

N°	Intitulé de l'action / engagements	sous action	Objectifs chiffrés	Indicateurs	Pilotage	Budget	Calendrier	
1. ADAPTATION								
Objectifs de l'axe : Mener les réflexions et actions nécessaires à l'adaptation au changement climatique dans les usages						642 500		
1	Classer les grandes vulnérabilités du territoire et proposer des actions d'adaptation	Etablir la carte locale d'exposition au recul du trait de côte (d'ici à 2028)			DAUF	10 000	d'ici à 2028	1.1.3
		Animer un observatoire citoyen du littoral			DST	82 500	2024-2028	1.1.3
		Traduire l'adaptation dans les documents de planification et les projets (modification du Plu, appels à projets et cahiers des charges ZAC Ploemeur 2030, projets d'aménagements structurants)			DAUF partenaires DST, DD	15 000	2025 approbation de la modification	1.3.2
2	Programme d'action d'adaptation dans les locaux municipaux destinés à l'accueil des publics (ERP municipaux), dont les publics fragiles	Consolider et décliner un programme d'adaptation au changement climatique des ERP municipaux			DST	200 000	2024-2028	1.1.3 3.3.4
		PPI cours d'école : renaturation et dispositif "cours favorables à la santé"	50 % d'espace non imperméable pour toutes les écoles	% surface perméable	DST	150 000	2024-2028	1.1.3 3.3.4
3	Agir pour la préservation de la ressource en eau	Définir des objectifs et un plan d'action sur la réduction des consommations d'eau par les services (bâtiments, espaces publics), dont déploiement de dispositifs d'économie d'eau.	10% économie d'eau d'ici 2028 tous consommateurs communaux	consommation d'eau des bâtiments	DST	40 000	2024-2028	2.3.2
		Déployer des opérations de récupération des eaux (de pluie, eaux usées, centre aquatique OCEANIS)			DST	100 000	24/28	2.3.2
4	Soutenir la production alimentaire locale et responsable	Mettre en place un ou plusieurs baux environnementaux sur les terrains municipaux			DD	temps agent	2024-28	6.4.1
		Développer la plantation de fruitiers et plantes comestibles dans les espaces publics			DST	temps agent	2024-28	6.4.1
		Soutenir l'implantation d'espaces de productions potagères dans les projets d'aménagement urbain (Ploemeur 2030)			DAUF	temps agent	2024-28	6.4.1
		Mise en valeur de l'alimentation locale et responsable dans le magazine municipal			COM/ DR	temps agent	à compter de 2024	6.4.1
		Ti Lipous, équipement exemplaire : Développer encore les approvisionnements responsables de la cuisine centrale, intensifier les actions sur le gaspillage alimentaire etc	Au moins 50% des approvisionnements de la cuisine centrale provenant de moins de 150 km	% des approvisionnements locaux	DR	temps agent	2024-2028	6.4.1
5	Favoriser les pratiques touristiques responsables	Inscrire des chemins de randonnées dans le PDPIR			DST	temps agent	2024-2028	6.3.2
		Réaliser le parcours découverte sur le chemin de randonnée			COM	5000	2025	6.3.2
		Déployer un plan d'action tourisme responsable sur le littoral et les franges littorales (plages : déchets, douche, mégots ...)			DST	40 000	2024-2028	6.3.2
2. EFFICIENCE								
Objectifs de l'axe : conduire une transition, pour un territoire plus attractif et moins impactant						7 186 500		
1	Poursuivre le PPI batiment et déployer les indicateurs de suivi	Etablir un bilan annuel des consommations énergétiques et émissions du patrimoine municipal (batiment et éclairage public) -			DST	6500	à partir de 2025	2.1.1
		PPI décarbonation des modes de chauffage			DST	300 000	2024-2028	2.1.2
		PPI rénovation énergétique des batiments	Diminuer de 60% les consommations énergétiques des bâtiments communaux soumis au décret tertiaire d'ici 2028 (par rapport à 2019)	Consommation énergétique par m2 chauffés	DST	730 000	2024_2028	2.1.2
2	Augmenter la part d'ENR électrique	PPI photovoltaïque	30% des besoins électriques des batiments municipauxcouverts par de l'énergie photovoltaïque en 2028	Taux de couverture par les énergies renouvelables et de récupération des besoins en chaleur et rafraichissement - patrimoine collectivité (%)	DST	650 000		2.2.4

ID : 056-2156016									
3	Augmenter la part d'ENR chaleur	Déploiement du réseau de chaleur du centre ville	30% des consommations des bâtiments municipaux issus de réseaux de chaleur en 2029	Taux de couverture par les énergies renouvelables et de récupération des besoins en chaleur et rafraichissement - patrimoine collectivité (%)	DD	3 000 000	2024-2028	3.2.2	
4	Renforcer la collaboration avec les différents concessionnaires d'énergie pour anticiper les besoins, offres/demandes sur le territoire :	formaliser un point de bilan annuel avec les concessionnaires pour améliorer la maîtrise énergétique du territoire			dst	temps agent	2025	3.1.1	
5	Pérenniser le déploiement des mobilités actives (piétons et vélos) et travailler sur l'intermodalité	aménager des linéaires cyclables et des espaces de stationnement des cycles	Un budget annuel de politique cyclable de 15€/hab en moyenne sur la période	Budget politique cyclable (euros/hab.an)	DST	2 500 000		4.3.2	
3. BIODIVERSITE									
Objectifs de l'axe : retrouver et renforcer la richesse de la nature locale						2 582 500			
1	Se doter d'objectifs en matière de biodiversité	Territoire Engagé pour la Nature			DD	1 000	2025 à 2028 (4 ans)		
2	Sensibiliser le public et promouvoir la nature en ville	Actions de sensibilisations : événements, distribution de graines etc			DD	36 000	2025 à 2028 (4 ans)		
3	Préserver et développer la forêt	Mettre en place un plan de gestion de forêt privé/public (Avec SPL BER)			DD	4 000	2025 à 2028 (4 ans)	6.4.2	
		plantation de boisement sur assiette privée ou publique				15 000	2027		
4	Valoriser et protéger les espaces naturels	Mettre en place un partenariat de gestion et valorisation des espaces naturels			DD	1 500	2025	3.3.4	
		Lutte contre les plantes et espèces invasives			DD	20 000	2025 à 2028 (4 ans)	3.3.4	
5	Valoriser la présence de nature et les écosystèmes dans les projets d'aménagement (notamment Ploemeur 2030)	Renaturation secteur Passe Ouest Centre ville	2 000 000 € minimum pour développer la place de la nature dans les projets urbains		DST	1 600 000	2025		
		Renaturation et végétalisation Fort Bloqué				500 000			
6	Préserver la biodiversité marine et du littoral	Déploiement des mouillages respectueux des écosystèmes (pour la préservation des herbiers)	50% de mouillages respectueux des écosystèmes en 2028	% de mouillages non impactant	DD	404 000	2025-2026	3.3.4	
		Préservation des espèces protégées (gravelots)			DD	1 000	2025 à 2028 (4 ans)	3.3.4	
4.RESPONSABILITE									
Objectifs de l'axe : une administration engagée et exemplaire						260 000			
1	Assurer le pilotage et suivi de la démarche de Ploemeur Territoire Engagé pour la Transition Énergétique	Organiser et formaliser le suivi de la démarche (fréquence des rencontres, instances de suivi...)			DD	temps agent		5.1.1	
		Participer aux instances de coordination intercommunales sur la thématique (COCOR, réunions dst, dgs agglo etc)			DD	temps agent		6.1.2	
2	Formaliser l'exemplarité de la commande publique - Identifier les champs sur lesquels formaliser des critères de développement durable - Rejoindre un réseau d'acheteur	Créer un guide de la commande publique avec les clauses environnementales et sociales, et le diffuser (schéma des achats durables)			DAG	temps agent		5.2.2	
		Déployer des clauses environnementales dans tous les marchés publics	100% de clauses environnementales dans les marchés	% de marchés disposant de clauses environnementales	DAG	temps agent		5.2.2	
3	Définir et suivre les indicateurs financiers de la politique climatique	Tester l'analyse I4CE des dépenses réalisées sur les comptes administratifs (2025 -2026) puis lors des élaborations budgétaires suivantes >> analyse sur les dépenses d'investissement dans un premier temps.			DR	temps agent		5.2.1	
4	Formaliser et mettre en action un axe climat air énergie dans le plan de formation : > Approche transversale > Identifier et travailler sur de nouveaux outils innovants de sensibilisation et de formation	Developper une culture interne autour des enjeux d'adaptation et de politique climat : formation des élus et du codir aux enjeux	50% des effectifs formés aux enjeux d'adaptation et du changement climatique en 2028	% d'agents formés aux enjeux climats air énergie par an	DR	20 000	25/28	5.1.3	
		Favoriser les formations sectorielles en lien avec le plan TETE:						5.1.3	
5	Promouvoir et engager la mobilité durable en interne à la Ville	Elaborer un schéma directeur de décarbonation des déplacements professionnels et acquérir des véhicules électriques (auto, vélos, utilitaires)			DST	180 000	2024-2028	4.1.2	
		Acquérir un logiciel de la flotte de véhicules pour mieux gérer les pools et optimisation des trajets Mettre la flotte automobile pool et déployer des indicateurs de suivi			DST	60 000	2025-2028	4.1.2	
5.PARTICIPATION									
Objectifs de l'axe : Associer les acteurs pour développer la connaissance et l'acceptabilité des enjeux de transition						906 000			
		Stimuler l'évolution des propositions vers des projets à impact positif pour le climat (analyse selon indicateurs budget climat I4CE dans la sélection des projets)	budget alloué au budget participatif de 10€/habitant		Com	900 000	2024-2028	6.5.1	

1	Rendre les citoyens / usagers des services publics, acteurs de la transition :	Formaliser et communiquer un bilan annuel des frais de fonctionnement en lien avec le climat air énergie sur les locaux associatifs en vue d'une sensibilisation aux utilisateurs			DST	temps agent	2025-2028	
		Etablir une charte associative intégrant un guide pour les organisateurs de manifestation (interne/ externe)			DST	temps agent	2025	
2	Impliquer les citoyens dans la politique de la ville en transition :	Mettre en place un outil de concertation citoyen autour du plan d'action TETE			DD/COM	temps agent	2025	6.5.1
		S'intégrer au réseau cohérence pour développer des actions de transition citoyenne			DD/COM	temps agent	2025-2028	6.5.1
3	Développer les actions de sensibilisations thématiques des habitants	Déployer des actions envers les parents de jeunes enfants			CCAS	temps agent	à déterminer	6.5.3
		Mettre en place une action de sensibilisation sur le réchauffement climatique ou la biodiversité à Passe Ouest			culture	4000		
		Décliner les thématiques de transition dans le Projet Educatif de Territoire"			DEEJ	temps agent	2025-2028	
		Mettre en place une action de prévention de la précarité énergétique (détection des foyers concernés)			CCAS/DD	2000	à déterminer	6.2.2