

DIAGNOSTIC ACTIVITÉS ET COMPÉTENCES DANS LA FILIÈRE DU RÉEMPLOI DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION MEF DU COTENTIN



Le réemploi des matériaux et coproduits des activités de construction et rénovation est aujourd'hui devenu une ambition dans de nombreuses politiques publiques en matière de gestion des ressources à valoriser.

Le projet vise, via une approche de gestion des ressources humaines, à développer la valorisation des gisements de matériaux, en aidant à la structuration des pratiques de réemploi, des nouveaux services, métiers et emplois.

L'inscription d'un volet "Emplois compétences" constitue une approche originale pour appuyer la structuration de l'économie circulaire. En développant un accompagnement RH ciblé sur l'analyse des emplois et la gestion des compétences à l'œuvre dans le réemploi, nous chercherons à engager des démarches de progrès qui contribueront à son développement concerté.

Cette étude diagnostic des compétences mises en œuvre dans la chaîne de valeur du réemploi est entreprise pour :

- Participer à la compréhension des conséquences des mutations qu'engendre le développement de l'économie circulaire.
- Fournir des données aux institutions politiques et acteurs territoriaux de la Région pour anticiper les besoins de formation et mettre en place une stratégie efficace de gestion des emplois et des compétences.
- Accompagner le développement du réemploi sur le plan des compétences pour le rendre plus efficace et professionnel.

Le projet présenté est un projet de recherche-action qui vise à développer une démarche prospective au niveau régional, pour ancrer et favoriser l'efficacité de démarches de réemploi en diagnostiquant des besoins et en analysant les compétences mises en œuvre dans la chaîne de valeur qui caractérise cette activité. Celle-ci étant amené à se développer, il faut permettre aux entreprises de maintenir leurs activités et donc leur équilibre économique. Pour mieux saisir les enjeux et les contraintes de la mise en place de filières du réemploi, il est important de conduire une phase expérimentale. Celle-ci sera conduite sur le Cotentin.

L'OREF de Normandie apporte son appui et va conduire l'étude sur le segment « démolition/ déconstruction » .

Durée : 24 mois

Étapes du projet

- Phase préparatoire de l'étude RH et prospection pour viabiliser l'expérimentation
- Phase d'étude sur sites experts et phase préparatoire sur sites d'expérimentation
- Phase d'exploitation des données et de mise en route de l'expérimentation
- Préconisations et suivi de l'expérimentation

Partenariats :

Le plateau circulaire, Atipic, L'ABRI/ ABBE/ ATD, Le Hangar Ø /PERMAC L'ARPE, 2V2C, L'ATELIER INFINI, OREF de Normandie, ...

Contact :

mdubois@mef-cotentin.com
<https://mef-cotentin.com/maison-de-emploi/transition-ecologique/>



PROJET LAURÉAT DE L'APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN NORMANDIE



NECI
NORMANDIE
ECONOMIE CIRCULAIRE

