

1 FILIÈRE ÉMERGENTE DÉCHETS/ÉCONOMIE CIRCULAIRE



| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Périmètre | <p>Les entreprises qui collectent, trient et transforment les déchets afin de les recycler pour alimenter d'autres filières industrielles. Cette filière est représentée par des entreprises mettant en œuvre des procédés très variés en fonction des types et quantités de déchets à recycler</p> <p>Les marchés adressés sont ceux des matières secondaires en substitution des matières premières</p> | | |
| Feuille de route régionale | <p>Néo Terra Economie Circulaire (volet déchets du SRADDET) Plastique Animation du volet déchets du SRADDET</p> | Liens avec les politiques nationales et européennes | <p>Contrat stratégique de filière transformation et valorisation des déchets</p> <p>Stratégie de l'UE : Paquet de nouvelles mesures sur l'Economie circulaire (mars 2022)</p> <p>La feuille de route pour l'économie circulaire (FREC) nationale</p> |
| Données-clés | <p>Estimation du nombre d'entreprises Non mesuré</p> <p>Estimation du nombre d'emplois Non mesuré</p> <p>Zones géographiques concernées Région Nouvelle-Aquitaine</p> <p>Secteurs liés, en amont ou en aval Tous les secteurs qui génèrent des déchets, tous les secteurs qui utilisent des matières premières non agricoles</p> <p>Représentants du secteur Organismes professionnels liés à l'activité « déchets » : Fédération nationale des activités de la Dépollution et de l'Environnement, Fédération Professionnelle des entreprises du recyclage, Syndicat National des Entrepreneurs de la filière déchets</p> <p>Exemples d'entreprises régionales Paprec, Péna, Brangeon, William Sabatier, DECONS, La Boite à Papiers, VEOLIA, SUEZ, DERICHEBOURG...</p> | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| FFOM | Forces |
| | <p>Une ressource locale à valoriser (Gisement important et varié de déchets)</p> <p>Des matières secondaires qui peuvent conforter la souveraineté industrielle de différents secteurs d'activités</p> <p>Création des emplois locaux non dé-localisables</p> <p>Une source importante de matériaux pour le BTP</p> |
| | Faiblesses |
| | <p>Innovation technologique insuffisante dans les activités de collecte, de tri et de traitement matière</p> <p>Connaissance insuffisante de certains gisements</p> <p>Coût de la collecte</p> <p>Coût des matières secondaires plus élevées que celui des matières premières dans de nombreux cas</p> <p>Faible implication des laboratoires de recherche pour développer de nouvelles technos</p> <p>Une image dégradée de la filière auprès du grand public</p> |
| | Opportunités |
| | <p>Créer des nouvelles filières afin d'augmenter les tonnages de déchets recyclés et élargir les types de déchets recyclés : santé/siller économie, plastique, construction/BTP/matériaux, Numérique, Textile, etc.</p> <p>Améliorer la compétitivité (procédés, automatisation, robotisation, maturation des technologies) des filières émergentes et matures en matière de collecte, de tri et de recyclage de leurs flux (aérospatial, automobile, nautisme, éolien, sport, textile, etc.</p> <p>Innover pour améliorer les étapes de collecte, tri et transformation</p> <p>Les coûts des matières premières qui augmentent et favorisent ainsi le recours aux matières secondaires</p> |
| | Menaces |
| | <p>Peu de personnels formés pour certains procédés de démantèlement et recyclage de plus en plus complexes</p> <p>Des déchets qui peuvent contenir des matières toxiques et dangereuses</p> <p>Faible culture de filière industrielle qui mène des actions collectives et des projets collaboratifs</p> <p>Peu de laboratoires de recherche et centres de transferts de technologies impliqués</p> |
| Principaux enjeux | <p>Transformer la filière et innover pour faire face aux enjeux industriels et technologiques liés à l'approvisionnement durable et à la gestion des déchets /recyclage</p> <p>Développer des projets de recherche au service d'une économie circulaire régionale</p> <p>Améliorer l'empreinte écologique de la Région</p> <p>Faire le lien avec les filières réparation pour l'allongement de la durée de vie des produits et les actions d'éco –conception pour faciliter le recyclage</p> |
| Objectifs stratégiques | <p>Être en capacité de gérer les aspects toxicité et sécurité dans les étapes industrielles de collecte, tri et transformation</p> <p>Augmenter le taux de déchets recyclés et améliorer la qualité matières secondaires pour adresser d'autres filières industrielles</p> <p>Fournir des matières secondaires, des équipements d'occasion à l'industrie en substitution des matières premières et équipements neufs</p> <p>Améliorer la compétitivité de la filière pour réduire le prix des matières secondaires et équipements ou pièces d'occasions</p> |