



## CRÉATION D'UNE PLATEFORME D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Métropole Européenne de Lille (MEL),  
Nord (59)

### RÉSULTATS PRINCIPAUX

- ▶ Mobilisation de 24 entreprises réunies dans le cadre d'un consortium pour réaliser la plateforme d'économie circulaire.
- ▶ Parmi ces 24 structures, 6 d'entre elles ont décidé de s'associer en société pour permettre l'exploitation de cette structure sur les 4 pôles précédemment définis.
- ▶ Mise en place de partenariats avec les autres membres du consortium.
- ▶ Démarrage de l'exploitation de la plateforme prévu au 1<sup>er</sup> trimestre 2021.

### Description

Dans le cadre de la mise en œuvre d'une démarche d'économie circulaire pour les bailleurs Lille Métropole Habitat (LMH) et VILOGIA, le GIE LA META a lancé un appel à projet visant la création d'une plateforme d'économie circulaire sur le territoire de la Métropole Européenne de Lille (MEL).

Cette plateforme, exploitée par plusieurs acteurs issus du monde économique

privé, doit s'articuler autour de quatre pôles :

- ▶ Un pôle industriel de revalorisation et de recyclage des matériaux de gros œuvre et de second œuvre.
- ▶ Un pôle de commercialisation des matériaux et matériels dans le cadre du réemploi et du recyclage
- ▶ Un pôle de recherche & développement
- ▶ Un pôle de sensibilisation et de formation aux nouveaux métiers.

### Facteurs-clés de réussite

- ▶ Réalisation d'une étude macroéconomique démontrant le gisement et donc le potentiel économique de l'économie circulaire à l'échelle du territoire.
- ▶ Le NPNRU est un atout dans la démonstration du modèle pour initier le projet.
- ▶ L'association et la mobilisation des deux principaux bailleurs de la métropole lilloise.

- ▶ Les nombreuses réponses lors de l'appel à projet qui ont permis de réunir des acteurs sur l'ensemble des thématiques.
- ▶ L'intégration et la mobilisation des acteurs publics dans le suivi du projet, dès la phase de conception (Etat, Région, MEL, communes et administrations concernées par l'économie circulaire). Ceci permet d'ancrer le projet dans le territoire.

### Points de vigilance et recommandations

- ▶ Intégration de clauses spécifiques dans les appels d'offres de déconstruction.
- ▶ S'assurer des débouchés des matériaux à l'issue du retraitement.
- ▶ Mettre en avant les impacts économiques, environnementaux et sociaux.
- ▶ Nécessité de phaser dès le début ce type de projet qui mobilise un grand nombre d'acteurs.

### Perspectives

- ▶ Modèle pouvant être dupliqué et adapté en fonction des opportunités économique et territoriales.
- ▶ Mise en œuvre de l'économie circulaire sur les projets de réhabilitation et de GE/GR après sensibilisation des acteurs concernés.



# RETOUR D'EXPÉRIENCE

## Bénéfices

Intensité des bénéfices	Bénéfices sociaux			Bénéfices économiques			Bénéfices environnementaux		
	Faibles	Moyens	Forts	Faibles	Moyens	Forts	Faibles	Moyens	Forts
			X			X			X
Préciser les bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> <li>La plateforme seule doit permettre de créer 55 emplois directs et indirects, notamment au bénéfice des habitants des quartiers concernés par le NPNRU</li> <li>L'insertion par l'activité économique est fortement intégrée dans cette démarche.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Diminution à terme de 15 % des coûts de déconstruction.</li> <li>Intégration des matériaux retraités dans les nouvelles constructions, selon le principe « même coût, même norme »</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Diminution de l'enfouissement des déchets issus des déconstructions avec un objectif de retraitement de 90 % des matériaux de gros et second œuvre.</li> <li>Diminution notable des transports de matériaux par implantation du projet au sein de la MEL.</li> </ul>		

### ACTIONS TYPES

#### ILLUSTRÉES PAR CETTE REX

- 2.1. S'intégrer à une démarche d'écologie industrielle et territoriale
- 2.2. Encourager le développement de filières locales
- 3.1. Encourager le diagnostic ressource et associer une AMO spécialisée
- 3.3. Valoriser les matériaux issus des réhabilitations et des déconstructions
- 3.4. Valoriser les équipements issus des réhabilitations et des déconstructions
- ATR.1. Formation et sensibilisation des collaborateurs
- ATR.2. Achats responsables et concertations avec les entreprises
- ATR.3. Privilégier les circuits courts
- ATR.5. Développement d'outils méthodologiques

### Facilité de mise en oeuvre du projet

Facile	Moyen	Difficile
		X

### Etat d'avancement de l'opération

En cours	Achevée
début d'exploitation prévu en 2021	



## PARTIES PRENANTES SPÉCIFIQUES À LA DIMENSION ÉCONOMIE CIRCULAIRE DE LA REX

LA META  
NEO ECO

GERIM / RABOT  
DUTILLEULGREENFLEX

RÉCYNNOV  
RAMERY

VITAMINE T

### AUTRES PARTENAIRES

Backacia, Baudelet Environnement, Triselec, Digiphyse, Afpa, Dizy, Cardem, Cerib, Verdipole, Renard, RMN, Helfaut Travaux, Fives, Saint Gobain, Eqiom, Jean Lefebvre Nord, Vitse, Yncrea Hauts de France, E1 Nisi [Re]Starting Material

CONTACTS  
LA MÉTA



Yann LECLERCQ  
Leclercq.yann@la-meta-gie.fr  
03 20 28 68 92

