

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°1	Mettre en place des opérations d'écologie industrielle territoriale (EIT)			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Créer des synergies entre entreprises pour tendre vers une utilisation optimale des matières et de l'énergie.	Effets sur :		
	En complément, travailler pour faire des économies sur la conception/rénovation des bâtiments. Elaborer des plans efficacité énergétique mais aussi amélioration de la gestion des déchets et de l'eau au sein des entreprises.	<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	Réduction des consommations d'énergie et optimisation de la gestion des eaux et des déchets Baisse des consommations d'énergie et des émissions de GES			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Préfigurer la démarche (formaliser une animation territoriale, identifier un / plusieurs parc(s) d'activités pilote(s))				
Réaliser le diagnostic d'EIT (diagnostic de flux, identification des synergies / mutualisations)				
Elaborer une stratégie et un plan d'actions				
Mutualiser les équipements d'énergies renouvelables à l'échelle des zones d'activités/commerciales/industrielles				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service	Partenaires		
Pays Boulonnais		ADEME, Région, chambres consulaires, entreprises, chambres des métiers, entreprise, PNRCMO (COT EnR)		
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 d'entreprises engagées dans la démarche Nombre de projet EIT Nombre de connections / mutualisations interentreprises réalisées			
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)
	3 965		13 066	-

Hypothèse prise : Accompagner l'écologie Industrielle par la récupération de chaleur et l'énergie solaire (SRADDET).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser