

<b>Orientation</b>	Réduire l'impact énergétique des bâtiments			
<b>Objectif</b>	Accompagner le développement d'une filière de construction durable			
<b>Action N°56</b>	Promouvoir les matériaux écologiques et locaux pour la construction			
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>				
<b>Descriptif/ contexte</b>	Organiser une meilleure communication et information sur ces matériaux. Démontrer que l'intérêt des matériaux écologiques comparés aux matériaux composites récents réside le plus souvent dans une réduction significative de la quantité d'énergie déployée (moindre coût de transformation, réduction des distances de transport quand le produit est extrait et élaboré localement)	<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>	Faciliter l'accès aux éco matériaux ou matériaux locaux Aider les entreprises à acheter et mettre en œuvre des matériaux locaux et biosourcés Former les entreprises à utiliser ces matériaux Relocaliser la production de matériaux biosourcés			
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>				
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Calendrier</b>	
Identifier les filières de production		EPCI		
Commandes groupées de matériaux isolants biosourcés		PNRCMO	Annuelle	
Etude sur les potentiels locaux		PNRCMO	2020	
Structuration de l'offre locale de matériaux biosourcés		PNRCMO / CA	Dès 2021	
Communication		Tous	Dès 2020	
Former		Organismes professionnels / PNR / EPCI		
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>				
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>		<b>Partenaires</b>	
Pays Boulonnais			PNRCMO, CAPEB, CMA, CA, FFB, APES, Conseil en énergie FAIRE, CEP, etc.	
<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>	Matériaux éco / locaux labellisés Nombre de chantiers publics / pv avec éco matériaux locaux ou non Nombre d'artisans sensibilisés / formés Nombre de visites de chantiers exemplaires			
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques Attention aux pressions éventuelles sur les ressources naturelles locales employées			
<b>Mesures ERC*</b>	Intégrer la notion de coût global, ainsi qu'une analyse de cycle de vie, comme outils d'aide à la décision sur différents projets de développement de filières locales de matériaux biosourcés			
<b>Gain Energie- Climat</b>	<b>Réduction GES (tCO2e)</b>	<b>Réduction polluants</b>	<b>Réduction conso (MWh)</b>	<b>Production ENR (MWh)</b>
	Non quantifiable		-	-

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

**Hypothèse prise :** /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives