Accusé de réception en préfecture 001-240100883-20250703-D20250703-128-DE Date de télétransmission : 08/07/2025 Date de réception préfecture : 08/07/2025

AVENANT N° 1 AU CONTRAT TERRITORIAL POUR LA RÉUSSITE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE Pour le territoire de la Communauté de communes de la Plaine de l'Ain

Entre

La Communauté de communes de la Plaine de l'Ain,

Représentée par Monsieur Jean-Louis GUYADER, Président de la Communauté de communes de la Plaine de l'Ain, autorisé à l'effet des présentes suivant délibération en date du 3 juillet 2025, Ci-après désignée par la Communauté de communes de la Plaine de l'Ain,

D'une part

ET

ĽÉtat,

Représenté par Madame la Préfète du département de l'Ain, Mme Chantal MAUCHET, Ci-après désigné par « l'État » ;

D'autre part,

Préambule

Vu les circulaires n° 6231/SG et n° 6322/SG du Premier Ministre respectivement en date du 20 novembre 2020 et du 4 janvier 2022, relative à l'élaboration et à la mise en œuvre des Contrats Territoriaux de Relance et de Transition Ecologique (CRTE),

Vu la circulaire N°6420/SG du 29 septembre 2023 de la Première ministre relative à la mise en œuvre de la territorialisation de la planification écologique,

Vu la circulaire du 30 avril 2024 du ministre de l'Intérieur et des Outre-mer, du ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, de la ministre déléguée auprès du Ministre de l'Intérieur et des Outre-mer et du Ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, chargée des Collectivités territoriales et de la Ruralité, relative à la relance des Contrats pour la Réussite de la Transition Ecologique (CRTE),

Vu la délibération du Conseil Communautaire en date du 21 novembre 2021 portant sur l'adoption du Contrat de Relance et de Transition Ecologique,

Accusé de réception en préfecture 001-240100883-20250703-D20250703-128-DE Date de télétransmission : 08/07/2025 Date de réception préfecture : 08/07/2025

Vu le Contrat de Relance et de Transition Ecologique signé entre l'Etat et la Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain, le 07/12/2021,

Vu le comité de pilotage du CRTE réuni le 04/06/2025 portant sur l'avenant au CRTE,

Afin d'actualiser le contrat pour la réussite de la transition écologique (CRTE) avec les défis et actions fixés dans les feuilles de route régionale et départementale, il convient de modifier le CRTE conformément à son article 1.

IL EST CONVENU CE QUI SUIT:

ARTICLE 1^{er} : priorisation des actions contribuant aux objectifs territorialisés de la planification écologique

L'annexe n°1 recense les fiches actions, opération par opération, inscrites au CRTE contribuant à la trajectoire de transition écologique du territoire en cohérence avec les ambitions de la feuille de route régionale et du cahier départemental en matière de planification écologique.

ARTICLE 2 : maquette financière

L'annexe n°2 présente la liste des projets 2025, à la date du comité de pilotage.

ARTICLE 3: autres dispositions

Les autres dispositions contenues dans le CRTE demeurent inchangées.

Signé à Chazey-sur-Ain, le	
La Préfète de l'Ain,	Le Président de la Communauté de communes de la Plaine de l'Ain
Chantal MAUCHET	Jean-Louis GUYADER

Annexes:

Avenant au plan d'actions selon les critères COP compatibles Maquette financière des fiches actions et projets

Accusé de réception en préfecture
001-240100883-20250703-D20250703-128-DE
Date de télétransmission : 08/07/2025

					COP Compati	bilite						
Maître d'ouvrage	Opérations inscrites au CRTE (réalisées, en cours, ou programmées) qui répondent à une action de la COP (n°action et nom de l'opération)	I Commentaire		Secteurs	Défis	Actions						
Orientation 1 : Organiser l'aménagement et accompagner les mutations de la Plaine de l'Ain												
Objectif 1-1: Organiser et maîtriser la croissance de l'habitat dans un espace de développement durable												
	Plan d'actions PLH			Bâtiment	Encourager la sobriété, rénover à minima 80 000 logements par an pour réduire de 15 % les consommations énergétiques du parc résidentiel d'ici 2030	(01) Poursuivre la dynamique d'efficacité énergétic	que des logements sociaux					
Objectif 1-2 : Développer une offre de logements diversifiée et accessible qui réponde à l'évolution des besoins												
PDV/Programme ANRU Ambérieu en Bugey												
Objectif 1-3: Assurer la modernisation du parc de logements existant (social et privé) et répondre aux besoins des publics spécifiques												
	Opérations RU OPAH			Ressources Naturelles (dont	d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la	Redonner de l'attractivité aux centres villes et cent	tres hourgs					
				EAU et FONCIER	consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer ACCO hpagirie à 2030 curs ues territoires pour treer de nouveaux moderes	nedomici de l'attractivité dax centres vines et cent	ires bourgs					
Tenay	Rénovation urbaine phase 1 (acquisition bâtiments et démolition)			Ressources Naturelles (dont EAU et FONCIER	d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la consommation d'ENAF d'Ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer	Redonner de l'attractivité aux centres villes et cent	tres bourgs					
CCPA	Mise en place d'un Slime à l'échelle de la CCPA (Dispositif d'accompagnement des foyers modestes et très modestes aux économies d'énergie animé sur le territoire par la Corde Alliée jusque fin 2024 - reprise d'une partie des accompagnements en cours d'échanges avec le Dép. 01 dans le cadre de leur Slime suite à l'arrêt des activités de l'association)		х	Bâtiment	Encourager la sobriété, rénover à minima 80 000 logements par an pour réduire de 15 % les consommations énergétiques du parc résidentiel d'ici 2030	(01) Poursuivre la dynamique d'efficacité énergétic	que des logements sociaux					
ССРА	Plateforme de Rénovation énergétique Plainedelain Renov+		Action B.1.0. du PCAET / COT : Mise en place d'une plateforme de rénovation énergétique	Bâtiment	Encourager la sobriété, rénover à minima 80 000 logements par an pour réduire de 15 % les consommations énergétiques du parc résidentiel d'ici 2030	(01) Poursuivre la dynamique d'efficacité énergétion	que des logements sociaux					
				Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture	(01) Aménager les quartiers de gare et les arrê	ets de transport en commun					
	Objectif 1-4 : Améliorer la desserte, les mobilités et les échanges ir	ntermodaux au sein de la Plaine d	le l'Ain	Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture	en site propre pour favoriser l'intermodalité (01) Mettre en place des infrastructures cyclables e	et de covoiturage, développer					
ССРА	Aménagement d'un Pôle d'Échanges Multimodal à Ambérieu en Bugey (travaux parvis, gare rourière, avenue Sarrail en partie) - PHASE	1		Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture	l'offre de transports en commun (01) Aménager les quartiers de gare et les arrê en site propre pour favoriser l'intermodalité	ets de transport en commun					
ССРА	Aménagement d'un Pôle d'Échanges Multimodal à Ambérieu en Bugey (parking longue durée, parking modulaire Cordier, avenue Sarra en partie) - PHASE 2	il		Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture	(01) Aménager les quartiers de gare et les arrê en site propre pour favoriser l'intermodalité	ets de transport en commun					
	Projet d'un nouvel échangeur sur l'A 42				muividuene	en site propre pour lavonser fintermodalite						
CCPA/communes	Création de pistes cyclables agglo/connexion	Mise en œuvre du schéma cyclable (projets communaux et intercommunaux)		Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture individuelle	(01) Mettre en place des infrastructures cyclables e l'offre de transports en commun	et de covoiturage, développer					
Communes	Plan d'actions politique vélos (aménagement, consignes, abris)	communicax ce intercommunicaxy		Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture	(01) Mettre en place des infrastructures cyclables e l'offre de transports en commun	et de covoiturage, développer					
ССРА	Déploiement schéma directeur bornes électriques				marked circ	ome de dansports en comman						
ССРА	Parking covoiturage			Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture	(01) Aménager les quartiers de gare et les arrêts de site propre pour favoriser l'intermodalité	e transport en commun en					
			Action A.1.1. du PCAET / COT "Augmenter la part de déplacements à vélo"	Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture lindividuelle	(01) Mettre en place des infrastructures cyclables e	et de covoiturage, développer					
			Action A.2.0 du PCAET / COT "Développer les mobilités partagées"	Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture individuelle	(01) Aménager les quartiers de gare et les arrêts de site propre pour favoriser l'intermodalité	e transport en commun en					
	Orie	ntation 2 : Créer les cond	ditions favorables à l'accueil et l'ancrage de la	a populati	on							
	Objectii	f 2-1 : Développer l'offre de services et	d'équipements à la population (scolaire, petite enfance, jeunesse, spo	rt, culture, san	é,)							
				Bâtiment	Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	(01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics d'ambition en matière de consommation énergétiq						
Communes	Création/rénovation d'équipements scolaire, périscolaire, petite enfance, jeunesse, sport, culture, santé			Ressources Naturelles (dont EAU et FONCIER	Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030							
	Création d'un 3° site France services				1000 Ha d Itl d 2000							
,	Création d'un skate-park Extension et rénovation de la Mairie			Bâtiment	Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	(01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics						
	Extension de la cantine scolaire et création d'un cheminement sécurisé entre l'école et la cantine-garderie. Création d'un préau dans			Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	d'ambition en matière de consommation énergétic (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics						
	l'enceinte de la cantine-garderie				parc tertiaire d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	d'ambition en matière de consommation énergétic (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics	•					
	Extension du centre de loisirs			Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	d'ambition en matière de consommation énergétic (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics						
	Construction d'un bâtiment scolaire et périscolaire Création d'un stade d'athlétisme			Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030	d'ambition en matière de consommation énergétion	que					
		nager et revitaliser les villes et ce	ntres-bourg, soutenir le commerce de centre-ville et de proxi	mité dans les	espaces ruraux							
	Opération cœur de ville Ambérieu en Bugey			Ressources Naturelles (dont EAU et FONCIER	Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030	Redonner de l'attractivité aux centres villes et cent	tres bourgs					
	Opération Petites villes de demain Lagnieu et Meximieux			Ressources Naturelles (dont	d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la	Redonner de l'attractivité aux centres villes et cent	tres bourgs					
Communes	Opération d'aménagement de village, de centre-bourg			Ressources Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Encourager une utilisation économe de l'eau	Encourager une utilisation économe de l'eau par tous les usagers					
	Déconstruction, requalification de quartier			Ressources Naturelles (dont EAU et FONCIER	Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030	Redonner de l'attractivité aux centres villes et cent	tres bourgs					
	Aménagement de locaux communaux à destination commerciale Amélioration de l'accueil du public: réfection complète des toilettes publiques					 						
	, and a second control provides a second con	· ·	•		•							

Accusé de réception en préfecture 001-240100883-20250703-D20250703-128-DE Date de télétransmission : 08/07/2025 Date de réception préfecture : 28/07/2025

					COP Compati	iite					
∕laître d'ouvrage	Opérations inscrites au CRTE (réalisées, en cours, ou programmées) qui répondent à une action de la COP (n°action et nom de l'opération) Commentaire Commentaire Liste des opérations nouvelles Faisant l'objet de l'avenant		Liste des opérations nouvelles Faisant l'objet de l'avenant	Secteurs	Défis	Actions					
	Objectif 2-4: Renforcer la culture, le numérique et le patrimoine	comme facteur de cohésion soc	iale								
	Restauration Château de Chazey (phase 3)										
CPA CPA	Mise en lumière du Château Convention territoriale d'éducation artistique et culturelle (CTEAC)	Projet avec la DRAC - convention de 3 ans									
ommunes, EP, associations	Microfolies										
	Site patrimonial; Festival; Programmation annuelle										
	Sites patrimoniaux du territoire	Pérouges; Allymes; Ambronay, St So									
Orientation 3 : Conforter les filières et ressources économiques de la Plaine de l'Ain											
		Objectif 3-1 : Structurer l'accu	ieil des entreprises dans une démarche de développement du	ırable							
CPA .	Aménagement de ZAE, zones du futur, en lien avec EIT	Cf Territoire d'industrie & Étude écologie industrielle et territoriale (EIT)		Naturelles (dont	œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Encourager une utilisation économe de l'eau par tous les usagers					
	Aménagement du quartier des savoirs et des entreprises: phase démolition AAP Friche			Transport Ressources Naturelles (dont EAU et FONCIER)	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture individuelle Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins 50% la consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030	(01) Aménager les quartiers de gare et les arrêts de transport en commun en site propre pour favoriser l'intermodalité Accélérer la mobilisation des friches pour le renouvellement urbain et la renaturation					
M PIPA	Aménagement et politique PIPA	présentation des sites, écosystème. Phase									
	Transpolis Acmutep	1 ACMUTEP/ pôle d'accueil, accueil Université Gustave Eiffel)									
	Piste d'essai										
CPA		AAP Friches									
	Objectif 3-2 : Consoli	der l'écosystème industriel et le	s entreprises à haut potentiel : services aux entreprises, form	ation, innova	tion, numérique						
CPA .	Aménagement du quartier des savoirs et des entreprises			Transport Ressources Naturelles (dont	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture individuelle Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins 50% la	(01) Aménager les quartiers de gare et les arrêts de transport en commun en site propre pour favoriser l'intermodalité Accélérer la mobilisation des friches pour le renouvellement urbain et la renaturation					
CPA	Dvpt de l'innovation, stratégie éco innovation	ce qui existe déjà: Lab 01, fabrique numérique des territoires									
	Grand carénage. Formation sur le nucléaire	rappel des actions en cours									
	Fiche Roset Campus aéronautique	AAP Friches									
	SMV	présentation du site et actions									
	Emploi/formation	les actions menées par la CCPA en partenariat notamment avec Pole emploi,,,,, ; un jeune un emploi									
	Projet Boussole pour l'emploi	AAP PIC									
	Actions territorialisées	forum locaux pour l'emploi; partenariats locaux									
	Observatoire des impacts territoriaux de la crise (OITC) . https://www.adcf.org/articles-impacts-territoriaux-de-la-crise-les-premieres analyses-de-l-observatoire-oitc-5905										
	·	3-3: Favoriser l'implantation d	e pôles de formation et positionner la Plaine de l'Ain pôle res	source territo	rial						
CPA	Pôle formation; école de production										
	Objectif 3-3 : Accompagner le déve	eloppement touristique et les po	tentiels de développement (circuit court, alimentation locale) comme res	ssources économiques locales						
CPA CPA	Création d'un office de tourisme à Pérouges										
	Création d'une liaison pédestre entre la gare TER de Meximieux Pérouges et la Cité de Pérouges Aménagement du projet Verticales (activités pleine nature) à Torcieu										
CPA CPA	Aménagement du projet Verticales (activités pleine nature) à Chaley Création de la Maison du projet/bureau des guides "Cascade de Chaley/Verticales"										
CPA	Déploiement d'activités de pleine nature dans la cadre du PDESI	vélo, trail, escalade									
	Aménagement du site nautique du Point Vert Développement d'hébergements insolites, d'hébergements thématisés Accueil Vélo et de services "bien être"										
	Rénovation de chalets dans le camping municipal										
CPA	Démarche "vers un projet alimentaire territorial" PAT	AAP PAT; circuit court/pdts locaux; maraichage									
			n 4 : Accélérer la transition écologique								
			Action B.1.0. du PCAET / COT : Mise en place d'une plateforme de rénovation énergétique	Bâtiment	Encourager la sobriété, rénover à minima 80 000 logements par an pour réduire de 15 % les consommations énergétiques du parc résidentiel d'ici 2030	Mettre en piace un guicnet gratuit dans 100 % des EPCI pour accompagner les ménages sur les travaux et mobiliser les aides visant à rénover 80 000 les gratuit dans 100 et de la compagner les aides visant à rénover 80 000 les gratuit de la compagner les aides en la compagner les					
			Action B.3.0 du PCAET / COT : Diminuer les consommations des bâtiments publics (dispositif IMPACTE)	Bâtiment		logements et changer 65.000 chaudières par an à l'horizon 2037 (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé d'ambition en matière de consommation énergétique					
			Action E.1.1 du PCAET / COT: Préserver la ressource en eau. Notamment, volet sur "inclure des dispositions permettant la réduction de la consommation / optimisation de l'infiltration de l'eau dans les aménagements portés par la CCPA" (i.e. travaux du PEM, futurs travaux du parking Cordier) + "Poursuivre / développer les projets en lien avec la trame verte et bleu (cf. action sur l'accompagnement au dév. Des cd" favorables à la biodiversité)" (i.e. Accompagnement des communes dans la révégétalisation et la gestion de la ressource en eau)	Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Intégrer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire					
CPA .	Contrat d'objectifs territorial avec l'ADEME		Action E.3.1. du PCAET / COT : Végétaliser les villes et lutter contre les îlots de	Naturelles (dont	Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins 50% la consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030						

Accusé de réception en préfecture
001-240100883-20250703-D20250703-128-DE
Date de télétransmission : 08/07/2025
Date de réception préfecture : 18/07/2025
COPE COMPATIBLE : 18/07/2025

	Opérations inscrites au CRTE (réalisées, en cours, ou programmées) qui répondent à une action de la COP (n°action et nom de l'opération)				COP Compatibilite				
Maître d'ouvrage		Commentaire	Liste des opérations nouvelles Faisant l'objet de l'avenant	Secteurs	Défis	Actions			
			Action E.1.1 du PCAET / COT : "Préserver la ressource en eau", notamment, volet sur "créer une box climat (projet animé sur le territoire par la Corde Alliée pour le compte de la CCPA jusqu'au 31.12.24)"	Ressources Naturelles (dont EAU et FONCIER)	1000 ha d'ici à 2030	a Communiquer, sensibiliser et former pour favoriser toutes les actions visan préserver les sol			
			Action E.2.0. du PCAET / COT "Sensibiliser les scolaires Projet de sensibilisation (i.e programme Ecopousse par ACTEE (anciennement Watty))	Énergie	Diversifier et augmenter d'au moins 50 % la production régionale d'électricité renouvelable en Auvergne-Rhône-Alpes afin de contribuer à l'atteinte des objectifs nationaux de décarbonation et de reconquête de notre souveraineté énergétique	Favoriser l'appropriation des énergies renouvelables par les citoyens et les des territoires avec au moins un projet d'énergierenouvelable par commun d'ici 2030			
			Action E.4.0 du PCAET / COT : "Eco-évènements et sensibilisation" - Projet "jardins vivants" initié en 2024 qui vise à accompagner les propriétaires de jardin dans l'optimisation de la biodiversité et la gestion des ressources vertes et bleues	Naturelles (dont	Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins 50% l consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030	a Communiquer, sensibiliser et former pour favoriser toutes les actions visan préserver les sol			
	Objectif 4-1 : Amplifier la rénovation énergétique, la production d'éner	gie renouvelable et les économic		Bâtiment	de 15 % les consommations energétiques du parc résidentiel d'ici 2030 Bâtiment Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du (01) Accélérer la rénovation des bâtiments pu				
Communes	Rénovation énergétique des bâtiments communaux	Aide/ingénierie technique au montage de		Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	d'ambition en matière de consommation énergétique (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé			
		projet avec l'ALEC/CCPA			parc tertiaire d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	d'ambition en matière de consommation énergétique (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé			
CCPA	Rénovation du gymnase de la Plaine de l'Ain à Ambérieu en Bugey			Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	d'ambition en matière de consommation énergétique (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé			
Commune d'Ambutrix	Travaux d'amélioration de la performance énergétique des bâtiments de l'école			Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030	d'ambition en matière de consommation énergétique			
Commune de Lagnieu	Rénovation énergétique espace d'accueil du gymnase			Bâtiment	Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du parc tertiaire d'ici 2030	(01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé d'ambition en matière de consommation énergétique			
Commune de Lagnieu	Rénovation pour l'amélioration énergétique de l'école des Tournelles			Bâtiment	Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du parc tertiaire d'ici 2030	(01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé d'ambition en matière de consommation énergétique			
Commune de Meximieux	Amélioration de la performance énergétique de l'Espace Vaugelas			Bâtiment	Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du parc tertiaire d'ici 2030	(01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé d'ambition en matière de consommation énergétique			
Commune de Lagnieu	Installation de panneaux photovoltaïque à l'école des Charmettes			Énergie	Diversifier et augmenter d'au moins 50 % la production régionale d'électricité renouvelable en Auvergne-Rhône-Alpes afin de contribuer à l'atteinte des objectifs nationaux de décarbonation et de reconquête de notre souveraineté énergétique	(01) Contribuer au développement du photovoltaïque sur bâti			
ССРА			Action B.3.0 du PCAET / COT : Diminuer les consommations des bâtiments publics (dispositif IMPACTE) Le dispositif IMPACTE met à disposition des communes l'expertise d'un économe de flux pour la réalisation de bilans patrimoniaux, étude d'opportunités, conseils	Bâtiment	Encourager la sobriété, rénover à minima 80 000 logements par an pour réduire de 15 % les consommations énergétiques du parc résidentiel d'ici 2030 Encourager la sobriété et réduire de 30 % les consommations énergétiques du	(01) Poursuivre la dynamique d'efficacité énergétique des logements sociau (01) Accélérer la rénovation des bâtiments publics avec un niveau élevé			
			de gestion, instrumentation, analyse de devis, accompagnement phase travaux etc.	Bâtiment	parc tertiaire d'ici 2030 Diversmer et augmenter u au moins 30 % la production regionale u electricite renouvelable en Auvergne-Rhône-Alpes afin de contribuer à l'atteinte des	d'ambition en matière de consommation énergétique			
			Action C.1.1 du PCAET / COT "Accompagner la solarisation des espaces territoriaus propices" Travaux d'ombrières PV sur parkings Dispositif d'aide à l'autoconsommation collective sur le patrimoine communal	Énergie	objectifs nationaux de décarbonation et de reconquête de notre souveraineté Diversifier et augmenter d'au moins 50 % la production régionale d'électricité	(01) Investir financièrement dans des projets d'électricité renouvelable			
			(délibération 2024-087 puis 191)	Énergie	renouvelable en Auvergne-Rhône-Alpes afin de contribuer à l'atteinte des objectifs nationaux de décarbonation et de reconquête de notre souveraineté énergétique	(01) Contribuer au développement du photovoltaïque sur bâti			
	Objectif 4-2 : Optimiser la gestion des déchets et dével	lopper l'économie circulaire		Déchets Déchets	Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage <u>et la valorisation énergétique</u> Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage	(01) Réduire à la source la production de déchets (01) Améliorer la collecte, le tri et la valorisation des déchets			
		T	Action D.1.0 du PCAET / COT : "valoriser les déchets"	Déchets	et la valorisation énergétique Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage	(01) Améliorer la collecte, le tri et la valorisation des déchets			
			Action D.2.0 du PCAET / COT : "éviter les déchets" - PLPDMA (programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés) mis en œuvre depuis mai 2024		et la valorisation énergétique Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage et la valorisation énergétique	,			
				Déchets	Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage	(01) Réduire à la source la production de déchets			
ССРА	Plan d'actions de modernisation (collecte, biodéchets, compostage collectif, expérimentations)	AAP ADEME: biodéchets; Mise en place bacs jaunes		Déchets	et la valorisation énergétique Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage	(01) Améliorer la collecte, le tri et la valorisation des déchets			
ССРА	Économie circulaire	AAP ADEME		Déchets	et la valorisation énergétique Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage et la valorisation énergétique Améliorer la valorisation des déchets, en développant les procédés de recyclage	(01) Réduire à la source la production de déchets			
		Objectif 4-3 : Agir pour	r la biodiversité et la gestion durable des ressources naturelle:	Déchets S	et la valorisation énergétique	(01) Améliorer la collecte, le tri et la valorisation des déchets			
	Pour mémoire: Marathon de la biodiversité		-						
	Actions/rivière Ain	Enjeux eau (SR3A), opération sécurité							
			Action E.1.1 du PCAET / COT : "Préserver la ressource en eau" Créer une box climat (projet animé sur le territoire par la Corde Alliée pour le compte de la CCPA jusqu'au 31.12.24	Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Encourager une utilisation économe de l'eau par tous les usagers			
			Inclure des dispositions permettant la réduction de la consommation / optimisation de l'infiltration de l'eau dans les aménagements portés par la CCPA" (i.e. travaux du PEM, futurs travaux du parking Cordier) Poursuivre / développer les projets en lien avec la trame verte et bleu (cf. action	Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Intégrer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire			
			sur l'accompagnement au dév. Des cd° favorables à la biodiversité)" (i.e. Accompagnement des communes dans la révégétalisation et la gestion de la ressource en eau)		Accompagner les acteurs des territoires pour créer de nouveaux modèles d'aménagement plus sobres en foncier permettant de réduire d'au moins50% la consommation d'ENAF d'ici à 2030 et de désimperméabiliser et de renaturer 1000 ha d'ici à 2030	Communiquer, sensibiliser et former pour favoriser toutes les actions visan préserver les sols			
			Action E.2.0. du PCAET / COT "Sensibiliser les scolaires Projet de sensibilisation (i.e. programme Ecopousse par ACTEE (anciennement Watty))	Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Encourager une utilisation économe de l'eau par tous les usagers			
			Action E.3.1. du PCAET / COT : Végétaliser les villes et lutter contre les îlots de chaleur	Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Intégrer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire			
			Action E.4.0 du PCAET / COT: "Eco-évènements et sensibilisation" Projet "jardins vivants" initié en 2024 qui vise à accompagner les propriétaires de jardin dans l'optimisation de la biodiversité et la gestion des ressources vertes et bleues	Naturelles (dont	Coconstruire une trajectoire de sobriété de la ressource en eau sur chaque bassin versant en région (développement des outils PTGE), et la mettre en œuvre collectivement pour atteindre -10% d'eau prélevée d'ici 2030	(01) Encourager une utilisation économe de l'eau par tous les usagers			
	ENS de la Plaine de l'Ain	Présentation des sites							

Accusé de réception en préfecture 001-240100883-20250703-D20250703-128-DE Date de télétransmission : 08/07/2025

	Opérations inscrites au CRTE (réalisées, en cours, ou programmées) qui répondent à une action de la COP (n°action et nom de l'opération)	Commentaire		COP Compatibilité							
Maître d'ouvrage			Liste des opérations nouvelles Faisant l'objet de l'avenant	Secteurs	Défis	Actions					
Communes, EP	Communes, EP Opération d'interconnexion réseau d'eau St Maurice de Rémens/Acmutep/Leyment			Naturelles (dont	· Ibassin versant en région (développement des outilsPTGE), et la mettre en	Sécuriser les réseaux d'eau potable et poursuivre la structuration des maîtrises d'ouvrage					
			Adhésion au fonds de replantation du Bugey par délibération n°2023-193 (actif depuis le 01/01/24)	Forêt	Conforter / restaurer le puits de carbone forestier – Adapter la gestion de nos forêts au changement climatique	(01) Inciter les propriétaires à la gestion durable de la forêt					
				Forët	Conforter / restaurer le puits de carbone forestier – Adapter la gestion de nos forêts au changement climatique	(01) Favoriser le renouvellement de la forêt, en diversifiant les essences et en favorisant les modes de sylviculture vertueux					

Accusé de réception en préfecture 001-240100883-20250703-D20250703-128-DE Date de télétransmission : 08/07/2025

Maître d'ouvrage			Liste des opérations nouvelles Faisant l'objet de l'avenant		COP Compatibilite					
	Opérations inscrites au CRTE (réalisées, en cours, ou programmées) qui répondent à une action de la COP (n°action et nom de l'opération)	Commentaire			Défis	Actions				
		Orienta	ation 5 : Coopérations territoriales							
	Coopération via le dispositif Territoire d'industrie	CC Bugey Sud, CA Haut Bugey, CC Pays bellegardien, CA Pays de Gex								
	Agriculture/dvpt rural, alimentation	CC Dombes, CC Bugeu sud, CA 3B (PAT), PATLY Métropole								
	Emploi/formation; Innovation	Zone ZTEF: CC Miribel et Plateau, CC 3CM, CCPA, CCBS								
	ViaRhôna	Axe Haut Rhône: CCBS, CC Balcons du Dauphiné		Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture individuelle	(01) Mettre en place des infrastructures cyclables et de covoiturage, développer l'offre de transports en commun				
	Mobilités : covoit'ici; Traversée du Rhône; Grand carénage	CC Balcon du Dauphiné		Transport	(01) Réduire les déplacements et utiliser d'autres modes que la voiture individuelle	(01) Mettre en place des infrastructures cyclables et de covoiturage, développer l'offre de transports en commun				
	Tourisme	OT Grand Lyon: mise en tourisme de Pérouges								
	Tourisme et patrimoine	CC Rives de l'Ain/Pays de Cerdon								

Demandeur	Intitulé et localisation	État	Coût total HT €	Dépense éligible HT €	Subvention sollicitée HT €	Taux demandé	Démarrage	CRTE	СОР	Possi- bilité Bonif	CCPA GT Impacte	Dépense retenue	Taux proposé	Montant subvention
AMBERIEU-EN-BUGEY	la démolition d'immeuble et requalification du centre-ville	COMPLET	175 903 €	175 903 €	70 361 €	40,00%	17/3/25	CRTE				175 903 €	20 %	35 181 €
AMBERIEU-EN-BUGEY	la requalification de la place Robert Marcelpoil et de ses abords	COMPLET	2 034 244 €	2 034 244 €	450 000 €	22,12%	24/2/25	CRTE	Renatu- ration	Plafond		2 034 244 €	20 %	406 849 €
AMBRONAY	l'aménagement du coeur du village d'Ambronay – phase 1 – 2025	COMPLET	1 415 989 €	1 415 989 €	270 270 €	19,09%	2/5/25	CRTE				1 415 988 €	13 %	178 839 €
ARGIS	la démolition et la création d'une annexe de l'école	COMPLET	779 479 €	779 479 €	297 489 €	38,17%	30/9/24	CRTE				733 934 €	20 %	146 787 €
CC PLAINE DE L'AIN	les travaux d'extension du centre technique des déchets sur la commune de Sainte-Julie	COMPLET	1 053 168 €	1 053 168 €	200 000 €	18,99%	3/3/25	CRTE	Déchets	Plafond	x	1 000 000 €	20 %	200 000 €
CHARNOZ-SUR-AIN	l'aménagement d'un complexe sportif multisports	COMPLET	213 659 €	203 116 €	50 000 €	24,62%	1/12/24	CRTE				203 116 €	20 %	40 623 €
DOUVRES	remplacement chaudière fuel par géothermie et rénovation énergétique de 3 classes école	COMPLET	522 220 €	522 220 €	204 762 €	39,21%	1/3/25	CRTE	Energie	х	х	522 220 €	20 %	104 444 €
LEYMENT	la création d'un city stade	COMPLET	73 910 €	73 910 €	29 564 €	40,00%	2/5/25	CRTE				73 910 €	20 %	14 782 €
SAINT-ELOI	la rénovation thermique du bâtiment sieste de l'école	COMPLET	58 818 €	58 818 €	17 646 €	30,00%	24/2/25	CRTE			х	58 818 €	20 %	11 764 €
SAINT-ELOI	la rénovation de la toiture de l'abside de l'église	COMPLET	19 593 €	19 593 €	7 837 €	40,00%	16/4/25	CRTE			x	19 593 €	20 %	3 919 €
SEILLONNAZ	la rénovation d'un bâtiment communal en local technique	COMPLET	222 883 €	222 883 €	89 153 €	40,00%	15/4/25	?				222 883 €	20 %	44 577 €