

Orientation	Réduire l'impact énergétique des bâtiments			
Objectif	Mobiliser les collectivités et les entreprises autour de la maîtrise de la consommation énergétique			
Action N°52	Mettre à la disposition des TPE / PME un conseiller en énergie			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Le Pays Boulonnais est doté d'un espace conseil en énergie FAIRE, porté par le PNRCMO, qui accompagne les particuliers dans leur projet de rénovation / construction durables et d'un conseiller en énergie partagé, porté avec la FDE62, qui accompagne les communes et EPCI dans la rénovation énergétique et écologique de leurs bâtis.		Effets sur :	
	Les grandes entreprises ont souvent les moyens techniques et financiers pour rénover leurs bâtiments, ce qui n'est pas le cas des très petites, petites voir moyennes entreprises. Dans ce contexte il s'agit d'accompagner ces entreprises dans l'optimisation de leurs consommations d'énergie par la mise à disposition d'un conseiller en énergie. En lien avec fiche 9 sur le comité financier		<input checked="" type="checkbox"/>	Maîtrise de l'énergie
			<input checked="" type="checkbox"/>	GES
			<input checked="" type="checkbox"/>	EnR
			<input checked="" type="checkbox"/>	Qualité de l'air
			<input type="checkbox"/>	Séquestration
			<input type="checkbox"/>	Adaptation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Dynamiser la rénovation des bâtiments d'entreprises et de commerce Accompagner le petit tertiaire dans les enjeux de réduction des consommations d'énergie Réduire la facture énergétique des TPE/PME			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapas opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Diagnostic énergétique des TPE et PME du territoire		EPCI / CCI	2021	
Calibrer le poste de conseiller énergie TPE et PME notamment dans le cadre du programme SARE		EPCI / PNR	2021	
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais avec la gouvernance multi acteurs de la stratégie visant une réhabilitation thermique performante du parc public et privé de logements et du parc tertiaire	Services techniques et transition énergétique		Les partenaires de l'énergie / FDE / PNRCMO / CMA / CAPEB / CCI / FFB / 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 conseils délivrés Nombre d'entreprises engagées Nombre de bâtiments rénovés			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques Attention aux incidences potentiellement négatives générées par de nouveaux aménagements (intégration paysagère, conflits d'usages, nuisances liées aux travaux, etc.)			
Mesures ERC*	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 construction/rénovation : impacts des matériaux et durabilité, efficacité.			
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	2 008		12 488	-

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Hypothèse prise : Rénovation de 120 bâtiments tertiaires par an (tous types confondus).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives