

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété			
Objectif	Accompagner les entreprises dans la transition écologique et énergétique			
Action N°2	Accompagner le développement d'une économie locale verte et bleue innovante			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Développer les filières innovantes qui s'inscrivent dans un processus de transition écologique et énergétique (économie circulaire et durable). <u>Exemples :</u> - Filières ENR - Réflexions sur les carrières (écrans végétaux pour les poussières) (en lien avec Club climat)	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	Accélérer la transition énergétique et écologique du territoire Réduire les GES, baisser les consommations d'énergie, améliorer l'usage et la qualité de l'eau, développer les EnR			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Recenser les projets existants, émergents ou en devenir		EPCI		
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			Ademe, Région, EEL Energie,	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Nombre d'entreprises engagées Nombre de projets exemplaires valorisés Nombre de partenariat RDI Nombre d'emplois créés localement			
Incidences environnementales potentielles	Réduction des besoins énergétiques Réduction des émissions de GES / de polluants atmosphériques Réduction des besoins en eau Réduction de la production de déchets			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	16 574		301 083	-

Hypothèse prise : Mettre en œuvre de meilleures technologies et accompagner les ruptures technologiques (Obj. SRADDET / SRCAE)

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser