047-200068930-20240926-2024D80IGP-DE Reçu le 30/09/2024 Publié le 30/09/2024

___ VALLÉE DU LOT ___

Plan d'actions de transition écologique 2024-2027

Le tableau ci-dessous reliertorie les actions prévues dans le cadre du Contrat d'Objectifs Territorial (COT).

Pour plus de cohérence avec les politiques en cours, ce plan d'actions se structure autour des axes identifiés dans le cadre du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET). Des axes complémentaires ont été Les actions identifiées au sein du PCAET ont été amendées avec les conclusions des ateliers de travail organisés dans le cadre du COT. Ces modifications sont repérables grâce au code couleur explicité cidessous.

Légende

Actions issues des réunions de travail COT

Actions issues des réunions de travail COT figurant dans le plan d'actions du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)

Actions liées à des projets déjà identifiés avant l'engagement de la CCFVL dans le COT, notamment dans le cadre du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)

Thématique	Action	Descriptif	Objectifs							
Un territoire	In territoire soutenant une rénovation massive et un accompagnement des particuliers									
Energie	Réalisation d'un diagnostic du parc existant tertiaire et montrer l'exemple par des rénovations et une gestion exemplaires des bâtiments publics	Engager un travail de diagnostic énergétique des bâtiments publics Recenser les bâtiments publics du territoire Etablir un planning prévisionnel et ETP affecté à l'action Mettre en place un marché public // Questionner la mise en place d'un Contrat de Performance Energétique Engager une rénovation maitrisée du parc Identifier les bâtiments à rénover Montrer l'exemple en rénovant le parc public de façon durable (Performance énergétique BBC si possible) Sensibiliser les propriétaires privés au décret Tertiaire Orienter et accompagner les propriétaire privés à une rénovation de leur bâtiment Sensibiliser les propriétaires privés aux engagements nationaux «décret tertiaire» à travers des réunions d'information (dans les différentes communes) Mettre en avant les avantages de développement des Enr pour le parc privé	Engager une rénovation exemplaire du tertiaire (patrimoine public & privé)							
Energies renouvelables	Réalisation de rénovations énergétiques exemplaires du patrimoine communautaire	Définir et intégrer des objectifs énergétiques / carbone / économie sociale et solidaire dans la rénovation du parc immobilier public ➤ Promouvoir la construction bois sur le territoire (fort potentiel de bois d'oeuvre) ➤ Soutenir les ENR de type Biomasse (bois énergie) ➤ Soutenir les filières locales en isolation biosourcé ➤ Engager une politique de circuit-court / réemploi pour la rénovation énergétique des bâtiments du parc ➤ Imposer un pourcentage de recyclage des déchets de chantier ➤ Définir des clauses environnementales et ENR types à intégrer dans l'ensemble des marchés publics	Engager une rénovation exemplaire du patrimoine public et promouvoir des projets d'énergies renouvelables sur celui-ci							
Coopération		Etablir un partenariat avec des écoles d'architecture pour communiquer ses besoins en matière de constructions neuves et de rénovations lourdes. Cette action vise à informer et sensibiliser les futurs architectes aux exigences et aux objectifs de la collectivité en termes de durabilité, d'efficacité énergétique et de respect de l'environnement. Concrètement, cela pourrait se traduire par des ateliers de travail, des conférences et des visites de terrain organisés en collaboration avec les écoles, permettant aux étudiants de mieux comprendre les attentes locales. En intégrant ces enjeux dès leur formation, les futurs professionnels seront mieux préparés à répondre aux besoins spécifiques de la collectivité, favorisant ainsi des projets architecturaux alignés avec les objectifs de transition écologique et de développement durable du territoire. Cette initiative renforcera également les liens entre les institutions académiques et les acteurs locaux, encourageant l'innovation et l'adoption de bonnes pratiques dans le domaine de l'architecture	Disposer des compétences attendues pour la réalisation de rénovations performantes							
Eau	nabitants pour la récupération d'eau de nluie	Mettre en place une aide financière à destination des particuliers pour l'installation de système de récupération d'eaux pluviales. Pour une mise en œuvre facilitée, privilégier dans un 1er temps les zones en assainissement non collectif. En parallèle, des campagnes de sensibilisation et des ateliers pratiques de réduction des consommations d'eau sont organisés auprès de la population.	Préserver la ressource en eau potable du territoire							

047-200068930-20240926-2024D80IGP-DE Reçu le 30/09/2024

Plan d'actions de transition écologique 2024-2027

Un territoir e offrant des alternatives aux déplacements carbonés éploiement du Contrat Faciliter la mobilité sur le territoire Opérationnel de Définition d'une stratégie et d'un fil rouge pour les 6 prochaines années en matière d'intermodalité et de mobilité locale à l'échelle du bassin des Mobilité Mobilité "Lot & EPCI du Pays de la Vallée du Lot. Réduire l'impact environnemental des déplacements sur le Bastides" territoire Définir une feuille de route stratégique en termes de mobilité sur le territoire ► Suivre l'élaboration du plan de mobilité rurale et engager des actions dès 2022 ➤ Identifier les flottes de déplacements de véhicules professionnels lourds et utilitaires Réalisation d'un plan de mobilité rurale à Mobilité Construire une politique de mobilité décarbonée À travers un plan de mobilité rurale, questionner les pratiques de la collectivité l'échelle du territoire de la CCFVL ➤ Elaborer des PDA à l'échelle communale en cohérence avec le plan de mobilité des entreprises / plan de mobilité du territoire ➤ Offrir des moyens alternatifs décarbonés aux agents de la CC (vélos, VAE, vélos-cargos, véhicules non carbonés...) et inciter, former, Maintenir et développer le réseau actuel d'aires de covoiturage ► Faciliter l'accès à la localisation des aires de covoiturage sur le territoire. ► Augmenter le nombre d'aires de co-voiturage sur le territoire pour passer d'une part modale de 2% à 20% à 2050 pour les actifs. Communiquer sur la localisation et les services des aires de co-voiturage Développement du > Développer et communiquer sur le maillage du territoire, notamment à travers l'utilisation du site de la CC / promouvoir à travers des vidéo / covoiturage, en Mobilité favorisant notamment Favoriser le covoiturage Engager une réflexion multimodale pour l'aménagement des aires de co-voiturage. Développer notamment la possibilité de stationner de la connexion entre açon sécurisée un vélo sur une aire de co-voiturage. habitants/salariés ➤ Mettre en place des stationnements sécurisés pour les vélos sur les aires de co-voiturage Communiquer pour promouvoir le co-voiturage ► Développer avec les plus grandes entreprises du territoire un partenariat de sensibilisation des salariés Réfléchir à un plan de communication pour promouvoir le co-voiturage <u>Ingager des actions participants à promouvoir l'usage du vélo au quotidien</u> ≻ Promouvoir les modes de déplacement actifs (vélo, marche à pied, ...) à l'échelle communale ➤ Travailler à la relocalisation des besoins et services / Intermodalité Proposer des aides aux futurs acquéreurs de vélos électriques (CC / région / Département) Développement de la Favoriser la mobilité douce pour les déplacements sur le Mobilité > Sensibiliser les entreprises aux aides salariales sur la prime vélo mobilité vélo territoire ➤ Faire un état des aménagements existants ➤ Aménager des pistes cyclables permettant l'interconnexion avec la vélo-route Mettre en avant les atouts des chemins de randonnées et assurer le balisage ➤ Construire un schéma touristique autour de la mobilité vélo Travailler avec la SNCF et la Région pour adapter les horaires et les temps de parcours aux besoins de la population. Attractivité de la ligne ferroviaire Agen-Recueillir les besoins des habitants pour les faire remonter auprès de la SNCF et de la Région afin d'adapter l'offre des TER. Mobilité Nombre de voyageurs mensuels Périgueux Militer pour la réalisation des travaux nécessaires sur la ligne pour améliorer les temps de parcours.

047-200068930-20240926-2024D80IGP-DE Reçu le 30/09/2024

Plan d'actions de transition écologique 2024-2027

Un territoir e engagé dans la transformation de l'agriculture locale et la préservation des sols naturels et agricoles Promouvoir les pratiques de l'agroécologie S'appuyer sur des exemples concrets pour échanger, sensibiliser Proposer des formations, actions adaptées au contexte local (couverture des sols, gestion sylvicole, utilisation de la ressource bois ...) Renforcer les actions mises en place (les rallye) ► Identifier le niveau de connaissance et les besoins des agriculteur pour adapter les actions (y compris auprès des étudiants/lycée agricole) Agir pour faciliter et Engager une démarche et un accompagnement sur la valorisation de l'agriculture raisonnée / biologique Développer la part du bio et de l'agroécologie sur le érenniser l'installation Agriculture d'exploitations ➤ Inciter financièrement la conversion en bio territoire ► Accompagner la transmission et l'installation d'exploitations en mode agriculture de conservation "vertueuses" ➤ Valoriser la reprise d'exploitation / accompagner financièrement et techniquement ➤ Mettre en place des groupements employeurs // mutualisation pour les expertises ➤ Travailler sur la branche des salariés agricoles Aider à la formation gestion / économie / commercial ➤ Protéger la proportion alimentaire de l'agriculture pour les exploitations. > Suivre une politique foncière qui permet un équilibre Porter et promouvoir les circuits-courts et la qualité des produits issus ► Mener un diagnostic partagé d'acteurs sur l'alimentation (dans la perspective de favoriser les circuits courts) sur le territoire ► Identifier des débouchés liés aux marchés publics portés par les communes et la CC // Développer les partenariats avec les cantines scolaires + communes et collèges ➤ Compléter le quide "De notre terre à votre table" avec une cartographie des producteurs accessibles en ligne ≻ Accompagner les producteurs pour la vente en ligne sur des plateformes dédiées (du type "La Ruche qui dit oui" ou "Cagette.net") Développement des débouchés d'une Agriculture Sensibiliser les consommateurs pour valoriser une agriculture locale et respectueuse de l'environnement et de la santé Favoriser les circuits courts sur le territoire agriculture locale ► Questionner et statuer sur l'engagement d'un Plan Alimentaire erritoriale (PA). > Accompagner la création de magasins de producteurs et communication autour de la consommation locale ► Echanger entre agriculteurs et consommateurs (achat de produits, meilleure connaissance des pratiques agricoles,...) > pérenniser le livret des ventes en directs + porte ouverte des exploitations Associer l'ensemble des acteurs nécessaires à une transformation locale des produits locaux ► Travailler sur la création/mutualisation d'outil de transformation > salle de transformation / de découpe commune Etudier l'intérêt de créer de nouvelles retenues d'eau sur le territoire. Gestion de la ressource Etudier la massification de la récupération des eaux pluviales en toiture (sur le modèle du projet Penn'eau porté par la commune de Penne). Eau Préserver la ressource en eau du territoire en eau Cette étude visera à développer les aspects technico-économiques pour le développement à large échelle de systèmes de récupération d'eau de pluie sur les toitures résidentielles, commerciales et publiques. L'étude pourra également s'intéresser à l'atténuation du risque d'inondation permise grâce au déploiement massif de systèmes de récupération. Favoriser une gestion durable des forêt en limitant la monoculture et en favorisant les plans de gestion avec des essences autres que du pin. Gestion durable des Renforcer la résistance des forêts au contexte de Biodiversité forêts réchauffement climatique Mener une expérimentation de forêt diversifiée avec plusieurs essences sur une même parcelle

047-200068930-20240926-2024D80IGP-DE Reçu le 30/09/2024

Plan d'actions de transition écologique 2024-2027

Un territoir e engagé pour réduire l'impact climatique de l'industrie Accompagner la mutation du secteur du ciment / chaux / plâtre du territoire ► Initier un développement de ciment décarboné ➤ Aide aux investissements / mutations de process plus vertueux /énergie plus propre > Étudier la valorisation des déchets sur le territoire / mettre en place une démarche d'économie circulaire permettant la mutation du secteur ciment/chaux/plâtre Accompagnement des Ecologie Assurer un développement économique en renforçant ➤ Questionner les flux de matériaux du territoire (économie circulaire) l'accompagnement proposé par la CCFV sur la transition industrielle ➤ Etudier la capacité de mutation des entreprises / accompagner les quelques entreprises / interroger les entreprises du territoire favorables à la territoriale écologique. croissance verte Soutenir et engager des actions pour les différentes sources de financements ➤ Connaitre et communiquer les AAP susceptibles d'intéresser les entreprises / partager les webinaires nationaux ➤ Connecter le service économique de la CC de Fumel avec les services de l'état et l'ADEME ➤ identifier / connecter les relais de l'information sur la CC Fumel Mobiliser le club entreprise présent sur le territoire Sensibiliser le service économique de la Communauté de communauté aux enjeux du changement climatique et à leurs impacts sur les activités du <u>territoire</u> Mobilisation des acteurs économiques > Engager un cycle de sensibilisation et de formation d'un ou deux E P au sein de la Communauté de Communes. du territoire pour Mobilisation réduire leurs Organiser des ateliers de sensibilisation et de mobilisation Accompagner les entreprises à s'adapter au contexte du acteurs locaux vulnérabilités face aux > Sensibilisation des TPE artisanales par campagne de mailings et réseaux sociaux changement climatique changements ➤ Mobiliser conjointement les efforts CCI, CMA et le service économique de la CC. climatiques et réduire leur empreinte carbone Accompagner les entreprises à passer à l'action Réaliser des diagnostics d'entreprise Proposer des plans d'action type ➤ Proposer un état des lieux par entreprise Un territoire qui soutient la planification et le développement des énergies renouvelables sur le territoire Accompagner les agriculteurs dans une démarche de valorisation de leurs déchets agricoles ► Mettre en place une démarche de diagnostic de potentiel sur le territoire (Evaluation du potentiel par exploitation) ➤ Informer les agriculteurs sur le potentiel de leur valorisation (Méthanisation) ► Intégrer une démarche entre agriculteurs (Renforcer le dialogue, entraide et mutualisation d'installations de méthanisation) Accompagner les agriculteurs aux démarches (subventions / organisation / structuration) Valorisation ➤ Développer la collecte des bio-déchets et la méthanisation des bio déchets énergétique des Développer la production d'énergie renouvelable du Déchets ➤ Soutenir (finances et processus) le montage de projets ENR déchets (agricoles, territoire forestiers) Soutenir et mettre en avant les programmes du territoire sur la valorisation énergétique des déchets Soutenir et développer les programmes d'actions (CO'METH 47) Promouvoir l'utilisation des déchets bois (biomasse ligneuse sèche) pour production de gaz vert via Pyrogazéification > exploitation des peuplements les plus dégradés (sur la base des diagnostics) > possibilité d'exploiter les bois traités ➤ Créer le lien entre les déchets de forêt et la production d'énergie

	AR Prefecture		Plan d'actions de transition écologique 2024-2027			
	047-200068930-2024092 Reçu le 30/09/2024 Publió le 30/09/2024	26-2024D80IGP-DE	Plan d'actions de transition écologique 2024-2027			
Energies renouvelables	Développement des installations photovoltaïques sur les surfaces de toitures (industrielles, agricoles, ZAE)	 ➤ Réalisation d'un schér potentiels ENR ➤ Mettre en place des ré ➤ Questionner les résea Informer et Accompagne ➤ Informer les agriculte ➤ Accompagner les agri ➤ Mettre en place un accompagner un accompagner les agri 	rationnelles à un diagnostic du territoire sur le potentiel de toiture photovoltaïque ma directeur énergie (SDE) → document à vocation d'être plus large sur plusieurs éunions d'information ux concessionnaires sur la capacité du réseau à évoluer r les acteurs dans leur démarche urs/industriels sur le potentiel de développement Photovoltaïque culteurs/industriels aux démarches (subventions / organisation / structuration) cueil spécifique / pour orienter les propriétaires pérations déjà réalisées sur le territoire / avec l'entreprise d'installation	Développer la production d'énergie renouvelable du territoire		
Energies renouvelables	Développement de la production photovoltaïque	Etudier systématiqueme	nt d'installations photovoltaïques sur le patrimoine communautaire, en développant l'autoconsommation. nt la pertinence d'une autoconsommation sur site ou autoconsommation collective pour les projets de la CCFVL. appuyer sur les zones d'accélération des énergies renouvelables identifiées par les communes.	Développer la production d'énergie renouvelable du territoire		
Un territoire	e engagé pour la dim	inution des déchets				
Déchets	Déploiement de la tarification incitative pour la collecte des déchets		d'apport volontaires et distribution de badges. tarification prenant en compte le volume de déchets ménagers et assimilés déposés.	Réduire le volume de déchets générés sur le territoire		
Déchets	Développement du réemploi sur le territoire		ats avec les ressourceries pour la collecte en déchetteries des objets réemployables. cifique à la communication sur le sujet des déchets, mettre un accent sur la sensibilisation au réemploi.	Réduire le volume de DMA générés sur le territoire de la CCFVL		
Déchets	Sensibilisation de la population sur la thématique déchets	Maintenir une communication régulière sur le volet "déchets" en axant plus spécifiquement sur les consignes de tri, la gestion des biodéchets ou la réduction du volume de déchets		Assurer la bonne diffusion des consignes de tri des déchets recyclables et des biodéchets auprès de la population Réduire le volume d'ordures ménagères générées sur le territoire de la CCFVL		
Déchets	Réduction des dépôts indésirables	·	éras au niveau de certains points d'apport volontaire pour dissuader les dépôts indésirables nication en utilisant les différents relais de communication (site Internet, page Facebook, relais en mairies,) pour ents indésirables	Assurer une bonne gestion des points d'apport volontaires		
Une collecti	vité engagée dans la	planification, la coo	rdination et la mise en oeuvre de sa transition écologique			
Organisation	Organisation interne du pilotage de la démarche de transition écologique de la CCLT	Créer un poste dédié au :	ternes (élus et agents) en charge de la politique de transition écologique de la CCFVL suivi des actions de transition écologique menées par la CCFVL.	Optimiser l'utilisation des ressources humaines et financières dédiées à la transition écologique de la CCFVL Mettre en place une coordination interne claire de la politique de transtion écologique		
Organisation	Diffusion de la transition écologique au sein des différents services de la collectivité	l'Associer au sein du Comite de pilotage de la demarche de transition écologique des elus et agents de différents services		Impliquer l'ensemble des services dans la politique de transition écologique de la CCLT. Faciliter le travail transversal indispensable au déploiement efficace des actions		

	AR Prefecture 047-200068930-20240926-2024D80IGP-DE Reçu le 30/09/2024 Publió le 30/09/2024		Plan d'actions de transition écologique 2024-2027		
Organisation	Formation des élus et des agents	· ·	nations à destination des élus et des agents sur les sujets de la transition écologique afin de renforcer en interne les es à la mise en oeuvre du plan d'actions et de développer une culture interne sur ces sujets.	Renforcer les compétences internes pour la bonne mise en oeuvre des actions. Partager une culture commune sur les sujets de la transition écologique afin d'adapter les pratiques de la collectivité aux différents enjeux écologiques.	
Organisation	Mise en place d'un Budget Vert	collectivités de plus de 3 permettre un suivi des ir	poi de Finances 2024, définir un budget vert de la collectivité. Pour rappel, la LF 2024 rend obligatoire pour les 500 habitants (art 191) d'évaluer l'impact environnemental de leurs dépenses d'investissement. L'objectif est de vestissements "verts" réalisés. Tenforcer la prise en compte des enjeux environnementaux dans les arbitrages budgétaires.	Communiquer sur les moyens financiers alloués pour la transition écologique du territoire	