

Accompagner les acteurs économiques dans la réduction de leurs déchets

Axe 3 : Accélérer la transition énergétique et favoriser la qualité du cadre de vie

Sous-Axe : 3-2 Faciliter les initiatives pour le recyclage, le réemploi et la réutilisation

Type d'action : Atténuation / Adaptation

État d'avancement : Action en cours

Échéance : Moyen terme

Plans et programmes liés : Territoire Durable 2030, Contrat d'Objectifs Territorial

Contexte

Flers Agglo labellisée Territoire Durable 2030, suite à l'AMI de la Région Normandie, a entrepris à partir de l'année 2020, une démarche visant à favoriser l'élaboration de stratégies de développement durable sur son territoire et a également initié une démarche de labélisation économie circulaire portée par l'ADEME. Flers Agglo s'est ainsi engagée dans l'opération collective de labélisation économie circulaire qui repose sur cinq axes de travail, dont l'axe pour "Améliorer la réduction, la collecte et la valorisation des déchets". De plus, Flers Agglo s'est engagée avec l'ADEME dans la mise en œuvre d'un Contrat d'Objectifs Territorial, celui-ci dispose d'un référentiel sur l'Economie Circulaire.

Flers Agglo a délibéré sur un accord-cadre de fourniture de matériaux et d'éléments issus du réemploi en décembre 2025 pour une durée de quatre ans. Cet accord-cadre permet de renforcer la valorisation des gisements de matériaux délaissés, issus de chantiers de démolitions, de rebus industriels et de déchets verts pour une utilisation pérenne en tant que matériau de construction.

Description de / des actions

*Pour favoriser le réemploi de matériaux dans les projets de construction ou de rénovation, Flers Agglo engage plusieurs actions :

- Conventionner avec Materrio, qui est une association d'entreprises du BTP travaillant sur les déchets de chantiers et du réemploi
- Réaliser un partenariat avec le réseau recyclerie Syreen qui s'occupe du réemploi des matériaux de construction
- Réhabiliter le pôle du "pré9" dédié à l'Economie sociale et solidaire. Elle est menée de façon économe et rationnelle afin de répondre aux enjeux de transition écologique notamment la réduction des gaz à effet de serre, la sobriété de matière, les matériaux biosourcés et/ou de réemploi.

La toute première phase de réhabilitation actuellement en cours permet ainsi de réemployer des parquets de chambre d'immeubles amenés à être démolis, de créer des cloisons à partir de matériaux en bois récupérés dans une usine, mais aussi de créer un parement intérieur à partir de différents bois de récupération. Enfin, diverses expérimentations dont une sur la paille sont actuellement en cours afin que ce matériau biosourcé et local soit utilisé pour isoler et pour monter des murs lors de la prochaine phase de réhabilitation.

*Poursuivre le soutien auprès des structures du réemploi solidaire, pour qu'elles puissent développer leurs projets sur le territoire

Objectifs

- Promouvoir la réhabilitation plutôt que de nouvelles constructions
- Développer le recyclage et le réemploi des matériaux du BTP
- Poursuivre l'accompagnement des structures du réemploi solidaire

Maître d'ouvrage et Partenaires

Pilote

Flers Agglo (DAT)

Partenaires / services associés

Professionnel du BTP, communes, structures du réemploi solidaire

Indicateurs

- Nature et volume des matériaux issus du réemploi utilisés dans le cadre du projet du pré9
- Nombre et nature des expérimentations réalisées sur le matériau paille
- Nombre et nature des matériaux mis au point permettant d'être déployés dans la phase 2 de la réhabilitation du projet du pré9

Autres impacts sur l'environnement



Qualité de l'air

Climat
ÉnergieDéchets
Économie
circulaireRessource
en eau

Biodiversité



Santé

Impacts budgétaires

Investissements

A définir

Fonctionnement

A définir

Aides / Subventions potentielles

A définir