

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total € TTC	Subventions €	Reste à charge €	Commentaire	Indicateur de suivi*
Un habitat moins consommateur en énergie	1- Promouvoir la rénovation de l'habitat	1	Mettre en place une plateforme de la rénovation (action PLH)	55 000,00 €	25 000,00 €	30 000,00 €	mise en place milieu d'année 2020	Plateforme mise en place = action réalisée à 100% indicateurs secondaires : Nombre de contacts, Nombre de contacts lors des permanences, Nombre de logements rénovés, Classe des logements après travaux, % gains énergétiques réalisés.
		2	Faire bénéficier de subventions à l'ensemble de la population suivant des critères ambitieux	50 000,00 €		50 000,00 €	1000 € par ménage avec un objectif de 50 ménages aidés	Objectif de 25 ménages accompagnés par an minimum à partir de 2021
		3	accompagner et former les artisans (ex. petits déjeuners de la rénovation thématiques)			0,00 €	dans un 1er temps formation réalisée dans le cadre de la PLRH pour les entreprises inscrites au dispositif	évolution du nombre d'entreprises inscrites sur la PLRH, nombre d'entreprises ayant suivi une formation dans le cadre de la PLRH,
		4	diffuser un annuaire des artisans avec leurs labellisations ainsi que les acteurs institutionnels	4 000,00 €		4 000,00 €		Création et diffusion d'un annuaire des artisans et des acteurs institutionnels = 100%
		5	Créer et diffuser un catalogue des aides à la rénovation	4 000,00 €		4 000,00 €		Création et diffusion du catalogue = 100%
	2- Sensibiliser la population	1	Utiliser un bus de l'énergie pour sensibiliser au plus pres	10 300,00 €	5 306,56 €	4 993,44 €	action sur 3 ans	Mise en place d'un passage par an par commune = 100%
		2	Animer des cafés énergie en lien avec les aînées et l'animation sociale	2 250,00 €	1 159,20 €	1 090,80 €	action sur 3 ans	Mise en place de minimum 5 cafés énergie par an = 100%
		3	Réaliser une thermographie aérienne et thermographie des façades				coûts restant à étudier	Réalisation de la thermographie et diffusion publique = 100%
		4	Créer un défi familles à énergie positive/ Track O watt				Temps agents + coût accompagnement Emergence (estimatif en cours)	Mise en place du défi et minimum 5 familles par an dans le dispositif = 100%
		5	Communiquer régulièrement dans les bulletins municipaux et intercommunal	0,00 €	0,00 €	0,00 €	Temps interne CLCL	Communication trimestrielle à minima = 100%

* Les indicateurs font l'objet d'un suivi au sein du COPIL dédié

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Une mobilité sobre et décarbonnée	1- Rationaliser de l'usage de la voiture	1	Informier sur les acteurs, outils existants et sur les possibilités de transport (dépliant + formation agent)			Temps agent	Dépliant réalisé à l'échelle du Pays, Temps agent pour la formation des agents des collectivités locales.	Plaquette d'information réalisée et diffusée, formation aux gents faites = 100%
		2	Travailler avec les associations locales pour favoriser le covoiturage	8 000,00 €		8 000,00 €	Appel à projet en cours – potentielle subvention à venir (4 000 €)	Conventionnement avec Ouestgo = 100% indicateurs secondaires : Nombre de covoitureurs inscrits sur la plateforme Ouest Go, Nombre de trajets réalisés, nombre de kilomètres économisés
		3	Travailler avec les entreprises du territoire pour réduire les déplacements voitures individuels			temps agent	Temps agents En partenariat avec le pays de Brest	Action de sensibilisation les entreprises des ZAE aux possibilités de mobilité = 100% indicateurs secondaires : nombre d'entreprises contactées
		4	Développer l'autostop organisé à l'échelle de la CLCL	4 000,00 €		4 000,00 €	coût de communication + temps agents d'accompagnement technique de la structure porteuse.	Développement du modèle ribin bus au niveau CLCL = 100%
	2- Développer l'intermodalité	1	Identifier et labelliser ds parkings existants comme lieux de regroupement pour le covoiturage				Mode d'intervention à déterminer	Identification de 5 aires de stationnement en tant qu'aire de covoiturage, notamment sur les communes littorales.
		2	Créer un pôle d'échanges multimodal à Lesneven				Coût estimatif du projet porté par la commune : environ 900 000 € Mode d'intervention à déterminer	Développement du pôle multimodal = 100% Indicateurs secondaires : nombre de place de stationnement voiture et vélos créés,
		3	Créer des aires de covoiturage avec des parkings vélos sécurisés en lien avec les arrêts de transport en commun régionaux.				Mode d'intervention à déterminer	Déploiement de stationnement vélos dans chaque aire de covoiturage du territoire = 100% indicateurs secondaires : nombre de stationnements vélos installés sur ces aires.
	3- Développer les modes doux	1	Développer de nouvelles pistes cyclables adaptées aux trajets domicile/travail, notamment entre les villes satellite/pôle secondaire et le pôle de Lesneven mais aussi en direction des zones d'emploi en lien si possible ces développement aux travaux sur la voirie				Fond de concours de la collectivité au kilomètre réalisé sur les axes identifiés comme stratégique	Relier 2 communes satellites au pôle central
		2	Construire des stationnements vélos sécurisés et abrités	75 000,00 €		75 000,00 €	création de 2 parking vélo sécurisé et abrités gare routière + mescoden + 4 autres stationnements sécurisés dont la localisation est à déterminer Appel à projet en cours – potentielle subvention (40 000 €)	Mise en place des 56 stationnements vélos = 100%
		3	Développer la signalétique et l'éclairage				Mode d'intervention à déterminer	
		4	Service de location Vélo Assistance Electrique de longue durée	20 000,00 €		20 000,00 €	Appel à projet en cours – potentielle subvention à venir (6 000 €)	Mise en place effective du service de location longue durée de VAE = 100 % indicateurs secondaire : nombre de vélo loués, nombre de kilomètres parcourus avec, durée moyenne de location

* Les indicateurs font l'objet d'un suivi au sein du COPIL dédié

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Soutien au développement des énergies renouvelables	1- Mener des actions transversales pour le développement des énergies renouvelables	1	Schéma directeur des EnR : identifier les gisements + développement potentiel	20000	14000	6000	cout annuel	Réalisation de l'étude = 100%
		1	Réaliser des études ciblées sur des sites identifiés (cf, ZA, parkings couverts, supermarchés...)				Reste à déterminer	Proposition d'un plan d'actions de développement = 100%
		2	Reprise étude sur champ solaire au Folgoët	0	0	0	Temps interne CLCL	Reprise de l'étude avec AMI pour choix d'un prestataire = 100%
	2- Développer l'énergie solaire	3	Inciter à l'installation de solaire sur le neuf	10000	0	10000		Developpement d'une aide avec 10 dossiers par an = 100% indicateurs secondaires : nombre de m² de panneaux solaires installés
		4	Participer à la création d'un cadastre solaire : outil de mobilisation + lien avec ECOOP	1000	0	1000		Developpement et diffusion du cadastre solaire = 100%
		5	Développer le solaire thermique sur le parc public	5000	0	5000		Réalisation d'une étude spécifique via la CLCL sur les communes = 100%
	3- Développer la méthanisation	1	Travailler sur le développement de la méthanisation (estigis, GRDF, SDEF, agris...)	0	0	0	Temps interne CLCL	Réalisation de réunions rassemblant les différents acteurs sur la CLCL, objectif minimal 1 réunion par an = 100%
		2	Travailler sur l'utilisation du GNV (bornes, camions...)	0	0	0	Temps interne CLCL	Réalisation d'une étude de faisabilité avec le SDEF d'une implantation locale = 100%
	4- Développer la filière bois énergie	1	développer des réseaux de chaleur collectifs (ZA, bâtiments publics...)					Mise en place d'un plan d'actions spécifique bois énergie = 100%

* Les indicateurs font l'objet d'un suivi au sein du COPIL dédié

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Un territoire économe en ressources	1- Mobiliser les entreprises (démarche G4DEC)	1	Réaliser des audits au sein des entreprises pour les accompagner dans la réduction des déchets	13635		13635	Coûts ensemble du projet G4DEC	Réalisation des minimum 5 audits par an = 100%
		2	Organiser un forum annuel de l'économie circulaire				pris en compte sur ligne 1	Organisation d'un forum par an = 100%
		3	Favoriser les échanges de ressources entre acteurs				pris en compte sur ligne 1	Développement d'un plan d'actions spécifique par l'équipe G4DEC= 100%
	2- Montrer l'exemple au niveau des collectivités	1	Intégrer systématiquement l'environnement dans la rénovation des bâtiments publics				à charge du maître d'ouvrage	Mise en place d'une clause systématique dans les cahiers des charges CLCL = 100%
		2	Développer une recyclerie				avec un partenaire privé ou associatif	réalisation du projet
3- Sensibiliser les particuliers	1	Limiter le gaspillage alimentaire dans les cantines : initiative petite faim/grande faim	0	0	0	Temps interne CLCL	Mener une action de sensibilisation annuelle = 100%	

* Les indicateurs font l'objet d'un suivi au sein du COPIL dédié

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Des citoyens sensibilisés et mobilisés	1- Sensibiliser dans les écoles	1	Développer le programme WATTY à l'école	6620	0	6620		Mise en place du programme WATTY sur une classe d'âge = 100%
	2- Communiquer sur la transition énergétique	1	Communiquer de manière forte: affichage et presse	2000	0	2000	coût annuel	Communication trimestrielle via les BIM = 100%
	3- Mettre en réseau les acteurs	1	Développer un réseau "Citoyens du climat"	11267	5804,7584	5462,2416	action sur 3 ans	Lancement du programme de formation avec minimum 20 personnes par an = 100%
		2	Créer un évènement annuel autour de la transition 1 spectacle thématique par an sur le territoire	3632	1871,2064	1760,7936	action sur 3 ans	1 spectacle dédié par sur la CLCL = 100%
4- Sensibiliser autour des mobilités durables	1	Lancer des actions de sensibilisation auprès des usagers grand public					Réalisation d'actions de communication autour de la mobilité lors de chaque grand évènement réalisé par la CLCL (fête de l'économie, fête du sport, ...) = 100% 18 écoles ayant bénéficiées de pédagogie auprès du vélo avec la BAPAV = 100 % indicateur secondaire : nombre de personnel de mairie ayant reçu une information sur les mobilités à l'échelle du pays, nombre de personne âgés ou en situation de précarité ayant reçu une "formation" sur la pratique des transports en commun	

* Les indicateurs font l'objet d'un suivi au sein du COPIL dédié

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Un territoire résilient aux effets du changement climatique	1- Maintien et restructuration du bocage	1	Participer au programme Breizh Bocage : haies + talus	86542	58975	27567	coûts compris prog Breizh boc , coûts travaux	Developpement du programme Breizh bocage par la CLCL = 100% (indicateur nb de km de haies aménagées)
		1	Impliquer les usagers du littoral dans l'observation de la dynamique du trait de côte	0	0	0	Temps interne CLCL	Création de groupes de travail / ateliers dans le cadre de l'élaboration de la stratégie = 100%
	2- Gestion des espaces littoraux	2	Mettre en place un suivi géomorphologique sur la côte du territoire	2500	2000	500	achat du matériel sur 6 ans + abonnement an	Mise en place et suivi géomorphologique = 100%
		3	Placer des marqueurs du changement climatique : ex: montée des eaux, rochers déplacés....	3600	2880	720	Temps interne CLCL + subvention AFTIF (DREA	Mise en place des marqueurs servant au suivi = 100%
		4	Développer une stratégie locale de gestion intégrée du trait de côte et de la submersion marine	222654	120000	102654	Temps interne CLCL + Actions 2020-2021 (Sub	Elaboration définitive de la stratégie = 100%
		5	Planifier l'organisation et l'aménagement du territoire en prenant en compte le risque de changement climatique	0	0	0	Temps interne CLCL + Action "AMI" 2020-202	Nouveau PLUI intégrant les contraintes PCAET = 100%
		6	Améliorer la connaissance sur les ouvrages et la conscience du risque	151440	42 000	109 440	Etude de dangers sur les ouvrages 144000 TT	Réalisation d'une étude dédiée = 100%
		7	Simuler l'augmentation du niveau de la mer et communiquer (Litto 3D)	0	0	0	Temps interne CLCL	Réalisation de cartes spécifiques accessibles aux usagers du territoire = 100%
	3- Gestion de la ressource en eau	8	lutte contre les espèces invasives				reste à déterminer	Définition d'un plan d'actions de lutte dédié = 100%
		1	prévoir dans doc urbanisme gestion des eaux pluviales : matériaux permettant infiltration...	0	0	0	Temps interne CLCL	Définition d'un plan d'actions de lutte dédié = 100%
		2	Favoriser l'autoconsommation	0	0	0	Temps interne CLCL	Nouveau PLUI intégrant les contraintes PCAET = 100%
		3	Sensibiliser sur la consommation/usages en eau potable	0	0	0	Temps interne CLCL	Réalisation d'une campagne de communication dédiée annuelle = 100%
		4	Sauvegarde des zones humides	2000	1600	400	compris prog VMA, coûts travaux arriveront à	Réalisation d'une campagne de communication dédiée annuelle = 100%

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Soutien à une agriculture et à une alimentation durable	1- Faire la promotion de la consommation de produits locaux et de qualité	1	Valoriser l'abattoir local	50000	0	50000	investissements abattoir	Evolution des tonnages annuels. Objectif dépasser les 400 tonnes = 100%
		2	Développer l'offre locale et/ou bio dans la restauration collective	0	0	0	Temps interne CLCL	Critères intégrés dans chaque nouvelle consultation = 100%
	2- Accompagner le développement d'une agriculture peu émissive	1	Faciliter les échanges amiables via un accompagnement de groupes communaux et la création de réserve foncière	10040	4032	6008	correspond à l'anim interne foncière du prog	Participation de la CLCL à l'échange foncier avec la SAFER = 100% (indicateur nombre d'échanges réalisés dans l'année)
		2	Appuyer le développement d'une filière bois plaquette via l'entretien du bocage existant	3610	2527	1083	18 j anim compris dans prog Breizh bocage	Mise en place d'un plan d'actions dédié = 100%
		3	Accompagner les agriculteurs dans les systèmes de production et techniques permettant de limiter les intrants et de stocker du carbone et limiter les émissions de GES	84862	64035	20827	Inclus programme algue verte	Mise en place d'un plan d'actions dédié = 100%

Axe stratégique	Orientation	N°	Actions	Coût total	Subventions	Reste à charge	Commentaire	Indicateur de suivi*
Des collectivités exemplaires	1- Renouveau du parc automobile	1	Réflexion sur l'évolution des motorisations des camions poubelle avec du biogaz	0	0	0	Temps interne CLCL	Réalisation d'une étude de faisabilité avec le SDEF = 100%
	2- Rénovation du patrimoine bâti	1	Intégrer systématiquement dans les rénovations des ENR	0	0	0	à charge de chaque maître d'ouvrage	Intégration systématique dans les cahiers des charges CLCL = 100%
		2	Identifier les bâtiments économes nécessitant une rénovation	5000	0	5000	convention Energence CLCL	Mise en place d'un plan d'actions dédié dans chaque collectivité de la CLCL = 100%
3- Rénovation de l'éclairage public	1	Moderniser les systèmes d'éclairage public des collectivités du territoire				Reste à déterminer	Mise en place d'un plan d'actions dédié dans chaque collectivité de la CLCL = 100%	