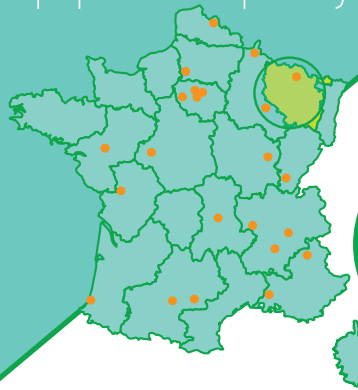
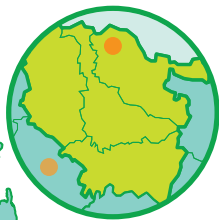


Appel à projets



Lorraine



Florange e2i (écologie industrielle et insertion)

Thématique : déchets, économie circulaire, écologie industrielle

Territoire : Val de Fensch – Moselle (57)

Le projet :

Sur la base d'un diagnostic initial d'écologie industrielle des entreprises des parcs d'activités, le PTCE « Florange e2i » propose de mettre en réseau des entreprises classiques, des acteurs de l'économie sociale et solidaire du territoire (entreprises d'insertion, entreprises intermédiaires, chantiers d'insertion, ESAT), des collectivités territoriales, des composantes de l'université de Lorraine et des chambres consulaires, afin de proposer des prestations de mutualisation (groupement d'offres de services), de logistique (collecte et massification de déchets), et de valorisation des matières entrantes (matières premières, énergies, services) et sortantes (bois, fer, plastique, papier-carton, déchets fermentescibles...).

Cette démarche permet de renforcer la compétitivité des entreprises et de valoriser les extrants sur le territoire en produisant de l'activité et de l'emploi.

Le territoire du Val de Fensch, sur lequel est implanté le PTCE « Florange e2i », comprend quatre zones d'activités industrielles recensant plus d'une centaine d'entreprises industrielles, artisanales et commerciales.

Les emplois, notamment d'insertion, développés par cette activité, permettront de qualifier des personnes initialement éloignées de l'emploi dans les futurs métiers en tension du territoire : caristes, manutentionnaires, chauffeurs.

Partenaires :

Communauté d'agglomération du Val de Fensch.
Chambre de Commerce et d'Industrie de Moselle.
Pôle emploi Hayange.
Association ELIPS.
APEI.





ThyssenKrupp Presta France.

Valmetha.

Ademe.

Université de Lorraine (École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires).

Coordinateur du projet :

Entreprise d'insertion Valoprest.

Contact

Bernadette Festor
b.festor@valo.info
ZI Ste Agathe
9, rue Descartes
57190 Florange