



Innovons pour une transition énergétique vectrice de développement
Poursuivre et accélérer les projets d'économie locale et circulaire

Patrimoine : action visant l'exemplarité de la collectivité	Compétences : actions émanant des politiques menées par la collectivité	Territoire : Actions portées par les acteurs hors collectivité
---	---	--

Développer les filières locales d'écomatériaux et l'économie circulaire en BTP									
Enjeux et contexte	Le secteur résidentiel représente une part importante des émissions de GES, notamment par le coût de distribution et de retraitement des déchets qu'il génère. De nombreux produits issus de chantier pourraient être revalorisés et permettre au plus défavorisés d'optimiser leur confort. En parallèle, l'intérêt pour les éco-matériaux est grandissant mais ne dispose pas actuellement de filière adaptée.								
Objectifs	Augmenter l'usage des écomatériaux et le réemploi des matériaux du BTP dans les projets de rénovation et de construction								
Impact de l'action	<input checked="" type="checkbox"/> Atténuation <input type="checkbox"/> Adaptation <input checked="" type="checkbox"/> GES <input checked="" type="checkbox"/> Energie <input type="checkbox"/> Qualité de l'air <input type="checkbox"/> Stockage carbone								
Sous-action 1	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Descriptif</td> <td>Soutenir le développement de filières locales d'écomatériaux. Créer un groupe de travail et réaliser un état des lieux sur les éco-matériaux : Quel usage des écomatériaux ? Quelle offre sur le territoire (producteurs, points de vente ?) Quels gisements ou potentiels de production locale ? Quels sont les freins actuels à l'usage des écomatériaux ? Mettre en place un appel à manifestations d'intérêts et accompagner les acteurs économiques intéressés dans le développement des filières mises en avant dans les études. Lien avec la fiche 58 portée par le PNR CMO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Public-cible</td> <td>Les acteurs économiques susceptibles de produire ou distribuer des écomatériaux, les artisans et consommateurs des matériaux de réemploi et les éco-matériaux</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Etat</td> <td>A développer</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Calendrier</td> <td>2020-2026</td> </tr> </table>	Descriptif	Soutenir le développement de filières locales d'écomatériaux. Créer un groupe de travail et réaliser un état des lieux sur les éco-matériaux : Quel usage des écomatériaux ? Quelle offre sur le territoire (producteurs, points de vente ?) Quels gisements ou potentiels de production locale ? Quels sont les freins actuels à l'usage des écomatériaux ? Mettre en place un appel à manifestations d'intérêts et accompagner les acteurs économiques intéressés dans le développement des filières mises en avant dans les études. Lien avec la fiche 58 portée par le PNR CMO	Public-cible	Les acteurs économiques susceptibles de produire ou distribuer des écomatériaux, les artisans et consommateurs des matériaux de réemploi et les éco-matériaux	Etat	A développer	Calendrier	2020-2026
Descriptif	Soutenir le développement de filières locales d'écomatériaux. Créer un groupe de travail et réaliser un état des lieux sur les éco-matériaux : Quel usage des écomatériaux ? Quelle offre sur le territoire (producteurs, points de vente ?) Quels gisements ou potentiels de production locale ? Quels sont les freins actuels à l'usage des écomatériaux ? Mettre en place un appel à manifestations d'intérêts et accompagner les acteurs économiques intéressés dans le développement des filières mises en avant dans les études. Lien avec la fiche 58 portée par le PNR CMO								
Public-cible	Les acteurs économiques susceptibles de produire ou distribuer des écomatériaux, les artisans et consommateurs des matériaux de réemploi et les éco-matériaux								
Etat	A développer								
Calendrier	2020-2026								
Sous-action 2	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Descriptif</td> <td>Créer un groupe de travail et réaliser une étude sur le réemploi des matériaux de construction : Quels usages ? Cartographier les flux de déchets du BTP. Quels gisements ? Quels matériaux privilégier ? Quels freins au développement de boucles d'économie circulaire ? Quels acteurs impliquer ? Quelles modifications de process ? Faire un état des filières de recyclage/Revalorisation...S'appuyer sur l'exemple du papier/carton. Mettre en place un appel à manifestations d'intérêts et accompagner les acteurs économiques intéressés dans la mise en place de la filière. Mettre en place une expérimentation sur le projet de renouvellement urbain à Saint-Omer (étudier la possibilité de mettre à disposition des ménages les matériaux récupérés). Lien avec la fiche 58 portée par le PNR CMO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Public-cible</td> <td>Les acteurs du BTP et du traitement des déchets. Les artisans et consommateurs des matériaux de réemploi.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Etat</td> <td>A développer</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Calendrier</td> <td>2020-2026</td> </tr> </table>	Descriptif	Créer un groupe de travail et réaliser une étude sur le réemploi des matériaux de construction : Quels usages ? Cartographier les flux de déchets du BTP. Quels gisements ? Quels matériaux privilégier ? Quels freins au développement de boucles d'économie circulaire ? Quels acteurs impliquer ? Quelles modifications de process ? Faire un état des filières de recyclage/Revalorisation...S'appuyer sur l'exemple du papier/carton. Mettre en place un appel à manifestations d'intérêts et accompagner les acteurs économiques intéressés dans la mise en place de la filière. Mettre en place une expérimentation sur le projet de renouvellement urbain à Saint-Omer (étudier la possibilité de mettre à disposition des ménages les matériaux récupérés). Lien avec la fiche 58 portée par le PNR CMO	Public-cible	Les acteurs du BTP et du traitement des déchets. Les artisans et consommateurs des matériaux de réemploi.	Etat	A développer	Calendrier	2020-2026
Descriptif	Créer un groupe de travail et réaliser une étude sur le réemploi des matériaux de construction : Quels usages ? Cartographier les flux de déchets du BTP. Quels gisements ? Quels matériaux privilégier ? Quels freins au développement de boucles d'économie circulaire ? Quels acteurs impliquer ? Quelles modifications de process ? Faire un état des filières de recyclage/Revalorisation...S'appuyer sur l'exemple du papier/carton. Mettre en place un appel à manifestations d'intérêts et accompagner les acteurs économiques intéressés dans la mise en place de la filière. Mettre en place une expérimentation sur le projet de renouvellement urbain à Saint-Omer (étudier la possibilité de mettre à disposition des ménages les matériaux récupérés). Lien avec la fiche 58 portée par le PNR CMO								
Public-cible	Les acteurs du BTP et du traitement des déchets. Les artisans et consommateurs des matériaux de réemploi.								
Etat	A développer								
Calendrier	2020-2026								
PILOTAGE									
MOA	CAPSO								
Partenaires	GUIH, PNRCMO, Chambre d'Agriculture, FFB, CAPEB, CMA, CCI, CD2E, AUD. CAPSO-aménagement, CAPSO collecte des déchets, SMLA, Emmaüs, CLESS, ADEME, entreprises travaux PRU, FDE								
MOYENS									
Disp financier	Pour l'étude : Fonds ADEME-Région, Fonds de l'Etat pour la transition énergétique Pour l'AMI : CCI REV 3								
EVALUATION									
Ind. suivi et éval	Nombre d'acteurs impliqués. Nombre de produits disponibles sur les filières (éco-matériaux et matériaux de récupération).								