

Niveau n°	Niveau de priorité	Fiche complète / fiche simplifiée	Axe stratégique	Fiche action	Sous-actions	Prérequis / Contraintes	Calendrier : Date de début	Calendrier : Date de fin	Avancement	Partenaires	Documents de référence	
1	Elevé	Fiche complète	Développement des ENR électriques	Massifier le développement du solaire en toiture et en ombrières	- Réaliser un cadastre solaire et le rendre public (en complément de celui des toitures des communes déjà réalisé par le SDE 07) - Accompagner les particuliers (cf action 2), notamment dans l'accompagnement - Favoriser la prise de part dans les sociétés citoyennes par les collectivités. - Cibler les collectivités et grandes surfaces pour développer des ombrières sur les parkings - Proposer un dispositif d'accompagnement des particuliers au développement des installations ENR (PV, Bois énergie, géothermie, Solaire thermique...) sur le modèle des aides à la rénovation - Permanences de conseil - Accompagnement (à définir), possibilité d'une aide modeste de la collectivité pour rendre lisible et attractif le dispositif - Possibilité de référence des entreprises partenaires - Communication et sensibilisation sur le sujet ENR	Démarchage abusif d'entreprises qui pénalisent le développement de la filière - Avoir que l'entrepreneur les projets à proximité des bourgs centre			Dispositif opérationnel pour les toitures des communes en matière d'ouvrage délégué (SDE07)	ALEC 07, SDE07, Aurance Energie, Collectif citoyen des Vans		
2	Normal	Fiche simplifiée	Développement des ENR	Espace conseil : / installation des énergies renouvelables chez moi !	- Accompagnement des particuliers (cf action 2), notamment dans l'accompagnement - Favoriser la prise de part dans les sociétés citoyennes par les collectivités. - Cibler les collectivités et grandes surfaces pour développer des ombrières sur les parkings - Proposer un dispositif d'accompagnement des particuliers au développement des installations ENR (PV, Bois énergie, géothermie, Solaire thermique...) sur le modèle des aides à la rénovation - Permanences de conseil - Accompagnement (à définir), possibilité d'une aide modeste de la collectivité pour rendre lisible et attractif le dispositif - Possibilité de référence des entreprises partenaires - Communication et sensibilisation sur le sujet ENR				Aurance Energie, Collectif citoyen des Vans			
3	Faible	Fiche simplifiée	Développement des ENR électriques	Développer le solaire au sol	- Etudier les zones de terres (base de données BASOL et BASIAS) pour identifier des sites potentiels - En cas d'opportunité sur le foncier public, définir une stratégie de développement (portage public, création d'une société dédiée, appel à développeur)	L'AFB s'est prononcé contre les ombrières dans les 500 m des sites classés - Les zones de terres doivent être non boisées au risque d'un refus d'autorisation par les services de l'Etat - Protéger les terres à vocation agricole productives - Les moyens des sociétés locales ne permettent pas de sortir du bénévolat, ce qui représente un frein important à leur développement - Les temps de gouvernance sont aussi importants et demandent une grande implication			Chambre d'agriculture			
4	Elevé	Fiche complète	Développement des ENR électriques	Structurer l'investissement local	- Structurer le groupe local en lien avec la CVP Beaune Drobé pour toucher tout le territoire - Appuyer sur les collectifs existants (Collectif citoyen Les Vans, par ex.) - Mobiliser les financements privés, collectivités - Action de « lobbying » auprès de l'AFB, de la chambre d'agri. Le PNR (parfois bloquant sur l'échelle nationale) - Engager un débat local sur l'éolien et le PV pour évaluer les idées reçues en appuyant sur le projet TEPOS et les sociétés locales. Au-delà de la charte, importance de la montée en compétence des citoyens (géologie locale, notamment auprès du jeune public) - Conduire une réflexion vers un avis concerté à l'échelle des trois territoires, puis éventuellement à développer plus largement. - Un document de cadrage validé collectivement, en associant plus ou moins la population au travers du « comité de transition »				Centrale Villageoise Beaune Drobé opérationnelle	Centrale villageoise Beaune Drobé, Aurance Energie, SEM Energie Drôme Vallée		
5	Faible	Fiche simplifiée	Développement des ENR électriques	Encadrer le développement des grands projets ENR (parc PV et éolien)	- Action de « lobbying » auprès de l'AFB, de la chambre d'agri. Le PNR (parfois bloquant sur l'échelle nationale) - Engager un débat local sur l'éolien et le PV pour évaluer les idées reçues en appuyant sur le projet TEPOS et les sociétés locales. Au-delà de la charte, importance de la montée en compétence des citoyens (géologie locale, notamment auprès du jeune public) - Conduire une réflexion vers un avis concerté à l'échelle des trois territoires, puis éventuellement à développer plus largement. - Un document de cadrage validé collectivement, en associant plus ou moins la population au travers du « comité de transition »	- AFB bloquant						
6	Faible	Fiche simplifiée	Développement des ENR électriques	Impliquer les collectivités locales dans le futur renouvellement des concessions des barrages	- Veille réglementaire et anticipation des dates de renouvellement des concessions pour être force de proposition, en s'appuyant sur les fonds publics mobilisables					SEM Energie Drôme Vallée, Fonds régional OSER		
7		Fiche complète	Économie d'énergie dans les bâtiments	Développer le chauffage au bois domestique de qualité et faciliter un approvisionnement en bois de qualité	- Structurer l'animation et l'information sur la thématique du bois énergie auprès des particuliers (lien à faire avec le SPPEH) - Mettre des actions de sensibilisation : atelier d'information sous forme de réunion, de stand (par structure indépendante ALEC ou autre) sur le stockage du bois, inciter à brûler du bois sec, appari performances, économies d'énergie réalisées en utilisant le bois énergie, prêt de lecteurs d'humidité - Améliorer le site internet des EPCI avec informations simples à trouver - Accompagnement financier de la collectivité sur des appareils de production bois performants permettant de communiquer sur les bonnes pratiques. - Former les entreprises/artisans sur les bonnes pratiques du bois énergie - Rattacher à une structure collective de l'approvisionnement en bois domestique (AMAP bois bûche, Affouage modernisé en forêt publique, commandes groupées de proximité) Mise à disposition par les entreprises ou collectivités de plateformes permettant le séchage du bois bûche - Travailler avec les fournisseurs pour aller vers une montée en gamme de leurs productions (séchage garanti, origine locale...) - Consulter une action fondatrice par les collectivités, en s'appuyant sur les biens sans maîtres ou le regroupement de parcelles, facilités par le dispositif PAEN et le droit de préemption qui permet pour les EPCI, complètes en matière d'urbanisme.	- Rien de structuré sur l'animation/l'information sur le bois - Difficultés à faire réaliser des devis par les artisans (pour les matériaux les plus élaborés) - Manque de moyens des collectivités pour avoir un service efficace						
8		Fiche complète	Économie d'énergie dans les bâtiments	Développer les chaufferies bois et réseaux de chaleur	- Avoir un seul interlocuteur pour l'accompagnement des porteurs de projets, le plus en amont possible - Informer et sensibiliser les élus sur l'utilisation des réseaux de chaleur (ALEC 07) - Appuyer sur des projets réalisés pour faire des retours d'expérience : exemple de Banne, circuit court achat bois, Les Vans. - Référencer les chaufferies publiques susceptibles d'être remplacées à court ou moyen terme pour anticiper le renouvellement vers des solutions bois énergie - Communiquer auprès des habitants et autres entreprises pour promouvoir le bois énergie, notamment lors de la conception de nouveaux réseaux de chaleur	- Problématique de l'intermittence de l'usage des bâtiments - Favoriser les communes autour de cet objectif - Difficulté à trouver un fournisseur de bois						
9		Fiche simplifiée	Économie d'énergie dans les bâtiments	Développer une filière d'acteurs à base de copeaux de bois	- Réunir les acteurs locaux de la filière pour identifier leurs besoins d'accompagnement. - Mettre en place un accompagnement auprès des communes pour le suivi/qualité de réalisation (performance, confort...)							
10		Fiche complète	Économie d'énergie dans les bâtiments	Rénover 1 bâtiment public par commune d'ici à 2030	- Fédérer les communes autour de cet objectif : communication, réunion d'information, partage de retours d'expérience. - Identifier des communes volontaires, éventuellement déjà des projets au sein de ces communes - Établir un inventaire du patrimoine des communes : surfaces, typologies d'usages, consommations par fluides (compléter et diffuser l'inventaire déjà existant côté SDE07) - Identifier les bâtiments les plus énergivores (environ 150) - Faire un inventaire détaillé et multi-critères des bâtiments, pour aider aux décisions - Lancer l'étude et la programmation de travaux pour 6 projets pilotes (1 par EPCI, et 1 commune pionnière par EPCI) - Retenir à minima 1 bâtiment par commune grâce à l'interaire (l'important est d'avoir 64 projets potentiels) - Discuter cette sélection : amener la liste des bâtiments sélectionnés jusqu'à être cohérent avec un objectif de rénover environ 25 000 m² et d'éviter 2,5 GWh d'économies d'énergie - Étudier l'ingénierie financière et rechercher des aides pour financer ces travaux - Mettre en place un accompagnement auprès des communes pour le suivi/qualité de réalisation (performance, confort...)	Emploi de matériaux biosourcés Réaliser vis-à-vis des aides disponibles (cf. plan de relance) Fédérer les communes autour de cet objectif Résultats des marchés pour mobiliser les entreprises locales	sept-21	dic-30	SDE 07 : Inventaire du patrimoine présent au groupement d'achats, connaissance des CEP en poste, et valorisation des CEE pour le compte des communes	SDE07, communes, région et AUSEE, CD 07	CRTE ? Plans Pluriannuels d'investissement existants ?	
11		Fiche simplifiée	Économie d'énergie dans les bâtiments	Mettre en place une gouvernance opérationnelle de la filière bois	POUR MÉMOIRE : la filière bois énergie ne peut se développer sans un développement de l'ensemble de la filière bois, qui a un vrai potentiel local mais se heurte à d'importantes difficultés	- Pas de tradition sylvo-culturelle - Invasions du pin maritime - Morcellement - Patrimoine très important - Peu de forêts publiques (RTM et anciennes mines) - Difficultés liées au transport des matériaux (routes forestières) - Routes limitées en tonnage, expérimentations à promouvoir (Cable mat, ballon) mais quelle rentabilité ? - Impasse côté CROF, développer les Plans de gestion - Vulnérabilité incendie, stratégies de défense à penser						
12		Fiche complète	Économie d'énergie dans les bâtiments	Développement de l'autorenovation : brico-bus, groupements d'achats et expérimentation habitat léger	- Organiser des formations à l'autorenovation : - Contacter les compagnons bâtisseurs (CBI) - Réunion de travail EPCI/ALEC 07 - Contacter MSA, CCGA pour le financement/partage des expériences, CAIE - Dimensionnement de l'action - Identifier des métrages intéressés - Suivre les chantiers - Organiser des visites des chantiers pilotes - Structurer un groupement d'achat de matériaux (biosourcés) de rénovation : - Étudier la possibilité juridique pour la collectivité de la faire - Recenser les besoins - Mettre en place un premier chantier pilote	Difficultés : - Intermittence des différents acteurs - Diffusion / communication dans le cadre de l'OPAH - Financement				Compagnons bâtisseurs, opérateur ANAH (ex : Soihis), ALEC 07, Services sociaux du département	PLU, PLU	
13		Fiche simplifiée	Économie d'énergie dans les bâtiments	Diffusion et sensibilisation aux bonnes pratiques environnementales (éco-citoyens) auprès des habitants du personnel public, des acteurs économiques et des élus sur le volet énergie climat	- Présentation des enjeux climatiques concrets, sensibilisation à la consommation et à l'efficacité énergétique, au tri des déchets, à la pollution numérique - Développer la sobriété dans les écoles et bâtiments intercommunaux - Sensibilisation, prévention et écocitoyenneté auprès de la population : - Recyclage, compost, isolation, consommation alimentaire locale et de saison, LED, chauffage à 20° en hiver, utilisation plus importante du bois énergie des particuliers, campagne de distillation de bi. - Consulter les entreprises pour faciliter un meilleur choix dans l'efficacité énergétique de leurs équipements (entre autres équipements domestiques et électroménagers) - Participation à l'action Familles à Énergie Positive - Mettre un lieu commun à disposition des opérateurs OPAH et du SPPEH - Faire connaître les accompagnements proposés par les chambres consulaires	Difficultés : - Cibler les personnes ressources et référentes - Bonne communication (actions, numérique) - Cibler les publics (jeunes et ménages familiaux ?) - Connaître l'offre déjà présente sur le territoire - Communiquer et Animer				ALEC 07, Associations et Collectifs citoyens, Maires, SPPEH, SOLMA, Collectif citoyen des Vans, CMA, CCI		
14		Fiche simplifiée	Économie d'énergie dans les bâtiments	Mobiliser les professionnels pour réaliser des rénovations performantes	- Former 6 groupements d'artisans (2 par EPCI) - Recruter les groupements d'artisans par RENOFUTE - Mobiliser les partenaires - Organiser des formations à la rénovation performante de type : DOREM ou BATP - Organiser des séminaires ou autres temps de concertation avec les artisans - Référencer les artisans RGE du territoire							
15		Fiche complète	Gouvernance et communication	Gouvernance	- Installation d'un COPLI (plus « COTECH ») piloté par VP ou P8 de l'EPCI, présence DGS et/ou DOST - Transversalité du COPLI : Au moins 2 autres VP impliqués (transport, urbanisme...) - Régularité des réunions du COPLI, se réunit 2 fois par an à minima - CR des COPLI diffusé au Conseil des élus EPCI et aux communes - Mettre en COTECH les retours d'expérience de l'EPCI et partager les retours d'expérience - Évaluation à 3 ans sous la forme d'un forum de TEPOS, invitant largement les partenaires y compris associations. - Élaboration d'un plan d'action 2 ans post-TEPOS							
16		Fiche simplifiée	Gouvernance et communication	Mobiliser des ressources financières et du personnel	- Évaluer la viabilité de tous les CEE des collectivités - Définir le budget de chaque EPCI et des partenaires identifiés pour les investissements et le fonctionnement - Mettre en place une veille active sur l'évolution financière des actions du TEPOS							
17	Elevé	Fiche simplifiée	Gouvernance et communication	Plan mobilisation : Communication et mobilisation des citoyens	- Instance participative à l'échelle des 3 EPCI : Comité participatif des transitions (CPT) dans le cadre du CRTE, accompagné par le CEREMA	Identifier précisément la volonté de élus et les attentes des habitants			En cours de réflexion : Actions de diffusion à la population déjà engagées	CEREMA, associations locales, services communication, Partenaires voisins (ALEC, AUSEE)		
18	Normal	Fiche simplifiée	Mobilisation des acteurs économiques	Accompagner les agriculteurs dans la M&E des ENR	- Diagnostic d'exploitation pour réduire les consommations énergétiques et identifier les potentialités ENR (solaire PV, méthanisation et autres énergies biomasse). S'appuyer sur le PIA et diffuser les bonnes pratiques. - Actions spécifiques sur la viticulture : Étudier la faisabilité technico-économique d'une collecte de sarrasins et caps d'arrachage en lien avec la valorisation locale en chaufferie. Accompagner la pépinière Touraine dans son projet de chaufferie biomasse à partir de résidus, et communiquer en cas de succès pour diffuser. - Expérimentation de la micro-méthanisation (étude expérimentatoire la micro-méthanisation pour établir la cohérence avec les différentes usages énergétiques à l'échelle de l'exploitation)							
19	Normal	Fiche complète	Mobilisation des acteurs économiques	Développement de bonnes pratiques dans les campings et l'hôtellerie (solaire thermique, isolation, transport...)	- Mettre en place 1 animateur pour les campings et l'hôtellerie : accompagnement approfondi sur 3 ou 4 pilotes, puis diffusion des bonnes pratiques : solaire thermique, isolation, transport, ...							
20	Faible	Fiche simplifiée	Transport	Consommation responsable et concerte. Développer le circuit-cours et commerce de proximité	- Développer les circuits-cours et commerce de proximité - Encourager la production alimentaire locale et domestique ; création de jardins partagés ; mise en place d'ateliers de jardinage et introduction à la permaculture - Inciter les communes à réduire la mobilité sur leur communes - Développer les lieux de transition de mise à disposition de matériel : ressources, répar café - Étudier la possibilité de mettre en place une production de biogaz à partir des bio-déchets, ainsi que sa valorisation énergétique							
21		Fiche complète	Transport	Réduire l'usage de la voiture individuelle	- Étude préalable : plan de mobilité rural - Étude sur la création de pôles d'échanges multimodaux pour fluidifier la desserte entre transports (pistes cyclables, voies vertes, bus, zones piétonnes, voitures, gare routières... (action sans regret) - avec Vans - Aubusson - Allier : étudier le co-voiturage organisé (pepinière) - Étudier la mise en place de navettes locales - Aménagement d'aires de co-voiturage : faire le bilan de l'expérience auto-stop de Beaune Drobé - Création d'aires de co-voiturage : 1) Définir les parkings existants à la pratique du co-voiturage : signalétique spécifique + communication - 1) Aménager les accès : stationnement vélo couverts et sécurisés, cheminements piétons sécurisés - Développement d'une application - Étudier la possibilité de massifier l'autopartage via l'expérimentation de Route ma Poutre, Mutualiser des véhicules des collectivités dans le cadre de l'autopartage - Définir et développer l'application « Vallées en vélo » sur tout le territoire : dispositif dédié en place d'auto-stop organisé et sécurisé sur la CC de Beaune Drobé - Faire le bilan de l'expérience auto-stop de Beaune Drobé - Déployer sur les 3 EPCI - Faire un suivi et inclure les entreprises pour que leur salariés prennent d'autres moyens de transports (ex : caveau du port d'Arc) - Mettre en place des systèmes de location pour l'accès des touristes (navettes, taxis collectifs...) - Cibler des villes de touristes : à savoir Vallées + avec l'Office de Tourisme	Contractualiser avec la Région Associer les usagers			En cours	ECOV, Région		
22		Fiche simplifiée	Planification	Traduire les enjeux de la démarche TEPOS dans les documents de planification (PLU, PLH, SCOT)	- Acte la volonté de prendre en compte les enjeux de transition écologique et énergétique dans le cadre de la constitution des documents de planification : SCOT, PLU, PLH - Consulter un groupe de travail commun Climat-Aménagement et Urbanisme, aux démarches PACT-PLU-PLH-SCOT (en invitant les acteurs concernés selon les thèmes des réseaux) - Traduire la stratégie du TEPOS dans les documents de planification : PLU (PADD, Zonage, Règlements écrits), PLH (niveau de performance des constructions, emplacement des logements pour réduire les besoins de déplacement et l'artificialisation, etc.) - Valider la cohérence au regard du TEPOS : lecture croisée et critique des PLU, PLH et SCOT au regard du TEPOS - Expérimenter l'habitat léger : - Étudier les conditions juridiques - Échange avec les territoires du département sur cette thématique - Permettre la réalisation d'habitat léger via des autorisations sur les communes volontaires					PLU, PLH, PLH, SCOT		
23			Planification	Mise en place d'un PAEN/PANDA (CCGA et CCPVC)						DOT, FNE, associations locales		
24			Économie d'énergie	Mise en place d'un programme commun d'extinction d'éclairage la nuit aux trois intercommunalités :	- Audits sur l'éclairage public, sobriété de l'éclairage public et concertation avec les communes - Installer une borne solaire - Inciter les communes à passer en LED - Faire un retour d'expérience des communes ayant déjà réalisé : fiches REX, diffusion aux communes				Certaines communes ont démarré	Collaboration avec le Parc National des Cévennes (labellisé plus grande réserve internationale de ciel étoilé d'Europe en 2018) : SDE Communes		
25			Économie d'énergie dans les bâtiments	Mobiliser les dispositifs de l'ANAH	- renouvellement des OPAH pour la CCPVC et la CCGA - mise en place d'une OPAH à la CCGA				En cours pour la CCPVC et la CCGA			
26			Transport	Développement des modes de transports actifs	- Schéma vélo territorial Sud-Ardèche (action sans regret) - Développement de nouvelles voies douces et voies vertes (s'appuyer sur la mise en place récente de la Via Ardèche) - Aménagement de pistes cyclables sécurisées pour faciliter les déplacements domicile-travail - Structuration de l'offre cyclable - Mise en place de stationnement vélo et bus vélo pour encourager les trajets vélo domicile-travail - Poursuivre et intensifier la location longue durée de VAE Vélo à Assistance Électrique à la population - Expérimentation d'un Système Mobile Douce - Sur Ardèche pour développer la pratique génératrice du vélo - En liaison de l'Etat (et intercommunal) : équiper les véhicules pour les transports de vélos avec des racks adaptés - Développer le vélo en tourisme - Faciliter le stationnement : 1) Implantation d'arceaux sur espaces publics auprès des gendarmes, 2) Implantation de parkings vélos sécurisés auprès des établissements scolaires, administrations - Apprendre à ses habitants à vélo : Vélo-écoles - Faciliter la visite des centres-villages : diffuser un Guide des aménagements pour les communes. Réaliser un diagnostic des discontinuités majeures pré-identifiées : trottoirs, passages protégés piétons/cyclistes, Réviser les discontinuités majeures pré-identifiées - Identifier et planifier les itinéraires cyclables et piétons : Schéma communautaire de planification, Mise en ligne des itinéraires vélos sur les plateformes numériques. - Expérimenter des vélos solitaires. - Aider à la création d'ateliers de « réparation mobile » - Organiser des formations + remise en selle (hélicoptère aux écoles du vélo) - Installer des aires de service vélo (portage, nettoyage, petite mécanique...) - Développement et structuration de l'offre de véhicules électriques - Permettre la généralisation de l'utilisation des VAE au quotidien : Aide à l'achat VAE (Location-test : 1) SD VAE (sur conditions de ressources), 2) Location : Créer un service public de location de vélos électriques en longue durée en 2020 (1 mois/2 mois/6 mois) -avec revente des vélos tous les 2 ans, Partenariat avec les loueurs de vélos pour des systèmes de location courts durée - test avec vélocistes. - Mise à la disposition de véhicules électriques pour les services communautaires - Animation / communication - Animation et mise en œuvre du programme, comprenant à la fois l'ingénierie pour piloter le projet et des actions de communication pour valoriser les services et les usages du vélo sur le territoire - Cibler des lieux de rétro-travail, espaces de co-activité - Mettre en place progressivement le télétravail au sein des collectivités du territoire - Disposer d'un agent dédié tout ou partie à l'animation du volet mobilité du TEPOS						Communes, Département, Région AURA, P.B., ADEME, Office de Tourisme, Associations de cyclistes ou collectifs habitants en "transition", Vélocistes	Schéma vélo
27			Économie d'énergie dans les bâtiments	Conseiller en énergie partagé pour la chasse aux économies d'énergie	- En se basant sur l'inventaire (inventaire du patrimoine et mise à jour de l'inventaire (mode de chauffage, consommations, vétusté...)) : priorisation des bâtiments les plus énergivores - Cibler des bâtiments pour un suivi et une régulation CVC (M&S+V et extinction / réducteurs de l'inoccupation) - Proposition et mise en œuvre d'actions à temps de retour rapide : coupures et réduits lorsque les bâtiments sont inoccupés (régulation), loi d'eau et robinets thermostatiques - Prioriser les bâtiments en lien avec l'action : S'unir pour une rénovation par commune + animer les concertations sur l'avenir des bâtiments (besoins des communes et des habitants) - Disposer d'un chef de projet rénovation en assistance aux communes - Suivre d'au moins X bâtiment par an ? - S'assurer de la viabilité des CEE	Associer les communes et le SDE			Connaissance de l'inventaire par le SDE	SDE, Communes		