

| RECAPITULATIF DES OBJECTIFS DU PRPGD ET PROJECTIONS SUR LE TERRITOIRE METROPOLITAIN   |  |
|---|--|
| <i>Objectifs du PRRGD par thème</i>   | <i>Commentaires de Tours Métropole Val de Loire (TMVL)</i>   |
| Prévenir la production des déchets<br>Réduire de 10 % entre 2010 et 2020, de 15% sur tous les territoires entre 2010 et 2031  | <i>TMVL a engagé avec l'ADEME un plan de prévention qui a permis de réduire de 7% entre 2011 et 2015.<br/>Malgré la poursuite de toutes les actions du plan, la production des déchets par habitant a augmenté de 1% entre 2016 et 2017, certainement liée à une reprise de l'activité économique et à la densification urbaine non encore répercutée sur la population INSEE. La production des déchets reste très dépendante des metteurs sur le marché, malgré les messages de la métropole qui encouragent à « une consommation bas déchet »</i>   |
| Tarification incitative :<br>Atteindre 23 % de la population couverte en 2020, 38% en 2025 et 68 % en 2031  | <i>Le paiement à la TEOM permet un paiement du service public optimisé et solidaire. La mise en place de la redevance au poids implique des coûts d'investissements sur du matériel supplémentaire, une mise en place d'un service de recouvrement dédié, une gestion particulière pour l'habitat collectif, et peut entraîner des modifications comportementales (accès en déchèterie pour les déchets résiduels, report sur la poubelle jaune, augmentation des dépôts sauvages ....)<br/>TMVL a mis en place la redevance spéciale auprès d'une centaine de gros producteurs depuis 2010. Elle est calculée au prorata du volume de bacs présentés à la collecte.</i>   |
| Tri à la source des biodéchets<br>Trier à la source les biodéchets résiduels pour tous les producteurs d'ici 2025, en mettant en place des solutions de compostage de proximité ou des collectes séparées<br>Réduire la part des biodéchets résiduels en mélange dans les déchets résiduels de 50% en 2025 et de 100% en 2031 | <i>Les solutions de compostage à domicile ou de quartier sont à préférer aux collectes systématiques de biodéchets en porte à porte très peu efficaces et mal acceptées par les habitants. Sur 2 arrondissements à Paris, la collecte a capté 20 kg de biodéchets / an/ hab avec des bennes qui consomment 80 l/ 100 km.(cf bilan mitigé de l'étude de l'ADEME avril 2018 sur la collecte séparée des biodéchets)<br/>TMVL a distribué 19 361 composteurs dans l'habitat individuel et 425 lombricomposteurs dans l'habitat collectif. Elle a mis en place la collecte des déchets végétaux sur 21 communes en porte en porte et a collecté 30 000 tonnes en 2017 valorisées localement en compost, soit 102 kg par habitant par an.<br/>L'évolution globale du service public d'élimination est à la réduction des fréquences de passage des collectes de déchets résiduels et à des solutions d'apport volontaire avec le déploiement des colonnes</i> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>intégrées dans le mobilier urbain.(TMVL a mis en place 1757 points d'apport volontaire , 26 boîtes à livres, et la TRimobile qui se déplace sur les marchés).</p> <p>TMVL a fait une caractérisation de la poubelle résiduelle en 2012 et 2017, la réduction porte sur 35 % en moins de biodéchets.</p>   |
| Stabiliser les gisements de déchets verts produits par habitant par rapport à 2015  | <p>La production est très dépendante de la météo et des modes de plantation et d'entretien.</p> <p>TMVL mène une sensibilisation sur les plantes à développement lent et adaptées au climat et aux techniques de mulching et paillage.</p>   |
| <p>Valorisation matière et organique</p> <p>Valoriser 55% des déchets non dangereux non inertes en 2020,65% en 2025 et 76 % en 2031</p> | <p>Ce sont des objectifs très ambitieux, les déchets restants à valoriser sont difficiles car les filières de recyclage sont inexistantes ou contraignantes (exigence de la filière bois) ou le gisement est difficile à capter (ex du polystyrène ou du plâtre)</p> <p>TMVL valorise à 52 % en 2017, en multipliant les filières de valorisation locales.</p> |
| <p>Extension des consignes de tri</p> <p>Déployer l'extension sur tout le territoire d'ici 2022</p>                                     | <p>La construction du centre de tri interdépartemental et de grande capacité 50 000 tonnes prévue à Parçay-Meslay va permettre l'extension des consignes de tri sur un gros territoire et une optimisation du tri des matières.</p>  |
| <p>Collecte du verre</p> <p>Optimiser la collecte</p>   | <p>La poursuite de l'implantation des colonnes à verres permet d'améliorer les performances de tri.</p> <p>Attention au retour à la consigne sur les bouteilles plastiques qui peut s'avérer coûteuse pour les collectivités et qui éparpille le gisement</p>  |
| <p>Encombrants</p> <p>Maximiser la valorisation en envoyant 100% en centre de surtri en 2025</p>  | <p>TMVL envoie tous les encombrants ménagers sur son centre de démantèlement à Tours Nord et a confié le tri à l'entreprise d'insertion TRI 37.</p>  |
| <p>DEEE</p> <p>65 % de collecte dès 2019 soit 16 kg/hab/an</p>  | <p>Problème de sécurisation de la collecte en déchèterie</p>   |
| Déchets Dangereux   | <p>Les points de collecte ont été multipliés dans les déchèteries, dans</p>  |

|  |  |
|--|--|
| Capter 100% dès 2025   | <p><i>les commerces.</i></p> <p><i>TMVL a mis en place la Trimobile pour capter ce gisement diffus et ponctuel.</i></p>  |
| <p>Installations de stockage</p> <p>Réduire de 30% les tonnages entrants en installations de stockage en 2020 par rapport à 2010 et de 50 % entre 2010 et 2025</p> <p>Conformément à la hiérarchie des traitements, favoriser la valorisation énergétique des déchets résiduels par rapport à l'incinération sans valorisation ou le stockage, tout en respectant le principe de proximité et en veillant à limiter le transport des déchets .</p> | <p><i>Le projet de TMVL d'une unité de production d'Energie Verte répond à cet objectif en détournant le gisement de déchets résiduels actuellement enfouis sur un site de traitement pour le valoriser sous forme matière et énergétique. (recyclage des matériaux recyclables, transformation en CSR, méthanisation et injection du biogaz dans le réseau) et en traitant sur son territoire les déchets qui y sont produits (limitation des transports)</i></p> <p><i>De plus, ce projet répond aussi à un autre volet de la loi de transition énergétique qui fixe l'objectif à 10% de gaz d'origine renouvelable en 2030.</i></p> |
| Principes de proximité et d'autosuffisance sur la gestion des déchets  | <p><i>Principe nécessaire car transport coûteux et polluant</i></p>  |