

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété			
Objectif	Intégrer dans les compétences des collectivités les enjeux Climat Energie et de qualité de l'air			
Action N°7	Généraliser l'éco-conditionnalité de la commande publique			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Mettre en place une politique d'achats durables (systématiser l'intégration de clauses environnementales et sociétales dans les marchés publics)	Effets sur :		
		<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	Cohérence entre les critères de marchés publics et les objectifs du PCAET Contribution à l'atteinte des objectifs du PCAET à 6 ans			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Etat des lieux du fonctionnement des services marché des collectivités		EPCI		
Définir une politique d'achats durables				
Former les personnels dans une approche Pays				
Mutualiser un guide des critères Eco conditionnalité du territoire				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service	Partenaires		
Pays Boulonnais	Tous	Communes, département 62, CNFPT, sous-préfecture		
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 marchés intégrant des critères environnementaux Part des achats publics intégrant des critères environnementaux Création d'un budget analytique qui contribue à la transition énergétique et écologique par EPCI			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques Réduction des impacts environnementaux			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	1 095		3 617	-

Hypothèse prise : On estime que l'éco-conditionnalité permet au secteur public de réduire 2% de sa facture énergétique.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser