



**PLAN d'ACTION - Synthèse**

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
1- Piloter et diffuser le plan climat	1- Animer et piloter le Plan Climat Air Energie Territorial	1	Piloter le PCAET	Construire une stratégie financière pour financer les actions du PCAET
		Evaluer les actions du PCAET à l'aide d'indicateurs quantifiés		
		2	Animer le PCAET	Construire un Plan d'Animation du Plan Climat sur le territoire
		Décliner le Plan d'Animation en direction des collectivités et organismes publics/ Des entreprises/ Des exploitants agricoles/ Des habitants / Des scolaires		
	2- Mettre en place un plan de communication et de sensibilisation	3	Définir un plan de communication sur le PCAET	Identifier pour chaque thématique, les publics cibles et les leviers de communication mobilisables
		Utiliser la Semaine du DD comme pilier de la stratégie de communication annuelle		
		Définir un programme pluriannuel en ciblant chaque année une thématique prioritaire		
		4	Sensibiliser sur les thématiques du PCAET	Programmer des interventions dans les écoles
S'appuyer sur les réseaux sociaux pour communiquer				
	3- Intégrer les enjeux énergie climat dans les documents d'urbanisme et les documents cadres	5	Intégrer les enjeux énergie et climat dans	Intégrer des critères en lien avec le développement des ENR, l'efficacité énergétique, les îlots de chaleur, la construction bioclimatique....
				Etablir une Charte/ un Référentiel concernant les projets d'aménagements et pour la construction reprenant des critères à respecter
				Moyens liés à l'élaboration et à la mise en oeuvre du PLUi



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
2 -Aménager durablement le territoire		6	Revitaliser les centres bourgs	Améliorer la qualité de l'espace publics (présence de végétation, espaces piétons)
				Végétaliser les espaces publics -
	4- Favoriser un urbanisme et aménagement économe en énergie	7	Œuvrer pour la réalisation de nouvelles constructions plus économes en énergie	Réaliser des sessions de sensibilisation des aménageurs autour des questions EC
				Former les agents responsables des permis de construire
		8	Appuyer les communes à la mise en oeuvre d'un urbanisme / aménagement durables	Soutien aux démarches pilotes et exemplaires; (ex : ingénierie pour approche AEU2©, conception d'un écoquartier, opération de densification etc.)
				Limiter l'artificialisation en réhabilitant des logements vacants
		9	Coordonner et favoriser le déploiement d'actions collectives DD	Identifier l'ensemble des dispositifs proposés localement par les animateurs économiques et recenser les entreprises, artisans et industriels déjà engagés dans ces dispositifs
				Etablir des partenariats avec ces animateurs en ciblant les actions à développer prioritairement sur le Pays Ribérois et les secteurs d'activités privilégiés
				Organiser des sessions d'information et de sensibilisation des acteurs économiques aux enjeux du DD (et de la maîtrise de l'énergie et de développement des EnR particulièrement)
		5- Organiser une politique achat responsable	10	Intégrer des critères sociétaux et environnementaux dans les marchés publics
Intégrer des critères d'efficacité énergétique, d'analyse du cycle de vie, dans l'ensemble des marchés publics d'achat				



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
3 - Le Pays Ribérais, une collectivité responsable	6- Améliorer la gestion de l'énergie	11	Rendre exemplaire la gestion énergétique du patrimoine (bati et éclairage) des MO publiques	Frais d'adhésion au "paquet énergie" du SDE 24
				Accompagnement du SDE 24
				Investissements suite à accompagnements du SDE 24
				Remplacer le parc des luminaires "boules" par de la LED
				Améliorer la programmation de l'éclairage public
				Concrétisation du projet BEPOS à Siorac-les-Ribérais (centre de formation professionnelle hôtellerie)
	7- Améliorer la gestion des déchets de la collectivité	12	Améliorer le tri et la valorisation des déchets en lien avec les organismes compétents	Optimiser le système de collecte pour améliorer l'efficacité énergétique
				Mettre à disposition plus de composteurs collectifs et individuels pour la valorisation des biodéchets
				Organiser la collecte des huiles usagées (restauration par exemple)
				S'assurer, par la création d'une filière, que l'ensemble des huiles collectées soit valorisé ou recyclé (sur ou hors du territoire)
	13	Diminuer la quantité de déchets produits par la CCPR	Sensibiliser les agents pour réduire la quantité des déchets	
			Promouvoir une gestion plus vertueuse des déchets	
8- Impliquer tous les agents et élus de la collectivité	14	Renforcer la connaissance de la collectivité sur les questions Climat/Air/Energie	Multiplier les conférences/interventions sur les thématiques climat-air-énergie	
			Sensibiliser les services de la CC à l'importance de l'intégration du volet CAE dans toutes les thématiques	
			Diffuser des notes internes (utiliser les fiches de paie comme relais) sur les thématiques climat-air-énergie	
			Identifier des référents de la politique CAE de la CC	
		15	Favoriser l'émergence d'une filière biogaz sur le Pays Ribérais	Evaluation des potentialités / 1ers scénarios théoriques ; animation auprès des détenteurs de déchets méthanogènes / utilisateurs finaux de biogaz produit (phase Etude - Convention ASSELDOR)
				Soutien initiative SCAR méthanisation CIVE*
		16	Faire émerger des projets citoyens ENR sur le territoire	Repérer et accompagner les projets citoyens



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
4 - Accélérer la transition énergétique du territoire	9- Développer la production locale d'énergies renouvelables	17	Mettre en avant la filière géothermie sur le territoire de la CCPR	Recenser les rendements des installations déjà en place sur le territoire afin de pouvoir argumenter en faveur du développement de cette filière (au vue de la réticence aux éoliennes, solaires...)
				Réaliser une étude cartographique du potentiel géothermique de la CCPR (type étude AXENNE)
		18	Soutenir l'émergence d'unités de production d'EnR non intégrées au bâti (hydroélectricité, éolien, géothermie)	Moyens pour relais d'animation (à confirmer) (3 filières : Hydroélectricité, éolien, géothermie)
				Investissements liés à la mise en service / restauration de centrales
				Evaluation des potentiels / investissements liés à la mise en service de chaufferies / (mini) réseaux alimentés en bois-énergie
				Former les propriétaires forestiers aux bonnes pratiques (durables) d'entretien et aux bénéfiques qu'elles engendrent
	19	Encadrer l'émergence d'unités de production utilisant l'énergie solaire	Mettre en place une animation favorisant la coupe d'arbre dépérissant et la replantation	
			Sensibiliser les propriétaires sur l'entretien de la forêt	
	10- Organiser la transition énergétique avec les partenaires	20	Intégrer les objectifs de transition énergétique dans l'ensemble des politiques, actions et outils de	animation autour du cadastre solaire (toiture prioritairement)
				Etablissement d'une Doctrine photovoltaïque au sol Etudes de potentiels et mise(s) en service de centrale(s)
11- Accélérer la rénovation énergétique	21	Accompagner les propriétaires privés pour la rénovation énergétique de leur logement	Mise en œuvre, suivi et évaluation des deux démarches TEPCV / PCAET	
			Communication / structuration des 2 démarches en phase de mise en œuvre (club des acteurs, festival des énergies)	
			Moyens animation du PIG Habitat "Bassin ribérais / Double	
			Préfiguration, mise en service d'une plateforme de rénovation de l'habitat (dispositif DOREMI)	
			Précarité énergétique: élaboration / diffusion d'outils d'orientation, organisation de journées de sensibilisation et de formation	
Lister les professionnels intervenant sur le territoire				
Sensibiliser les professionnels aux nouvelles techniques				



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
				Accompagner par des ateliers ou des fiches techniques les particuliers à l'auto rénovation
5 - Se déplacer autrement	12- Limiter l'utilisation de la voiture individuelle	22	Promouvoir les pratiques de covoiturage	Relais d'animation de la politique départementale
		23	Encourager le report modal vers les modes de déplacements alternatifs à la voiture individuelle	Réaliser une étude modale
				Expérimenter de nouvelles formes de mobilité durable
				Identifier les discontinuités du réseau cyclable afin de favoriser et sécuriser la pratique du vélo -
				Améliorer le maillage du réseau cyclable existant par un programme pluriannuel de réalisation d'itinéraires cyclables
				Promouvoir la prise en compte des déplacements doux dans les travaux de voirie
	Investissements pour les liens physiques pour piétons et cycles entre les nouvelles zones urbanisées et les entités urbaines existantes , des projets de voies-vertes (véloroute-voies-vertes) Schéma directeur d'aménagement cyclable			
	13- Organiser les alternatives	24	Assurer un accès à la majorité des services à l'ensemble de la population	Proposer un service de transport à la demande Développer le commerce de proximité Développer les commerces ambulants
		25	Concrétiser des plans de mobilité	Moyens liés à la mobilisation des porteurs potentiels de plans de mobilité
	14- Eviter des déplacements	26	Encourager les solutions alternatives numériques au travail	Organisation de réunions d'information sur les nouveaux modes de travail
Soutien aux espaces de coworking				
		27	Accompagner la transition des pratiques	Proposer des formations à la permaculture et au jardinage écologique
				Sensibilisation des agriculteurs aux bonnes pratiques et accompagnement Agriculture de conservation
				Sensibiliser les agriculteurs à un usage raisonné des produits phytosanitaires
				Sensibiliser les agriculteurs au maintien et à la préservation des prairies enherbées et à la gestion des cours d'eau
				Amorcer la transition des pratiques en collaboration avec SCAR
Développer des partenariats agricoles avec la filière Bleu/ Blanc/ Coeur				



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
	15- Développer une agriculture et une alimentation durable			Sensibilisation aux externalités positives de la biodiversité
		28	Développer les circuits courts alimentaires	Développer la promotion des artisans, hoteliers, restaurateurs locaux qui utilisent et valorisent des produits locaux
				Favoriser l'émergence d'un Projet Alimentaire Territorial (PAT)
				Faire vivre le guide des producteurs locaux
				Organisation de programmes de formation / information (notamment à destination des publics scolaires)
		29	Limiter les émissions de GES et l'impact de l'agriculture sur l'environnement	S'appuyer sur les recommandations de Bordeaux Science Agro pour changer les pratiques agricoles
		30	Favoriser l'implantation des jeunes agriculteurs travaillant en permaculture	Libérer des terres agricoles pour les jeunes agriculteurs
				Assurer un débouché pour les jeunes agriculteurs via la commande publique
		31	Outiller les agriculteurs pour une mise en pratique opérationnelle des solutions d'adaptation / atténuation au CC dans leurs métiers	Création de la cellule d'observation territoriale / ateliers spécifiques (intervention d'experts et formateurs, organisation des journées techniques, expérimentations)
				Accompagnement /conseil auprès des agriculteurs et leurs regroupements
		32	Sensibiliser les habitants à l'importance de la ressource en eau // Adapter le territoire aux modifications des régimes de précipitation due au changement climatique	Sensibiliser les habitants à l'importance de la ressource en eau
Réaliser des études de faisabilité/d'opportunité pour le mise en place de bassin de rétention (à petite échelle)				
Développer les dispositifs de récolte d'eaux de pluie chez les particuliers				
Réaliser une étude sur les obstacles à l'écoulement				



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
6 - Vers un territoire résilient	16- Anticiper les conséquences du changement climatique sur la ressource en eau	33	Assurer la continuité écologique des cours d'eau	Réaliser une étude sur les points de conflits potentiels et existant avec l'urbanisation
				Intégrer les conclusions des études dans les différents documents d'urbanisme (et Syndicat SRB Dronne)
		34	Maintenir un bon état quantitatif des masses et des nappes d'eau	Amorcer une transition des pratiques agricoles vers des cultures moins hydrophages
				Sensibiliser les acteurs du territoire sur l'importance de la diminution des consommations individuelles
				Prévoir un schéma de répartition de la ressource par secteur
				Réduire les puisements des agriculteurs dans les nappes phréatiques
	35	Maintenir un bon état qualitatif des masses et des nappes d'eau	Amorcer la transition vers le zéro pesticide (Intégré dans le PAT)	
			Assurer le renouvellement des infrastructures d'assainissement (pour assurer une bonne qualité des eaux traitées)	
	17- Préserver la santé des habitants	36	Anticiper les impacts du changement climatique sur la population vieillissante	Accompagner individuellement les personnes les plus sensibles lors des canicules grâce à la mobilisation d'un réseau citoyen
				37
		Améliorer la connaissance de l'impact du changement climatique sur les pollens, maladies vectorielles (moustiques, tiques...), espèces invasives		
	38	Organiser la protection de la biodiversité	Accroître la part des zones protégées en concertation avec les agriculteurs	
Sensibiliser les collectivités et les habitants à la nature du territoire				
Communiquer sur les techniques et bonnes pratiques de gestion des milieux naturels				
Planter des haies sur les espaces agricoles/ densifier le maillage bocager partenariat avec Prom haies NA				
Intervention pour la destruction de l'ambrosie sur les terrains intercommunaux, et végétalisation des terrains nus				
Planifier la destruction des nids de frelon avec les territoires voisins				



PLAN d'ACTION - Synthèse

Axes stratégiques	Objectifs	N° Action	Action	Mesures
	18- Préserver la biodiversité et les milieux naturels	39	Lutter contre les espèces invasives	Amorcer un travail pour lutter contre la mouche du brou
				Accompagner les agriculteurs pour lutter contre l'ambrosie avec des méthodes respectueuses de l'environnement comme les couverts végétaux
				Installer des nichoirs à chauve-souris pour limiter la prolifération du moustique tigre
				Évaluer les conséquences du changement climatique sur la forêt et accompagner l'adaptation de la gestion forestière par les parties prenantes
		40	Protéger les espaces naturels // Construire une stratégie de valorisation et de préservation durable de la forêt	Orienter les propriétaires et les acteurs forestiers vers des labélisations de gestion durable (type PEFC)
				Sensibiliser les propriétaires sur les valeurs écologiques des forêts matures et favoriser leurs préservations // Construire les bases d'une stratégie foncière forestière à mener par la collectivité (s'appuyer sur ce qui se fait dans d'autres collectivités où les forêts sont majoritairement publiques)