















Thématique	Objectifs 2050	Orientations stratégiques	Orientations opérationnelles	Rôle de la CC Gartempe - Saint-Pardoux			
				Porteur	Coordinateur	Incitateur	
Parc bâti -Enveloppe-	 -53%	Diagnostic du parc	Diagnostic des performances du parc bâti, croisé avec celui des PLUi Identification de la précarité énergétique sur le territoire Etat des lieux des bâtiments tertiaires publics à rénover, en les priorisant				
		★ Rénovation thermique	Information des propriétaires et des bailleurs et accompagnement Précarité énergétique comme enjeu prioritaire de politique locale Mise en avant des artisans qualifiés (chambres de métier par exemple, mobilisation des interprofessions)				
			Conception vertueuse	Conception bio-climatique des bâtiments Eco-construction (cycle de vie des matériaux, ...) Performance énergétique du bâti neuf (inscription dans le PLUi)			
		★ Bâtiments publics	Exemplarité des collectivités sur leur patrimoine en ce qui concerne la rénovation Priorité aux bâtiments identifiés lors du diagnostic				
Parc bâti -Usage-	 -71%		Sobriété dans les pratiques	Plan de sensibilisation ciblant l'ensemble de la population Ensemble des pratiques lié au bâtiment : chauffage, lumière...			
		Bâtiments publics	Gestion responsable du parc par un diagnostic précis des besoins Mutualisation des usages Promotion importante des écogestes				
Cadre de vie	 -53%	Aménagement de l'espace public	Intégration de normes de végétalisation aux documents d'urbanisme Design de formes urbaines performantes (continuités écologiques intra-bourg, pas de ruissellement...) Sensibiliser les élus communaux à ces problématiques				
		Gestion de l'eau dans les politiques d'aménagement	Normes de gestion des eaux alternatives (pluviales, grises...) dans les documents d'urbanisme Limiter l'imperméabilisation des sols, notamment le goudronnage (trottoirs, parkings...)				
		Bonnes pratiques environnementales	Information des particuliers sur la gestion et les pratiques alternatives aux produits phytosanitaires Sensibilisation des agents du public aux écogestes du quotidien				
Transports	 -22%  -34%  -58%	Diagnostic	Diagnostic de mobilité sur le territoire Diagnostic de précarité énergétique liée à la mobilité				
		★ Motorisation alternative	Maillage de bornes électriques pour véhicules particuliers Remplacement progressif des véhicules thermiques dans la flotte publique Etude sur la possibilité de bornes GNV				
			Ferroviaire	Optimisation de la ligne de train, en concertation avec Limoges Multimodalité des gares Promotion de cette multimodalité dans la communication des EPCI			
		Mobilités alternatives	Encouragement des usages partagés de la voiture (covoiturage, auto-stop organisé) Conditions et infrastructures favorables aux modes actifs de déplacement				
Industrie	 -38%  -42% Constant	Nouvelles filières soutenables et locales	Développement de filières vertueuses dans les secteurs d'activités durables Sensibilisation et information des industriels lors de l'installation				
		Transition environnementale	Procédés de production économes et respectueux de l'environnement Bonnes pratiques				
Pratiques Agricoles	 -26%	Agriculture respectueuse de l'environnement	Installation de porteurs de projets exemplaires via des cahiers des charges (agriculture biologique par exemple) Préservation de la ressource en eau et amélioration de la qualité des sols Accompagnement des systèmes de polyculture avec élevage				
		Limitation des GES	Sensibilisation à l'efficacité et la sobriété énergétique des engins agricoles Incitation aux bonnes pratiques permettant de diminuer les émissions non énergétiques ★ Valorisation du bois issu de l'élagage des haies en combustible bois-énergie.				
Sylviculture	 -25%  -7%	Biodiversité et stockage carbone	Protection des haies (PLUi), maintien des prairies et promotion de l'agroforesterie ★				
		Gestion durable des forêts	Politique forestière volontariste d'exploitation, mais également de reboisement Favoriser le mélange des essences d'arbres sur le territoire				
		Gestion durable des multiples parcelles privées	Information des propriétaires privés sur leur potentiel d'action Remise en gestion de parcelles et promotion des Plans Simples de Gestion (PSG) Incitation aux bonnes pratiques d'exploitation forestière diminuant les impacts environnementaux				
Alimentation	 -7%	Changement faune et flore	Surveillance des impacts négatifs possibles sur la biodiversité et/ou la ressource en eau Prévenir l'apparition et la prolifération des espèces invasives				
		Alimentation responsable	Promotion des produits les plus respectueux de l'environnement, par des actions de sensibilisation et par la commande publique Projet Alimentaire Territorial (PAT) en cours : circuits courts et consommation locale, en incluant la restauration collective publique				
Déchets	 -16%	Alimentation locale	Promotion des labels locaux				
		Réduction	Incitation à une consommation raisonnée				
		Réseau de déchetteries	Etudier la possibilité d'une déchetterie à Bellac Etudier la possibilité de valoriser les déchets récoltés sur l'intercommunalité Accords communaux réciproques sur l'accès aux déchetteries par les habitants voisins				
Energies renouvelables	 + 554% de production d'énergie renouvelable	★ Eolien	Soutien à l'éolien avec un ciblage des anciennes ZDE Déploiement à court et à moyen terme pour atteindre un plateau de productivité				
			Photovoltaïque	Développer sur friches et terrains non viabilisés en préservant les terrains agricoles Favoriser les grandes toitures et le résidentiel à court et moyen terme – Exemplarité du public Demander un accompagnement au SEHV pour études faisabilité sur bâtiments communaux			
		Bois énergie	Solaire thermique	Développement principal dans le tertiaire (EHPAD, hôpitaux...) et le résidentiel (copropriétés et bailleurs sociaux)			
			Valoriser le bois d'élagage Promotion du bois comme énergie de chauffage Promouvoir le remplacement des appareils de chauffage-bois individuels Etude sur le potentiel d'installation de micro-chaufferies collectives en centre-bourgs				
			Nouveaux bâtiments tertiaires réfléchis pour de futurs micro-chaufferies collectives (PLUi)				
		★ Méthanisation	Développer la filière autour d'un approvisionnement local (Bilan Carbone)				