

Maitrise des coûts : des actions de réduction et valorisation des déchets appuyées par un pilotage fin du service

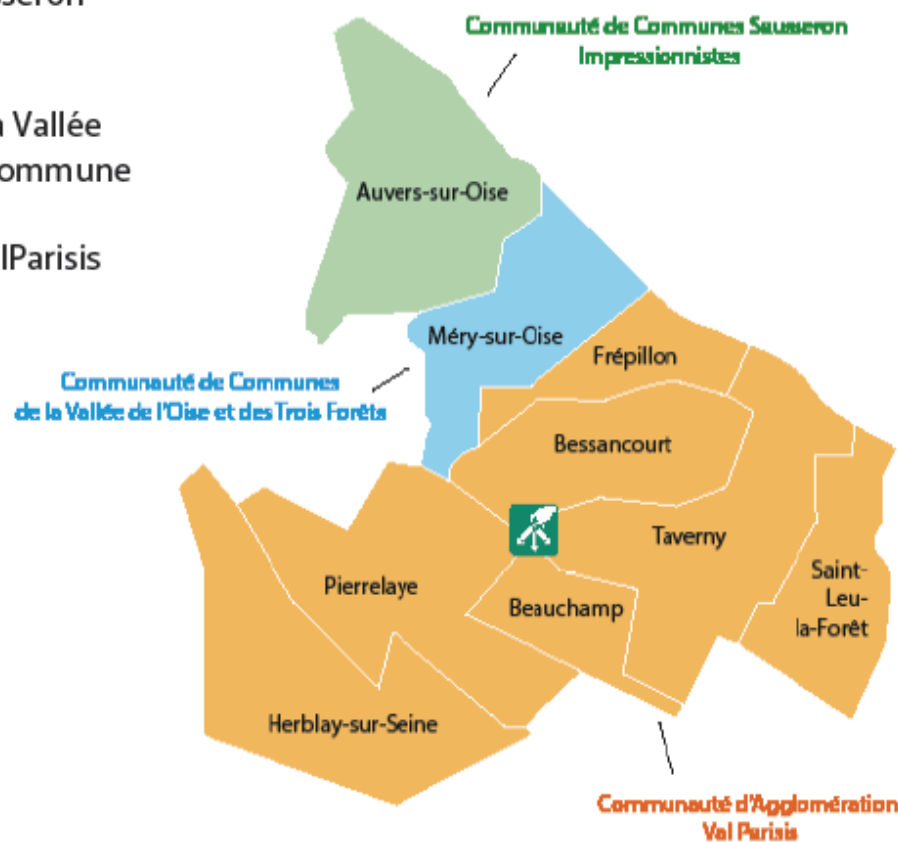
25 NOVEMBRE 2025

PRESENTATION DU SYNDICAT



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 123 115 habitants (INSEE 2024):

- 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.



PRÉVENTION DES DÉCHETS



FOURNITURE DE CONTENANTS



COLLECTE ET TRAITEMENT

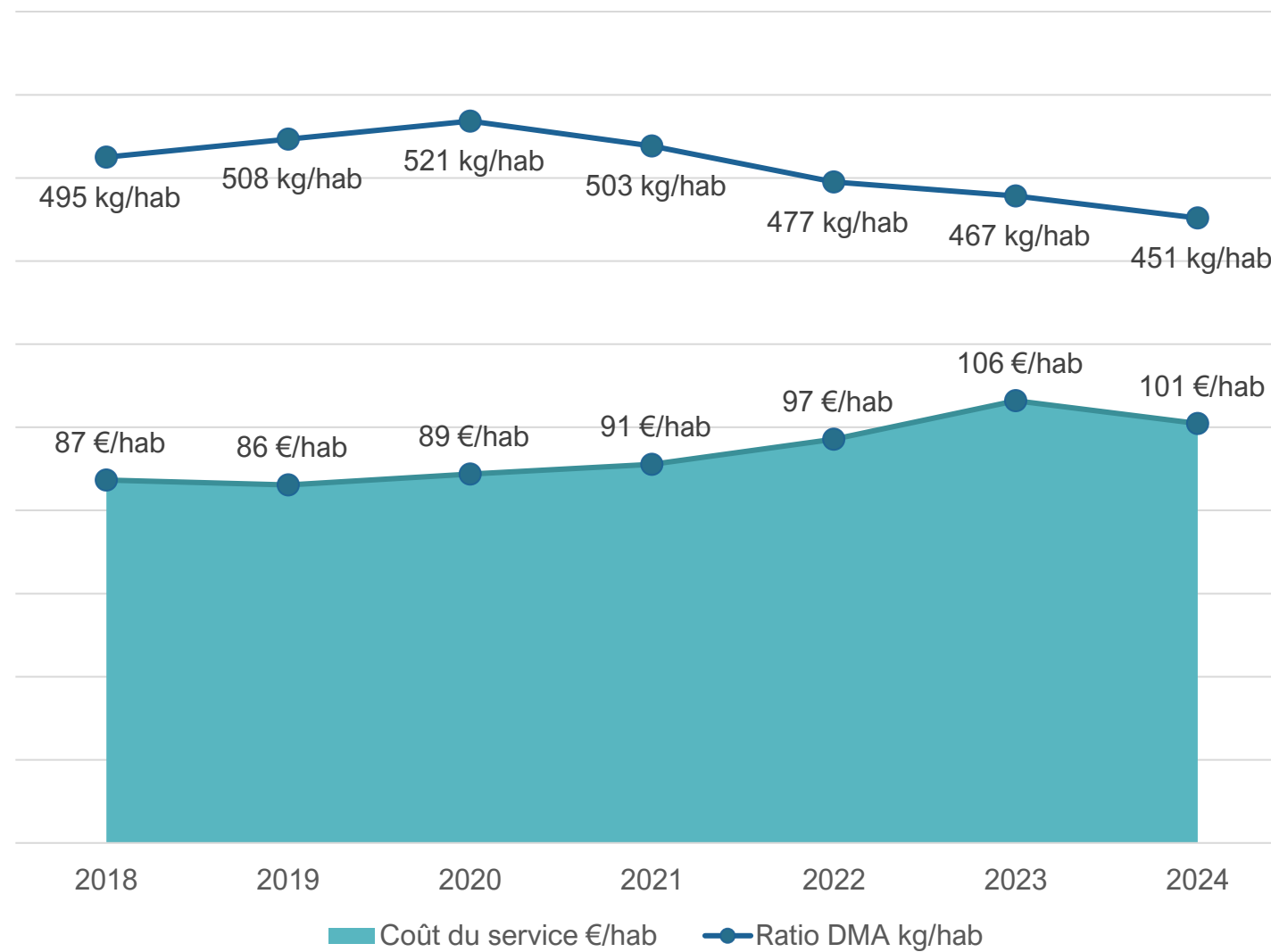


GESTION DE LA DÉCHÈTERIE

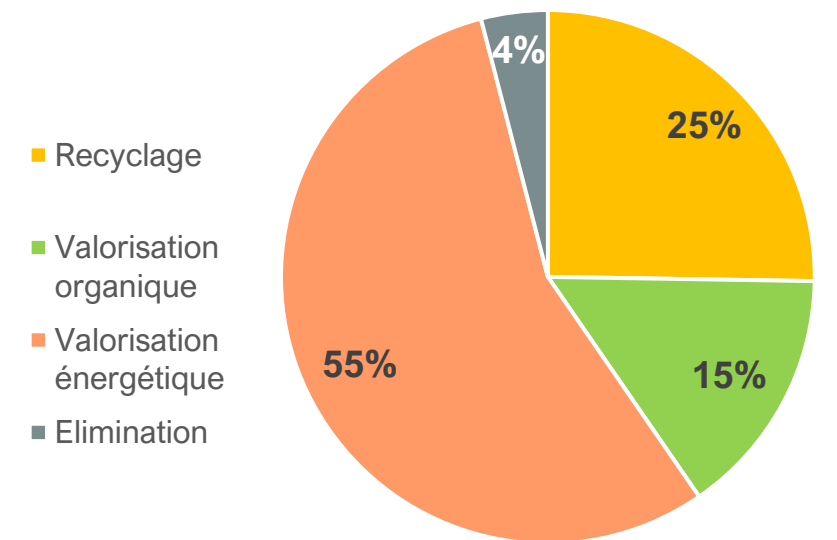


COMMUNICATION

EVOLUTIONS DES PERFORMANCES DU SERVICE



- › **+ 13,48 % d'augmentation entre 2020 et 2024**
- › **Réduction globale des DMA de – 15,52 %**
- › **Un bilan matière engageant :**



› **PLPDMA depuis 2010: 5 axes privilégiés pour impacter la réduction des déchets**

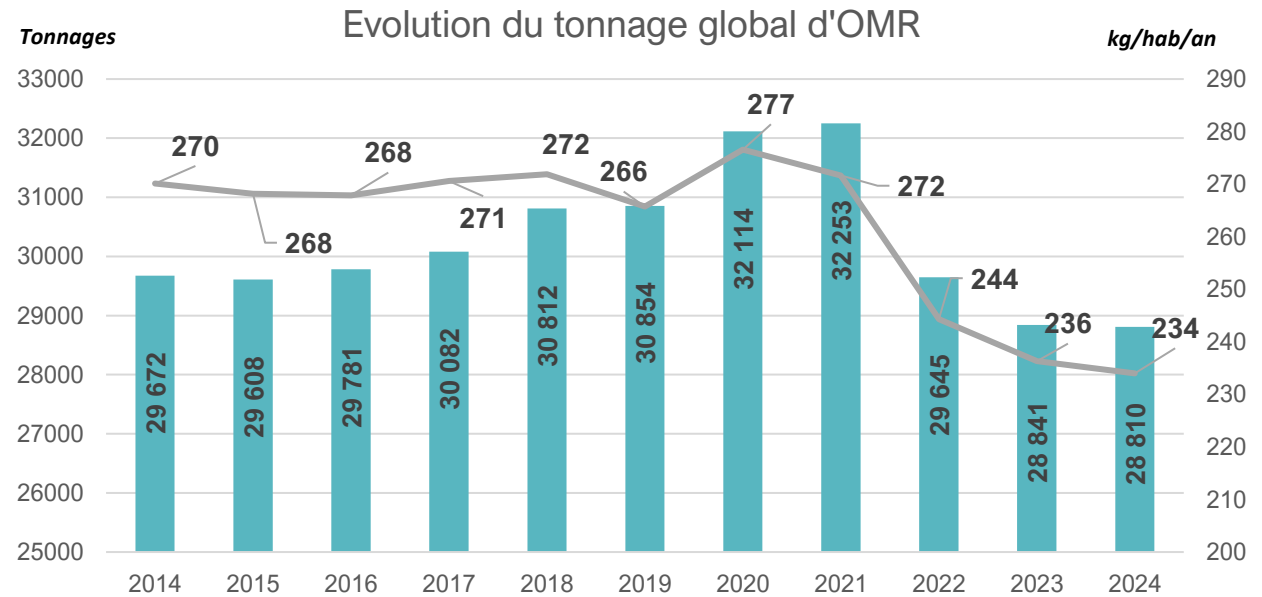
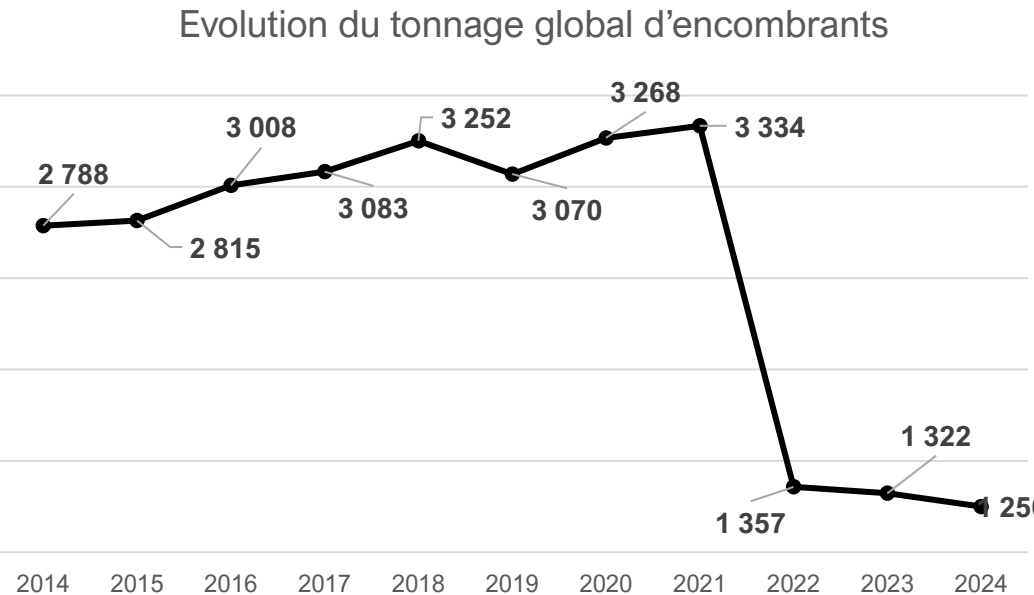
- Sensibilisation du grand public et des acteurs du territoire, l'ensemble des classes de ce2 bénéficient d'interventions pour sensibiliser au tri sélectif, soit près de 1400 élèves chaque année.
- Promotion du compostage et du paillage, entre 2010 et 2024, le nombre de pavillons équipés de composteurs est passé de 20,42% à 37,73%. Cela représente près de 10500 composteurs.
- Lutte contre le gaspillage alimentaire, travail auprès des cantines des groupes scolaires du syndicat TRI-ACTION
- Promotion du réemploi et de la réparation, création d'un local don et conventionnement avec différents acteurs de l'ESS
- Etude préalable de faisabilité à la tarification incitative. Etude en cours de phase 2

› **Déploiement du compostage individuel et collectif**

- Formation de deux guides composteurs,
- Proposer le compostage des végétaux dans les cimetières du territoire

› Réduction des fréquences de collecte des OMR pour l'habitat pavillonnaire

- 0,77 €/hab entre 2020 et 2024, malgré une révision des prix de collecte de près de +19%



› Collecte des encombrants sur Rendez-vous

- Report d'une partie des tonnages d'encombrants sur les filières REP et celles « classiques » de la déchèterie

- 0,26 €/hab entre 2020 et 2024, malgré une révision des prix de collecte de près de +19%

MAÎTRISER LES COÛTS EN ... AMÉLIORANT LA VALORISATION



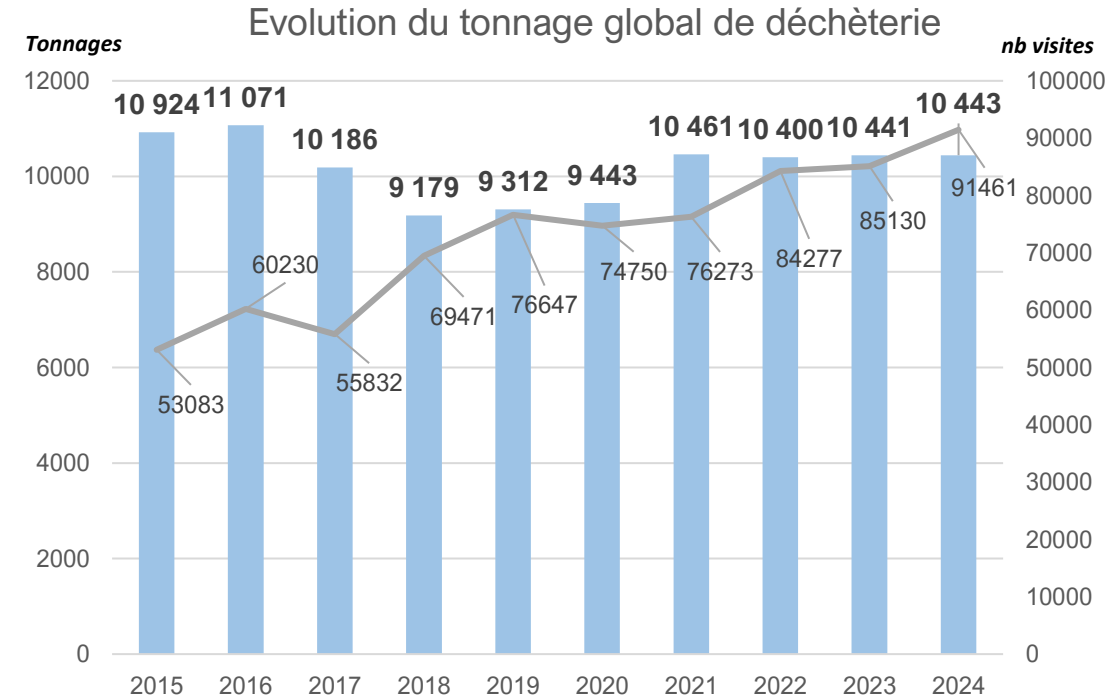
Améliorer la valorisation en déchèterie

- Systématisation de la mise en place des REP opérationnelles et financières en déchèterie
- Réglementer les accès à la déchèterie en incitant au tri. Un quota annuel de passages et/ou une tarification sont appliqués pour les déchets non triés et/ou qui ne peuvent être orientés vers les REP.
- Déployer les déchèteries mobiles pour apporter le service aux communes les plus excentrées du site
- Déploiement de l'ensemble des REP en 2024

25 % des tonnages pris en charge par les REP en 2024*

*hors PMCB

**+ 24 % de DEA et
+ 44% de D3E**
Entre 2022 et 2024



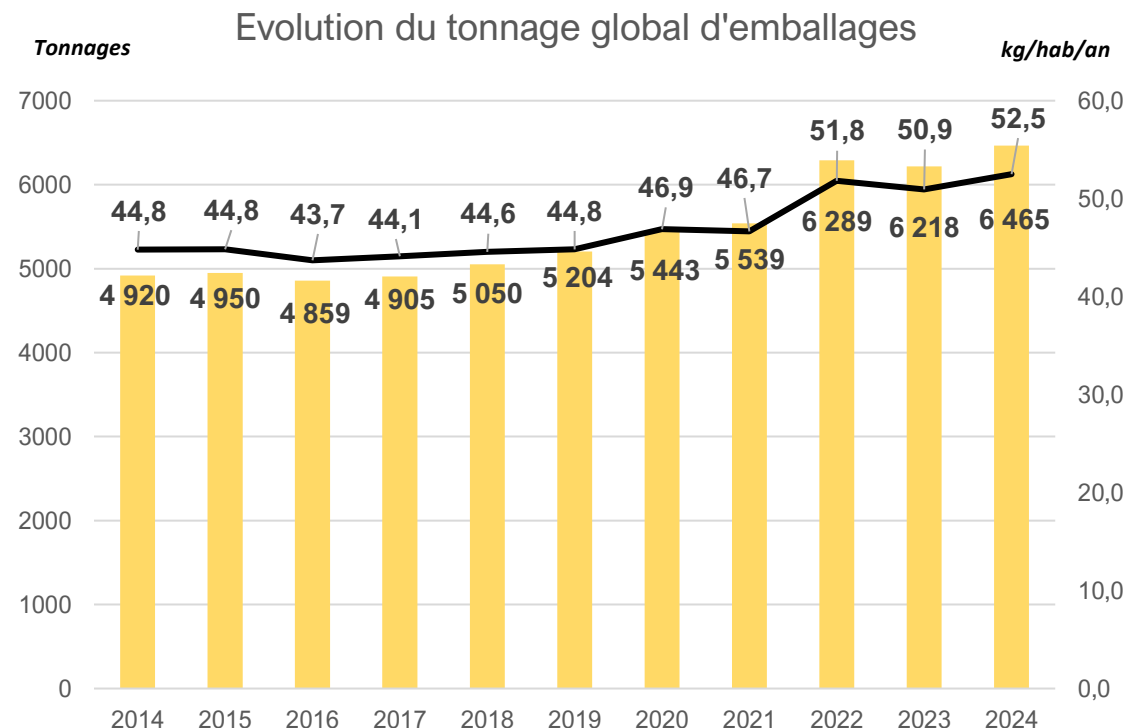
+ 50 % de recettes REP supplémentaires

-22% du coût de gestion des déchèteries entre 2022 et 2024 (2,4€/hab)

MAÎTRISER LES COÛTS EN ... AMÉLIORANT LA VALORISATION

Améliorer la valorisation des collectes en PAP

- Passage aux extensions de consigne de tri des emballages
 - +5,6 Kg/hab entre 2020 et 2024
 - +2,11€/hab en soutien et revente matière entre 2020 et 2024
- Travail sur la réduction du taux de refus qui reste stable en quantité mais dont la nature évolue
- Mieux capter et valoriser les déchets hors Foyer en déployant des équipements adaptés à compter de 2025
- Déploiement de la collecte des biodéchets en milieu scolaire et en réseau de point d'apport volontaires sur le territoire depuis 2024/2025



MAÎTRISER LES COÛTS ... GRÂCE AU PILOTAGE FIN DU SERVICE ET À LA COOPÉRATION INTERCOMMUNALE

› Outils institutionnels :

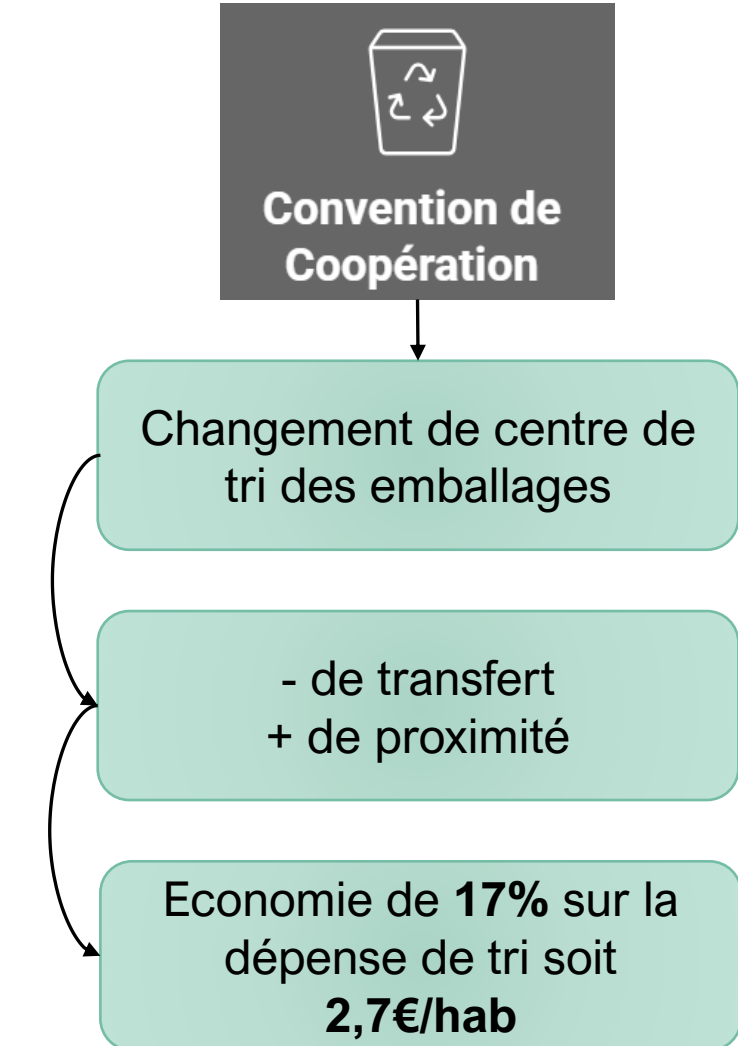
- Convention de coopération avec les syndicats voisins sur les équipements de traitement (CDT, UVE) pour maîtriser la performance de l'exutoire et l'augmentation des coûts
- Groupements de commande avec les syndicats voisins pour prestations de service (AMO), achats/livraison de fourniture (équipement de pré-collecte, composteurs...), applicable aussi en revente matière

› Définition des besoins dans la commande publique :

- Exemple dans un marché d'exploitation de déchèterie, demander un prix transport au km distinct de la rotation de benne permet d'orienter un choix sur une offre locale éligible au reste du cahier des charges

› Outil complémentaire d'aide au pilotage de service :

- Connaissance des gisements via l'organisation régulière de campagnes de caractérisations des OMR
- Veille technique sur les nouveaux produits



MAÎTRISER LES COÛTS ... GRÂCE À UNE POLITIQUE AMBITIEUSE



› Amélioration des performances environnementales :

- Motorisation GNV des véhicules de collecte & création d'une station gaz sur notre dépôt
- Installation de panneaux photovoltaïques sur le bâtiment technique de notre déchèterie pour limiter la dépense énergétique et tendre vers l'autonomie
- Exutoires locaux pour limiter les transports des tonnages collectés ou massifiés en déchèterie



› Innovations & informations :

- **Proactivité systématique sur la mise en place des REP en déchèterie**
- Équipements de pré collecte innovants et adaptés aux flux (végétaux, biodéchets...)
- Circle Chain pour gestion des accès déchèterie et amélioration de la gestion des flux vers les exutoires dédiés
- FICHA pour travail sur l'identification et la réduction des erreurs de tri du flux emballages
- Application pour smartphone « Solutions TRI-ACTION » pour la gestion et la diffusion des informations aux administrés



 Passez au compost !
Franchissez le pas

 A la maison
Compostage
[Voir sur le site](#) 

 Composteur à 560 m
Compost
[34 Rue Thérèse Lethias, 95540 Méry-sur-Oise, Fra...](#) 

 Point d'apport volontaire à 380 m
Déchets alimentaires
[Rue Camille Plaquet /rue de Fougères](#) 