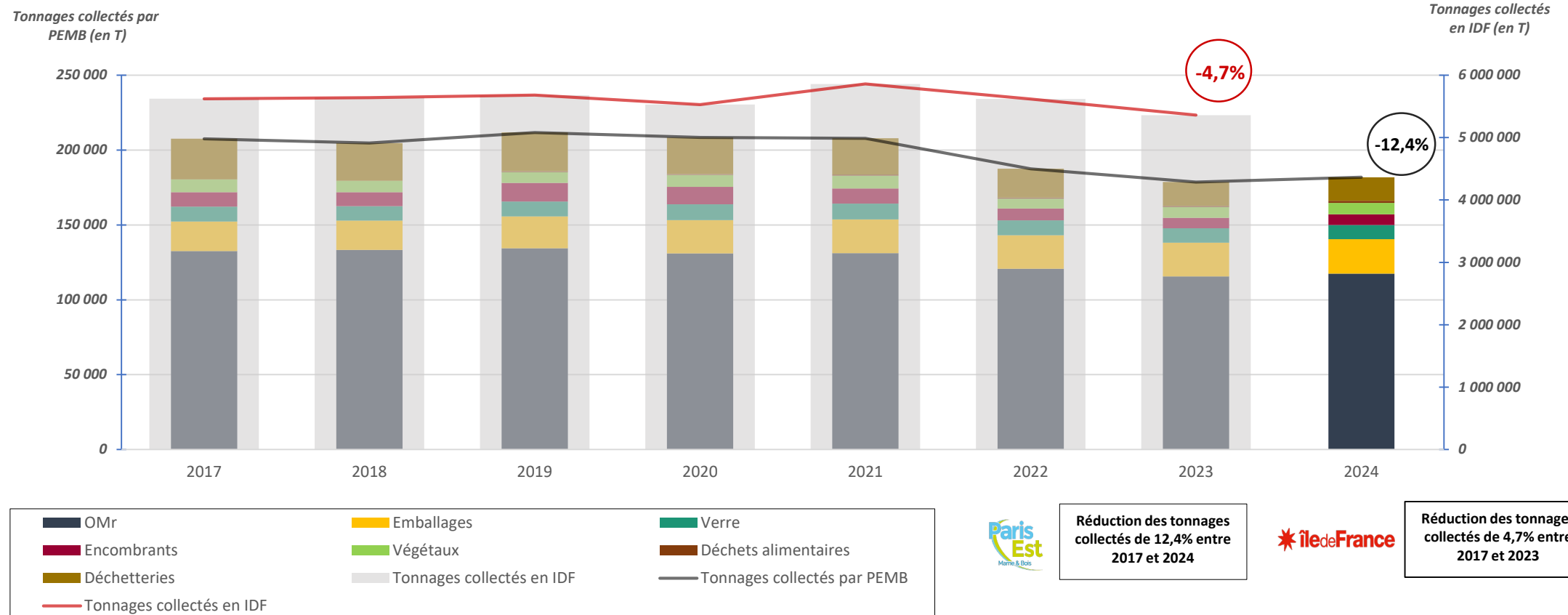
**Objectif : Diminuer de 0,75% chaque année le ratio de déchets produits par habitant, afin d'arriver à 347 kg/hab./an en 2029 (-5 400 tonnes de DMA à la fin du PLPDMA)**



# Evolution chiffrée sur le plus long terme

Période 2017-2024 – des déchets en baisse de 12%

## Évolution comparative des tonnages collectés par PEMB et en IDF entre 2017 et 2024



# Le PLPDMA 2024-2029

## Rappel des axes de travail du PLPDMA

1



PEMB et ses villes montrent l'exemple

Eco-Exemplarité

2



PEMB et ses villes sensibilisent le grand public sur la prévention et le tri des déchets

Sensibilisation grand public et des acteurs concernés



Utiliser les instruments économiques



Favoriser la consommation responsable



Réduire les déchets marins

3

PEMB et ses partenaires proposent un accompagnement sur mesure pour l'habitat collectif



Sensibilisation grand public et des acteurs concernés



Favoriser la consommation responsable

4



Eviter et trier les biodéchets



Lutter contre le gaspillage alimentaire



Eviter la production de déchets végétaux et encourager le compostage

5

PEMB coordonne et promeut les structures de réemploi, de don et de réparation

Augmenter la durée de vie des produits

6

Les commerçants et entreprises sont partenaires des efforts de réduction des déchets



Réduire les déchets des entreprises

# Axe 1 – Eco-exemplarité de PEMB et de ses communes

Bilan 2024-2025 et perspectives 2026

**Lauréat de l'Appel à Projet Citéo sur le Tri Hors Foyer**

**Stratégie territoriale : déployer des corbeilles compactrices bi-flux OMR/CS au niveau des lieux de forte fréquentation et de consommation d'emballages**, en lieu et place des corbeilles à papiers usuellement en place sur ces espaces, à savoir :

- Les **entrées/sorties de parcs et jardins** ;
- Les **rues commerçantes** ;
- Les **lieux touristiques** à forte fréquentation (dont ports de plaisance, quais de la Marne et franges du Bois de Vincennes notamment).

**2024 : +27 corbeilles bi-flux --> Parc de 70 points-tri OMR/CS**

**2025 : +11 corbeilles bi-flux --> Parc de 80 points-tri OMR/CS**



*Jardin du cardinal de Richelieu – Charenton-le-Pont – Win Bin*

**Avantages des corbeilles compactrices bi-flux :**

- Mise en place du tri des déchets ;
- Diminution de passage de collecte, grâce au compactage et aux alertes de remplissage ;
- Communication intuitive ;
- Gestion à distance et en temps réel de toutes les corbeilles ;
- Amélioration du stockage des déchets et de la propreté des voies.

# Axe 1 – Eco-exemplarité de PEMB et de ses communes

Bilan 2024-2025 et perspectives 2026

**Lauréat de l'Appel à Projet Citéo Collecte**

**Constats :**

- une augmentation constante du flux de collecte sélective amplifiée par l'ECT en 2019
- des ratios de collecte par habitant des emballages, papiers-cartons et du verre qui restent inférieurs à la moyenne nationale
- un parc de bornes d'apport volontaire hétérogène sur les 13 villes
- un taux de refus de tri qui reste stable autour de 20-25%

**La stratégie territoriale en réponse.. :**

- **Harmonisation**
- **Densification**
- **Augmentation en capacité & accès PMR**
- **Etude de faisabilité d'un basculement d'une collecte au PàP vers l'AV sur certaines zones identifiées**

**2024 – 2026 : 142 bornes** concernées dans le cadre de l'AAP

**2024** : Harmonisation du parc de BAVA & Déploiement de bornes semi-enterrées Moloks sur Nogent-sur-Marne

**2025** : Renouvellement du parc de BAVA sur Saint-Maur-des-Fossés & Fontenay-sous-Bois

**2026** : Renouvellement du parc de BAVA-BAVE Champigny & projets BAVE sur divers communes

Avenue Gambetta - Saint-Maur-des-Fossés



# Axe 1 – Eco-exemplarité de PEMB et de ses communes

Bilan 2024-2025 et perspectives 2026

## Mise en place de nouvelles REP en déchèteries

**2024** : les déchets dangereux – **ECO-DDS**, sur les 4/4 déchèteries

**2025** :

- les articles de sport et loisirs - **ECOLOGIC**
- les articles de bricolage et de jardin - **ECOLOGIC**
- les déchets d'équipement d'ameublement – **ECOMAISON**

**2026** : Réflexion engagée autour d'une filière territoriale textiles avec un conventionnement en cours avec l'éco-organisme **REFASHION**

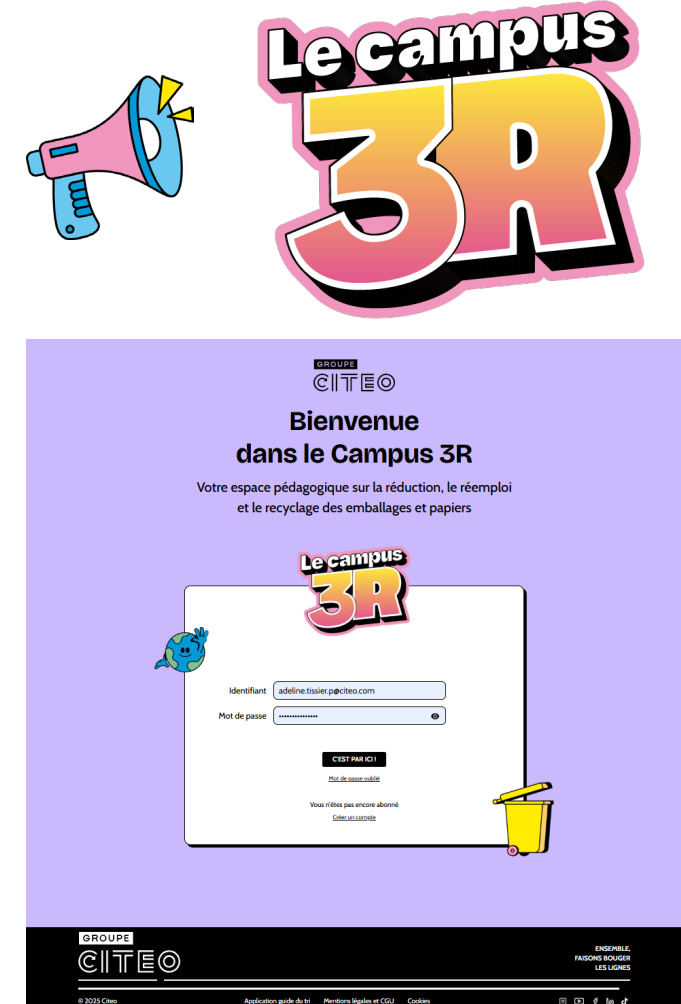


REP Ecologic – ASL & ABJ

# Axe 1 – Eco-exemplarité de PEMB et de ses communes

Perspectives 2026

- **Les ambassadeurs du tri - Lancement de la nouvelle plateforme d'e-learning de Citeo**
  - ✓ Contenus faciles à prendre en mains (fiches-mémos, infographies, vidéos, conseils pratiques)
  - ✓ **3 parcours de formation** (*d'autres à suivre en 2026*)
  - ✓ **Ouvert aux agents communaux !** (angle déchets abandonnés, tri hors-foyer proposé) – *communiquer la liste à l'éco-organisme avant inscription.*
- **Guide et Maître composteur – des formations ouvertes aux référents villes concernés pour une montée en compétence**



# Axe 1 – Eco-exemplarité de PEMB et de ses communes

## Rappel Fond Propreté Région Ile-de-France

Chaque année, les dépôts sauvages représentent jusqu'à **25kg par habitant** sur certains territoires, et génèrent des coûts de prise en charge très élevés pour les collectivités, de l'ordre de **7 à 13 euros par habitant**.

**Objectifs Ile-de-France propre** : soutenir les acteurs franciliens qui s'engagent dans la lutte contre les dépôts sauvages, afin de réduire collectivement et durablement les dépôts sauvages sur les territoires franciliens.

### 4 axes :

- Mise en place du Fonds propreté et d'une dynamique régionale d'échanges et d'accompagnement entre territoires,
- Renforcement de l'offre de collecte pour les déchets des artisans,
- Mobilisation et responsabilisation des professionnels du bâtiment et des travaux publics, et de la maîtrise d'ouvrage,
- Renforcement des sanctions.

→ Le projet réalisé sur Champigny-sur-Marne (*via* caméras Visia) s'inscrit dans ce Fonds Ile-de-France Propre. Il a été présenté comme un Rex en Commission Environnement auprès des autres communes du Territoire (28/04/2025).

À VOUS LA RÉGION



**ACDÉCHETS**

Le service pour lutter contre les dépôts sauvages, grâce aux signalements des citoyens en Ile-de-France et à un guide d'aide à la verbalisation.

Premier Smart Service régional doté d'une application mobile ! Accessible également sur navigateur.

[Télécharger l'App Store](#) [Disponible sur Google Play](#)

**Webinaire technique #2 :**  
[Jeudi 18 déc. 09h30-11h30](#)

Pour plus d'informations :  
[zerodechet@iledefrance.fr](mailto:zerodechet@iledefrance.fr)

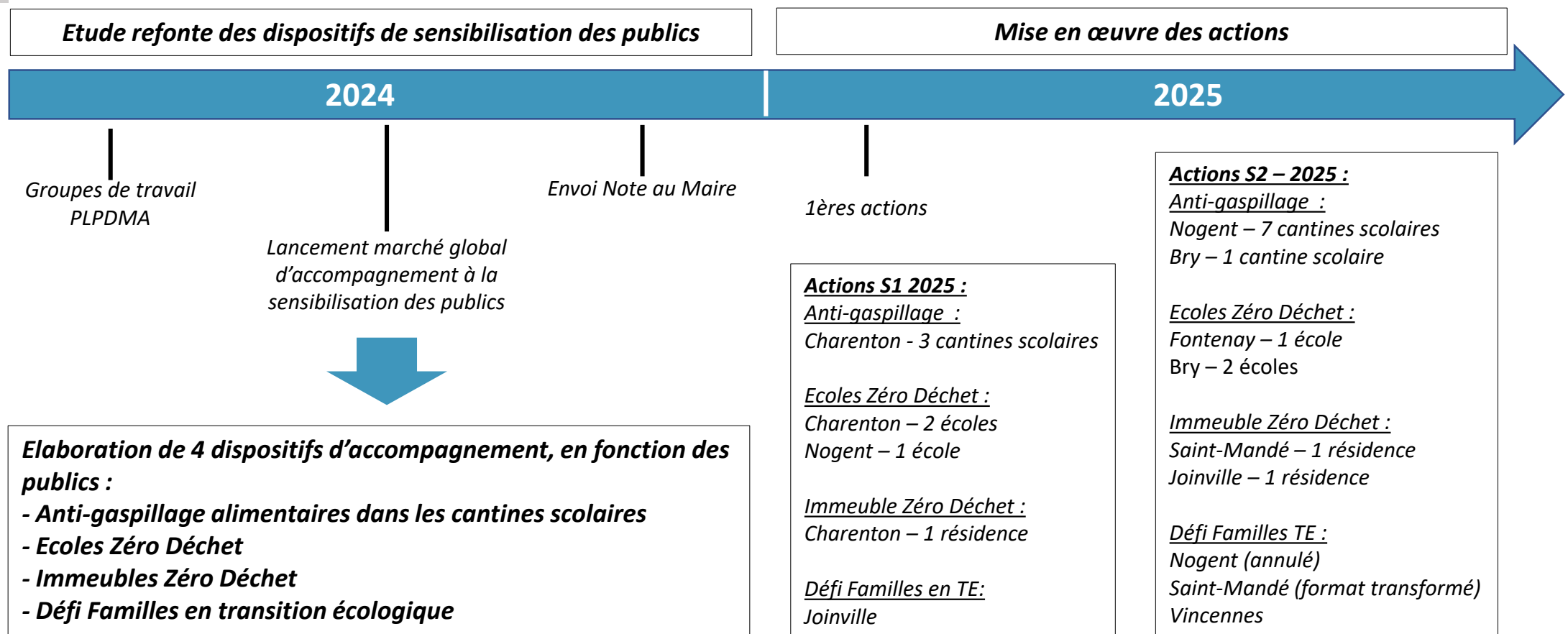
# Axe 1 – Eco-exemplarité de PEMB et de ses communes

Niveau de réalisation des indicateurs inscrits dans le PLPDMA

|   | 2024  | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| 1. Eco-exemplarité de Paris Est Marne&Bois et de ses communes | Nombre de réunions avec les villes (par an) | 0    | 4    | 4    | 3    | 3    |
|   | réalisé                                     | 3    | 2    | 0    | 0    | 0    |

# Axe 2 – Prévention et sensibilisation du grand public au tri des déchets

Bilan 2024-2025



# Axe 2 – Prévention et sensibilisation du grand public au tri des déchets

## Ecole Zéro Déchet

### Objectifs du programme : (sur une année scolaire)

- Prendre conscience de la quantité de déchets produite dans l'école
- Chercher des solutions de réduction des déchets
- Renforcer le tri des déchets
- Choisir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation
- Evaluer les résultats obtenus

### Exemples d'actions menées :

- **Remise en place du tri** des papiers & ajustement dotation en bacs jaunes
- Test et changement des **distributeurs de papiers** essuie-mains
- Mise en place de **torchons lavables**
- Lancement ou **relance du compostage** dans l'établissement
- Elections d'éco-délégués et **affichage** dédié dans l'établissement
- **Sensibilisation** des élèves au tri et au zéro déchet
- Mise en place de **collectes pour valorisation** des matériels informatiques, ou d'écriture
- Organisation de **pique-niques zéro déchet**
- **Obtention labellisation E3D**



# Axe 2 – Prévention et sensibilisation du grand public au tri des déchets

Anti-gaspillage alimentaire dans les cantines

Objectifs du programme : (4-6 mois)

- Réunir **tous les acteurs** autour de la table (service enfance, périscolaire et environnement des villes, prestataire de restauration collective, PEMB..) pour présenter le projet, les enjeux et la méthodologie
- **Quantifier** le gaspillage alimentaire (*via* des pesées retours assiettes et retours cuisine) et le traduire en perte économique et en coût environnemental
- Evaluer les **retours des convives** (*via* des questionnaires)
- **Co-construire des solutions** de réduction du gaspillage alimentaire
- **Suivre** sur le temps long l'impact de ces actions

**REX Charenton-le-Pont** (3 établissements accompagnés)

**130 à 170g/repas** (moyenne nationale ADEME = 100g/repas)

Exemples de préconisations :

- **Adapter les grammages** en fonction primaire/maternelle
- Tester le **petite-faim/grande faim**
- Mettre en place un **bar à entrées**
- Retravailler le goût avec le test d'un **bar à épices**
- Mettre à jour la **signalétique** en place sur les tables de tri



# Axe 2 – Prévention et sensibilisation du grand public au tri des déchets

## Focus Label anti-gaspi



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Afin de valoriser les acteurs de la chaîne alimentaire engagés dans les objectifs de la **loi anti-gaspillage pour une économie circulaire**, **l'État met en place le label national anti-gaspillage alimentaire**.

- Référentiel « Restaurants » - pour les cuisines satellites
- Référentiel « Unités de préparation » - pour les cuisines centrales

**Arrêté du 08 septembre 2025, entré en vigueur le 10 octobre 2025**

**3 niveaux de labellisation**, dont l'attribution porte sur un volet quanti & un volet quali :

| Catégories | Niveau 1                         |                            | Niveau 2                         |                            | Niveau 3                         |                            |
|------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
|            | Seuils de gaspillage alimentaire | Points associés aux seuils | Seuils de gaspillage alimentaire | Points associés aux seuils | Seuils de gaspillage alimentaire | Points associés aux seuils |
| Scolaires  | [100g-80g/couvert]               | 20                         | [79g-50g/couvert]                | 45                         | < 49g/couvert                    | 75                         |

→ L'accompagnement proposé par Paris Est Marne & Bois permet aux villes de candidater à l'obtention de ce label pour leurs établissements de restauration scolaire.

Plus d'informations sur :



# Axe 2 – Prévention et sensibilisation du grand public au tri des déchets

Niveau de réalisation des indicateurs inscrits dans le PLPDMA

|  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Nombre de réunion PEMB/chargés de mission DD des villes (par an)         | 5    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| réalisé  | 5    | 3    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Nombre d'opération nettoyage de la Marne (par an)                        | 0    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| réalisé  | 4    | 4    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Nombre de familles "zéro déchet" accompagnées (par an)                   | 0    | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |
| réalisé  | 0    | 30   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Nombre d'écoles "zéro déchet" accompagnées (par an)                      | 0    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    |
| réalisé  | 0    | 6    |      |      |      |      |
| Nombre de visite de site organisées (par an)                             | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| réalisé  | 0    | 4    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Nombre de fresque (par an)   | 0    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| réalisé  | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Nombre d'animation de sensibilisation au grand public proposées (par an) | 380  | 380  | 380  | 380  | 380  | 380  |
| réalisé  | 425  | 290  | 0    | 0    | 0    | 0    |

Objectif créé

→ Proposition d'intégrer un nouvel indicateur : le nombre d' « Ecoles Zéro Déchet » accompagnées par an

→ 2025 : 6 écoles accompagnées pour 400 élèves sensibilisés à date

→ Région IDF : kit régional contre le gaspillage alimentaire téléchargeable [via ce LIEN](#). Sera envoyé au format papier à toutes les communes courant décembre.

# Axe 3 – Accompagnement spécifique en habitat collectif

## Zoom sur le dispositif « Immeuble Zéro Déchet »

### Objectifs :

- Développer un programme local de sensibilisation à la transition écologique en direction des populations moins favorisées
- Amener les habitants à **changer** concrètement leurs **habitudes de consommation**
- Mettre en place des **ateliers pratiques**, participatifs et **ludiques** accessibles à un public familial
- Créer du **lien social** avec des rencontres régulières et la possibilité de partager des temps d'échanges et d'actions collectifs
- Permettre aux habitants de faire concrètement **des économies** : sur leurs factures d'électricité et d'eau, dans leur consommation courante et de réduire les risques pour leur santé
- Favoriser le **“mieux vivre ensemble”** à travers des rappels sur le tri des déchets, les dépôts sauvages, ...

**Projet multi-acteurs** : Service Habitat de la Ville x PEMB x bailleurs sociaux x structure locale d'accompagnement à l'amélioration du cadre de vie x Ecocityzen.

**Proposition** : Organiser une rencontre par mois (1/2 journée ou journée entière) pendant quelques mois

- Protéger la planète, les premiers gestes – tri des déchets et économies d'eau
- Fabriquer soi-même ses produits ménagers et cosmétiques
- Alimentation positive
- Troc'party estivale

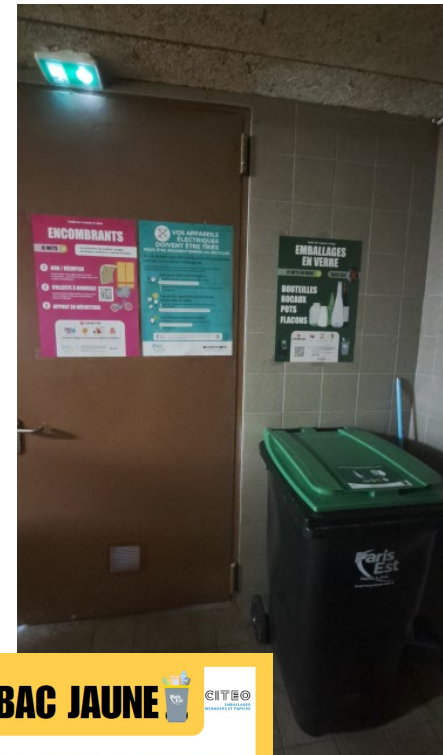
# Axe 3 – Accompagnement spécifique en habitat collectif

L'animation du dispositif « Immeuble Zéro Déchet » en images...



# Axe 3 – Accompagnement spécifique en habitat collectif

Refonte des affiches pour les immeubles



Kit téléchargeable sur le site web



# Axe 3 – Accompagnement spécifique en habitat collectif

Qualité du tri et sensibilisations au porte-à-porte ciblées



[Lien de la vidéo](#)

**Déploiement d'une solution de collecte innovante** par l'équipement de 4 véhicules dotés de caméras fonctionnant sur la base d'algorithmes d'intelligence artificielle :

- Une caractérisation des déchets est réalisée lors du vidage du bac ;
- Les anomalies sont détectées par reconnaissance d'images ;
- La géolocalisation permet d'identifier le taux d'erreurs récurrentes et déclencher des opérations de sensibilisation en porte-à-porte (actuellement en cours sur les communes de Champigny-sur-Marne, Charenton-le-Pont, Fontenay-sous-Bois et Saint-Maurice)

**Objectif :** Réduire de **5 points** le taux de refus d'ici 2027 (actuellement oscillant autour de 25%)

# Axe 3 – Accompagnement spécifique en habitat collectif

Qualité du tri et sensibilisations au porte-à-porte ciblées

- **16 adresses réparties sur 6 résidences** accompagnées en 2025 avec **Terravox**
- **400 logements**

Taux de contact : entre 40% et 80%

Taux de sensibilisation : entre 25% et 45%

Entre 10% et 20% des habitants ont déclaré ne pas trier leurs déchets

Entre 5% et 40% des habitants ont déclaré jeter leurs emballages en sacs fermés

## Exemples de recommandations d'amélioration :

- Mise à niveau de l'affichage des consignes de tri
- Réajustement de la dotation en bacs
- Fermeture définitive des vide-ordures

*[Impacts chiffrés sur les performances de tri en cours de consolidation]*



**24, 25 et 27 septembre 2025  
entre 11h et 19h**

Des éco-animateurs passeront en porte-à-porte pour vous informer et répondre à vos questions sur la gestion des déchets dans votre résidence.

**Merci de votre accueil !**

En partenariat avec  
**Terravox**



# Axe 3 – Accompagnement spécifique en habitat collectif

Niveau de réalisation des indicateurs inscrits dans le PLPDMA

|  | 2024 | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre de halls d'immeuble à jour (par an)           | 0    | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| réalisé  | 0    | 100   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Nombre de sites témoin accompagné (par an)           | 0    | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| réalisé  | 0    | 7     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Nombre de réunion bailleur/structures (par an)       | 1    | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |
| réalisé  | 3    | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Nombre d'animations collectives ponctuelles (par an) | 0    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    |
| réalisé  | 0    | 19    | 0     | 0     | 0     | 0     |

**Perspectives 2026 :** Lancement d'un marché spécifique concernant l'accompagnement au porte-à-porte des résidences d'habitat collectif, en lien avec les données Ficha, dans le but d'avoir des dispositifs « à la carte » en fonction des typologies des résidences d'habitat collectif du Territoire.

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025

## ❖ Rappel - Stratégie du Territoire relative au tri à la source des biodéchets

Le scénario retenu par les élus du Territoire dans le cadre du déploiement du tri à la source des biodéchets est le suivant :

- Pour les établissements scolaires + marchés alimentaires - SPGD : **Collecte**
- Pour les habitants :
  - Prioriser la pratique du **compostage de proximité** (notamment en habitat individuel avec jardin, mais aussi sur certaines copropriétés disposant de référents de sites + lombricompostage en appartement)
  - Installer **des bornes d'apport volontaire**, qui seront progressivement déployées :
    - auprès des marchés alimentaires
    - près des établissements scolaires
    - au pied de certains grands ensembles.

Perspectives  
issues de l'étude...

- Passer de 15% de la population pavillonnaire équipée en composteurs à 30%
- Déployer entre 120 et 160 abri-bacs d'ici à la fin 2024

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025



## ❖ Compostage

*Etat du parc de composteurs :*

| Individuels           | Collectifs     |               | Etablissements |            | Quartier   | Lombricomposteurs |
|-----------------------|----------------|---------------|----------------|------------|------------|-------------------|
|                       | Petit immeuble | Gros immeuble | Scolaires      | Autres     |            |                   |
| Bry-sur-Marne         | 486            | 7             | 5              | 4          | 3          | 0                 |
| Champigny-sur-Marne   | 2 780          | 36            | 23             | 22         | 28         | 1                 |
| Charenton-le-Pont     | 52             | 17            | 4              | 15         | 2          | 6                 |
| Fontenay-sous-Bois    | 1 145          | 46            | 48             | 12         | 15         | 15                |
| Joinville-le-Pont     | 476            | 3             | 14             | 3          | 4          | 2                 |
| Le Perreux-sur-Marne  | 1 134          | 23            | 11             | 7          | 8          | 0                 |
| Maisons-Alfort        | 848            | 35            | 12             | 15         | 12         | 0                 |
| Nogent-sur-Marne      | 484            | 25            | 14             | 10         | 7          | 4                 |
| Saint-Mandé           | 36             | 11            | 8              | 2          | 1          | 0                 |
| Saint-Maur-des-Fossés | 3 725          | 120           | 29             | 27         | 40         | 1                 |
| Saint-Maurice         | 45             | 5             | 3              | 0          | 2          | 2                 |
| Villiers-sur-Marne    | 1 201          | 7             | 7              | 4          | 7          | 0                 |
| Vincennes             | 158            | 28            | 56             | 16         | 4          | 6                 |
| <b>TOTAL</b>          | <b>12 570</b>  | <b>363</b>    | <b>234</b>     | <b>137</b> | <b>133</b> |                   |
|                       |                | <b>597</b>    |                | <b>270</b> |            | <b>1 476</b>      |

*Niveau de dotation :*

→ 24% des pavillons équipés d'un composteur  
(Objectif 30%)

→ 10% de la population résidant en appartement desservie par une solution de compostage

1 475 lombricomposteurs  
+ 270 sites en établissement  
+ 597 sites de compostage collectif  
+ 37 sites de compostage quartier

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025



## ❖ PAV

### *Etat du parc de PAV :*

|                       | <i>Nb de PAV</i> | <i>Nb foyers desservis</i> | <i>Nb hab. desservis</i> |
|-----------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|
| Bry-sur-Marne         | 8                | 2 400                      | 5 160                    |
| Champigny-sur-Marne   | 13               | 3 900                      | 8 385                    |
| Charenton-le-Pont     | 14               | 4 200                      | 9 030                    |
| Fontenay-sous-Bois    | 15               | 4 500                      | 9 675                    |
| Joinville-le-Pont     | 14               | 4 200                      | 9 030                    |
| Le Perreux-sur-Marne  | 10               | 3 000                      | 6 450                    |
| Maisons-Alfort        | 10               | 3 000                      | 6 450                    |
| Nogent-sur-Marne      | 14               | 4 200                      | 9 030                    |
| Saint-Mandé           | 9                | 2 700                      | 5 805                    |
| Saint-Maur-des-Fossés | 28               | 8 400                      | 18 060                   |
| Saint-Maurice         | 15               | 4 500                      | 9 675                    |
| Villiers-sur-Marne    | 7                | 2 100                      | 4 515                    |
| Vincennes             | 28               | 8 400                      | 18 060                   |
| <b>TOTAL</b>          | <b>185</b>       | <b>55 500</b>              | <b>119 325</b>           |

### *Niveau de desserte actuelle des PAV :*

→ 29% de la population résidant en appartement est desservie par un PAV à déchets alimentaires

### *Perspectives fin 2025 :*

→ Installer 200 PAV → 60 000 foyers, soit 30% des foyers résidants en appartement qui seront desservis par un PAV = taux de participation estimé au service

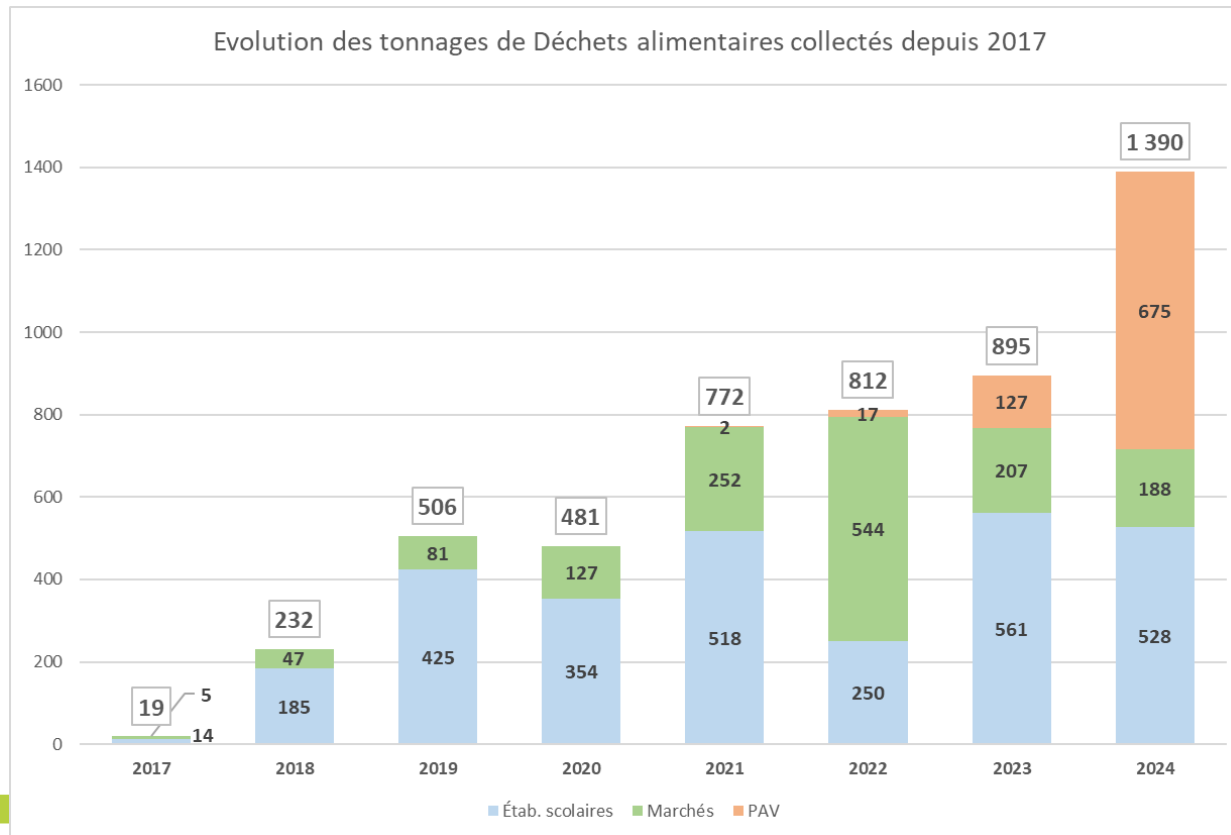
A l'échelle de la France, 20% des habitants ont accès à une collecte au PàP ou en PAV, soit 10points de moins qu'à PEMB (source ADEME).

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025



## ❖ Tonnages déchets alimentaires collectés



→ **8kg/hab. desservi/an** de déchets alimentaires collectés  
(85 000 hab. en 2024)

Soit

→ **1,3 kg/hab./an**, à l'échelle des habitants de PEMB

Soit

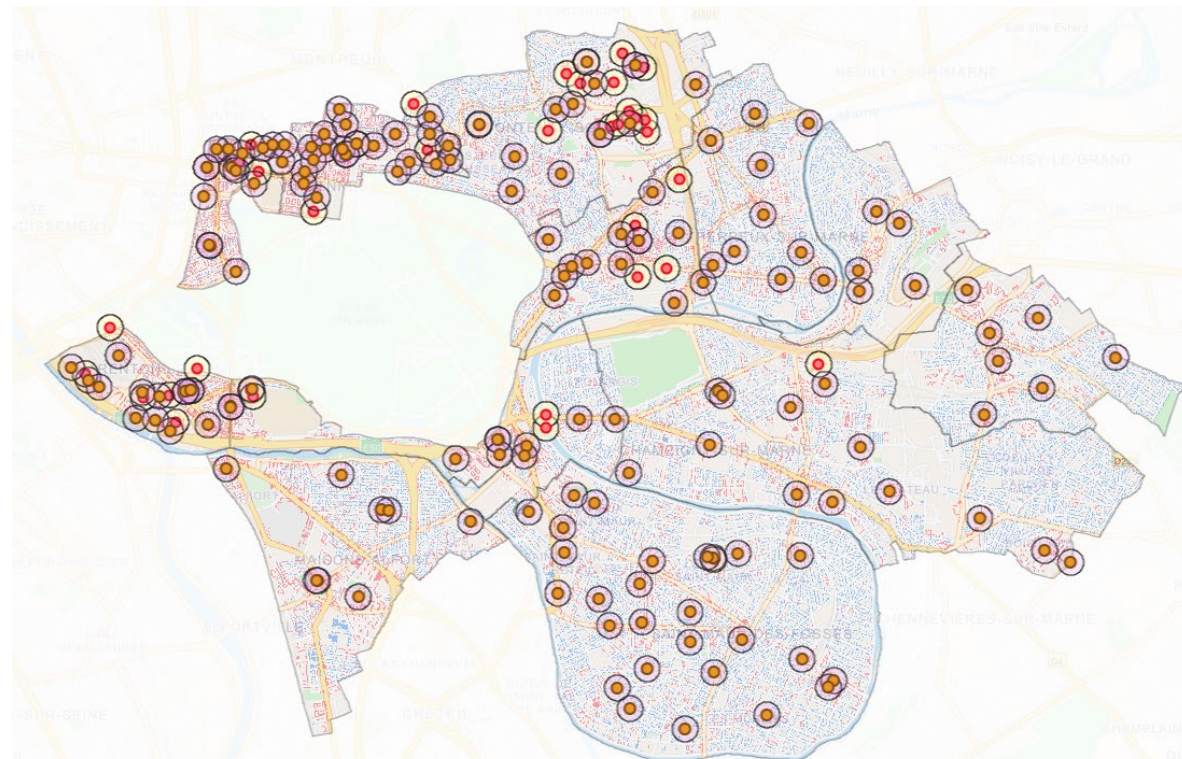
→ **1,6 kg/hab./an**, à l'échelle des habitants résidant en habitat collectif sur PEMB

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025



## ❖ Cartographie des solutions de tri à la source des biodéchets



<https://pemb.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=158963cb5a6a4e4b852e21f6003dcf7b>

### Déploiements en cours :

- Saint-Mandé : 1 à 3 PAV (?)
- Nogent-sur-Marne : 2 PAV (?)

### Optimisations à étudier :

- Maisons-Alfort : +8 PAV à étudier
- Fontenay-sous-Bois : Redéploiement de certains PAV sous-utilisés + 3 unités à envisager
- Champigny-sur-Marne : communication à étoffer sur les PAV existants car sous-utilisés + densification +10 PAV à envisager
- Villiers-sur-Marne : communication à étoffer car PAV sous-utilisés

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025

## ❖ Compostage :

- Labellisation du premier « **sites vitrine** » de compostage partagé à Charenton-le-Pont le 20/09/2025  
*Projets à Saint-Maurice, Fontenay-sous-Bois, Joinville-le-Pont...*
- Proposition de **sessions d'initiation au compostage en visio-conférence**, pour organiser la date au plus proche des livraisons effectuées
- Proposition de **sessions d'initiation au lombricompostage en visio-conférence**
- Proposition aux agents techniques Villes de se **former au grade de Guide Composteur (GC) 6 jours**, certifiante



*Inauguration site vitrine de compostage – Charenton-le-Pont*

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025

## ❖ **Créer des boucles vertueuses autour des végétaux :**

- **Constat 2024 :**

**> 9 000 tonnes** de déchets végétaux collectés sur le Territoire, soit **> 17 kg/hab./an**

**Coût de traitement** pour PEMB **> 520 k€/an**

Coûts côté Villes également (vidage de bennes de déchets végétaux + achat de broyat/paillis).

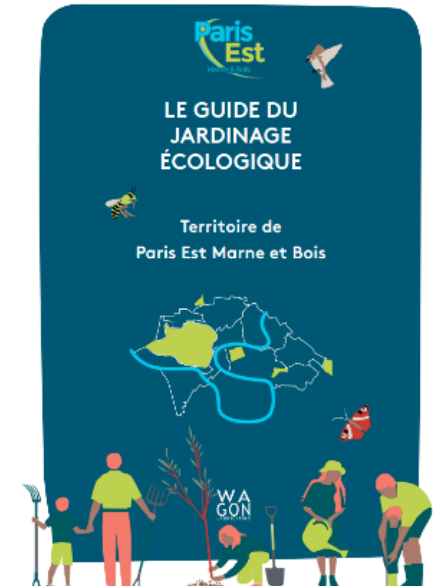
Parallèlement, **le broyat de bois est un allié du jardinier.**

= matière organique sèche et fibreuse utilisable pour créer un **compost** de qualité ou valorisable en tant que **paillis** pour couvrir le sol autour des plantes et végétaux du jardin

- **Déploiement de la sensibilisation des habitants à une gestion intégrée de leurs végétaux à la parcelle :**

- Sortie officielle du **Guide du jardinage écologique**, disponible [ICI](#)

- Organisation **d'ateliers de sensibilisation** des habitants aux techniques de jardinage écologique – DM-Compost



# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025

## ❖ **Créer des boucles vertueuses autour des végétaux :**

- Organisation de **2 campagnes de broyage de végétaux en déchèterie**, avec un partenaire qui travaille en insertion – **Confluences**, localisé à Champigny-sur-Marne :



→ 2026 : Dupliquer les sessions sur 3 déchèteries PEMB, 2 fois par an.

**A PARIS EST MARNE & BOIS,  
ON BROIE DU VERT !**

Opération de broyage de végétaux à la déchèterie de Champigny-sur-Marne

**MERCREDI 11 JUIN 2025**  
de 8h30 à 12h

Apportez vos branches (5cm de diamètre max)  
Patientez 10 minutes le temps qu'elles soient réduites en copeaux.  
Repartez avec votre broyat de bois prêt à l'emploi !  
Gratuit et réservé aux particuliers  
Sans rendez-vous  
Apportez vos contenants (sacs, caisses...) pour repartir avec votre broyat

Pour plus d'informations, scannez le QR code !

VOUS AVEZ TOUTES LES CARTES  
EN MAIN POUR RÉUSSIR  
Intercommunalité Paris Est Marne&Bois  
13 communes - 520 000 habitants  
1 Place Uranie 94340 Joinville-le-Pont

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Bilan 2024-2025

## ❖ **Créer des boucles vertueuses autour des végétaux :**

- Etude DM-Compost – gisement de broyat

### **1) Identifier les pratiques et usages sur la gestion des végétaux sur le territoire**

- Avec chaque service Espaces-verts des Villes du territoire au moyen d'un questionnaire
- Avec chaque élagueur sous marché public avec une ville du territoire et PEMB
- En étudiant les pratiques des ménages sur la base des végétaux déposés en collecte ou en déchetterie
  - *Données fournies par PEMB et/ou ses sous traitants collecteurs valorisateurs*

### **2) Proposer un modèle de gestion en économie circulaire territoriale du broyat pour PEMB**

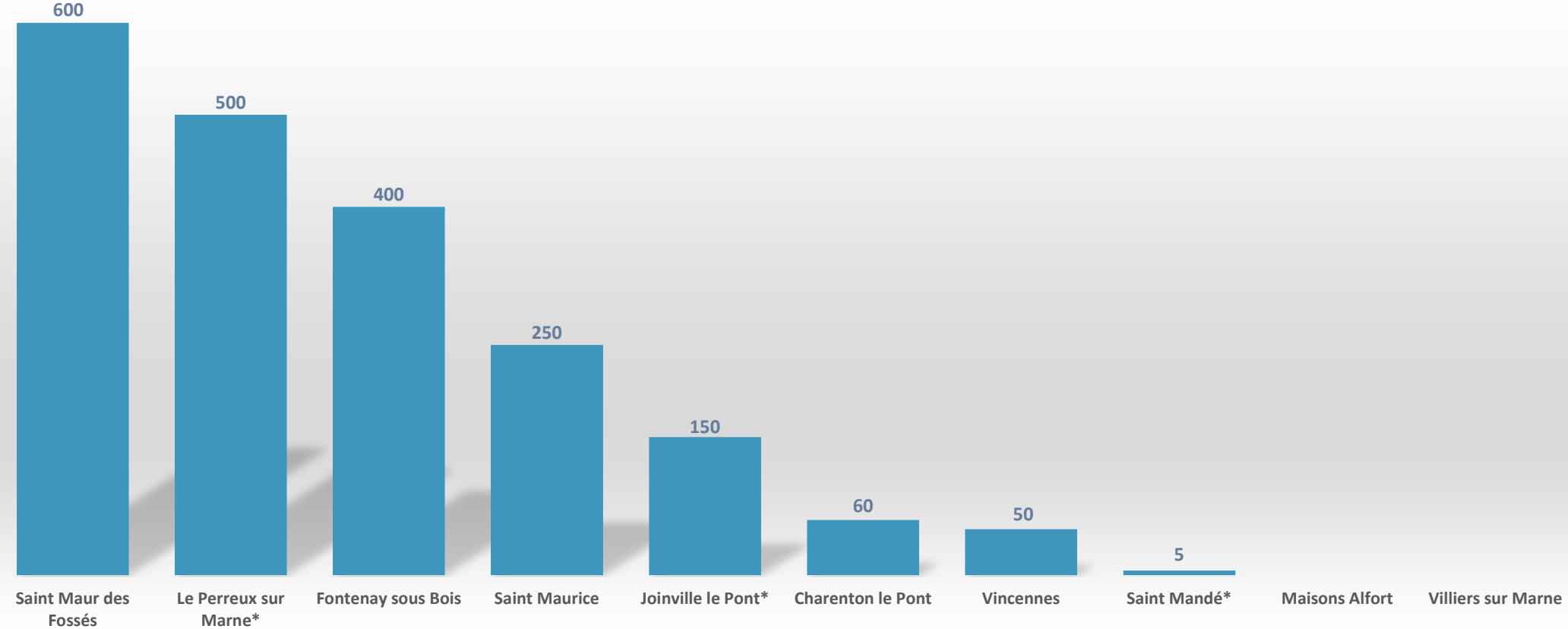
*Réponds à la question du PLPDMA: Quelle logistique à mettre en place concernant la question de la mise à disposition de broyat ?*

- Identifier les opportunités à inclure dans la gestion en économie circulaire territoriale du broyat
- Coconstruire des propositions pour mettre en place les premières boucles locales vertueuses autour du broyat.

– *Point de massification, mutualisation de broyeurs, points de récupérations, ....*

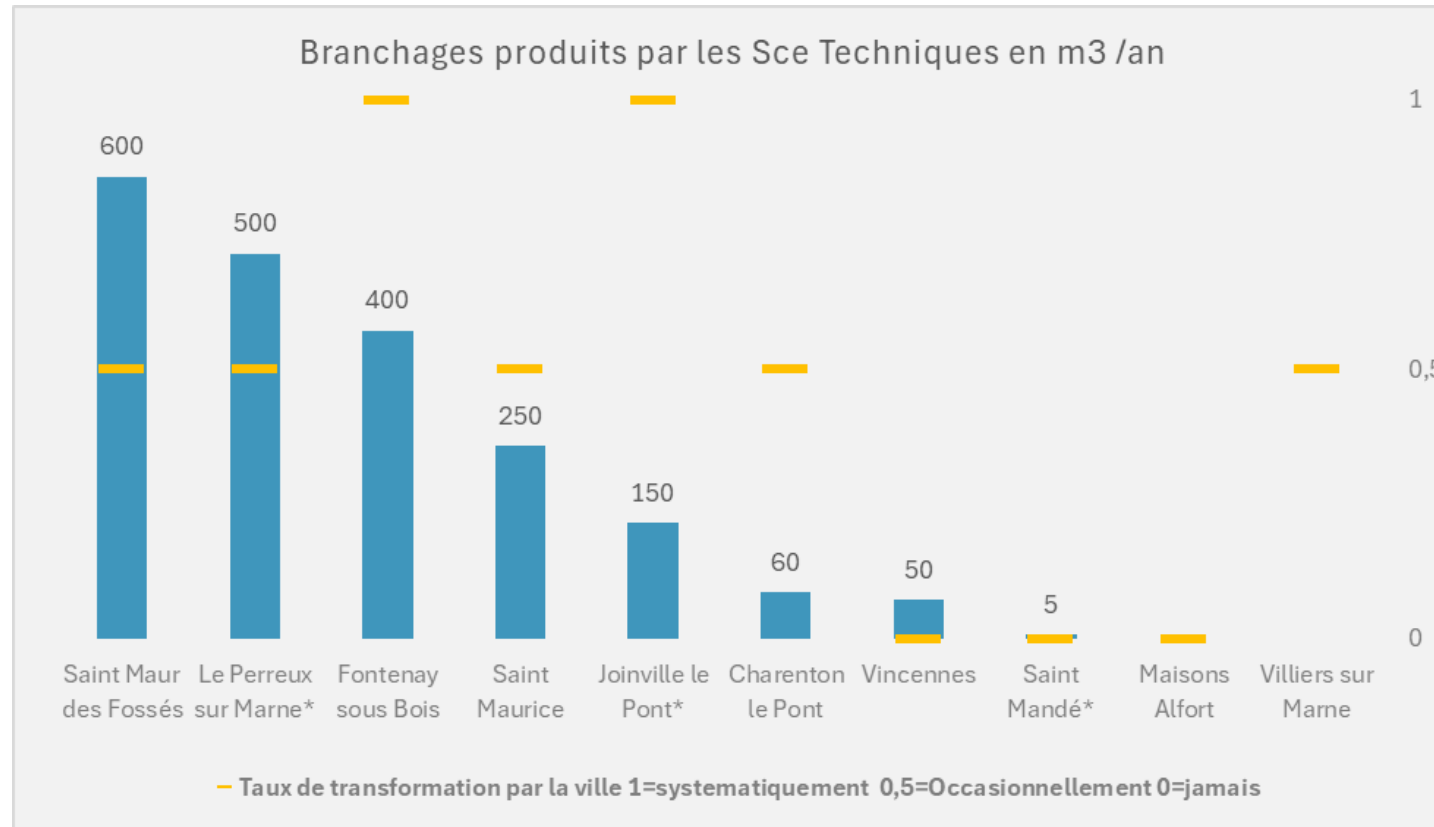
# Quantité produite de branchages par ville/an

Branchages produits par la ville en m<sup>3</sup>/an



\*Données légèrement retraitées pour les besoins de l'analyse

# Quantité produite de branchages par ville / broyage réalisé



**50% des villes ayant répondu ont un broyeur**

**60% des villes broient des branchages**

30% systématiquement

70% occasionnellement

**Les principaux « freins » au broyage systématique :**

- La charge du personnel
- L'espace disponible de stockage

# Valorisation des branchages par les communes

| Ville                        | Types de broyeurs utilisés                                  | Difficultés limitant le broyage systématique   |
|------------------------------|---|--|
| <b>Charenton le Pont</b>     | Bugnot 55   | Aire de stockage limitée et plan de charge au printemps/été qui ne permettent pas de tout broyer                       |
| <b>Fontenay sous Bois</b>    | Timberwolf 230 DHB<br>Broyeur LLP<br>Broyeur elliet         | Nous trouvons des solutions tout au long de l'année.   |
| <b>Joinville le Pont</b>     | Broyeurs des sous traitants                                 | Aucune, nous devons acheter du BRF   |
| <b>Le Perreux sur Marne</b>  | Petit broyeur   | Non  |
| <b>Maisons Alfort</b>        | Pas de broyeur  | pas de transformation de branches en broyat pour le service de la ville, utilise uniquement le broyat des prestataires |
| <b>Saint Mandé</b>           | (En cours d'acquisition)                                    | Espace de stockage restreint   |
| <b>Saint Maur des Fossés</b> | SAELEN COBRA 90<br>SAELEN COBRA 90 élec                     | Contrainte espace de stockage et agent peu disponible pour le broyage  |
| <b>Saint Maurice</b>         | Broyeur Eliet Major 4s ( honda gx270 - diam.broyeur mm. 60) | Notre broyeur est utilisé pour les petits branchages et le broyat est directement mis en œuvre dans les massifs        |
| <b>Villiers sur Marne</b>    | NC  |  |
| <b>Vincennes</b>             | NC  |  |

# Les villes et les prestataires d'élagages

Votre ville est-elle en marché public concernant l'élagage ou la taille des arbres ?

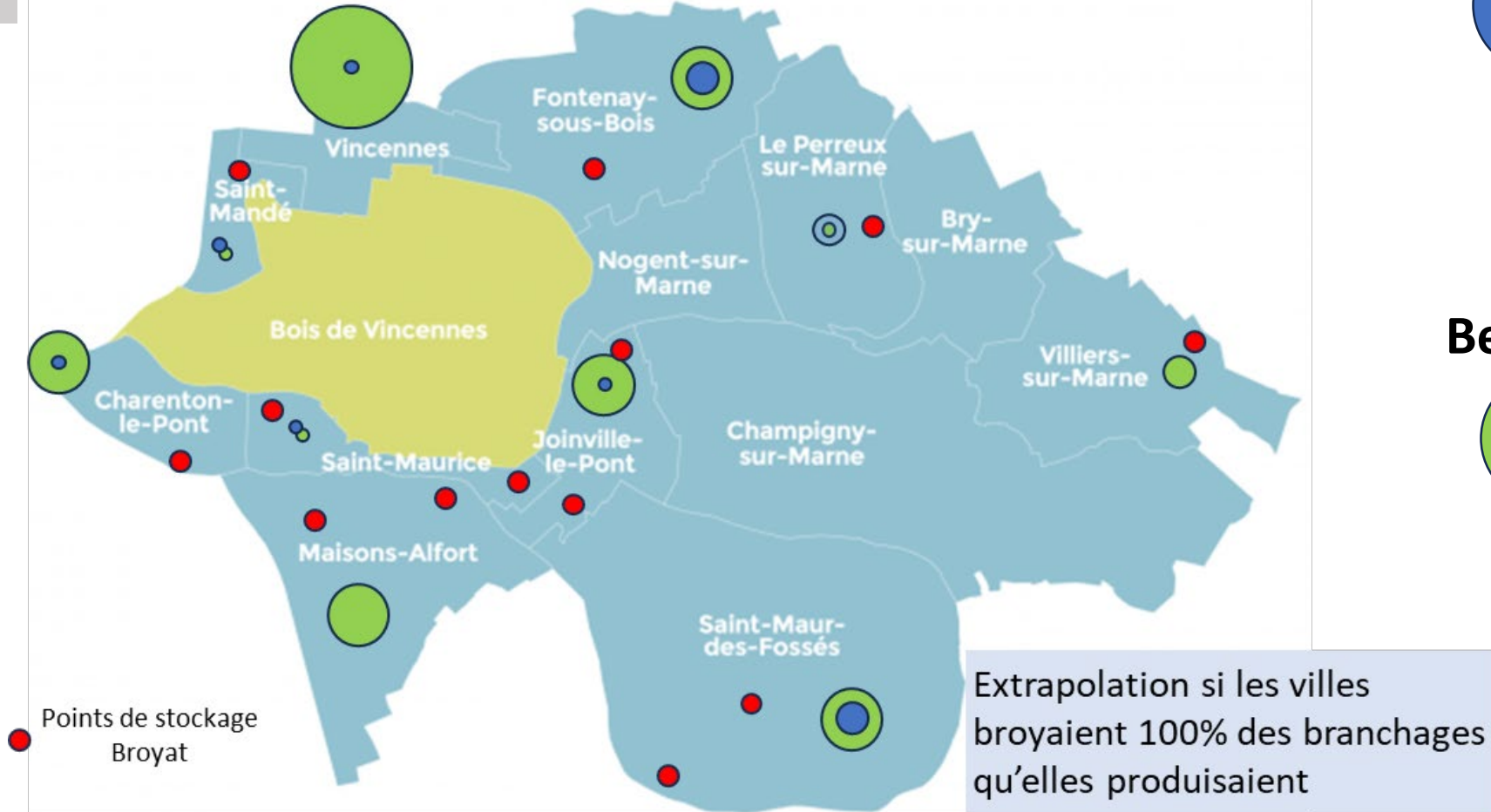
| Commune               | Marché public concernant l'élagage   | Stockez-vous le broyat dans votre ville ? |
|-----------------------|--|---|
| Fontenay sous Bois    | Oui, le marché demande au prestataire de laisser le broyat produit sur place ou vers un lieu désigné | Systématiquement                          |
| Maisons Alfort        |  | Systématiquement                          |
| Joinville le Pont     |  | Occasionnellement                         |
| Saint Mandé           |  | Occasionnellement                         |
| Saint Maur des Fossés |  | Occasionnellement                         |
| Saint Maurice         |  | Occasionnellement                         |
| Villiers sur Marne    |  | Occasionnellement                         |
| Charenton le Pont     |  | Occasionnellement                         |
| Le Perreux sur Marne  |  | Systématiquement                          |
| Vincennes             |  | Jamais                                    |

- **100% des villes ont un marché public d'élagage**
- **100% des chantiers sont programmés et connus à l'avance**
- **Les résidus de tailles ne sont pas systématiquement transformés en broyat**
- **La « clause broyat » n'est pas activée systématiquement par toutes les villes**

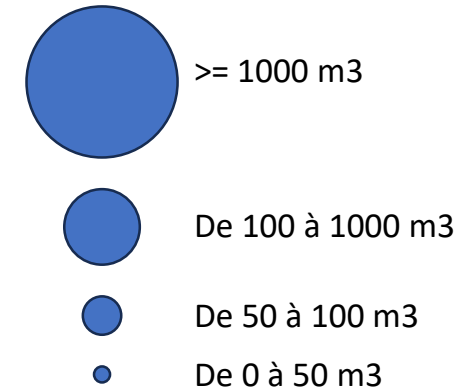
# Pratiques des villes concernant le stockage du broyat

| Villes                       | Si jamais, pour quelles raisons ?  | Au centre technique municipal | Sur l'espace public | Autre | Si sur l'espace public ou autre, précisez (jardin partagé, parc et jardin, ...) |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-------|---|
| <b>Charenton le Pont</b>     |  | X                             |                     |       |   |
| <b>Fontenay sous Bois</b>    |  | X                             | X                   |       | Composteurs, espace public, jardins partagés...                                 |
| <b>Joinville le Pont</b>     |  | X                             | X                   |       | Parc du paragon et jardin   |
| <b>Le Perreux sur Marne</b>  |  | X                             |                     |       |   |
| <b>Maisons Alfort</b>        |  |                               |                     | X     | Au centre horticole et au Parc de la fontaine                                   |
| <b>Saint Mandé</b>           |  | X                             |                     |       |   |
| <b>Saint Maur des Fossés</b> |  | X                             |                     | X     | Potager partagé municipal (Maison de la Nature)                                 |
| <b>Saint Maurice</b>         |  |                               | X                   |       | Répartis sur l'ensemble des parcs et jardins                                    |
| <b>Villiers sur Marne</b>    |  |                               |                     | X     | Service des Espaces verts - Stade Octave LAPIZE                                 |
| <b>Vincennes</b>             | Place pour le stockage difficile.<br>Moyen technique tel que chargeur nécessaire. Quid des tigres du platane pouvant se retrouver dans le broyat |                               |                     |       |   |

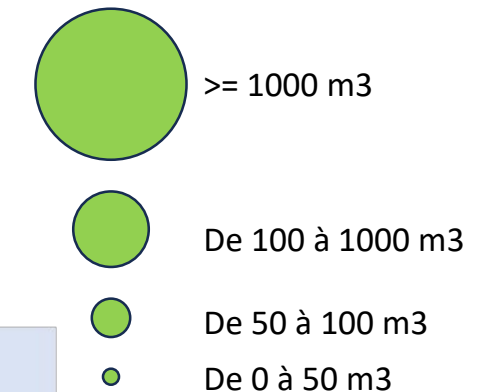
# Villes : Production interne de broyat par rapport aux besoins



## Production de broyat



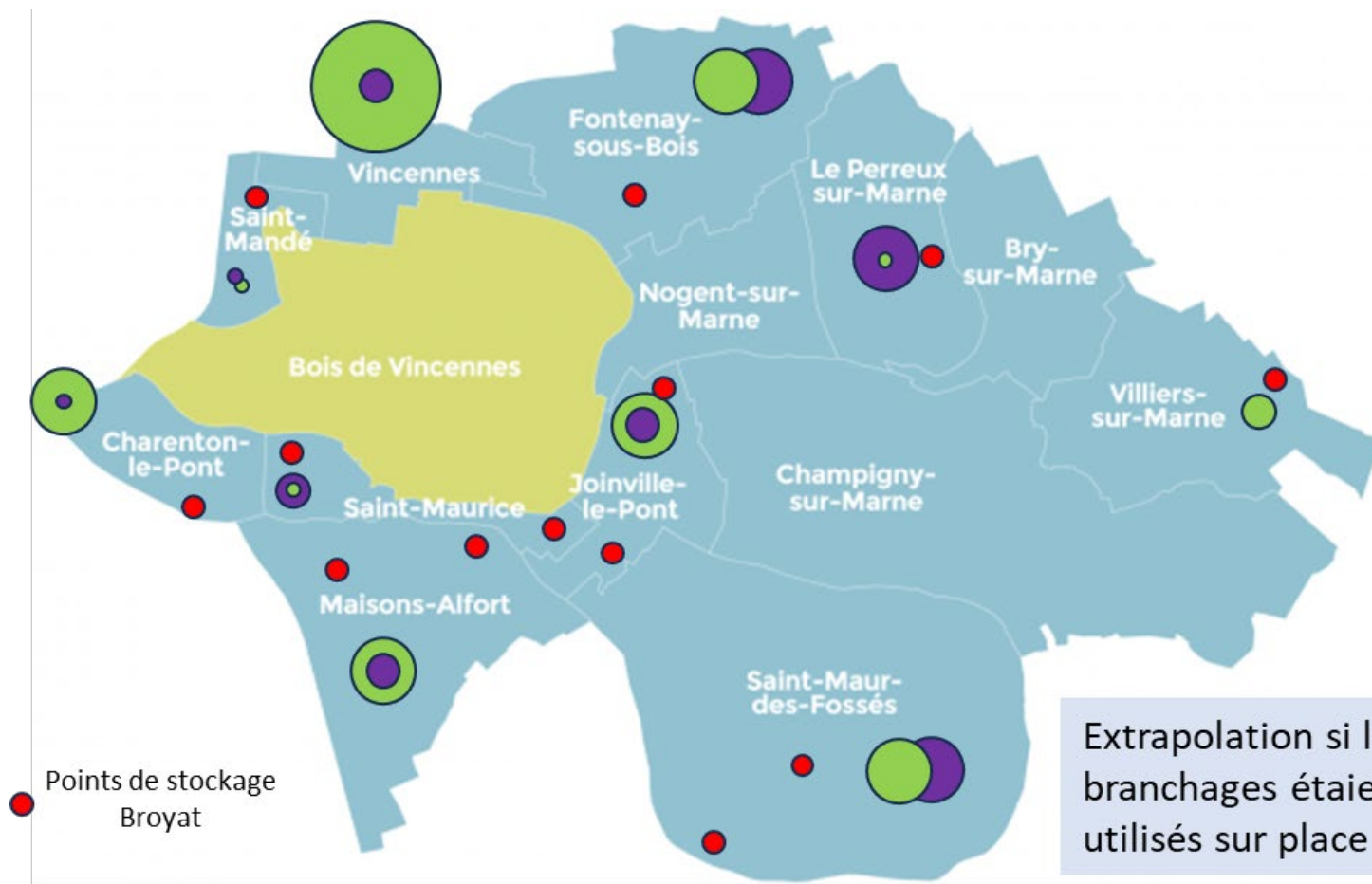
## Besoin en broyat



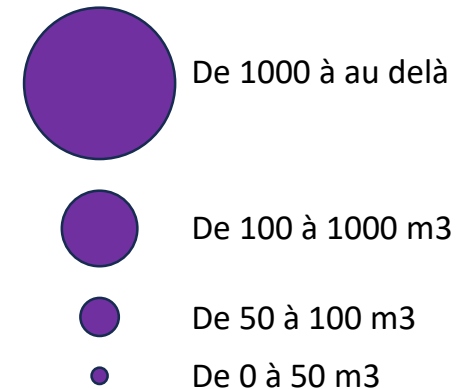
# Production villes + Elagueurs par rapport au besoin en broyat des villes

| Villes                       | Branchages produit en M3 | Equivalent broyé en M3 /5 | Quantité de branchages produits par des SOUS-TRAITANTS (exprimée en m3) | Equivalent broyé en M3 /5 | Total ville et Elagueur (en m3) | Quantité annuelle Utilisée (en m3)   | Quantité Achetée (en m3) |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| <b>Charenton le Pont</b>     | 60                       | 12                        | 20  | 4                         | <b>16</b>                       | <b>200</b>   | 120                      |
| <b>Fontenay sous Bois</b>    | 400                      | 80                        | 400   | 80                        | <b>160</b>                      | <b>400</b>   |                          |
| <b>Joinville le Pont</b>     | 100                      | 20                        | 200   | 40                        | <b>60</b>                       | <b>250</b>   | 230                      |
| <b>Le Perreux sur Marne</b>  | 500                      | 100                       | 100   | 20                        | <b>120</b>                      | <b>10 m3 faits par nos soins, plus le broyat récupéré auprès des entreprises d'élagage</b> |                          |
| <b>Maisons Alfort</b>        |                          |                           | 375   | 75                        | <b>75</b>                       |  | 150                      |
| <b>Saint Mandé</b>           | 5                        | 1                         | 5   | 1                         | <b>2</b>                        | <b>20</b>  | 19                       |
| <b>Saint Maur des Fossés</b> | 600                      | 120                       | 1600  | 320                       | <b>440</b>                      | <b>200</b>   |                          |
| <b>Saint Maurice</b>         | 250                      | 50                        | 50  | 10                        | <b>60</b>                       | <b>40</b>  | 8                        |
| <b>Villiers sur Marne</b>    |                          |                           |   |                           |                                 | <b>60</b>  | 50                       |
| <b>Vincennes</b>             | 50                       | 10                        | 350   | 70                        | <b>80</b>                       | <b>1 000</b>   | 185                      |

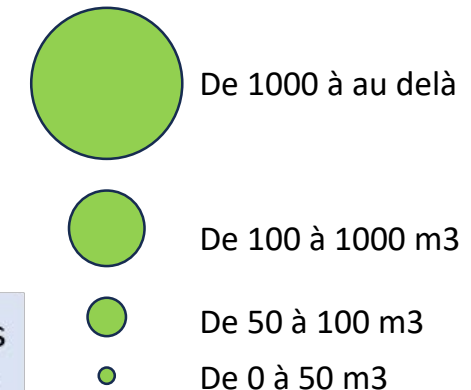
# Villes : production broyat (villes + élagueurs) par rapport aux besoins



## Production de broyat



## Besoin en broyat



# Utilisations par les villes du broyat d'élagage

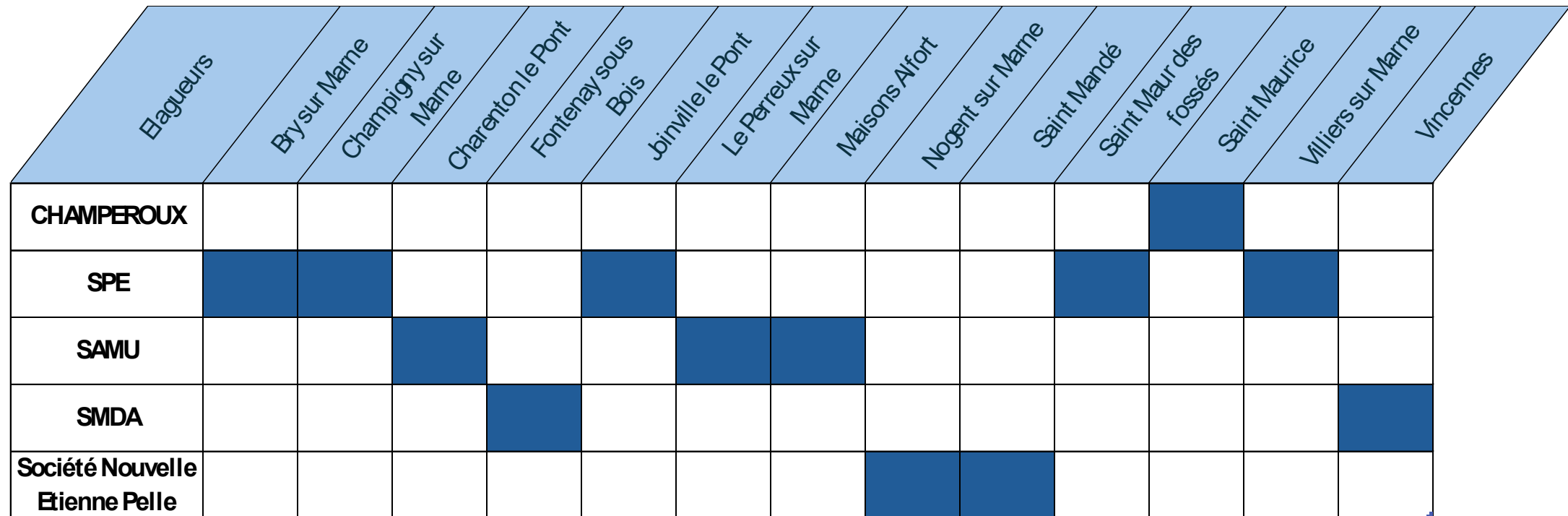
| Villes                | Quelle utilisation faites-vous de ce broyat aujourd'hui ? |   |  |       |
|-----------------------|---|---|--|-------|
|                       | Paillage des massifs de la ville                          | Mise à disposition des jardins partagés | Mise à disposition des sites de compostage | Autre |
| Charenton le Pont     | X   | X                                       | X  |       |
| Fontenay sous Bois    | X   | X                                       | X  |       |
| Joinville le Pont     | X   | X                                       |  |       |
| Le Perreux sur Marne  | X   | X                                       |  |       |
| Maisons Alfort        | X   |   |  | X     |
| Saint Mandé           | X   |   |  |       |
| Saint Maur des Fossés | X   | X                                       |  |       |
| Saint Maurice         | X   |   |  |       |
| Villiers sur Marne    | X   |   |  |       |
| Vincennes             |   |   |  |       |

- 90% des villes l'utilise en **paillage de massifs**
- 50% des villes ont un usage pour **jardins partagés**
- 20% des villes ont un usage vers des **sites de compostage**

# Opportunités à travailler (villes)

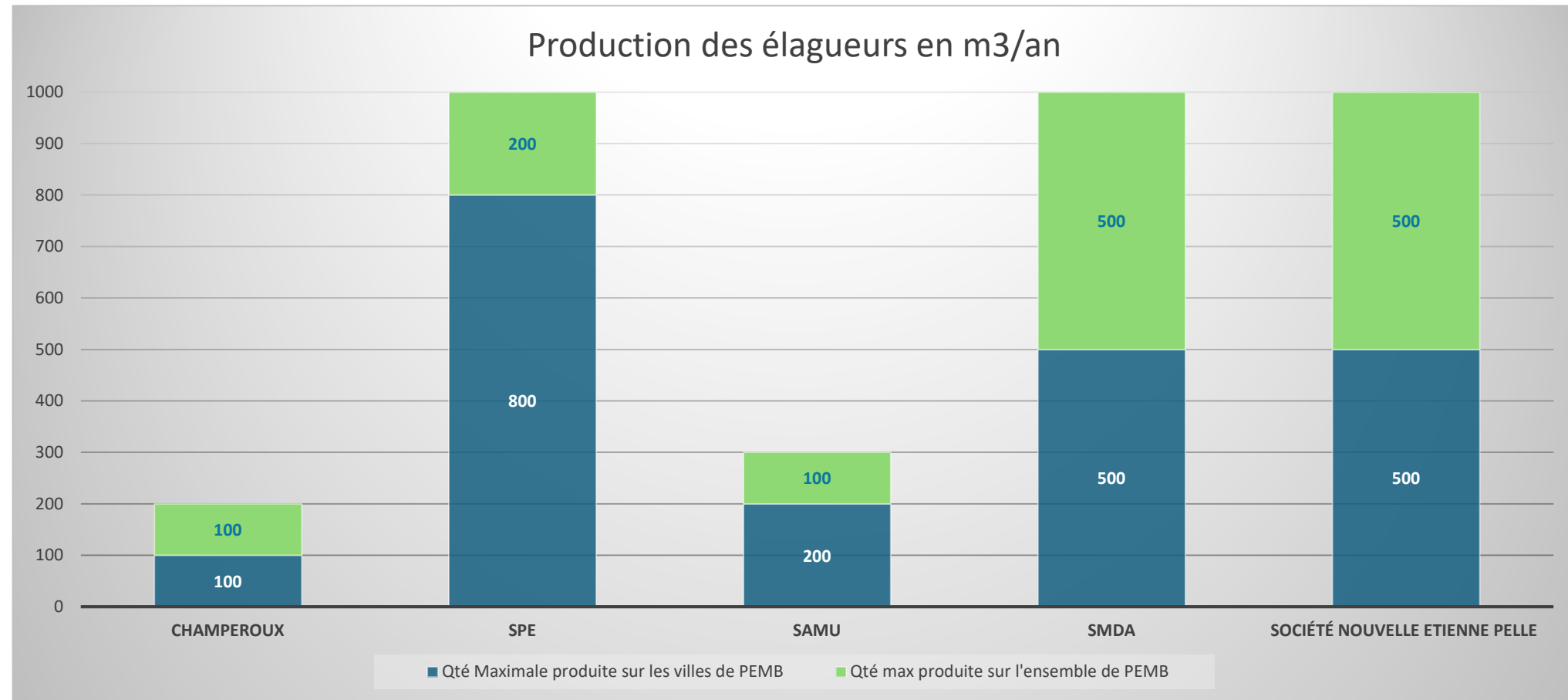
- **Les villes**, pour la majorité, **ont le souhait de mieux valoriser localement leurs végétaux**.
- Cependant la quasi-majorité des communes ont un **besoin en broyat supérieur à ce qui est produit ou réutilisé sur place**. Les branchages ne sont pas forcément valorisés localement ou en synergie avec une commune voisine.
- Si l'on se base sur la déclaration des villes, **le besoin en broyat des villes du territoire ne semble pas couvert** par la disponibilité de la totalité des branchages produits.
- Le **gisement de branchages** produit par les villes, est **sous-valorisé localement**, à cause de freins en termes de main d'œuvre ou de foncier disponible.
- Les villes qui ont une **clause de récupération de broyat mais ne l'active pas à 100%** alors que par ailleurs elles ne sont pas excédentaires en broyat.
- **Certaines villes n'ont pas encore introduit la clause** de valorisation locale du broyat dans leur marché de sous traitance d'élagage et/ou de taille.

# Elagueurs en marchés avec les villes



➤ 5 élagueurs se partagent le marché des 13 villes de PEMB.

# Matières d'élagage produites sur le territoire de PEMB



# Aperçu des matériels mis en œuvre

| Elagueurs                      | Contenance de la benne des camion utilisés pour recueillir le broyat | Types de broyeurs utilisés                       | Tarifs indicatifs broyeurs                |
|--------------------------------|--|--|---|
| CHAMPEROUX                     | 3T5 , 1,5 et 30 M3   | broyeur Noremat                                  | Plus de 100 000€                          |
| SPE                            | 16 m3  | husmann HFG2 VERCOM                              |   |
| SAMU                           | 1m3  | L'entreprise possède plusieurs types de broyeurs |   |
| SMDA                           | 2 à 4m3  | L'entreprise possède au moins 50 broyeurs        | 25 à 100 000€ en fonction de l'équipement |
| Société Nouvelle Etienne Pelle | De 5m3 à 30m3  | Forst ST8, Forst ST6, Forst ST6T et Bugnot BVN56 |   |





# Exutoires des matières d'élagages

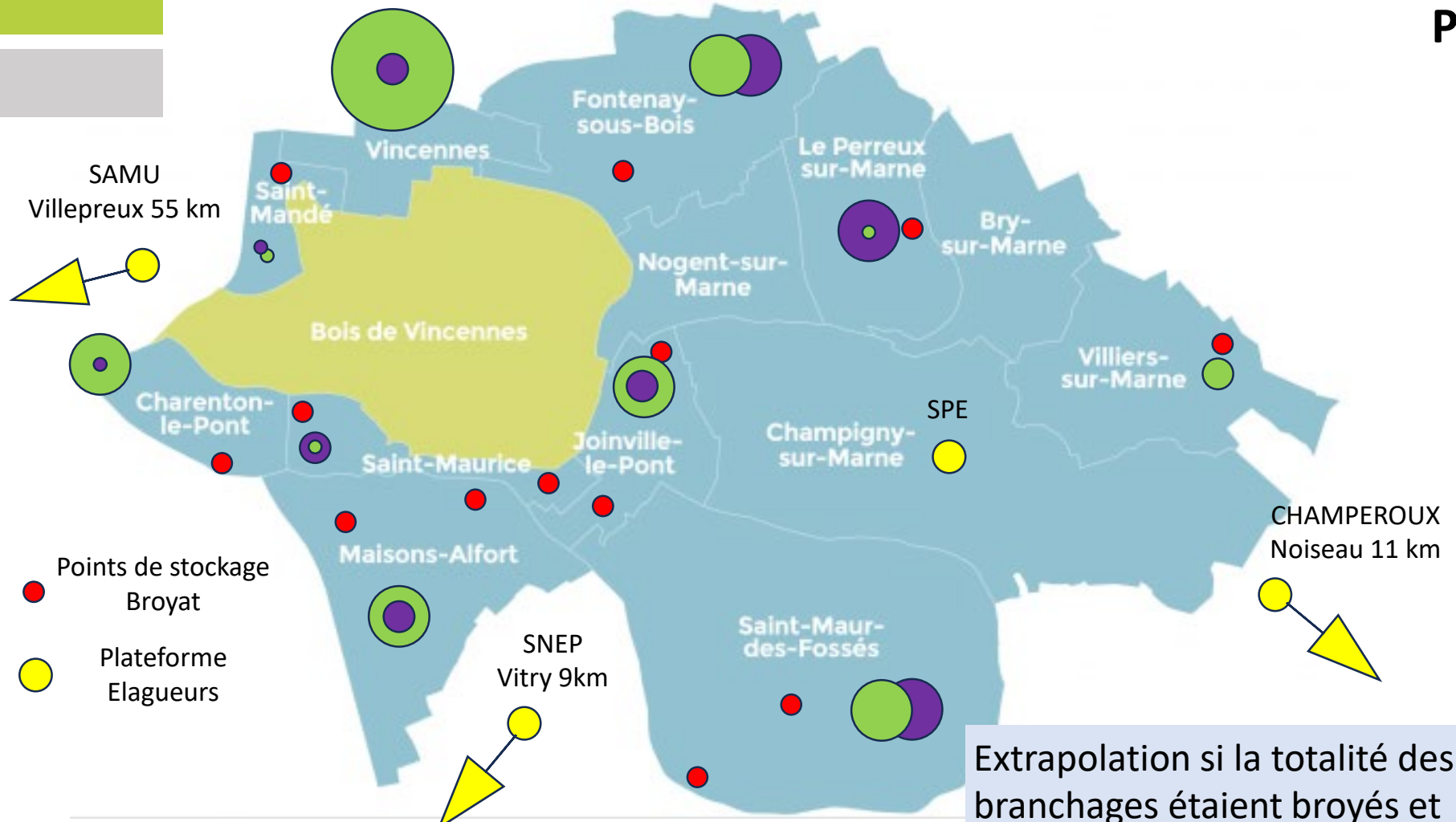
| Elagueurs                      | Vers une plateforme privée de compostage | Vers votre plateforme de stockage | Ils sont laissés sur place | Autre | Si autre, précisez   |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|-------|--|
| CHAMPEROUX                     |  | X                                 |                            |       | Plateforme à Noiseau, ne laisse plus sur place, pas d'espace de stockage sur la ville                      |
| SPE                            | X  | X                                 |                            |       | Plateforme à Champigny   |
| SAMU                           | X  | X                                 | X                          |       | Plateforme à Villepreux  |
| SMDA                           | X  |                                   | X                          | X     | Parfois en Bois énergie, on le dépose directement en bois vert. Hors territoire lors de travaux forestiers |
| Société Nouvelle Etienne Pelle | X  |                                   |                            |       | Plateforme à Vitry ( à confirmer)  |

# Contribution des élagueurs à une boucle locale

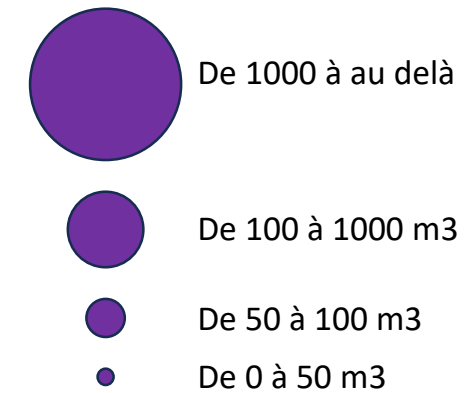
| Elagueur                       | Broyat disponible? |     | Déposer localement du broyat? | Dépose soumise à condition?  |
|--------------------------------|--------------------|-----|-------------------------------|--|
|                                | Oui                | Non |                               |  |
| CHAMPEROUX                     |                    | ■   | ■                             | Si endroit en proximité possible de déposer du Broyat.                                     |
| SPE                            | ■                  |     | ■                             | Pas de condition spécifique, ouvert à toute proposition plateforme de stockage à Champigny |
| SAMU                           |                    | ■   | ■                             |  |
| SMDA                           |                    | ■   | ■                             | Sous rémunération, accès, organisation, arrangement avec le responsable du chantier.       |
| Société Nouvelle Etienne Pelle | ■                  |     | ■                             |  |

- 100% Des élagueurs partants pour s'impliquer dans une boucle locale vertueuse
- 2 très motivés SPE et Sté Nouvelle Etienne Pelle, et un troisième SMDA qui propose des prestations de broyage sur place.

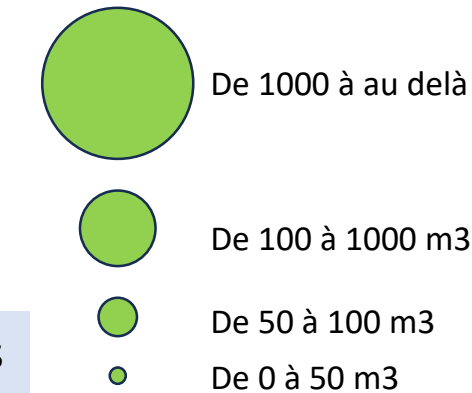
# Ebauche modèle économie circulaire du broyat



## Production de broyat



## Besoin en broyat



# Opportunités à travailler (élagueurs)

- Les élagueurs **ont intégré dans leurs pratiques la dépose de broyat** si la ville le demande.
- Les élagueurs **sont en capacité de broyer sur place** leurs résidus. Pour certains types de chantiers, l'enlèvement brut est préféré pour des questions économiques.
- Les élagueurs ont **leurs propres exutoires**.
- Les **élagueurs en marché** avec les villes ou intervenant sur le Territoire de PEMB sont **en mesure de fournir toute ou partie des besoins en broyat de PEMB**.
- Des gros acteurs du secteur sont **motivés pour s'inscrire dans une boucle locale vertueuse** de valorisation.
- Une partie du broyat généré sur le territoire de PEMB ne trouve pas d'utilisation locale sur PEMB.
- 100% des élagueurs sont disposés à déposer du broyat localement si « des conditions simples » sont réunies.

# Axe 4 – Gestion des biodéchets (déchets alimentaires, compostage et végétaux)

Niveau de réalisation des indicateurs inscrits dans le PLPDMA

|   | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   | 2029   |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nombre de temps d'échange entre les référents de site de compostage (par an)                          | 0      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      |
| réalisé   | 0      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de formations de référents de site organisées (par an)   | 2      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      |
| réalisé   | 0      | 3      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de référents de sites formés (par an)  | 30     | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| réalisé   | 9      | 35     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de sessions d'initiation au compostage individuel/lombricompostage organisée (par an)          | 10     | 15     | 15     | 15     | 15     | 15     |
| réalisé   | 17     | 34     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de personnes ayant suivi les initiations au compostage individuel/lombricompostage (par an)    | 200    | 350    | 350    | 350    | 350    | 350    |
| réalisé   | 200    | 100    | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de stand d'information sur le compostage réalisés (par an)                                     | 26     | 26     | 26     | 26     | 26     | 26     |
| réalisé   | 26     | 30     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre d'établissement scolaire accompagné (par an)   | 0      | 13     | 13     | 13     | 13     | 13     |
| réalisé   | 0      | 11     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de composteurs individuels distribués par PEMB (cumulé)  | 11 000 | 12 500 | 14 000 | 15 500 | 15 500 | 15 500 |
| réalisé   | 12 700 | 12 570 | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de sites de compostage en pied d'immeuble équipés par le PEMB, hors sites pédagogique (cumulé) | 500    | 550    | 600    | 650    | 700    | 750    |
| réalisé   | 580    | 597    | 0      | 0      | 0      | 0      |
| Nombre de sessions de broyage de déchets végétaux organisées (par an)                                 | 0      | 0      | 6      | 6      | 6      | 6      |
| réalisé   | 0      | 2      | 0      | 0      | 0      | 0      |

Objectif créé

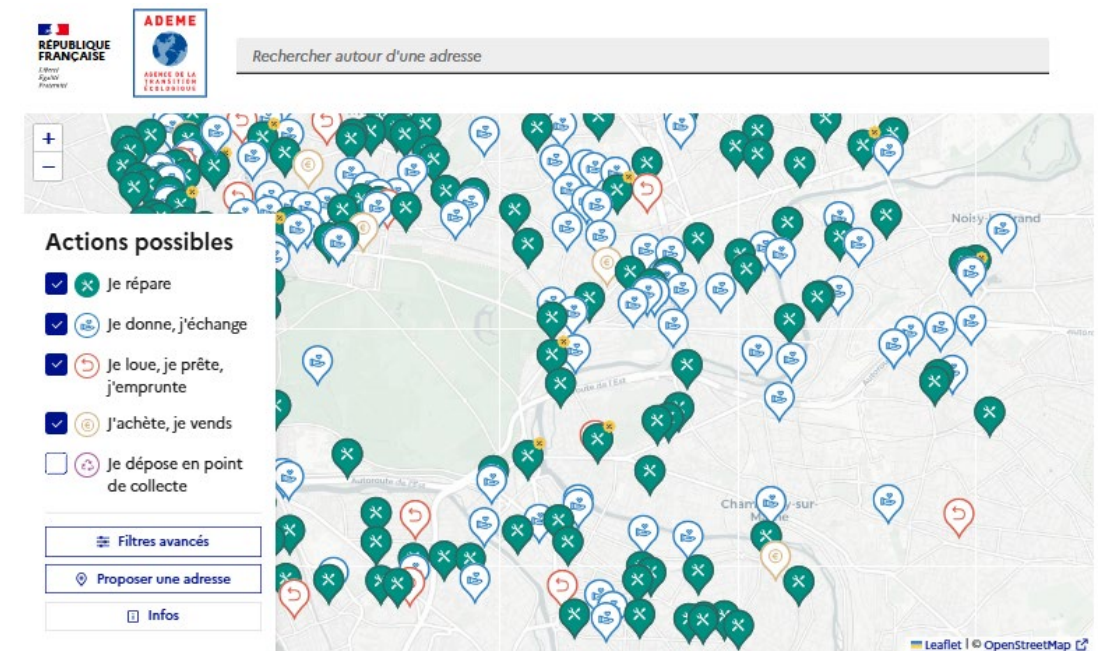
# Axe 5 – Promotion du réemploi, et de la réparation

Bilan 2024-2025

## ❖ Page web acteurs du réemploi et de la réparation

Création de la page web « Ressourcerie et acteurs du réemploi et de la réparation » (lien [ICI](#))

- Présentation de la Ressourcerie de Bonneuil-sur-Marne
- Mise en valeur des ressourceries locales
- Intégration cartographie ADEME – Longue Vie aux Objets
- Renvoi vers les [Bonus Réparation](#)



*A noter : toute commune ou EPCI peut intégrer un widget de cette cartographie en ligne pour son site web.*

La Région Ile-de-France a développé un widget similaire intégrant en plus les fontaines à eau par exemple : [Mon réflexe zéro déchet - Île-de-France Smart Services](#)

# Axe 5 – Promotion du réemploi, et de la réparation

## Bilan 2024-2025

### ❖ Bilan Ressourcerie 2024

**Collecte : 27 tonnes**

**Revente : 13 tonnes**, soit 14 000 articles

**Dons associations-filières recyclage : 6 tonnes**

**Stock fin 2024 : 7 tonnes**

### Spécificités de fonctionnement :

- Apport volontaire principalement
- Grille tarifaire unique par typologie d'objets, votée en Conseil de Territoire
- Horaires dons sur horaires d'ouverture de l'éco-site
- Horaires magasin après-midi en semaine, journée en week-end
- Pas de réparation/reconditionnement → Pas de DEEE, pas de gros mobilier
- Chiffre d'affaire : 32 000 €
- Panier moyen : 4 articles, 9€
- 55% des ventes à des habitants du Territoire
- Taux de réemploi 20% : textiles, vaisselle
- Taux de réemploi 50% : livres, articles de bricolage/jardinage
- Taux de réemploi 100% : meubles, puériculture, culture, jeux-jouets



*Tendance similaire pour 2025*

# Axe 5 – Promotion du réemploi, et de la réparation

Bilan 2024-2025

- Organisation d'un atelier/mois de réparation/réemploi, avec une association du Territoire



- Organisation de 4 collectes éphémères en pied d'immeuble – 100 kg récoltés

**Paris Est**  
Métropole & Département

**PROGRAMME DES ATELIERS DE LA RESSOURCERIE DE BONNEUIL**

**La Ressourcerie : un lieu d'échange et de création ouvert à tous !**

Découvrez nos ateliers gratuits et apprenez à adopter des gestes écologiques tout en vous amusant. Certains ateliers sont sur inscription pour faciliter l'organisation. Venez nombreux !

**ecocitizen**

**Atelier : Initiations aux bas-courants**  
**Description :** Participez à un atelier original pour connaître les ordres de priorité et exercer et intégrer ensemble des actions nécessaires, possibles et déstables pour le climat.  
**Date :** 21/03. **Cible :** Adultes.

**Sur inscription : [ressourcerie@pemb.fr](mailto:ressourcerie@pemb.fr)** **Date : Samedi 10 janvier 2025, à 14h**

**la Recyclexie**

**Atelier : Prolonger la durée de vie de vos vêtements**  
**Description :** Initiez-vous à l'upcycling en transformant un t-shirt en tote bag et en découvrant le technique du Trapillo pour créer épingles bawashis, suspensions ou bijoux. **Cible : des 7 ans**

**Date : Mercredi 26 février 2025, à partir de 14h** **Sans inscription !**

**TOUS RESSOURCE**

**Atelier : Atelier couture (tissus neufs)**  
**Description :** Fabriquez votre sac à carte pas à pas, encadré par une équipe de bénévoles, à partir de tissus récupérés.

**Date : Samedi 29 mars 2025, à 14h** **Sans inscription !**

**2025, à partir de 14h [ressourcerie@pemb.fr](mailto:ressourcerie@pemb.fr)**

**Atelier : Atelier surcyclage et récolage de meubles**  
**Description :** Initiez-vous au surcyclage de meubles avec l'équipe de l'atelier de pap. Apportez un petit meuble à rénover ou débarrasser pour pouvoir l'apporter avec votre création.

**Date : Samedi 17 mai 2025, à 14h** **Sur inscription : [ressourcerie@pemb.fr](mailto:ressourcerie@pemb.fr)**

**HABITUDES**

**Rappel :**  
Certains ateliers sont sur inscription mais restent gratuit : n'oubliez pas d'écrire à [ressourcerie@pemb.fr](mailto:ressourcerie@pemb.fr) si nécessaire.

**59 route de l'Île Saint-Julien, 94380, BONNEUIL-SUR-MARNE**

**VOUS AVEZ TOUTES LES CARTES EN MAIN POUR DÉSUSSEZ**  
Intercommunale Paris Est Métropole,  
13 communes, 520 000 habitants  
1 Place Uranie 94340 Joinville-le-Pont  
[www.parisestmetropole.fr](http://www.parisestmetropole.fr)

**systom** Expertise et déchets

# Axe 5 – Promotion du réemploi, et de la réparation

Niveau de réalisation des indicateurs inscrits dans le PLPDMA

|   | 2024  | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| 5. Coordination et promotion des structures du réemploi, du don et de la réparation | Nombre de réunions entre les acteurs du réemploi organisées (par an)          | 0    | 1    | 2    | 2    | 2    |
|   | réalisé   | 3    | 2    | 0    | 0    | 0    |
|   | Nombre de collectes préservantes /ressourceries éphémères organisées (par an) | 0    | 3    | 3    | 3    | 3    |
|   | réalisé   | 0    | 4    | 0    | 0    | 0    |
|   | Nombre d'ateliers organisés (par an)  | 0    | 8    | 8    | 8    | 8    |
|   | réalisé   | 5    | 10   | 0    | 0    | 0    |

## Perspectives 2026 :

- Ouverture d'une **2<sup>ème</sup> ressourcerie intercommunale** sur le nouvel éco-site de Fontenay-sous-Bois
- Co-organisation d'une **journée autour du réemploi** avec le REFER
- Déploiement des **collectes préservantes en fin de brocantes/vide-greniers**

# Axe 6 – Accompagnement des commerçants

## Bilan 2024-2025

### ❖ Déploiement des collectes d'invendus alimentaires

**Depuis Juin 2022 :** Champigny-sur-Marne – 2 marchés - Biocycle

**Depuis Septembre 2023 :** Vincennes - Biocycle

**Eté 2024 :** Appel à Manifestation d'Intérêt pour identifier des structures locales en capacité de déployer le service sur toutes les communes de Paris Est Marne & Bois

### **Juin 2025 :**

- Charenton-le-Pont – marché du centre - Biocycle
- Saint-Mandé – marché la Tourelle - Biocycle
- Nogent-sur-Marne – marché du centre - Val de Brie Emmaüs
- Villiers-sur-Marne – marché du centre - Val de Brie Emmaüs

### **Novembre 2025 :**

- Joinville-le-Pont – marché Gallieni – Biocycle



**2024 : 21 T collectées, soit 36 000 équivalent-repas, et 28 Tonnes de CO2 évitées**

**2025 : A minima 18T collectées, soit 31 500 équivalent-repas, et 24 Tonnes de CO2 évitées**

# Axe 6 – Accompagnement des commerçants

Niveau de réalisation des indicateurs inscrits dans le PLPDMA

| 6. Accompagnement des commerçants et entreprises partenaires à la réduction des déchets | réalisé | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|
|   |         | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|   |         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|   |         | 0    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
|   |         | 3    | 9    | 0    | 0    | 0    | 0    |

→ Proposition d'intégrer les dispositifs anti-gaspillage alimentaires auprès des marchés forains dans cet axe

- 2024 : 2 marchés accompagnés à Champigny + 1 à Vincennes
- 2025 : 9 marchés accompagnés

→ Perspectives 2026 :

- Déploiement sur Fontenay-sous-Bois assuré en janvier 2026
- Positionnement des autres villes ?

# Le PLPDMA

## Prochaines étapes – Perspectives 2026

### **Synthèse des principaux axes de travail et développement pour 2026 :**

- Travail sur la **réduction des végétaux** et la **gestion circulaire des matières végétales** (broyat)
- Accentuation des **dispositifs en pied d'immeuble** et de sensibilisation au PàP en résidences (dont **remise à niveau** de l'ensemble des parcs de bornes **BAVE et BAVA** du Territoire)
- Accentuation des **dispositifs en établissements scolaires** (anti-gaspi et zéro-déchet)
- Travail sur la **filière TLC**, en partenariat avec l'éco-organisme *Refashion*
- Inauguration d'une nouvelle **ressourcerie intercommunale**
- **Labellisation** de nouveaux « **sites vitrine** » de compostage
- Le déploiement de **PAV déchets alimentaires** dans les zones blanches résiduelles en habitat collectif
- Organisation d'une **journée du réemploi intercommunale**
- Instauration de **collectes préservantes en fin de brocantes/vide-greniers** pour réemploi

# Le PLPDMA



## LES ÉVÉNEMENTS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

2025 / 2026



### DÉCEMBRE

- Le 5 - Journée mondiale des sols
- Le 8 - Journée mondiale du climat
- Le 11 - Journée mondiale de la montagne
- Le 20 - Journée internationale de la solidarité humaine

### JANVIER

- Le 24 - Journée internationale de l'éducation (UNESCO)

### FÉVRIER

- Le 2 - Journée mondiale des zones humides
- Du 6 au 9 - Journées mondiales sans téléphone portable
- Le 10 - Journée mondiale des légumineuses
- Le 22 - Journée mondiale de l'eau

### MARS

- Le 3 - Journée mondiale de la vie sauvage
- Le 4 - Journée mondiale de l'ingénierie pour le développement durable
- Le 8 - Journée internationale des droits des femmes
- Le 21 - Digital Cleanup Day
- Du 16 au 21 - Semaine du jardinage à l'école

### AVRIL

- Le 23 - Journée mondiale de la Météorologie
- Du 28 mars au 12 avril - Tous au Compost !
- Le 20 - Journée mondiale des abeilles
- Du 22 au 26 - Fête de la Nature
- Le 22 - Journée internationale de la Terre nourricière

### MAI

- Du 1<sup>er</sup> au 31 - Mai à vélo
- Le 9 - Journée mondiale du commerce équitable
- Du 20 au 30 - Semaine pour les alternatives aux pesticides menacées
- Le 21 - Journée internationale des forêts
- Le 22 - Journée mondiale de l'eau

### JUIN

- Le 3 - Journée mondiale pour le vélo
- Le 5 - Journée mondiale de l'environnement
- Du 6 juin au 6 juillet - Fête de la mer et des littoraux
- Le 12 - Journée internationale de la santé des végétaux
- Le 8 - Journée mondiale de l'océan

### AOÛT

- Le 3 - Journée mondiale sans sac plastique
- Le 26 - Journée internationale pour la conservation de l'écosystème de la mangrove
- Le 12 - Journée internationale de la jeunesse



### EN SAVOIR PLUS

- Un site incontournable pour les jeunes : [mtaterre.fr](http://mtaterre.fr)
- Un site de ressources éducatives pour les enseignants : [agirpourlatransition.ademe.fr/acteurs-education](http://agirpourlatransition.ademe.fr/acteurs-education)

→ A vos sollicitations pour organiser sur vos villes les différents dispositifs d'accompagnement à la sensibilisation des publics proposés

# Le PLPDMA

## Prochaines étapes – Perspectives 2026

### Prochaines étapes du PLPDMA :

- **1<sup>er</sup> semestre 2026 : organisation d'un groupe de travail**
- **Novembre-décembre 2026 : 2<sup>ème</sup> CCES du PLPDMA (2024-2029)**
  - Bilan de la 2<sup>ème</sup> année d'exercice (2025)
  - Réajustements éventuels des objectifs fixés et des indicateurs de suivi



Merci de  
votre attention

 VOUS AVEZ TOUTES LES CARTES  
EN MAIN POUR RÉUSSIR

Intercommunalité Paris Est Marne&Bois  
13 communes – 520 000 habitants  
1 place Uranie – 94340 Joinville le Pont