

Florange e2i : quand industrie rime avec écologie

Entreprise spécialisée dans la collecte et le tri de déchets, Valo' est à l'initiative d'un projet innovant de plateforme territorialisée de gestion des déchets regroupant des fonctions de collecte, valorisation, sensibilisation, vente. Ce projet porte le nom de Florange Écologie Industrielle et Insertion (Florange e2i).

Petit tour de présentation avec Philippe LEROUVILLOIS, Président de la structure et Isabelle CIREDEM, nouvelle chargée de mission du projet.

Florange e2i pôle territorial de coopération économique

Florange e2i répond à un appel à projet lancé par l'État en 2013 dont l'objectif était la création de structures à même de redynamiser économiquement un territoire en s'appuyant sur l'écologie et l'insertion. Accompagnée de ses partenaires, parmi lesquels la Communauté d'Agglomération du Val de Fensch, Valo' propose ainsi une mise en réseau des acteurs pour mutualiser la gestion, la logistique et la valorisation des intrants (fournitures) et des extrants (déchets en local). En janvier 2014, l'État accorde à Florange e2i le statut de *Pôle Territorial de Coopération Économique (PTCE)*, "le seul existant en Lorraine !", précise Isabelle Ciredem. Ce choix s'explique par les nombreux atouts dont dispose le projet et notamment la mise en place d'un cercle vertueux. "Il permet en effet aux adhérents d'accroître leur compétitivité grâce à des gains réalisés en mutualisant la collecte, le traitement et le recyclage des déchets. Il est également source d'innovations techniques et technologiques et par extension créateur de nouveaux secteurs d'activité" explique Philippe Lerouvillois. Des besoins en main d'œuvre se font donc ressentir et conduisent à une hausse de l'emploi au niveau local, en particulier dans le secteur de l'insertion et du handicap. Le territoire connaît alors un renforcement de son attractivité grâce au maintien de ses activités et aux créations d'emplois. Par ailleurs, Florange e2i participe à la préservation des ressources naturelles. L'objectif final est de créer un écosystème industriel où les déchets des uns constitueraient les ressources des autres au niveau local.

Des solutions au service des entreprises

Le projet repose sur la conception d'un diagnostic territorial d'écologie industrielle réalisé par ECOTA Conseil, bureau d'étude spécialisé dans le développement durable. "Il consiste en la collecte d'informations essentielles qui permettront à Florange e2i de constituer une cartographie des flux (énergies, matières et services) à l'échelle du territoire" ajoute Philippe Lerouvillois.

Sur cette base, le PTCE pourra alors proposer la mise en place de solutions adaptées à chaque acteur :

- Mutualisation des achats, afin d'obtenir des conditions commerciales plus avantageuses et donc réaliser des économies.
- Valorisation des ressources, aussi bien énergétiques qu'humaines.
- Traitement des déchets industriels de tout type.
- Mise en place d'un service logistique proposant des circuits de collecte ou des véhicules inter-entreprises.

"Une fois le diagnostic territorial d'écologie industrielle établi, des ateliers de travail portant sur la gestion des déchets seront organisés afin d'évaluer la rentabilité et la façon de valoriser au mieux chaque déchet en local. Plusieurs solutions seront alors proposées aux adhérents" insiste Isabelle Ciredem.

**2 200 établissements
et 20 000 emplois, sur le
territoire du Val de Fensch**



3^{ème} comité de pilotage Florange e2i dans les locaux de ThyssenKrupp Florange - 21 octobre 2015

Vous souhaitez participer au PTCE Florange e2i ?

La participation de l'ensemble des acteurs du territoire est essentielle pour construire une économie circulaire profitant à tous. Que vous soyez une entreprise, un commerce, une association ou une collectivité locale, vous pouvez vous aussi adhérer à Florange e2i.

Isabelle CIREDEM, chef de projet au sein du Pôle Territorial de Coopération Économique est à votre disposition pour tout complément d'information :

9 rue Descartes 57190 Florange
☎ 03 82 59 56 66 - ✉ contact@fe2i.fr
🌐 www.fe2i.fr