

<b>Orientation</b>	Réduire l'impact énergétique des bâtiments			
<b>Objectif</b>	Accompagner le développement d'une filière de construction durable			
<b>Action N°55</b>	Accompagner la structuration d'une filière de déconstruction			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Structurer et valoriser la déconstruction plutôt que la démolition afin d'organiser le réemploi des matériaux, tout en cadrant et valorisant le rôle de chaque intervenant de cet écosystème Exemple : Projet de matériauthèque de M. Margot sur Boulogne sur mer et le projet de matériauthèque de réemploi du PNR (d'abord centré sur les matériaux traditionnels de construction du Parc naturel régional) pour lequel des ateliers de concertation ont été mis en place auprès d'habitants, d'associations et acteurs locaux.	<b>Effets sur :</b>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Maîtrise de l'énergie	
		<input checked="" type="checkbox"/>	GES	
		<input type="checkbox"/>	EnR	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Qualité de l'air	
		<input type="checkbox"/>	Séquestration	
		<input type="checkbox"/>	Adaptation	
<b>Objectifs visés/ Résultats attendus</b>	Structuration d'une filière locale de déconstruction Réemploi des matériaux			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Retour d'expérience du chantier maison du PNR		PNR	2020-2021	
Concernant le projet de matériauthèque du Parc, une étude de faisabilité devrait être réalisée pour préciser le projet et identifier un / des porteur.s de projets potentiel.s en 2020 ; Réalisation espérée pour 2021-2022 (attention, si lieu unique, la localisation pourrait être hors Pays Boulonnais). + le projet de SEL (Système d'Echange Local) centré sur l'éco rénovation.		PNR	2020-2022	
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>	<b>Partenaires</b>		
Pays Boulonnais PNRCMO		CAPEB, entreprises, PNRCMO, entreprises – associations d'insertion, associations travaillant sur le patrimoine et sa restauration		
<b>DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS</b>				
<b>Détail</b>	<b>Coût Prévisionnel (HT)</b> <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	<b>Source de financement</b> <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>		
en cours d'identification				
<b>SUIVI – EVALUATION</b>				
<b>Indicateurs de suivi</b>	Tonnage de matière récupérée / réemployée Nombre de chantier de déconstruction Nombre d'ateliers organisés pour faciliter le réemploi			
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques			
<b>Mesures ERC*</b>	/			
<b>Gain Energie- Climat</b>	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	Non quantifiable		Non quantifiable	-

**Hypothèse prise :** /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

