

Orientation	Réduire l'impact énergétique des bâtiments			
Objectif	Accompagner le développement d'une filière de construction durable			
Action N°54	Développer la formation en écoconstruction et en construction durable			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Accompagner le développement de formations spécialisées : <ul style="list-style-type: none"> - La formation proposée par les lycées professionnels et centres de formation ; - La formation dédiée aux entreprises installées : ATHEBA pro, RGE, etc Accompagner les professionnels du bâtiment à acquérir les compétences requises par une demande croissante en éco-construction et éco-rénovation, ainsi qu'à des réglementations de plus en plus strictes.	Effets sur :		
		<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 checked="" type="checkbox"/> Séquestration <input type="checkbox"/> Adaptation		
Objectifs visés/ Résultats attendus	Augmenter le nombre d'entreprises qualifiées dans l'écoconstruction / écorénovation Une augmentation des bâtiments rénovés énergétiquement Augmenter le nombre de formations dédiées			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
		CFA – lycées professionnels / CAPEB / CMA / FFB / Groupement d'artisans		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			PNRCMO, CMA, CAPEB, FFB, Lycées professionnels, etc.	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
en cours d'identification				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Nombre de formations dispensées Nombre d'artisans ayant reçu une formation Nombre d'artisans spécialisés en éco-matériaux / matériaux biosourcés Nombre d'entreprises labélisées RGE			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques Amélioration de la qualité de l'air Réduction des consommations			
Mesures ERC*	/			
Gain Energie- Climat	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

