

TABLEAU DE BORD DES ACTIONS PCAET DE LA Cté DE COMMUNES CENTRE TARN

: Actions décrites dans une fiche Action													
Axes stratégiques	Objectifs opérationnels	N° fiche action	Intitulé de l'action	Type d'action	Description des actions à mener (MO)	Territoire	Pilotes des actions	Partenaires techniques	Partenaires financiers	Calendrier	Moyens humain (an)	Budget prévisionnel	Indicateurs
Gouvernance	Intégrer le PCAET dans le projet de la collectivité - Le rendre opérationnel.	GOUV_1	Fédérer et construire de nouveaux espaces de dialogue et de concertation	N.C.	1. Désigner/maintenir un binôme élu/technicien référent PCAET ; 2. Définir les modalités de participation aux instances de délibération ; 3. Créer un parlement local du climat (conseil local...), pour permettre dialogue et concertation avec tous les acteurs (citoyens, agriculteurs, entreprises, associations, élus...) ; 4. Poursuivre la coopération interterritorial et l'élargir aux territoires limitrophes (Communauté d'Agglomération de l'Albigeois).	3CT	3CT	Sans objet	Sans objet	2019	Ressource interne EPCI : 5 jours / an	4 000 €	- Nombre d'agents qui portent ou participent à une action du PCAET - Tableau de bord des travaux du Parlement du climat et du dialogue inter-territorial (participants, propositions, ...) - Rapport annuel de la gouvernance « Plan climat »
		GOUV_2	Définir une stratégie et plan annuel de formation des élus et des agents	N.C.	1. Recensement des besoins des élus et agents pour une intégration des enjeux climat-énergie dans les services/missions ET pour le développement de nouvelles compétences ; 2. Recensement des formations existantes ; 3. Rédaction et validation du plan de formation sur 3 ans ; 4. Mise en oeuvre.	3CT	3CT	PTAB, SDET, Association des maires du Tarn	Leader (?) ADEME (?)	2019 - 2020	Ressource interne EPCI : - 15 jours la première année - n+1 --> fonction du nombre de formation (5jours/an) Ressource PTAB : 3 jours /an	Coût formation : 1000 €	- Nombre d'agents formés - Nombre d'élus formés - Nombre de formations proposées
		GOUV_3	Définir une stratégie de communication et son plan d'action interne et externe	N.C.	1. Définir la stratégie et le plan de communication interne et externe ; 2. Se doter d'outils de communication interne ou mutualisable avec les autres EPCI ; 3. Mettre en oeuvre	3CT	3CT	PTAB	Sans objet	2019	Ressource interne EPCI : 15jours au démarrage puis 5 jours /an Ressource PTAB : 5 jours au démarrage puis 1 jours /an	2 000 - 4 000 €	-Nombre de collectivités associées au réseau « communication du PCAET » - Nombre de participants à la formation - Nombre de réunions du réseau - Nombre, nature, bilan chiffré des actions de communication partagées (réalisation d'un bilan annuel) et des actions spécifiques aux collectivités.
Mobiliser et impliquer les entreprises, associations et usagers		TEPOS_ACT1	Constituer un fonds de la transition énergétique	Atténuation Adaptation Air	1. Identifier l'agent en charge de la mise en oeuvre et du suivi de ce fond ; 2. Définir les modalités de fonctionnement et de mobilisation de ce fond (critères d'accès, champs d'intervention, mode de sélection et de validation des projets, ...) 3.Mettre en oeuvre une communication auprès des acteurs du territoire (entreprises, associations, agriculteurs...) 4. Accompagner les projets 5. Organiser un bilan annuel	3CT	3CT	PTAB	3CS, SDET, ENEO/ SERC	2020	Ressource interne EPCI (1ière année) : 20 jours Ressource interne EPCI (années suivantes) : 10 jours Ressource PTAB (1ière année) : 15 jours puis 2 jours / an	Définir le montant annuel attribué à ce fond	- Nb porteurs de projets accompagnés - Nb projets par état d'avancement(opportunité, faisabilité, développement,...). - Puissances installées - économies d'énergie - émissions de GES. - Montant annuel de la mobilisation du fond/taux de consommation du fond
		TEPOS_ACT3	Créer un « club d'entreprises » pour la transition énergétique et climatique	Atténuation Air	1. Définir les modalités d'accompagnement des entreprises et lancer un AMI auprès de celles-ci sur les 4 champs suivants : - Economie d'énergie et économie de fonctionnement ; - Développer un projet d'énergies renouvelables ; - Encourager les comportements et gestes écoresponsables auprès des salariés ; - définir un plan d'actions pour réduire ses consommations d'énergies et émissions de GES 2. Promotion et suivi de la mise en oeuvre des différents accompagnements susciter des projets de rénovation des bâtiments et des ateliers tertiaire, et de mobilisation des énergies renouvelables - Mobilisation du dispositif lancé par l'ADEME. 3. Création du club d'entreprise - mise en place d'un partenariat EPCI - CCI - CMA pour l'animation de celui-ci.	3CT	3CT	CCI, CMA, PTA	ADEME, AREC (?)	2020	Ressource interne EPCI : 20 jours Ressource PTAB (coordination des EPCI) : 10 jours	à définir	- Nb et typologie des entreprises engagées dans un accompagnement ; - Production d'énergie, Gain énergie et GES par entreprise ; - Nb d'employés engagés dans des démarches d'éco-employés
		TEPOS_ACT4	Favoriser le développement concerté et participatif des projets de production d'énergie renouvelable	Atténuation Adaptation	1. Concertation locale pour identifier les attentes locales en matière de développement des grands projets territoriaux d'EnR 2. Constitution de groupes de travail / filière Enr, pour la rédaction des chartes ou adaptation de chartes existantes.	3CT	3CT	PTAB, REGION, SDET, DDT		2020 - 2021	Ressource interne EPCI : 5 jours Ressource PTAB : 10 jours	Prestataire pour la concertation et rédaction des chartes : 10 000 €	- Nb de chartes rédigées ; - Nb de développeurs professionnels signataires des chartes ; - Implication des collectivités et des citoyens dans la concertation
		TEPOS_ACT5	Créer un observatoire des initiatives pour la transition énergétique et le climat	Atténuation	1. Définir la typologie et les critères pour le référencement des initiatives sur le site de l'observatoire. Définir les modalités de suivi et fonctionnement de l'observatoire. 2. Lancer un marché de prestation pour le développement de l'observatoire 3. Développer le site (saisie des initiatives existantes, réalisation de vidéos/témoignages...) 4. Promouvoir, plan de communication	Ensemble EPCI	CDD du PTAB	EIE, Ambassadeur citoyens (?)	LEADER	2019	Ressource interne EPCI : 2 jours au démarrage puis 1 jour / an Ressource PTAB : 20 jours au démarrage puis 10 jours / an	Développement de l'observatoire : 5 000 € Hébergement - maintenance : 250 € / an Animation, promotion, communication : 5 000 €	- Nombre d'initiatives enregistrés sur l'observatoire - Fréquentation du site
		TEPOS_ACT7	Encourager le compostage collectif sur Réalmont et Montredon et individuel sur l'ensemble de la 3CT	Atténuation	1. Identifier à Réalmont et Montredon , un site favorable au compostage collectif, participer à sa mise en place et assurer sa pérennité. Action liée avec l'acquisition du broyeur, équipement communautaire, le broyat est indispensable à la formation du compost. 2. Poursuite de la mise à disposition de composteurs individuels (actions de communication)	3CT	3CT	CPiE, TRIFYL	ADEME-TEPCV-CITEO	2019-2020	Ressource interne EPCI : 15 jours au démarrage puis 2 jours	Prestation d'animation, suivi... sur 3 ans : 10 000 €	- Nombre de composteurs collectifs installés - Nb de ménages qui compostent - Nb composteurs individuels vendus; volume de broyats utilisés et de compost produits

TABLEAU DE BORD DES ACTIONS PCAET DE LA Cté DE COMMUNES CENTRE TARN

: Actions décrites dans une fiche Action													
Axes stratégiques	Objectifs opérationnels	N° fiche action	Intitulé de l'action	Type d'action	Description des actions à mener (MO)	Territoire	Pilotes des actions	Partenaires techniques	Partenaires financiers	Calendrier	Moyens humain (an)	Budget prévisionnel	Indicateurs
		TEPOS_ACT9	Organiser des journées éco-citoyennes communales avec le soutien de la Cté de communes	Atténuation	1. Identifier des communes volontaires pour tester l'organisation de ces journées 2. Identifier les partenaires potentiels (associations locales, citoyens) pour définir le contenu de la journée (exemple d'initiative : planter des haies ; créer une plateforme pour entreposer les déchets verts ; organiser la gestion des déchets ; ouverture d'un chemin de randonnée ; actions en faveur du « 0 » phytosanitaire (aides aux agents municipaux - paillage, plantation de vivaces, de flore peu consommatrice en eau, desherbage manuel,...) ; Actions sur les buis... 3. Communiquer sur la journée auprès de l'ensemble de la population concernée (tract, bulletin...) Soutien de la 3CT pour les communes : 500 euros + appui technique de la 3CT (Com, mise à dispo de matériels, par exemple le broyeur et d'un agent)	3CT	3CT	CPIE, TRIFYL, COMMUNE		2019-2020	Ressource interne EPCI : 5 jours au démarrage puis 2 jours Ressource PTAB :	SOUTIEN DE LA 3CT : 1 500 € (3 journées communales / an)	- Nombre de communes engagées dans une journée éco-citoyenne - Nombre de citoyens engagés
Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments et logements privés		TEPOS_BAT1	Démultiplier les points de sensibilisation et d'orientation des ménages pour la rénovation énergétique	Atténuation Air	1. Créer les points d'information énergie (PIE) en lien avec les EPCI et partenaires - recruter le service civique - créer le stand 2. Identifier les communes volontaires pour accueillir un rendez-vous de la rénovation - identifier les entreprises volontaires pour y participer - créer et diffuser la communication autour de ces rendez-vous... 3. Organiser appel à manifestation d'Intérêt auprès des agences immobilières pour étudier des partenariats avec REHAB dans un premier temps puis la SCIC et les dispositifs OPAH ou autre organisation d'accompagnement 4. Réunir la 3CT, la ville de Réalmont, le PTAB pour étudier l'organisation d'un salon de la rénovation fin 2019 - mise en place d'un stage de 3 semaines pour définir le projet (mai 2019). 5. Poursuivre l'émergence de groupements d'entreprises avec la chambre des métiers du Tarn	Ensemble EPCI	PTAB/EPCI	EIE, CAUE, ADIL, EPCI	LEADER, ADEME	2019	Ressource interne EPCI : 5 jours Ressource PTAB : 1/7 ETP	Conseiller REHAB (1 ETP/2019) : 50 000 € Service civique : 5 300 € Equipement d'un stand : 1 200 € Communication (flyer/affiche...)+ identité visuelle affiche AI : 3 500 € Organisation d'évènementiel (salon Réalmont...) : 10 000 €	- Nb de ménages accompagnés - Nb de ménages accompagnés jusqu'aux travaux - Nombre de rénovation par niveau de performance (moyen, performant, très performant, BBC)
		TEPOS_BAT2	Accompagner les propriétaires dans leurs projets de travaux et de rénovation à travers la plateforme REHAB et la SCIC Rénovation	Atténuation Adaptation Air	1. Poursuite de l'accompagnement REHAB 2. Poursuivre l'animation du groupe projet pour définir les statuts, la gouvernance et le financement de la SCIC 3. Rencontrer l'ensemble des partenaires pour rechercher les financements nécessaires 4. Créer l'opérateur unique SCIC REHAB pour un accompagnement complet vers des rénovations performantes, mobilisation des artisans locaux, en lien avec le service public régional de la rénovation énergétique et sa société de tiers financement.	Ensemble EPCI	PTAB / SCIC	PTAB, Chambre des métiers, URSCOOP	AREC, ADEME, LEADER	2019-2022	Ressource interne EPCI : 2 Ressource PTAB : 1 ETP	Communication SCIC : 20 605 € Réalisation de 20 audits pour tester l'offre de garantie de performance : 31 000 €	- Nb de ménages accompagnés - Nb de ménages accompagnés jusqu'aux travaux - Nombre de rénovation par niveau de performance (moyen, performant, très performant, BBC)
		TEPOS_BAT3	Créer une coordination locale de prévention et de lutte contre la précarité énergétique	Atténuation Adaptation Air	1. Organiser les acteurs locaux permettant le repérage des ménages en situation de précarité énergétique 2. Identifier les logements en précarité énergétique et mettre en place un dispositif d'accompagnement des propriétaires de ces logements 3. Analyser les dispositifs existants et identifier les éventuels dispositifs à créer (fond d'aide aux travaux d'attente, sensibilisation éco-gestes, accompagnement à l'autorénovation...) 4. Coordonner l'ensemble des actions partenariales --> suivi des initiatives et des accompagnements	3CS	3CS	PTAB, DDT, CD 81, CAF, ADIL, CCAS, CAUE, EIE, SOLIHA, Tarn Habitat, SDET, ENEDIS, ADMR...		2020	Ressource interne EPCI : 10 jours pour la mise en place puis 5 jours Ressource PTAB : 10 jours puis 2 jours / an		- Nombre de réunion de coordination, - Nombre de ménages en précarité identifiés - Nombre de ménages accompagnés - Economies d'énergies, € et GES
		TEPOS_BAT4	Mettre en place une OPAH sur le territoire	Atténuation Adaptation Air	1. Définir le périmètre de cette OPAH et les modalités de mise en oeuvre 2. Réaliser une étude de faisabilité 3. Intégrer les démarches SCIC, précarité...	3CT	3CT	ANAH, PTAB, SCIC, DDT	ANAH	2020	Ressource interne EPCI : 25 jours pour la mise en oeuvre puis 8 jours / an pour le suivi Ressource PTAB : 2 jours	Réalisation d'une étude pré-opérationnelle : 25 000 €	Nombre de logements rénovés sur la thématique « énergie » Nombre de logements rénovés sur les thématiques « travaux lourds » et « insalubrité » Gain énergétique moyen des rénovations
		TEPOS_ENR1	Lancer un appel à manifestation d'intérêt pour toitures photovoltaïques agricoles	Atténuation Air	1. Définir le cadre de l'AMI et diffuser celui-ci 2. Définir les modalités d'accompagnement / nature des projets souhaités (individuels, groupés, mutualisés) 3. Rencontrer l'ensemble des partenaires potentiels pour définir/négocier des contrats (banques, assurances, installateurs, ...) 4. Organiser des formations pour les exploitations agricoles sur la gestion et maintenance de leur exploitations PV	Ensemble EPCI	PTAB	CA, FDCUMA, ADEART, SDET, SERC/ENEO	VIVEA (formations) SDET	2020	Ressource interne EPCI : 2 jours Ressource PTAB : 30 jours	Dépenses fonction des résultats de l'AMI : Recrutement d'un(e) chargé(e) de mission PV : 30 000€/an (3/4 ETP) Acquisition de logiciel spécialisé : 1 000 € Formation : 1 500 à 2 000 €	- Nombre d'agriculteurs ayant répondu à l'AMI par type d'accompagnement souhaité (commande groupée, société de projet, démarche individuelle...) - Nombre de projets par type - Production EnR
	TEPOS_ENR2	Créer un incubateur intercommunal pour accélérer la concrétisation des projets de production d'énergie renouvelable	Atténuation	1. Identifier en interne, un agent dédié à cette mission 2. Mettre en place des formations pour une montée en compétences 3. Doter l'incubateur d'éventuels outils (techniques, communication...) 4. Mettre en place un tableau de bord de suivi des projets : - Hydroélectricité (sites du Dadou : Etude de faisabilité, Etude d'un projet en grappe ...); - PV (site ancienne décharge de Réalmont avec Quadran et Soleil du Midi)	3CS	3CS	SDET, Trifyl, SEM, PTAB		2020	Ressource interne EPCI : 60 jours Ressource PTAB : 3 jours	Sans objet	- Nb de sites prospectés (friches, gravières, pour du PV par exemple, - Nombre et nature des porteurs de projet reçus. - Nb de projets par catégorie d'état d'avancement	

TABLEAU DE BORD DES ACTIONS PCAET DE LA Cté DE COMMUNES CENTRE TARN

: Actions décrites dans une fiche Action														
Axes stratégiques	Objectifs opérationnels	N° fiche action	Intitulé de l'action	Type d'action	Description des actions à mener (MO)	Territoire	Pilotes des actions	Partenaires techniques	Partenaires financiers	Calendrier	Moyens humain (an)	Budget prévisionnel	Indicateurs	
S'inscrire dans une démarche de territoire à énergie positive	Accélérer le déploiement des énergies renouvelables	TEPOS_ENR3	Soutenir le déploiement de coopératives citoyennes énergies renouvelables	Atténuation	1. Identifier, sur le patrimoine propre à la 3CS, les toitures ou le foncier pouvant être mis à disposition de la coopérative 2. Communiquer sur la coopérative et son projet de développement 3. Organiser un échange avec les élus, une fois / an, pour faire le point sur le développement de la société	3CS	3CS	PTAB		2019-2020	Ressource interne EPCI : 2 jours / an	Etude potentiel des toitures publiques : 10 000 € Prise de participation au capital : à définir	- Puissance totale installée - Nombre de toitures concernées par type de propriétaire (collectivités, particuliers, entreprises...)	
		TEPOS_ENR4	Réaliser un cadastre solaire de l'ensemble des toitures sur Centre Tarn	Atténuation	1. Proposer un retour d'expérience aux élus sur le cadastre des Monts d'Alban et Villefrancois 2. Définir le périmètre du cadastre solaire : Nature des bâtiments, Valorisation énergétique (thermique, électrique, aérovoltaique...), modèle économique (injection, autoconsommation...) 3. Rédiger le cahier des charges et lancer la consultation 4. Montage financier (ADEME, LEADER, REGION...) 5. Lancer et suivre la réalisation du cadastre 6. Organiser une rencontre publique de restitution des résultats et des mises en perspective de développement de projets collectifs	3CT	3CT	PTAB		2019-2020	Ressource interne EPCI : 10 jours	Réalisation d'un cadastre solaire :	- Puissance totale installée en coopérative - Nb de toitures concernées par type de propriétaire (collectivités, particuliers, entreprises...)	
		TEPOS_ENR5	Lancer un Appel à Manifestation d'Intérêt pour le développement du photovoltaïque sur les toitures publiques	Atténuation	1. Identifier le potentiel des toitures publiques. 2. Sensibiliser les élus à ce potentiel et définir avec eux les possibilités d'une valorisation (démarche mutualisée ou collective, mise à disposition d'une coopérative citoyenne...)	3CT	3CT				2020	Ressource interne EPCI : 15 jours		- Nb de communes qui répondent à l'AMI - Nb de bâtiment, surface des toitures mises à disposition
Renforcer l'action publique locale et l'exemplarité intercommunale et communale		TEPOS_EXE1	Intégrer le PCAET dans les documents de planification PLUi, schéma de mobilité et schéma de raccordement aux ENR	Atténuation Adaptation Air	1. Articuler la gouvernance PCAET et PLU (invitation référent PCAET lors des COPIPL PLU) 2. Prévoir, lors de la construction des PLU, des ateliers énergie-climat permettant de travailler collectivement aux articulations des deux démarches 3. transmettre les potentiels EnR du territoire à RTE, en charge de l'élaboration du S3REN	3CS	3CS	PTAB, SDET, CAUE	Sans objet	2019	Ressource interne EPCI : Ressource PTAB :	Sans objet	Nombre de prescriptions air-énergie-climat dans le PLUi, H	
		TEPOS_EXE2	Créer une mission interne de suivi des fluides des patrimoines intercommunaux et des communes volontaires	Atténuation	1.Sensibiliser élu en charge du patrimoine et DST sur la comptabilité énergétique 2. Définir l'organisation interne et mutualisée à l'échelle du Pôle et identifier les partenariats et conventions à mettre en place pour récupérer facilement les consommations. 3. Se doter d'un outil de suivi (si possible en ligne) et mettre en place un stage permettant d'organiser la collecte et la saisie des premiers postes de consommation 4. Saisir les 3 dernières années de consommations et éditer un état initial des consommations énergie - eau pour chaque Maître d'ouvrage	3CS	3CS	PTAB, SDET, ADEME	AREC, ADEME, LEADER	2019	Ressource interne EPCI : 20 jours Ressource PTAB : 20 jours	Mise en place d'un stage pour démarrer la comptabilité fluides des EPCI et communes volontaires : 3 500 € Acquisition d'un logiciel de suivi des fluides : 15 000 € (mutualisé à l'échelle du Pôle)	- Nombre d'EPCI ayant un suivi de leurs consommations énergie-eau - Nombre de communes ayant un suivi de leurs consommations énergie-eau	
		TEPOS_EXE3	Créer une mission mutualisée de Conseil Technique et d'AMO "Energie" pour la sobriété et l'efficacité énergétique du patrimoine intercommunal et communal.	Atténuation Adaptation Air	1. Définir les modalités de mutualisation d'une compétence énergie au profit des EPCI et des communes volontaires (plan de financement, missions, interventions à la carte, articulation avec les partenaires...) 2. Recruter le CTE et établir son plan de charge pour la 1 ^{ère} année 3. Organiser les premières interventions 4. Bilan et évaluation du dispositif	Ensemble EPCI	PTAB	ADEME, SDET, ENEDIS	EPCI, AREC, Leader, Communes,		2019-2021	Ressource interne EPCI : 10 jours / an Ressource PTAB : 30 j. /1 ^{ère} année - 10 j. / année suivante	Recrutement d'un CTE : 40 000 € / an Acquisition outils (à vérifier par rapport à l'existant) : 2 000 €	- Nombre de collectivités bénéficiaires d'un accompagnement - Nombre de bâtiments faisant l'objet d'un programme d'actions - Montant des investissements à faible temps de retour engagés sur ces bâtiments et économies associées - Nombre de bâtiments et surfaces rénovées énergétiquement et économies réalisées - Nombre d'interventions à la carte effectuées
		TEPOS_EXE4	Réduire les consommations énergétiques de l'éclairage public des communes.	Atténuation	1. Poursuite du renouvellement du parc de luminaires (ballons fluo) avec des luminaires économiques (LED) --> programme SDET-TEPCV pour 2019 2. Définir un plan pluriannuel pour éradiquer les lampes énergivores 3. Poursuite de l'extinction de l'éclairage public en organisant des réunions de sensibilisation grand public et/ou de conseils municipaux - des retours d'expérience de communes engagées - des événementiels autour de la nuit	Ensemble EPCI	SDET/PTAB		SDET, CD 81 TEPCV (2019)		2019-2021	Ressource PTAB (CTE) : 5 j.	Sans objet	- Nb de luminaires rénovés - gain énergétique - gain financier - Nb de communes pratiquant l'extinction de l'EP une partie de la Nuit (population concernée)
		TEPOS_EXE7	Etudier la faisabilité d'un réseau de chaleur bois énergie sur la commune de Réalmont	Atténuation Air	1. Réaliser avec Trifyl une étude de faisabilité de réseau de chaleur bois pour les bâtiments : Ecole, Collège, Gymnase. 2. Etudier les conditions de mise en œuvre si la faisabilité est avérée.	3CT	REALMONT	TRIFYL	ADEME		2019	Ressource interne EPCI : 0/2 jours Ressources PTAB : 2 jours	Etude de faisabilité : 6 000 €	

TABLEAU DE BORD DES ACTIONS PCAET DE LA Cté DE COMMUNES CENTRE TARN

: Actions décrites dans une fiche Action													
Axes stratégiques	Objectifs opérationnels	N° fiche action	Intitulé de l'action	Type d'action	Description des actions à mener (MO)	Territoire	Pilotes des actions	Partenaires techniques	Partenaires financiers	Calendrier	Moyens humain (an)	Budget prévisionnel	Indicateurs
		TEPOS_EXE8	Agir sur les consommations du patrimoine existant et concevoir les nouveaux bâtiments avec une exigence énergétique "recevable"	Atténuation	1. Pour les bâtiment existants : Poursuivre la mise en œuvre d'actions simples de sobriété et de réduction des consommations énergétiques: rencontres avec les agents municipaux techniques à organiser pour définir un pilotage de suivi des bâtiments et donc un suivi des consommations et planifier la rénovation. 2. Pour les projets de construction et de rénovation : valoriser les solutions passives telles que orientation du bâtiment, dispositif chauffage performant, étanchéité à l'air,... mais aussi actives : être innovant pour réduire les pertes d'énergie tout en pensant aux usages/usagers mais aussi aux agents d'entretien (int et ext) (projet identifié : Micro-crèche de Lamillarié)	3CT	3CT			2019-2021	Ressource interne EPCI : 10 jours		nombre d'actions établies en lien avec les agents municipaux techniques qui participent à la réduction des consommations énergétiques des bâtiments
		TEPOS_EXE9	Contribuer à la mise en place d'une gestion différenciée des espaces verts.	Atténuation Air	Elaboration et mise en place d'un plan d'actions alternatives aux produits phytosanitaires en partenariat avec les communes et agents municipaux (co-formation des agents, acquisition de desherbeurs, expérimentation et généralisation de pratiques vertueuses...)	3CT	3CT		TEPCV		Ressource interne EPCI : 5 jours la 1ère année puis 2/jan	Acquisition de desherbeurs thermique : 20000 €	nombre de desherbeurs acquis par les communes membres; nombre de journées de co-formation organisées par la 3ct, volume de déchets verts réutilisés en broyat
		TEPOS_MOB3	Créer de nouvelles aires de co-voiturages, améliorer la visibilité des aires existantes	Atténuation Air	1. Mettre en place des aménagements permettant de rendre plus visible l'aire de covoiturage située place Henri Dunant à Réalmont et labelliser l'aire ; 1bis. Aménager une nouvelle aire sur le parking d'Intermarché à Réalmont (Organiser une rencontre tri-partite : Mairie Réalmont / Intermarché / 3CT - Labelliser ces places par une signalétique légère (panneaux directionnels + totem), un marquage au sol et la pose d'un panneau standard « covoiturage ». 2. Mener un travail de concertation avec le Département du Tarn pour déplacer l'arrêt « Route de Graulhet ». Cela permettrait de créer une véritable interconnexion avec la ligne 715 Tarn Bus. 3. Réaliser une convention partenariale entre le Département et le propriétaire de l'enseigne	3CT	3CT	CD81	LEADER, CD81	2020	Ressource interne EPCI : 5 jours / an	Moyens matériels (ordre de grandeur de coûts à titre indicatif) : Panneau de signalisation de position, de pré-signalisation, de signalisation directionnelle : 250 à 500€ HT Marquage au sol : 100€ HT / place Budget estimé à 20 000 € pour 10 places	- Nombre de véhicules qui stationnent sur les aires - Estimation du Nombre de trajets et des kilomètres aller-retour économisés par le covoiturage (gain énergétique)
		TEPOS_MOB5	Créer un service de Transport à la demande adapté aux besoins des habitants	Atténuation Air	1. Expérimenter la mise en oeuvre du TAD le mercredi matin pour le marché. [Dans le cadre d'une harmonisation des fonctionnements des TAD à l'échelle du PETR, le TAD en fonctionnement serait constitué de 4 allers-retours par semaine, avec un rabattement vers le pôle central qu'est Réalmont : desserte conjointe à chaque aller-retour des générateurs de déplacements que sont la Maison de Santé, la maison de retraite, la place du marché et le centre de loisirs (horaires des 4 aller-retour calés en cohérence avec ces partenaires) Il est extrêmement difficile d'estimer les coûts de fonctionnement d'un nouveau service de TAD étant donné le nombre d'inconnues ayant un fort impact sur la facture finale : mode d'exploitation, nombre de courses réservées, ... Au regard des hypothèses choisies pour le territoire, on pourrait estimer le coût d'exploitation autour de 10 000 € par an pour 4 A/R proposés par semaine]	3CT	3CT		Région	2019	La création d'un service de transport sur réservation induit l'obtention préalable par la CC de la compétence d'organisation du TAD. Et avant de mettre en œuvre un nouveau service sur réservation, il est nécessaire de réaliser une étude spécifique à sa mise en œuvre opérationnelle, Ressource interne EPCI : 30 jours	Etude spécifique à sa mise en œuvre opérationnelle : 15 000 € Si c'est le mode de la régie qui est choisi (Coût d'un minibus accessible PMR entre 30 000 € et 60 000 € selon la taille)	Une fois l'étude de faisabilité réalisée et le TAD mis en service : • Nombre de km de lignes créées • Nombre d'usagers annuels • Nombre de courses déclenchées dans l'année • Enquête de satisfaction auprès des usagers
	Favoriser les transports propres, les mobilités actives et solidaires	TEPOS_MOB9	Mettre en place un système de location de vélos classiques et à assistance électrique (VAE) de courte et moyenne durée	Atténuation Air	1. Expérimentation d'une offre de location de vélos ou VAE, en courte et longue durée, via des partenaires locaux. 2. Définir les modalités de cette location et établir des conventions avec les prestataires/partenaires locaux. [Cette action permettrait de viser un large public : local (afin d'initier à l'usage du VAE et d'impulser l'achat d'un VAE) et touristique (location à la journée ou sur plusieurs jours auprès de loueurs).]	3CT	3CT			2020	Identifier un gestionnaire (loueur-vendeur de vélo) Ressource interne EPCI : 5 jours pour la mise en place	le coût d'un VAE est compris entre 1 500 et 2000 € Budget total estimé à 20 000 € (6 VAE)	Nombre de VAE électriques mis à la location; nombre de locations effectuées; nombre d'actions de communication effectués en la faveur de ce service
		TEPOS_MOB10	Communiquer de manière pédagogique, et via des canaux diversifiés, autour de la palette d'offres alternatives à la voiture	Atténuation Air	1. Mettre en place un Plan de Communication pour diffuser l'information sur les offres de mobilité locale. 2. Créer un support de communication en adoptant une charte graphique identique sur tous les supports de communication en reprenant les logos existants ; 3. Mobiliser les relais locaux (Poste, mairies, entreprises, médiathèques, MSAP, commerces d'alimentation locaux,...) pour diffuser les informations ; 4. Mettre en ligne l'information transport sur les sites internet des CC, mairies, etc. et sur la plateforme régionale d'information multimodale ; 5. Organiser des séances d'information au sein des écoles, des entreprises, etc.	3CT	3CT			2020	Ressource interne EPCI : 7 jours		

TABLEAU DE BORD DES ACTIONS PCAET DE LA Cté DE COMMUNES CENTRE TARN

: Actions décrites dans une fiche Action													
Axes stratégiques	Objectifs opérationnels	N° fiche action	Intitulé de l'action	Type d'action	Description des actions à mener (MO)	Territoire	Pilotes des actions	Partenaires techniques	Partenaires financiers	Calendrier	Moyens humain (an)	Budget prévisionnel	Indicateurs
		TEPOS_MOB11	Faciliter l'expérimentation des mobilités alternatives à la voiture et réaliser des opérations de sensibilisation auprès du grand public	Atténuation Air	1. Mise à disposition d'un « ticket découverte » du réseau LIO (1 aller-retour gratuit) pour les automobilistes en faisant la demande ; 2. Mettre en place un dispositif de prêt et/ou location de vélos électriques (avec ou sans accessoire) 3. Organiser des « baptêmes de l'auto-stop », des « cafés de l'auto-stop », des « rallyes de l'auto-stop » ; 4. Organiser un défi mobilité ou une journée challenge sur la mobilité	3CT	3CT			2020	Ressource interne EPCI : 7 jours	Budget : 1000 €	Nombre de tickets remis et nombre d'abonnements générés
		TEPOS_MOB12	Proposer des "chèques mobilité" aux publics vulnérables	Atténuation Air	1. Mettre en place un dispositif « chèques mobilité » à l'attention des publics qui ont de réelles contraintes financières, qui sont en situation d'isolement ou de handicap, au point de se sédentariser plus ou moins complètement ; 2. Définir les modalités d'attribution par l'instance en charge de ce service.	3CT	3CT	Département Région		2020	Ressource interne EPCI : 7 jours	25 chequiers de 20 chèques de 2 € : 1000 €	Nombre de chèques mobilités remis
Accompagner la transition agricole, forestière et alimentaire de notre territoire	Réduire l'empreinte climatique de l'alimentation	AGRI_AL1	Préservation et mobilisation du foncier agricole	Atténuation Adaptation	1. Organiser et animer un réseau foncier agricole (SAFER, CA, ADEART, EPCI...) 2. Faire un état des lieux de l'ensemble du foncier public et de leur gestion 3. Favoriser l'installation de jeunes agriculteurs/maraichers	Ensemble EPCI	PTAB et EPCI	CA, SAFER, ADEART, Terres de liens ?	Europe, ADEME, Agence de l'Eau	2019 - 2020	Ressource interne EPCI : 10 jours puis 5 jours / an Ressource PTAB : 1/5 ETP / an	Stage pour l'identification du foncier agricole publique : 3500 €	- Nombre d'agricultrices et d'agriculteurs installés(es) - Suivi du Nombre de maraîchers et arboriculteurs - Evolution de la SAU et usage des terres
		AGRI_AL2	Intégrer les objectifs climatiques du PCAET dans le projet alimentaire territorial	Atténuation Adaptation	1. Organiser des formations "Alimentation bonne pour le climat" - Lutte contre le gaspillage alimentaire... auprès des restaurations collectives, des partenaires PAT et dans le cadre des défis alimentation locale ; 2. Sensibiliser les restaurateurs et traiteurs au menu "bon pour le climat" 3. Inclure dans les crèches, écoles, centre de loisirs des produits bio et locaux 4. Mettre en avant les initiatives privées en lien avec les productions locales (Locomotives, EPICEROU...)	Ensemble EPCI	PTAB et EPCI	CA, CMA, Agropoint, Saveurs du Tarn, ADEART, SM Cérou Vère, CPIE 81.	ADEME, LEADER	2019-2020	Ressource interne EPCI : 10 jours puis 2 jours / an Ressource PTAB : 2/5 ETP		- Nombre d'établissements de restaurations engagés dans des menus "bon pour le climat" - Nombre d'établissements de restaurations engagés de lutte contre le gaspillage alimentaire. <u>A plus long terme :</u> Enquête auprès de la distribution et des ménages pour suivre l'évolution de l'alimentation locale
	AGRI_BIO2	Créer des réserves de biodiversité et de stockage de carbone, renforcer les continuités écologiques	Adaptation	Définir « collectivement » (sensibilisation immédiate) la trame verte et bleue et informer de l'impact du réchauffement climatique sur la biodiversité Engager/ Poursuivre les campagne de replantation de haies Promouvoir l'agroforesterie Préserver les zones humides Réaliser des Atlas de la biodiversité communale (ou intercommunale)	3CT	3CT					Ressource interne EPCI : 20 jours puis 10 jours Ressource PTAB : 5 jours		• Nombre de communes engagées dans une démarche d'ABC • Nombre d'EPCI engagées ou ayant réalisé un ABIC ou une étude TVB • Nombre de programmes d'actions élaborés à la suite des ABC/ABIC
	AGRI_STR1	Co-construire une stratégie agricole et forestière ainsi qu'un plan d'adaptation et de réduction des émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture	Atténuation Adaptation Air	1. Identifier les leviers d'actions des collectivités 2. Identifier les actions développées par les partenaires ou agriculteurs du territoire 3. Identifier l'ensemble des actions mises en œuvre sur le territoire par les acteurs agricoles 4. Organiser des temps de concertation/sensibilisation et définir le cadre d'une co-construction de la stratégie 5. Organiser des ateliers de co-construction de la stratégie et du plan d'actions 6. Mettre en œuvre	Ensemble EPCI	PTAB et EPCI	CA, FDCUMA, ADEART, Coopératives du territoire, Syndicats de rivière, CRPF, Arbres et Paysage			2019	Ressource interne EPCI : 10 jours puis 5 jours de suivi Ressource PTAB : 2/5 ETP /an	Sans objet	Nombre d'agricultrices et d'agriculteurs / d'exploitations agricole engagés dans la démarche (analyse par type de système d'exploitation)
	AGRI_STR2	Définir les priorités agricoles du territoire et mettre en place une veille sur les opportunités d'actions en liens avec ces priorités	Atténuation Adaptation Air	1. Définir les priorités et le projet agricole du territoire - Mettre en place un suivi des exploitations, du foncier et des bâtiments agricoles. 2. Organiser une veille pour identifier les opportunités de transmission de tout ou partie du foncier pour les priorités agricoles du territoire.	3CT	PTAB et EPCI	CA, FDCUMA, ADEART, Coopératives du territoire, Syndicats de rivière, CRPF, Arbres et Paysage			2019	Ressource interne EPCI : 15 jours puis 10 jours / an Ressource PTAB : 10 jours	Sans objet	Nombre d'agricultrices et d'agriculteurs / d'exploitations agricole engagés dans la démarche (analyse par type de système d'exploitation)