

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. 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.	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	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

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

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété		
Objectif	Mobiliser l'ensemble des acteurs du territoire autour de la transition écologique et énergétique		
Action N°3	Définir et décliner un programme coordonné d'animations pour sensibiliser aux enjeux air énergie climat		
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	Proposer des animations mutualisées et coordonnées sur l’eau, l’habitat, la biodiversité, l’alimentation, l’énergie, les déchets, culture du risque... à destination des élus, des scolaires, des citoyens, des acteurs économiques....	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 checked="" type="checkbox"/> Adaptation	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Sensibiliser, informer, former aux enjeux Climat Air Energie du Pays Boulonnais afin que des acteurs individuels et collectifs prennent en compte ces enjeux dans leurs fonctionnements (loisirs, vie quotidienne, déplacement, consommation...)		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles		Maître d’ouvrage	Calendrier
Identifier l’ensemble des acteurs ainsi que les animations qu’ils proposent sur ces enjeux au sein de territoire		L'EPCI qui porte la maîtrise d'ouvrage du PCAET	2020
Organiser une instance de coordination pour la définition d’un programme partagé et thématisé			2020
Réaliser un programme annuel d’animation par thématique du PCAET			2021
Animer et communiquer sur le programme d’animation		Les acteurs : collectivités, associations, établissements scolaires...	2021-2025
PILOTAGE DE L'ACTION			
Animateur	Service	Partenaires	
Pays Boulonnais	Services thématiques des EPCI	Associations, Eden 62, PNR CMO – dont Guichet Unique de l’Habitat, Nausicaa, Offices du tourisme, Parc Naturel Marin, DSU, ferme Beaufort, association Nature libre, GEDEAM, maison du cheval, CapLand, maison du Grand site de France des 2 Caps, acteurs culturels, LPO62, CEN62/59, GON	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS			
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Ingénierie d’animation	En cours d’identification		
Communication			
Animations			
SUIVI – EVALUATION			
Indicateurs de suivi	Définition du programme Nombre d'événements / animations de sensibilisation organisés annuellement Nombre de participants sensibilisés Nombre d’outils de communication mis en place		
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques Réduction des besoins en eau Réduction de la production de déchets		

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	1 490		6 001	-

Hypothèse prise : Environ 5% des acteurs du territoire sensibilisés (acteurs économiques, élus, société civile).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété		
Objectif	Mobiliser l'ensemble des acteurs du territoire autour de la transition écologique et énergétique		
Action N°4	Permettre aux citoyens d'être acteurs de la transition énergétique et écologique		
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	<p>Accompagner le passage à des comportements plus écoresponsables. <u>Exemples</u> : Défi famille zéro déchet, défi famille énergie positive....</p> <p>En 2015, le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale a lancé un Défi Famille à énergie positive sur le territoire. Ce défi avait permis à une centaine de familles de réduire en moyenne de 8% leurs factures d'énergie et de plus de 20% celles de la consommation d'eau. Ces formes de défis permettent aux habitants de s'impliquer activement dans la transition énergétique en appliquant des gestes quotidiens, peu coûteux et contraignants.</p> <p>Depuis, d'autres défis ont pu émerger ailleurs en France et sur le territoire : défi mobilité, 0 déchets, etc.</p> <p>En parallèle, le service conseil FAIRE du Parc naturel régional (anciennement EIE) cherche à valoriser des initiatives d'habitants soucieux de leur projet de rénovation énergétique. Cela passe par le biais de l'organisation d'un concours Maison économe.</p> <p>Ces formes ludiques d'animation permettent à la fois aux habitants de monter en compétences sur la transition énergétique et écologique et une émulation engageante et collective vertueuse pour la planète.</p>	Effets sur :	
		<input 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	<p>Favoriser le Do yourself, accompagner vers de nouvelles pratiques plus responsables</p> <p>Baisse de la consommation d'énergie, amélioration du tri et du traitement des déchets, amélioration de la gestion de l'eau</p> <p>Réduction des consommations des ressources en général</p>		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier
Concours de la maison économe		PNRCMO	2019-2020
Réflexion sur l'organisation de nouveaux défis thématiques sur le territoire		EPCI	2020
Implication des professionnels (ex. centres commerciaux ou commerces pour donner la possibilité d'acheter en vrac)			Tout au long du PCAET
Organisation d'un ou deux défis		EPCI / PNRCMO	2021 (annuel ou bisannuel)
PILOTAGE DE L'ACTION			
Animateur	Service	Partenaires	
Pays Boulonnais PNRCMO		Repair café, Maif, PNM CMO, PrioriTerre, Ressourceries, réseau de commerçants (type commerces de proximité, centre commerciaux, couturières, etc.)	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS			
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Ingénierie	en cours d'identification			
Animation et accompagnement				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Nombre de groupes d'habitants investis			
	Nombre d'ateliers et séances d'accompagnement			
	Nombre de familles engagées dans ces défis			
	Nombre de défis			
	Nombre de commerces engagés			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques			
	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)
	267		1 337	-

Hypothèses prises :

- Environ 1% de la population engagée dans une démarche écoresponsable à l'horizon 2025 (Défi Famille à Energie Positive).
- Environ 100 familles engagées dans une démarche Zéro Déchet (Défi Zéro Déchet).

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

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°5	Mettre en cohérence la mise en œuvre des compétences et le fonctionnement des collectivités avec les objectifs du PCAET			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Intégrer les enjeux climat air énergie dans les pratiques quotidiennes des collectivités (organisation des services, formation des agents, moyens...) Mettre en œuvre une charte pour l'organisation d'éco événements (charte PNRCMO) Autres : Restauration scolaire municipale, permettre aux collectivités de prendre part au financement d'opération d'ENR citoyenne)	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	Rendre cohérent les fonctionnements (interne et mise en œuvre des compétences) des collectivités et les objectifs du PCAET Accélérer la transition énergétique et écologique, baisser des consommations d'énergie, améliorer le tri des déchets			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Mettre en œuvre une charte pour l'organisation d'éco événements (ex : charte PNRCMO)		Collectivités	2021	
Intégrer des clauses dans les marchés à destination de la restauration scolaire				
Sensibiliser, informer et former les agents			2020-2025	
Mettre en place une organisation efficiente pour assurer une transversalité des thématiques				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais	Tous		Communes, autres collectivités, CD62 / PNRCMO	
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'agents sensibilisés Nombre de véhicules moins impactant intégrés aux flottes de service Nombre de projets publics intégrant les enjeux air – énergie – climat Nombre d'éco événements organisés			
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)
	547		734	-

Hypothèse prise : 20% des agents sensibilisés

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

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°6	Permettre des actions de mutualisation entre les EPCI du Pays Boulonnais pour une meilleure gestion des ressources (eau, biodiversité,...)			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	<p>Dans un périmètre composé par 3 intercommunalités et 2 SCoTs qui correspond au bassin de vie des Boulonnais, la concertation a mis l'accent sur le besoin de cohérence et de solidarité de fonctionnement dans les domaines thématiques du plan climat, à cette échelle.</p> <p>Il s'agit ainsi de mener la réflexion sur les possibilités de coopération sur les thématiques suivantes, dans le temps du PCAET :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobilité • Eau • Déchets 	Effets sur :		
		<input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise de l'énergie <input checked="" type="checkbox"/> GES <input type="checkbox"/> EnR <input type="checkbox"/> Qualité de l'air <input type="checkbox"/> Séquestration <input type="checkbox"/> Adaptation		
Objectifs visés/ Résultats attendus	Créer une dynamique d'action pour le plan climat à l'échelle du Pays Boulonnais Atteindre les objectifs du plan climat			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Identification des thèmes de coopération et étude sur le niveau de coopération possible		EPCI	2020-2025	
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais				
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 coopération mise en œuvre à l'échelle du Pays Boulonnais			
Incidences environnementales potentielles				
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)

Hypothèses prises :

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

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

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété			
Objectif	Assurer la communication et la dynamique du Plan Climat Air Energie Territorial			
Action N°8	Le Pays Boulonnais coordinateur de la transition énergétique et écologique			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Afin de mettre en œuvre le programme d'action à 6 ans, les ingénieries se concerteront au sein du Pays Boulonnais pour assurer l'animation de la démarche du PCAET afin de dynamiser les acteurs et le territoire	Effet 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	Dynamiser les acteurs et les projets sur la transition écologique et énergétique Atteindre les objectifs et mettre en œuvre le programme d'action à 6 ans			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage		Calendrier
Faire du Pays Boulonnais une instance d'échanges pour l'animation et le suivi du PCAET		EPCI		2020 - 2025
Mettre en place une communication / information transversale (rendre visible et lisible)				
Mettre en place un budget analytique TEE				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur		Service		Partenaires
Pays Boulonnais		Ingénieries dédiées au PCAET, validées par chaque EPCI		Région, ADEME, communes, Collectivités, PNR, départements,
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'événements de coordination organisés (réunions, séminaires,) Réalisation d'un document de fonctionnement et de gouvernance pour la mise en œuvre du PCAET Affichage d'un budget analytique qui contribue à la transition énergétique et écologique par EPCI et à l'échelle Pays Nombre de projets PCAET portés à l'échelle du Pays			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété			
Objectif	Assurer la communication et la dynamique du Plan Climat Air Energie Territorial			
Action N°9	Créer et animer un comité financier des partenaires pour faire le lien entre les entreprises et les financeurs			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	L'accès aux financements de la transition écologique et énergétique (TEE). demande un investissement administratif, technique et humain qui n'est pas aisé pour tous. Le territoire souhaite faciliter, pour les projets des entreprises, l'accès aux financements de la transition écologique et énergétique (TEE). <i>Lien Rév 3 + SRDEII (Région)</i>	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	Permettre par une bonne information et un accompagnement adéquat, un accès facilité aux financements de la TEE			
	Accélérer la transition écologique et énergétique du territoire par une dynamique des entreprises			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage		Calendrier
Définition fonctionnement et organisation du comité		EPCI/CCI		2020- 2021
Animation du comité		EPCI/CCI		2021-2025
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service		Partenaires	
Pays Boulonnais			ADEME, Région (REV3), CCI, Boulogne incitative, banques, Maif transition	
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 réunions organisées			
	Nombre de projets financés / subventionnés via le traitement du comité			
	Montant total des subventions / aides versées via le traitement du comité			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	1 473		4 657	-

Hypothèse prise : On estime que 125 établissements actifs du territoire bénéficient d'une aide pour réduire leurs consommations.

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété			
Objectif	Assurer la communication et la dynamique du Plan Climat Air Energie Territorial			
Action N° 10	Créer et gérer un budget participatif pour microprojets			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	La concertation a pointé la nécessité d’associer les citoyens dans l’accompagnement de projet territorial répondant aux enjeux Climat Air Energie. Il s’agit de créer une instance composée d’élus et de citoyens décidant ensemble de financer des projets en lien avec le PCAET. (en lien avec le 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	Dynamiser le territoire pour une accélération de la transition énergétique et écologique Associer et responsabiliser les citoyens Contribuer aux objectifs du PCAET à 2025			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d’ouvrage		Calendrier
Définir l’organisation et le fonctionnement d’une instance de gouvernance partagée (Critères d’attribution....)		EPCI / Communes		2020
Définir une enveloppe annuelle pour financer des projets en faveur de la transition énergétique et écologique (ex : aides aux associations pour achats mutualisés de matériel comme les broyeurs,....		EPCI / Communes		2021-2025
PILOTAGE DE L’ACTION				
Animateur		Service		Partenaires
Pays Boulonnais		Politiques contractuelles et développement économique		Département62, PNRCMO, Maif Transition, crédit municipal, Citoyens, Mécénat
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 projets issus du budget participatif répondant aux objectifs Climat Air Energie Montant du budget dédié (€) annuellement			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser

Orientation	Faire de la transition énergétique et écologique un levier de développement territorial avec un enjeu de sobriété			
Objectif	Assurer la communication et la dynamique du Plan Climat Air Energie Territorial			
Action N°11	Créer et Animer un Club Climat			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	Afin de poursuivre, de structurer et de pérenniser la concertation, nous allons associer les acteurs du territoire sur la réalisation des actions du PCAET au travers de la mise en place d'un 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	Permettre la concertation des acteurs du territoire autour de la mise en œuvre du PCAET et une appropriation des enjeux du PCAET par les acteurs du territoire			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles		Maître d'ouvrage	Calendrier	
Formaliser un espace de dialogue (Club Climat) : gouvernance, missions/charte, fonctionnement,		EPCI		
Créer une conférence annuelle de la transition énergétique et écologique				
PILOTAGE DE L'ACTION				
Animateur	Service	Partenaires		
Pays Boulonnais	Ingénieries dédiées au PCAET, validées par chaque EPCI	Entreprises, citoyens, commerçants, administrations, collectivités, PNR,.....		
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>		
Ingénierie	en cours d'identification			
Fonctionnement administratif et technique				
Support de communication				
Organisation et animation d'événement				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Nombre d'acteurs participant par catégorie d'acteur au Club Climat Nombre de réunions organisées Nombre d'actions de concertation menées dans le cadre du Club Climat			
Incidences environnementales potentielles	Sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques			
Mesures ERC*				
Gain Energie- Climat	Réduction GES (tCO2e)	Réduction polluants	Réduction conso (MWh)	Production ENR (MWh)
	-		-	-

Hypothèse prise : /

+ Incidences potentielles positives // - Incidences potentielles négatives

*ERC : Eviter, Réduire, Compenser