

<b>Orientation</b>	Réduire l'impact énergétique des bâtiments	
<b>Objectif</b>	Mobiliser les collectivités et les entreprises autour de la maîtrise de la consommation énergétique	
<b>Action N°54</b>	Améliorer et promouvoir la performance énergétique du bâti public	
<b>DESCRIPTION DE L'ACTION</b>		
<b>Descriptif/ contexte</b>	Dynamiser les missions du conseiller en énergie partagé (CEP) pour accompagner plus et mieux les communes et les intercommunalités dans la rénovation de leur patrimoine bâti afin que les bâtiments publics soient exemplaires en la matière. + partenariat PNR/FDE sur le volet de promotion des matériaux biosourcés dans la rénovation du bâti public	<b>Effets sur :</b>
		<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
<b>Objectifs visés/ Résultats attendus</b>	Amplifier la rénovation du patrimoine bâti des collectivités Baisser la facture énergétique des collectivités	
<b>MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION</b>		
<b>Etapes opérationnelles</b>		<b>Maître d'ouvrage</b>
<b>Calendrier</b>		
Accompagner et hiérarchiser les projets des collectivités qui adhèrent au dispositif CEP	EPCI / Communes	2020-2022
Susciter de nouvelles adhésions communales au dispositif CEP	EPCI/Communes	2020- 2022
<b>PILOTAGE DE L'ACTION</b>		
<b>Animateur</b>	<b>Service</b>	<b>Partenaires</b>
Pays Boulonnais	Référents Pays et services techniques	FDE62 PNR CMO CAUE Département 62
<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>
Poste CEP	en cours d'identification	ADEME/ REGION Communes et EPCI
Travaux de rénovation		ADEME/ REGION Communes et EPCI Département 62 (FARDA)
<b>SUIVI – EVALUATION</b>		
<b>Indicateurs de suivi</b>	Nombre de bâtiments faisant l'objet d'un suivi des consommations énergétiques Nombre de bâtiments rénovés Nombre de points lumineux rénovés Nombre de points lumineux éteints Nombre de bâtiments neufs intégrant des enjeux énergie-climat Nombre d'agents sensibilisés aux enjeux énergie-climat des collectivités et des usagers des bâtiments Nombre de bâtiments dont la consommation d'énergie fossile a été substituée par de l'Enr	
<b>Incidences environnementales potentielles</b>	<b>Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques</b> <b>Attention aux incidences potentiellement négatives générées par de nouveaux aménagements (intégration paysagère, conflits d'usages, nuisances liées aux travaux, etc.)</b>	
<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 construction/rénovation : impacts des matériaux et durabilité, efficacité.	

\*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	1 488		8 800	-

**Hypothèses prises :**

- Rénovation d'un bâtiment public par EPCI et par an.
- Réduction des consommations liées à l'éclairage public par une meilleure gestion / extinction.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives