

Published on *Lab Périurbain* (<http://periurbain.cget.gouv.fr>)

[Accueil](#) > Démarche d'écologie industrielle territoriale et de développement de l'économie circulaire



acteur-68-1

Personne référente:

Florence Faivre

Adresse site web:

<http://www.mefthurdoller.fr>

Adresse Email:

direction@mefthurdoller.fr

Téléphone du référent:

0389353570

document_ressource:

 [dossier présentation démarche EIT 2016.pdf](#)

Domaine(s) d'action du projet:

Usages des sols, modes d'habiter et transition écologique
Emploi, développement économique et modes de travail

partenaires:

Associations
Collectivités
Entreprises
Réseaux / fédérations
Services de l'Etat

labels:

non

Le projet est-il multi-sites ?:

non

Les finalités du projet et ses grands objectifs. Les besoins auxquels il répond:

Mise en oeuvre d'une démarche d'écologie industrielle et développement de l'économie circulaire. Cette démarche fait suite à une première phase (2015) de mobilisation des entreprises de notre territoire autour d'un diagnostic sur les flux et opportunités déchets/matières et s'appuie sur : - Les résultats des analyses menées dans le cadre de l'étude sur les potentialités / opportunités déchets / matières, - une volonté clairement exprimée des entreprises de mettre en oeuvre des synergies, - des dynamiques croisées engagées par les partenaires (entreprises de l'économie marchande, entreprises de l'économie sociale et solidaire, secteur public), - un portage politique fort, - un plan émergent d'actions concertées. Cette démarche a pour objectifs stratégiques : Valoriser localement et économiquement les flux identifiés pour : - améliorer la compétitivité des entreprises, - faciliter la création de nouvelles activités, de nouvelles compétences, de nouveaux emplois, Réduire l'impact des activités économique sur l'environnement, notamment par : - la réduction du volume des déchets non valorisés, - la diminution des ressources prélevées sur le milieu naturel, Renforcer la culture de l'écologie industrielle et promouvoir les mutualisations Améliorer l'attractivité du territoire.

Description du projet:

Aller toujours plus loin dans la réduction et la valorisation des déchets, favoriser l'ancrage local des activités économiques et construire les emplois de demain à travers l'émergence d'actions innovantes et la création de nouvelles filières de valorisation des déchets... Autant de défis stimulants que se sont engagées à relever 20 entreprises locales de plus de 20 salariés et de tous secteurs : industrie mécanique, chimie, plasturgie, textile, agroalimentaire et grande distribution. Notre projet de territoire a été pensé et réfléchi dans une logique intégrée de développement durable, au service des populations, du développement économique et dans le respect de l'environnement. Les partenaires associés partagent le souhait de développer un modèle qui tienne compte des intérêts des personnes, de leur environnement naturel et défendre un juste équilibre pour créer les conditions d'une croissance viable, vivable et durable. Les acteurs mobilisés à ce jour sont représentatifs des forces vives de notre territoire, fédérés autour de ce projet pour : - optimiser l'utilisation des ressources à plus long terme et en permettre ainsi la pérennité, - produire en permettant aux différentes réutilisations possibles et optimiser la consommation de matières premières et d'énergie à chaque étape du cycle de vie du produit, - avoir une démarche environnementale positive face à la raréfaction des ressources, - favoriser la création d'emplois non délocalisables (ex : réemploi, recyclage, valorisation...), puisque valoriser permet de créer plus d'emplois que jeter, - promouvoir la mutualisation de certains achats en synergie avec d'autres entreprises (matières premières, énergies, services...) et donc diminués les coûts avec comme effet une meilleure compétitivité, - promouvoir et créer les passerelles entre secteur marchand et économie sociale et solidaire, - faciliter l'achat responsable (notamment par le recours à la clause sociale ou environnementale dans les marchés publics et privés). Les partenaires ont validé les objectifs opérationnels suivants : Passer d'une phase de diagnostic des flux à une phase opérationnelle de démarche d'écologie industrielle grâce à : - la mise en place de synergies (parmi les 27 pistes identifiées, lors de la phase d'étude, sur 7 catégories de flux : textile, bois, carton, papier, DEE, bio-déchets, denrées alimentaires), - la création de rapprochement entre entreprises - la création de rapprochement avec les acteurs de l'ESS Anticiper les mutations économiques et accompagner le changement : - mise en place d'une démarche de gestion prévisionnelle territorialisée de l'emploi et des compétences, - mise en place d'une démarche d'accompagnement à la conduite du changement, Créer les conditions d'une collaboration durable entre acteurs privés et publics par : - l'émergence d'une organisation territoriale / gestion - pilotage de ce projet - une gouvernance mixte sur (et selon) des micro-projets à géométrie variable (achats mutualisés, échanges de flux, groupement d'employeurs sur compétences spécifiques...) - une mutualisation de moyens pour l'obtention de résultats communs, - la diffusion des pratiques et l'échanges avec d'autres territoires, d'autres entreprises. Notre mission d'initiation, d'animation et de coordination de la démarche est portée par 1 ETP (chargée de projet EIT) appuyée par 4 bureaux d'étude : - 2 bureaux

techniques sur étude des flux déchets matière, - 1 bureau d'étude sur conduite du changement - 1 bureau d'étude sur méthodologie gestion prévisionnelle territorialisée des emplois et des compétences.

Les éléments clefs du projet:

La mise en place de nouveaux services

Le recours à de nouveaux modes de faire (nouvelles pratiques, nouveaux usages)
