



**CONTRAT TERRITORIAL  
DE RELANCE ET DE TRANSITION ECOLOGIQUE (CRTE)  
POUR LE TERRITOIRE DE CONFLENT CANIGO**



## **ENTRE**

### **L'Etat,**

Représenté par M. Le PREFET des PYRENEES-ORIENTALES,  
M. Etienne STOSKOPF,

D'une part,

### **ET,**

**La COMMUNAUTE DES COMMUNES Conflent Canigó,**

Représentée par M. Jean-Louis JALLAT, Président et Maire d'Olette.

D'autre part,

### **ET,**

**Le CONSEIL DEPARTEMENTAL des Pyrénées-Orientales,**

Représenté par sa Présidente Mme Hermeline MALHERBE.

## **IL EST CONVENU CE QUI SUIVIT :**

### **PREAMBULE**

Dans le prolongement de l'accord de partenariat signé avec les régions le 28 septembre 2020, qui se traduira dans des contrats de plan État-région (CPER) renouvelés d'une part, dans les Programmes opérationnels européens d'autre part, le Gouvernement souhaite que chaque territoire soit accompagné pour décliner, dans le cadre de ses compétences, un projet de relance et de transition écologique à court, moyen et long terme, sur les domaines qui correspondent à ses besoins et aux objectifs des politiques territorialisées de l'État, dans le cadre d'un projet de territoire.

La transition écologique, le développement économique et la cohésion territoriale constituent des ambitions communes à tous les territoires : elles doivent être traduites de manière transversale et opérationnelle dans la contractualisation, qui est aujourd'hui le mode de relation privilégié entre l'État et les collectivités territoriales, sous la forme de contrats territoriaux de relance et de transition écologique (CRTE). Le Gouvernement poursuit, au travers de ces nouveaux contrats, l'ambition de simplifier et d'unifier les dispositifs de contractualisation existants avec les collectivités.

## **Article 1 – Objet du contrat**

Les contrats de relance et de transition écologique (CRTE) ont pour objectif d'accompagner la relance de l'activité par la réalisation de projets concrets contribuant à la transformation écologique, sociale, culturelle et économique de tous les territoires (urbain et rural, montagne et littoral, métropole et outre-mer).

Les CRTE s'inscrivent

- Dans le temps court du plan de relance économique et écologique avec des actions concrètes et des projets en maturation ayant un impact important pour la reprise de l'activité dans les territoires ;
- Dans le temps long en forgeant des projets de territoire ayant pour ambition la transition écologique et la cohésion territoriale.

Pour réussir ces grandes transitions, les CRTE s'enrichissent de la participation des forces vives du territoire que sont les entreprises ou leurs représentants, les associations, les habitants.

La circulaire du Premier Ministre n 6231 / SG du 20 novembre 2020 relative à l'élaboration des Contrats Territoriaux de Relance et de Transition Écologique confirme la contractualisation comme le mode de relation privilégié entre l'Etat et les territoires, associés à la territorialisation du plan de relance.

Le CRTE définit un cadre de partenariat et ses modalités de mise en œuvre pour réussir collectivement la transition écologique, économique, sociale et culturelle du territoire de la communauté de communes Conflent Canigó autour d'actions concrètes qui concourent à la réalisation d'un projet résilient et durable. Ces contrats mobiliseront l'ensemble des moyens d'accompagnement existants au profit des collectivités locales, entreprises et populations des territoires engagés. Sur la base du projet de territoire, les dynamiques des dispositifs contractuels existants seront intégrées et articulées.

Le CRTE permet de concrétiser des actions communes de coopération entre les territoires dont les interactions pour des questions d'emplois, de mobilité, de services, de culture, de loisirs, de tourisme... influencent les projets de territoire.

Le contrat contient l'ensemble des engagements des différents partenaires pour l'ensemble de la période contractuelle 2021-2026 : Etat, opérateurs, collectivités, secteur privé.

### **Présentation du territoire**

La communauté de Communes Conflent Canigó (CCCC) se développe sur un espace de transitions pour une superficie d'environ 741 km<sup>2</sup>.

En effet, à la fois aux portes de l'aire urbaine géographique perpignanaise, mais aussi des plateaux de hautes altitudes, elle est organisée en vallées qui se greffent à celle de la Têt (dans laquelle se sont implantées la voie ferrée et la RN116, axe principal reliant le littoral à la Montagne), modelant ainsi les reliefs et les paysages, mais aussi la démographie et les activités (agricoles, industrielles, mais aussi minières...).

Cette situation de 'passage obligé' a eu une forte incidence dans le développement historique du Conflent à une époque où les déplacements étaient moins faciles, positionnant le territoire comme un bassin de vie central. La très grande majorité de l'espace est concerné par la loi Montagne.

Elle compte au dernier recensement INSEE (2018) 20466 habitants sur les 45 communes qui la composent, et connaît une croissance démographique, certes moins élevée que la plaine ou le littoral, mais qui est constante. Elle subit un vieillissement global de population.

Cette évolution générale est cependant très contrastée selon les secteurs du territoire. Elle est en croissance marquée, à tendance plus jeune, et caractérisée par une périurbanisation importante (majoritairement perpignanaise) sur la Frange Est (Vinça et villages limitrophes), quand les parties les plus en altitude connaissent déprise et vieillissement accentués.

Le caractère rural de la CCCC est fort : 80% des communes ont moins de 500 habitants, un tiers n'atteignent pas les 100 habitants. PRADES, sous-préfecture avec 6063 habitants, concentrant un nombre élevé d'équipements et de services publics, et d'administration, polarise au-delà de la CCCC, tout l'Ouest du Département. Les bourgs de Vernet, Vinça et Olette constituent des pôles intermédiaires. La stabilité de cette armature territoriale est attaquée notamment par les phénomènes de périurbanisation mentionnés ci-avant.

Malgré un taux de chômage légèrement en baisse (hors contexte sanitaire), l'activité économique reste fragile en Conflent, qui doit faire face au recul structurel de l'agriculture. L'emploi est profondément ancré dans les secteurs publics (à 48%), et une proportion élevée d'emploi non-salarié. Le nombre d'actifs est supérieur de 25% aux emplois disponibles sur la CCCC (en augmentation). Il y a en conséquence un nombre important de mouvements pendulaires quotidiens, en majorité vers la Plaine du Roussillon.

Le territoire est également caractérisé par une population à faibles niveaux de ressources.

Tous ces éléments vont avoir une incidence sur le parc de logements. Celui-ci (16120 au total en 2018) a crû un peu plus rapidement (+3.84% en 5 ans) que la population globale (+2.88% sur la même période), même si la différence s'atténue. Il est cependant intéressant d'observer, toujours sur ce pas de temps, la forte poussée des résidences principales (+6.5%), l'augmentation (modérée, +3%) des résidences secondaires, au détriment de la vacance (-13.2%). Cela témoigne d'une demande avérée.

Il n'en demeure pas moins que la production de nouveaux logements se fait par endroit parfois exclusivement en étalement urbain, ce qui pénalise l'attractivité des centres

urbains (villes, villages et bourgs), tant sur l'habitant que la vie quotidienne (service publics, commerces de première nécessité...).

Le territoire est donc confronté, en plus des problématiques générales à prendre en compte, (telles que les ressources en eau, la gestion des risques naturels, ou les difficultés du monde agricole), à une évolution 'au fil de l'eau' qui tend à affaiblir son armature territoriale et donc son cadre de vie.

Cette difficulté a été longtemps amplifiée par l'absence de vision supra-communale de stratégie d'aménagement du territoire, et a par conséquent fragmenté, voire freiné le développement de logiques de transition écologique ou de mobilités, plus rapidement efficaces à des échelles plus larges que le village.

La Communauté de Communes, après avoir pris la compétence Schéma de Cohérence Territorial (SCOT), puis élaboration des documents d'urbanisme, s'est attelée mettre en place un arsenal de réponses, et à élaborer un projet de territoire commun, traduit dans le Projet d'Aménagement et de Développement Durables (PADD) du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal valant Schéma de Cohérence Territoriale approuvé le 13 mars 2021.

Ce document inscrit dans ses objectifs principaux la préservation/amélioration du cadre de vie (dont le niveau d'attentes a sensiblement augmenté avec les effets de la crise sanitaire), la limitation des extensions urbaines (habitat et commercial) au profit de la redynamisation des centralités, et la mise en valeur commune de tous les patrimoines et potentiels présents sur la CCCC. Cette démarche repose sur la définition d'une capacité d'accueil, où le développement du territoire est lié avec son essor économique, en visant la préservation de l'armature territoriale existante.

Ainsi, le PLUi valant SCOT, en plus de mettre toutes les communes sur un pied d'égalité au niveau urbanisme, a été pensé, dans la limite de ce que permet la loi, dans une logique de 'permettre', et non plus seulement 'interdire'.

Cette première démarche planificatrice intercommunale travaillée en commun à cette échelle s'accompagne d'autres politiques publiques complémentaires plus opérationnelles traitant de l'aménagement du territoire. Elles sont menées par la CCCC seule ou en association avec des partenaires compétents.

Concernant le logement par exemple, l'Opération Programmée d'Amélioration de l'Habitat en Revitalisation Rurale (OPAH), concernant les centres des 45 communes, lancée en 2016 en coordination entre la CCCC, l'ANAH, la CAF et le CD66, a donné de bons résultats. Elle est en train d'être renouvelée.

Elle est complétée par une opération intercommunale 'Façades' visant à aider la réhabilitation/rénovation des façades dans les parties les plus anciennes des centres de toutes les communes.

Plus ciblé et avec un éventail d'action plus élargi, certaines communes (essentiellement les pôles intermédiaires) participent au dispositif Bourg-Centre soutenu par la région Occitanie, et à Petites Villes de Demain (PVD)

Sur Prades, plus spécifiquement, une Opération de Revitalisation des Territoires (ORT) a été lancée.

Sur les autres thématiques d'aménagement du territoire, la CCCC a lancé un Programme Alimentaire Territorial visant à l'approvisionnement des cantines collectives du territoire en produits locaux, prioritairement Bio ou de qualité.

Elle porte également un plan vélo dont l'objectif est, dans les aires les plus urbanisées d'abord, de poser les bases d'un report modal effectif en faveur des mobilités alternatives à la voiture.

Un schéma de développement économique a été développé et sera prochainement mis à jour, tandis qu'un schéma de développement culturel et patrimonial a été acté en 2019. La Communauté dispose également d'un office de tourisme intercommunal de 1ère catégorie, bras armé de l'EPCI pour l'accueil des touristes mais également pour l'ingénierie touristique.

En sus, la CCCC va très prochainement se lancer dans l'élaboration d'un Plan Climat Air Energie Territorial....

Sur la base du projet de territoire développé ci-après, le CRTE décline, par orientation stratégique, des actions opérationnelles pour conduire sa démarche de transformation à moyen et long terme, en mobilisant dans la durée les moyens des partenaires publics et privés. Le CRTE traduit également la manière dont le volet territorial du CPER se décline concrètement dans le territoire.

Le contenu du présent contrat est conçu sur-mesure, par et pour les acteurs locaux. C'est un contrat évolutif et pluriannuel d'une durée de 6 ans. Il fera l'objet d'une large communication et d'une évaluation sur la base d'indicateurs de performances numériques, économiques, sociaux, culturels et environnementaux.

## **Article 2 – Ambitions du territoire de Conflent Canigó**

Le projet de territoire porte l'ambition politique et stratégique du territoire. Il relie l'histoire du territoire avec ses réalités présentes et sa trajectoire dans la transition pour construire un avenir durable. La vision stratégique constitue la colonne vertébrale du projet de territoire ; elle donne un sens commun aux actions et à l'engagement des acteurs.

La Communauté de communes ambitionne au regard du diagnostic synthétique développé ci-avant de rééquilibrer les dynamiques qui composent son espace. En se basant sur la capacité d'accueil et avec comme objectif général la hausse du cadre de vie, le projet de territoire traduit notamment dans le PADD du PLUi valant SCOT, vise prioritairement à protéger/préserver/renforcer ce qui fait l'attractivité territoriale tout en assurant une diversification par le développement/valorisation des atouts peu ou insuffisamment mis en avant jusqu'à présent. Il doit aussi servir à relever le challenge d'un aménagement du territoire en phase avec son temps et son

environnement en comblant les retards qui ont pu être pris au fil du temps. L'échelle de coopération intercommunale est un atout dans cette démarche.

Ainsi, la croissance démographique attendue n'est plus, comme cela a été longtemps le cas, uniquement liée à la présence de foncier agricole disponible à la construction, dans une logique essentiellement de périurbanisation. Chaque type d'espace constitue une ressource avec ses propres potentialités, qui participent au **cadre de vie** du Conflent.

L'**emploi** dans toutes ses composantes (agricole, artisanal et industriel, services) a été placé comme vecteur central de cette stratégie territoriale. Le **développement économique** n'est plus seulement réfléchi en termes de foncier mis à disposition des acteurs (et en concurrence avec les terrains des bassins environnants). Les implantations commerciales sont cadrées afin de cibler prioritairement les centres. Cette diversification de l'économie passe notamment par une mise en valeur qualitative des **patrimoines** paysagers, naturels, et touristiques, générateurs d'activités parfois dans des proportions importantes. La gestion supra-communale de thématiques telles que le **tourisme** par exemple, permet des synergies qui étaient auparavant beaucoup plus complexes. Sur ce type de territoires où les déplacements peuvent être plus fréquents (et chers) qu'ailleurs et à la périphérie des grands centres économiques urbains, les **télécommunications** revêtent un enjeu très important dans l'accompagnement de la transition écologique et environnementale.

Les terres agricoles et forestières ont beaucoup souffert ces dernières décennies, tant au niveau des exploitations, que du foncier (localement massivement grignoté par l'urbanisation). Le projet de territoire ambitionne d'accompagner les mutations du secteur (relocalisation des marchés, évolutions des activités), et de redynamiser l'**agriculture** en clarifiant à long terme l'usage des sols possibles, et en lançant des interventions foncières et des politiques volontaristes comme le PAT.

Sur le développement urbain, les capacités d'extensions ont été fortement réduites et rationalisées. Lorsqu'il y en a, elles ont été calibrées et localisées en fonction de capacités présentes (réseaux, risques, agriculture en place), de la présence sur la commune d'équipements et de services publics, et d'une connexion efficiente aux centralités environnantes (la plupart du temps de la même commune, mais aussi parfois des aires urbaines, comme Prades-Codalet-Catllar-Ria, ou Vernet-les-bains – Corneilla,...), en alternative à la voiture individuelle. La réduction de l'artificialisation est par ailleurs systématiquement recherchée.

L'accent est donc porté sur une montée en gamme qualitative des **centres-bourgs, villages** et urbanisations existantes, qui doivent retrouver leur attractivité, et après avoir longtemps été délaissés au profit des périphéries.

Les actions visant ce rééquilibrage, parfois déjà engagées ou à prévoir, portent sur l'aménagement et l'accessibilité des espaces publics, la place de l'automobile et des mobilités douces, les rénovations/réhabilitations des bâtiments (d'habitations mais

aussi publics), la mise en place de conditions favorables au tissu commercial de proximité, l'amélioration des **services à la population**... Les centres anciens doivent donc relever le double défi de l'adaptation du vieillissement général des populations (et des constructions), tout en permettant des installations de jeunes ménages dans un parc bâti aux normes énergétiques et environnementales.

Les démarches transversales et collaboratives (Centres-bourgs Occitanie, PVD, ORT, OPAH, Opération 'Façades' intercommunale...) constituent autant de réponses opérationnelles qui portent ces ambitions

A partir de ces noyaux qui maillent le territoire, il est nécessaire de porter une attention particulière aux **mobilités** à grande échelle, en travaillant sur une limitation de l'impact de la voiture individuelle dans les déplacements (y compris sécurité routière), et en participant à l'amélioration des capacités des équipements et services existants (transports collectif, voie ferrée).

La recherche d'un réseau cohérent de mobilités douces qui relient les villages et centres d'intérêt, avec des connexions aux cheminements touristique est une priorité.

L'usage des **énergies renouvelables** doit être intégré dans toutes les politiques d'aménagement du territoire avec une ambition d'autonomie. Néanmoins, il convient de distinguer l'échelle ultra-locale (construction/bâtiments économes, bonnes pratiques individuelles et collectives), de la production industrielle (dont le grand éolien a été écarté en raison des potentiels impacts paysagers), qui présente de nombreuses potentialités en Conflent (hydroélectricité, ensoleillement...).

Le PCAET à venir devra s'emparer de ces thématiques et les préciser.

### Article 3 – Orientations stratégiques et plan d'actions

S'appuyant sur le projet de territoire développé ci-avant, le présent contrat fixe les orientations stratégiques en différentes catégories :

STRATEGIES	OBJECTIFS	ACTIONS
<b>TRANSITION ENERGETIQUE ET ECOLOGIQUE</b>	REDUIRE LES GAZ A EFFET DE SERRE (GES)	Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments publics
		Réduire la consommation de l'éclairage public
	PRESERVER LA BIODIVERSITE ET LA QUALITE DE VIE	Préserver et sécuriser la ressource en eau
		Faciliter/optimiser les besoins des activités agricoles



	DEVELOPPER LES MOBILITES ALTERNATIVES	Développer les cheminements et continuités piétonnes
		Accélérer la transition vers des véhicules et outils décarbonés
<b>COHESION SOCIALE</b>	GARANTIR L'ACCES A DES SERVICES  <b>VECTEURS DE DEVELOPPEMENT DU TERRITOIRE</b>	Répondre aux attentes d'une population exigeante
		Mieux vivre ensemble (Espaces, équipements publics)
		Protéger le patrimoine
		Développer l'économie de proximité
	INVESTIR POUR LA JEUNESSE	Rénover les restaurants scolaires et les accueils périscolaires
		Rénover les écoles du Conflent

Les actions sont listées en annexe 1 et 2. Elles indiquent par catégorie, la liste des actions générales et des projets de la collectivité et des acteurs territoriaux, prêtes à être engagées ou qui restent à préciser par champ d'intervention.

En cas d'évolution de leur contenu en cours de contrat, elles seront validées par le comité de pilotage, sans nécessité d'avenant.

Les actions sont « à valider » quand elles sont portées, décrites, financées et évaluées et prêtes à démarrer.

L'inscription formelle des actions dans le CRTE est validée par les instances de gouvernance en s'appuyant sur l'expertise des services déconcentrés de l'Etat, des opérateurs et des services des collectivités territoriales concernées.

Le préfet peut saisir autant que de besoin la « Mission de coordination nationale des Contrats Territoriaux de Relance et de Transition Écologique » pour toute opération nécessitant un éclairage particulier.

Des projets, de niveaux de maturité différents seront listés dans le contrat. Les projets feront l'objet d'un travail spécifique de maturation afin d'être proposés à l'intégration du contrat, lors du comité de pilotage ultérieur à la signature, en fonction de leur compatibilité avec les objectifs du contrat, de leur faisabilité, de leur valeur d'exemple et de leur dimension collective ou de leur effet d'entraînement.

Ces évolutions seront examinées et validées par la gouvernance définie à l'article 6. En cas d'évolution de leur contenu en cours de contrat, les actions ou projets seront validés au fil de l'eau par le comité de pilotage, sans nécessité d'avenant.

### **Intégration des contractualisations et programmes de l'Etat**

Outre le présent CRTE, la Communauté de Communes Conflent Canigó contractualise avec l'Etat et ses opérateurs dans différents cadres. Il est important que ce contrat recherche des synergies et s'accorde efficacement avec les contractualisations existantes.

#### Les Contrats communautaires de partenariat signés :

2018-2022 : **Convention Territoriale Globale** avec la Caisse d'Allocations Familiales des P.O.

2019-2022 : **Contrat Enfance Jeunesse** avec la Caisse d'Allocations Familiales des P.O. et la Mutualité Sociale Agricole.

2019-2021 : **Contrat Local de Santé II** avec l'ARS et le Département.

2017-2020 : **Contrat de Ruralité**.

2018-2021 : **Contrat Territorial REGION OCCITANIE PYRENEES MEDITERRANEE**.

2021-2026 : **Contrat « Petite Ville de Demain »**, pour les communes de PRADES, VINCA, VERNET-LES-BAINS, et OLETTE le 12 octobre 2021. Il est lui-même élaboré en complément du dispositif bourg-centre Occitanie signé le 21 mars 2021. Opération de Revitalisation des Territoires (ORT). Sur le territoire de PRADES, concerne un périmètre défini dans le centre-ville. La convention a été co-signée 20/04/2021 par le Préfet, la commune, et la CCCC.

2016-2021, **Opération Programmée d'Amélioration de l'Habitat (OPAH)** de revitalisation rurale sur les centres des 45 communes de la CCCC. Nouveau dispositif en cours de validation.

#### Les contrats Communautaires en cours d'élaboration :

2022-2024 : **Contrat relatif au rattrapage structurel des collectivités territoriales présentes en zone de revitalisation rurale** avec l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et le Conseil Départemental 66 (signature prévue en septembre 2021).

### **Article 4 – Mise en œuvre du Contrat**

Le CRTE aura vocation à porter les principales politiques publiques partenariales aujourd'hui couvertes par de nombreux contrats et dispositifs passés entre l'Etat et les collectivités (CCCC, communes).

Ces dernières peuvent ainsi s'appuyer sur le répertoire d'informations, d'actions et d'acteurs participant au CRTE. Ce dernier favorise également l'accès à des sources de financement diversifiées.

Les actions développées portent sur des objectifs communs : la Transition écologique, le Développement économique, et la Cohésion territoriale.

Il constituera un cadre de référence pour les élus de la CCCC et des communes, les services déconcentrés de l'Etat, les opérateurs nationaux (agences nationales, Banque des territoires, Action Logement), ainsi que la Région et le Département, s'ils souhaitent s'y associer.

**Le CRTE identifiera les projets et actions pertinente, notamment en matière de transition écologique,** laquelle doit devenir systématique dans l'élaboration des projets urbains et paysagers. Pour relever ce défi climatique, préserver la qualité de vie du territoire, poursuivre son développement durablement et agir sur les inégalités sociales, le Contrat peut prévoir des actions concrètes, basées sur les orientations stratégiques développées ci-avant.

## **Article 5 - Engagements des partenaires**

Les partenaires du CRTE s'engagent à assurer la réalisation des actions inscrites à ce contrat.

### **5.1. Dispositions générales concernant les financements**

Les financeurs s'efforcent d'instruire dans les meilleurs délais les demandes de financement qui leur sont soumises et d'apporter leur appui pour contribuer à la réalisation des actions entrant dans leur champ d'intervention.

Les financements inscrits sont des montants prévisionnels. Ils sont à mobiliser suivant les dispositifs et dispositions propres aux différents partenaires. Les éléments financiers qui y sont inscrits sont fondés sur une première analyse de l'éligibilité des actions proposées aux différentes sources de financement des partenaires, selon les modalités décrites dans les fiches actions, mais ne valent pas accord final.

Les montants de prêt, d'avance ou de subvention, sont indicatifs, sous réserve de : disponibilité des crédits et du déroulement des procédures internes à chaque partenaire, de l'instruction des dossiers, des dispositifs en vigueur à la date du dépôt, de la régularité des procédures réglementaires, de la validation par les instances décisionnaires du partenaire considéré. Les décisions font l'objet de conventions spécifiques établies entre le partenaire et le porteur de projet.

L'inscription d'un projet en annexe de ce contrat ne garantit pas l'attribution d'une subvention, qui reste conditionnée à un dépôt de demande de subvention auprès de chaque partenaire sollicité, selon ses dispositifs propres de soutien financier.

### **5.2. Le territoire signataire**

En signant ce contrat de relance et de transition écologique, La Communauté de communes Conflent Canigó assume le rôle d'entraîneur et d'animateur de la relance et de la transition écologique de son territoire.

Le territoire signataire s'engage à désigner dans ses services un.e directeur.trice responsable du pilotage du CRTE et à affecter un.e chef.fe de projet, responsable d'animer la mise en œuvre du contrat, ainsi que l'évaluation.

Le territoire signataire s'engage à animer le travail en associant les acteurs du territoire et en travaillant étroitement avec les partenaires du contrat (collectivités, entreprises, Etat, établissements publics, habitants, associations...) afin d'initier et de catalyser la dynamique du territoire en faveur du projet de territoire.

Le territoire signataire s'engage à mobiliser les moyens, tant humains que financiers, nécessaires au bon déroulement du CRTE, ainsi qu'à son évaluation.

Le territoire signataire s'engage à la mise en œuvre des actions inscrites au CRTE, dont il est maître d'ouvrage.

### **5.3 L'État, les établissements et opérateurs publics**

Conformément à la circulaire 6231/SG du 20 novembre 2020, l'Etat s'engage à travers ses services, services déconcentrés et établissements à accompagner l'élaboration et la mise en œuvre du CRTE, dans une posture de facilitation des projets.

L'appui de l'État porte en particulier sur l'apport d'expertises techniques et juridiques et la mobilisation coordonnée de ses dispositifs de financement au service des projets du CRTE.

L'État s'engage à optimiser les processus d'instruction administrative et à examiner les possibilités d'expérimentation de procédures nouvelles, ou de simplification de procédures existantes, sur la base de projets précis qui lui seraient présentés dans le cadre du CRTE.

L'État s'engage à étudier le possible cofinancement des actions inscrites dans le CRTE, qui seraient éligibles aux dotations et crédits de l'État disponibles.

Le soutien au territoire peut passer par un appui spécifique des établissements publics et opérateurs qui mobiliseront notamment des financements pour le montage des projets et les investissements. Ce soutien permettra de renforcer la capacité d'ingénierie, l'animation du territoire ainsi que les projets eux-mêmes.

En particulier :

- L'ADEME peut apporter un appui à travers un contrat d'objectifs transversal sur la durée du contrat de transition écologique et intervenir en soutien de certaines opérations du CRTE ;
- La Caisse des dépôts peut mobiliser la Banque des territoires pour accompagner les acteurs locaux dans leurs projets de développement territorial - conseil et ingénierie, prêts, investissements en fonds propres, services bancaires, consignations et dépôts spécialisés ;
- Le Cerema peut apporter un appui en matière de définition des projets de territoires, des actions complexes (ex : réseaux), des indicateurs et d'évaluation.

D'autres établissements publics ou opérateurs de l'État peuvent intervenir : l'Office français pour la biodiversité (OFB), l'Agence Nationale de l'Habitat (ANAH), l'Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine (ANRU), la Banque publique d'investissement (Bpifrance), l'Agence française de développement (AFD), etc.

#### **5.4 Engagements du Département**

Dans le respect et la concordance des politiques publiques qu'il initie et met en œuvre, le Département s'engage dans les démarches de contractualisation en faveur de la relance et de la transition écologique (CRTE).

Son expertise technique et ses financements de droit commun pourront être mobilisés dans le cadre défini ci-dessus.

#### **5.5 Mobilisation des citoyens et des acteurs socio-économiques**

Il s'agit de renforcer la cohésion territoriale et l'appartenance nécessaires à la dynamique de transformation du territoire en mobilisant, écoutant, faisant participer les habitants et les acteurs socio-économiques à la décision du cap collectif.

La dynamique d'animation du projet vise une communication et une sensibilisation en continu pour permettre aux acteurs et partenaires de s'associer aux actions de transformation ; une attention particulière sera portée à la facilitation de la mobilisation citoyenne en faveur du projet collectif.

Les entreprises, de par leur impact sur l'environnement et l'emploi, sont des acteurs indispensables au projet de développement écologique et économique du territoire ; leur collaboration peut permettre d'identifier de nouvelles synergies en particulier dans une logique d'économie circulaire.

#### **5.6. Maquette financière**

Le CRTE est décliné dans un volet opérationnel annuel qui précise les contributions attendues de l'Etat et des différents partenaires locaux. L'Etat s'attachera, autant que possible, à donner une visibilité pluriannuelle à ses engagements autour des thématiques impliquant un engagement continu ou des opérations prioritaires comportant plusieurs tranches de travaux, dans le respect du principe d'annualité budgétaire.

## **Article 6 : Gouvernance**

Les représentants de l'État et des collectivités territoriales porteuses mettent en place une gouvernance conjointe pour assurer la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du CRTE.

Cette gouvernance s'articule, selon leurs domaines de compétences respectifs, avec le comité local de cohésion des territoires (CLCT). Le CLCT participe à la définition d'orientations stratégiques communes en matière d'ingénierie au profit des collectivités territoriales et de leurs groupements à l'échelle départementale.

Cette comitologie, par la dimension intégratrice des CRTE, a vocation à s'articuler voire intégrer les comitologies existantes, dans un souci d'efficacité et de cohérence.

### **6.1. Le comité de pilotage**

Le comité de pilotage est coprésidé par le Préfet du département, ou son représentant, et par le Président du territoire ou son représentant.

Il est composé de représentants de l'exécutif et des services de la Communauté de commune 4C, des services de l'Etat, de l'ADEME et de la Caisse des dépôts – Banque des territoires, ainsi que d'autres établissements publics et opérateurs mobilisés en appui du CRTE, et de représentants du Département des Pyrénées Orientales et de la Région Occitanie.

Il siégera au moins une fois par an pour :

- Valider l'évaluation annuelle du CRTE soumise par le comité technique, sur la base des indicateurs de suivi définis pour le CRTE ;
- Examiner l'avancement et la programmation des actions ;
- Étudier et arrêter les demandes d'évolution du CRTE en termes d'orientations et d'actions (inclusion, adaptation, abandon...), proposées par le comité technique ;
- Décider d'éventuelles mesures rectificatives.

### **6.2. Le comité technique**

Le comité technique est coprésidé par les représentants de l'Etat et du territoire de la Communauté de Communes. Il est chargé du suivi de l'avancement technique et financier du CRTE et de rendre compte au comité de pilotage dont il prépare les décisions.

Tous les acteurs qui concourent au développement du territoire sont invités à s'y associer en fonction de leurs compétences et de leurs engagements sur les projets qui sont définis dans le cadre du CRTE.

Il se réunira au moins deux fois par an pour :

- Veiller en détail au bon déroulement des actions prévues au contrat, vérifier l'avancement des dossiers, analyser les éventuelles situations de blocage pour proposer des mesures visant à permettre l'avancement des projets ;
- Établir et examiner le tableau de suivi de l'exécution du CRTE ;
- Mettre en place les outils d'évaluation et analyser les résultats des évaluations ;
- Étudier et valider les demandes d'adhésion à la charte partenariale d'engagement ;
- Étudier et statuer sur les évolutions des fiches orientations ;
- Étudier et statuer sur les évolutions et les propositions d'ajouts de fiches projets et fiches actions.

### **6.3. L'articulation avec les autres instances locales de suivi des projets**

Le CRTE s'inscrit dans un contexte marqué par :

- La mise en œuvre territorialisée du plan de relance et son suivi dans les comités de pilotage et de suivi de la relance ;
- Le déploiement des comités locaux de cohésion territoriale qui suivent l'installation de l'agence nationale de cohésion des territoires.

Dans ce contexte, le préfet, délégué territorial de l'ANCT, veille à l'articulation et la cohérence entre les projets et actions portées par le CRTE, et les orientations fixées par le comité local de cohésion territoriale.

## **Article 7 - Suivi et évaluation du CRTE**

Un tableau de bord de suivi du CRTE est établi, régulièrement renseigné. Il est tenu à jour sous la responsabilité d'un binôme désigné de représentants du territoire concerné et de l'État, membres du comité technique. Il est examiné par le comité technique et présenté en synthèse au comité de pilotage. D'autres tableaux de bord partagés, complémentaires, peuvent être établis, en fonction des besoins.

Le dispositif d'évaluation, articulé sur plusieurs niveaux (intégralité du CRTE, orientations et actions) avec la définition des indicateurs et la désignation des acteurs en charge de son fonctionnement, fera l'objet de comptes rendus réguliers devant le comité technique, et une fois par an devant le comité de pilotage. Il s'intégrera au dispositif national d'évaluation de l'ensemble des CRTE.

#### **Article 8 - Résultats attendus du CRTE**

Les résultats du CRTE seront suivis et évalués. Le ou les indicateurs à l'aune desquels ces résultats sont évalués seront choisis en cohérence avec l'objectif recherché lors de la mise en œuvre de l'action. L'évaluation est menée sur la base d'indicateurs quantitatifs et qualitatifs, au regard des objectifs de la SNBC.

Les objectifs détaillés seront précisés dans chaque fiche action.

#### **Article 9 – Entrée en vigueur et durée du CRTE**

L'entrée en vigueur du CRTE est effective à la date de signature du présent contrat.

La durée de ce contrat est de six ans.

Au terme du contrat, un bilan sera conduit pour en évaluer les résultats et les impacts.

#### **Article 10 – Evolution et mise à jour du CRTE**

Le CRTE est évolutif. Le corps du CRTE et ses annexes peuvent être modifiés par avenant d'un commun accord entre toutes les parties signataires du CRTE et après avis du comité de pilotage. C'est notamment le cas lors d'une évolution de son périmètre ou du nombre d'actions.

#### **Article 11 – Communication**

Les signataires s'engagent à renforcer leurs communications respectives autour des ambitions de ce nouveau cadre contractuel et de la mise en œuvre du contrat. Ils contribueront ainsi à permettre aux citoyens du territoire de mesurer l'avancée concrète de cette ambition collective.

Pour chacun des projets inscrits dans le cadre du plan de relance, la communication réalisée par les différentes parties prenantes fera apparaître le logo France Relance et respectera la charte graphique définie par le Service d'Information du Gouvernement.



Fait à Prades, le 17/12/2021.

**M. Le Préfet des Pyrénées-Orientales,**

M. Etienne STOSKOPF.



Le Président de la Communauté des Communes Conflent Canigó,

**M. Jean-Louis JALLAT, Maire d'Olette.**



**La Présidente du Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales,**

Madame Hermeline MALHERBE



**ANNEXES 1 à 5**  
**PROJETS COMMUNAUTAIRES ET COMMUNAUX**  
(liste et phasage dans le temps).



CONFLENT CANIGO - PLAN D'ACTION

STRATEGIE	OBJECTIF	ACTION	MAITRE D'OUVRAGE	INTITULES PROJETS	CALENDRIER BUDGETAIRE							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026		
TRANSITION ENERGETIQUE ET ECOLOGIQUE	REDUIRE LES GES	Accélérer la rénovation énergétique des bâtiments publics	Nohèdes	Isolation Thermique des logements communaux		10 000						
			Urbanya	Isolation salle des fêtes et appartement communal	13 868							
			Conat	Rénovation Thermique Bâtiments communaux	69 691							
			Casteil	Rénovation Thermique Bâtiments communaux	8 000	47 000	47 000					
			Baillestavy	Rénovation Thermique Bâtiments communaux - gites	11 800							
			Baillestavy	Rénovation Thermique Bâtiments communaux - gites d'étape	112 500							
			Baillestavy	Géothermie bâtiment municipal								
			Finstret	Rénovation et création appartements			48 443					
			Fillols	Rénovation ancienne école		40 000						
			Fillols	Rénovation gîte étape		40 000						
			Campome	Amélioration énergétique			42 577					
			Catllar	Réhabilitation logements communaux		175 000						
			Catllar	Aménagement Appartements			450 000					
			Los Masos	Rénovation thermique Bâtiments	242 202							
			Fuilla	Rénovation casa Del Veinats	121 140							
			Prades	Maison des entreprises - Pôle consulaire					370 000			
			Prades	Renovation logement Foirail			138 000					
			Prades	Isolation Restaurant Lac					20 000			
			Prades	Isolation Pessebre	7 000							
			Corneilla de Conflent	Réhabilitation d'un immeuble			50 000					
			Corneilla de Conflent	Réhabilitation d'un immeuble - place de la république			10 000					
			Corneilla de Conflent	Remplacement système de chauffage salle des fêtes					28 000			
			Mosset	Rénovation thermique Bâtiments La castellane					117 000			
			Mosset	Rénovation thermique Bâtiments Opéra Mosset			20 000					
			Mosset	Rénovation thermique Bâtiments Maison Balcells					38 500			
			Mosset	Extension réseau de chaleur et suppression chaudière fioul			30 000					
			Joch	Rénovation énergétique Logement communal			21 374					
			CC Conflent Canigo	OPAH			50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
			CC Conflent Canigo	PYLOT - soutien à la transition des logements touristiques			30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
				Olette				43 000				
			Réduire la consommation de l'éclairage public		Urbanya	Modernisation - passage en LED	20 900					
					Conat	Rénovation armoires commandes EP	8 000					
					Campome	Modernisation EP		30 000	17 951			
					Trevillach	rénovation Eclairage Public		50 000	50 000			
			PRESERVER LA BIODIVERSITE ET LA QUALITE DE	PRESERVER ET SECURISER LA RESSOURCE EN EAU	Nohedes	Remplacement compteurs d'eau		80 000				
	Nohèdes	schéma directeur Eau et assainissement			10 513							
	Nohèdes	Remise en état Canal Irrigation					50 000					
	Urbanya	Automatisation pompes forage			4 770							
	Urbanya	Etanchéité Château d'eau				64 016						
	Urbanya	Réseau Eau Potable				186 400						
	Urbanya	Construction réseau Assainissement				484 183						
	Urbanya	Construction Station Epuration				148 640						
	Conat	Etude Faisabilité 2 stations épuration			12 440							
	Conat	Acquisition terrain STEP			2 200							
Conat	Construction de 2 STEP - 2valuation de 2013				300 000	300 000						
Conat	Rénovation des conduites AEP aval Betllans	34 927										
Baillestatvy	Système assainissement	700 000										
SIVU Olette Serdinya	Station production eau				1 584 706							
Fontpédrouse	schéma directeur assainissement				24 790							
Fontpédrouse	Réseau Assainissement - Rue de St thomas				241 626							
Fontpédrouse	Réseau Assainissement - chemin du ribas				130 707							
Fontpédrouse	Réseau Assainissement - RN 116					850 000						
Fontpedrouse	Traitement eau fontpédrouse - st thomas						300 000					
Fontpédrouse	rénovation captage				26 000							
Fontpédrouse	STEP					500 000						
Fontpedrouse	Changement Canalisation plomb					150 000	150 000	150 000	150 000			

	VIE		Fontpedrouse	Canal d'arrosage					800 000	
			Los Masos	Aménagements durables			150 000	150 000	150 000	150 000
			Fuilla	Réseau Eau Potable			300 000			
			Sivom du cady	Station epuration corneilla		900 000	925 000			
			Sivom du cady	Réseau EU			250 000	250 000	250 000	280 000
			Sivom du cady	Réseau EP			60 000	60 000	60 000	70 000
			Mosset	Réseau EU Carrer porte de France			78 987			
			Mosset	Réseau AEP Carrer Porte de France			101 615			
			Mosset	Réseau EU Place st Julia				75 384		
			Mosset	Réseau AEP Place st Julia				90 602		
			mosset	Reccherche en eau		50 000				
			Trevillach	sécurisation captage		15 000				
			SIVU CONFLENT	Equipements et Réseaux EU CF annexes CRTE	780 000	517 000	1 277 000	1 270 000	1 181 000	220 000
			SIVU CONFLENT	Equipement et reseau AEP CF annexes CRTE	580 000	903 000	726 000	755 000	848 000	888 000
		Facilité / optimiser les besoins des activités agricoles	Finestret	Réfections chemins communaux		18 980				
			Casteil	Projet FRIGOLETA			30 000	240 000	30 000	
			CC conflent Canigo	Projet Alimentaire Territorial		60 000	60 000	60 000		
			CC conflent Canigo	Atelier transformation - soutiens à initiatives collectives			100 000	100 000		
			CC conflent Canigo	Réserves Foncières Agricoles		40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
	DEVELOPPER LES MOBILITES ALTERNATIVES	Développer les cheminements Pietons	Conat	Sécurisation des cheminement doux - pose de rambardes	3 600					
			Conat	Consolidation mur de soutènement parking		31 705				
			Conat	Création parking rue du soleil	3 491					
			Casteil	Rénovation ancienne passerelle Cami Vell de Vernet			20 000			
			Casteil	Aménagement traversée piétonne et Signalétique		23 000				
			Olette	Parking entrée EVOL		240 400				
			Catllar	Aménagements rte EUS - parkings et pietons		180 000				
			Catllar	Cheminements doux Rue d'en haut			150 000			
			Fuilla	Cheminement doux RD6		124 560				
			Prades	Création de cheminements doux dans la ville	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000
			Prades	Chemin de canoha	194 300					
			Prades	Cheminement doux rive gauche		318 000				
			Prades	Passerelle Têt	534	1 467				
			Prades	Cheminement doux Camping			41 000			
			Corneilla de conflent	Passage à gué		250 000				
			Corneilla de conflent	Création Parking		80 000	150 000			
		Accélérer la transition vers des véhicules et outils décarbonnés	Los Masos	Flotte véhicules hybrides		20 000	20 000	20 000	20 000	
			CC Conflent Canigo	Benne à Ordures - hydrogène			800 000	800 000	800 000	
			Prades	Véhicules Electriques		50 000				
		Répondre aux attentes d'une population exigeante	Urbanya	Construction ossuaire communal et d'un columbarium		5 450				
			Olette	Ancien Presbytère -Bistrot de Pays				804 948		
			Campome	Petite Maison Dandine - Tiers Lieux		33 600	100 000			
			Fontedroue	Remplacement poste elect 20 KV		132 840				
			Vernet les bains	Aquathermie Piscine			334 000			
			Vernat les bains	Cabinet médical		50 000				
			Los Masos	Développement Tier Lieu Numérique		15 000				
			Prades	Rénovation Halle des sports			500 000			
			Prades	Plaine Saint Martin - stade- parcours santé- aire de jeux	492	154	122	73		
			CC Conflent Canigo	Piscine Couverte		150 000	150 000	4 000 000	4 000 000	
			Conat	Ascquisition Maison Betllans - réaménagement espace public		15 600				
			Casteil	Intégration Bacs OM			41 610			
			Olette	Réaménagement de la place de la Victoire		318 780				

COHESION SOCIALE	GARANTIR L'ACCES A DES SERVICES VECTEURS DE DEVELOPPEMENT DU TERRITOIRE	MIEUX VIVRE ENSEMBLE	Olette	Refuge de la Mouline				13 490		
			Olette	Rénovation Façades bâtiments communaux et intercommunaux			98 115			
			Vernet les bains	Rénovation place du village			250 000			
			Vernet les bains	Skate Park		100 000				
			Prades	Maison des associations - ancienne biocoop		226 800	150 000	150 000		
			Prades	Réhabilitation Ancienne gare routière			150 000			
			Prades	Mairie Centre ville - ancien tribunal	300 000	500 000	257 000			
			Prades	Salles Associations Foirail						355 000
			Corneilla de conflent	Démolition Grange - espace public			35 000			
		PROTEGER LE PATRIMOINE	Vernet les bains	Rénovation Casino - Lieu Culturel		450 000				
			Olette	Réhabilitation eglise Saint andré EVOL (MH)		428 308				
			Olette	Réhabilitation eglise Saint andré EVOL (MH) - Tour		756 923				
			CC Conflent Canigo	Maison Felip - Pays d'art et d'Histoire		500 000	2 500 000	2 000 000	600 000	
			CC Conflent Canigo	Villefranche de Conflent		1 000 000	350 000	350 000	350 000	350 000
			Trévillach	rénovation eglise			20 000			
		DEVELOPPER L'ECONOMIE EN PROXIMITE	Los Masos	Tier Lieu Numérique		15 000				
			CC Conflent Canigo	OCMACS - Soutien Economique aux entreprises		30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
			CC Conflent Canigo	Réserves Foncières		40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
			CC Conflent Canigo	Développer les Tiers Lieux dans les communes			100 000	100 000	100 000	100 000
			CC Conflent Canigo	Aménagement ZAE Vinça		800 000				
			CC Conflent Canigo	ré-aménagement ZAE Sauvy	400 000	180 000	150 000			
	INVESTIR POUR LA JEUNESSE	RENOVER LES ECOLES DU CONFLENT	CC Conflent Canigo	Groupe scolaire de Vinça		380 000	2 690 000	2 990 000		
			CC conflent Canigo	Ecole de Catllar		80 000	630 000	730 000	600 000	600 000
			CC conflent Canigo	Ecole de vernet les bains		150 000	150 000			
			CC conflent Canigo	Travaux Rénovations Ecoles		300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
			CC Conflent Canigo	Alarmes PPMS Ecoles		102 000				
			CC Conflent Canigo	Renovation thermique ecole Taurinya + création dortoir		31 000				
		RENOVER LES RESTAURANTS SCOLAIRES ET LES ACCUEILS PERISCOLAIRES	CC Conflent Canigo	Construction Cantine Prades			750 000	750 000	250 000	
			CC Conflent Canigo	Centre de loisirs Vernet les bains	100 000	380 000				
			CC Conflent Canigo	Réaménagement Cantine Ria Sirach		50 000	150 000			
			CC Conflent Canigo	Aménagements cantines				50 000	50 000	50 000

OBJECTIF	DESCRIPTIF	COMMUNE	LOCALISATION	COÛT (HORS SUBVENTION)	Taux de SUBVENTION	COÛT (APRÈS SUBVENTION)	ECONOMIES D'EAU		PLANIFICATION						
									2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1. Programme de travaux sur les ouvrages d'approvisionnement en eau potable	Travaux prescrits par l'hydrogéologue agréé	Arboussols	Forage Bosc de la Devèse	70 000 €HT	80%	14 000 €HT	-	-	70 000 €HT						
	Travaux prescrits par l'hydrogéologue agréé	Arboussols	Forage Bargnassous	38 400 €HT	0%	38 400 €HT	-	-				38 400 €HT			
	Réalisation de pompage d'essais et interprétation sur forage	Arboussols	Forage Bosc de la Devèse	Réalisé	0%	Réalisé	-	-	Réalisé						
	Matérialisation du PPI	Arboussols	Forage La Colomine	5 000 €HT	0%	5 000 €HT	-	-				5 000 €HT			
	Travaux prescrits par l'hydrogéologue agréé	Arboussols	Forage La Colomine	1 000 €HT	0%	1 000 €HT	-	-				1 000 €HT			
	Réhabilitation de l'ouvrage de captage	Arboussols	Forage La Colomine	13 000 €HT	0%	13 000 €HT	-	-				13 000 €HT			
	Mise à jour d'un DUP	Vinça	La Lentilla	9 000 €HT	0%	9 000 €HT	-	-	9 000 €HT						
	Mise à jour d'un DUP	Vinça	La Lentilla	6 000 €HT	0%	6 000 €HT	-	-		6 000 €HT					
	Nettoyage d'un puits	Vinça	Puits del Mouli	7 500 €HT	0%	7 500 €HT	-	-		7 500 €HT					
	Matérialisation du PPI	Vinça	Drain de La Lentilla	2 900 €HT	0%	2 900 €HT	-	-				2 900 €HT			
	Travaux prescrits par l'hydrogéologue agréé	Vinça	La lentilla / Puits del Moli	56 000 €HT	0%	56 000 €HT	-	-				56 000 €HT			
	Reprise de l'ouvrage de captage	Estoher	Sources Las Pouillères	6 000 €HT	0%	6 000 €HT	-	-				6 000 €HT			
	Matérialisation du PPI	Valmanya	Source Font del Llagumet	6 000 €HT	0%	6 000 €HT	-	-				6 000 €HT			
	Réhabilitation de l'ouvrage de captage	Valmanya	Source Font del Llagumet	600 €HT	0%	600 €HT	-	-				600 €HT			
	Aménagement du PPI	Valmanya	Source du Camp de l'Orry	400 €HT	0%	400 €HT	-	-				400 €HT			
	Aménagement des accès à une cuve	Marcevol	Bâche de reprise	4 250 €HT	0%	4 250 €HT	-	-					4 250 €HT		
	Mise en place d'un capot foug	Marcevol	Bâche de reprise	720 €HT	0%	720 €HT	-	-				720 €HT			
	Etude sur la stabilité d'un ouvrages	Estoher	Bâche de reprise	7 000 €HT	0%	7 000 €HT	-	-				7 000 €HT			
	Reprise de l'étanchéité de la trappe d'accès	Estoher	Bâche de reprise	600 €HT	0%	600 €HT	-	-					600 €HT		
	Diagnostic génie civil d'un ouvrage	Estoher	Réservoir	4 400 €HT	0%	4 400 €HT	-	-							4 400 €HT
	Aménagement de la voie d'accès à un réservoir	Estoher	Réservoir	5 000 €HT	0%	5 000 €HT	-	-						5 000 €HT	
	Rafraîchissement des conduites	Estoher	Réservoir	2 100 €HT	0%	2 100 €HT	-	-		2 100 €HT					
	Mise en place de clapet de nez et grille anti insecte	Estoher	Réservoir	600 €HT	0%	600 €HT	-	-						600 €HT	
	Reprise de l'étanchéité dalle haute	Espira du Conflent	Réservoir	3 700 €HT	0%	3 700 €HT	-	-					3 700 €HT		
	Mise en place d'une alarme anti-intrusion	Espira du Conflent	Bâche de reprise	3 700 €HT	0%	3 700 €HT	-	-					3 700 €HT		
	Réhabilitation d'une chambre à vannes	Espira du Conflent	Bâche de reprise	1 800 €HT	0%	1 800 €HT	-	-					1 800 €HT		
	Renouvellement des équipements intérieurs cuves	Espira du Conflent	Bâche de reprise	7 800 €HT	0%	7 800 €HT	-	-		7 800 €HT					
	Réhabilitation d'une chambre à vannes	Rigarda	Réservoir de secours	3 900 €HT	0%	3 900 €HT	-	-							3 900 €HT
	Aménagement de l'accès à un ouvrage	Rigarda	Réservoir	7 000 €HT	0%	7 000 €HT	-	-							7 000 €HT
	Réhabilitation d'une chambre à vannes	Rigarda	Réservoir	20 000 €HT	0%	20 000 €HT	-	-							20 000 €HT
	Réhabilitation d'une chambre à vannes	Vinça	Réservoir	6 900 €HT	0%	6 900 €HT	-	-						6 900 €HT	
	Renouvellement des équipements intérieurs cuves	Vinça	Réservoir	1 200 €HT	0%	1 200 €HT	-	-							1 200 €HT
Réhabilitation d'une chambre à vannes	Joch	Réservoir	1 200 €HT	0%	1 200 €HT	-	-		1 200 €HT						
Reprise de l'étanchéité d'un réservoir et des équipements intérieurs	Joch	Réservoir	19 700 €HT	0%	19 700 €HT	-	-		19 700 €HT						
3. Programme de travaux sur les ouvrages de traitement en eau potable	Finalisation de l'étude d'aire d'alimentation des captages	Trévilach	Captage	Réalisé	-	En cours	-	-	Réalisé						
	Mise en place d'une désinfection par chlore gazeux	Sournia	Réservoir	29 000 €HT	0%	29 000 €HT	-	-	29 000 €HT						
	Mise en place d'une désinfection par chloration liquide	Espira du Conflent	Bâche de reprise	Réalisé	-	Réalisé	-	-	Réalisé						
	Mise en place d'un suivi de la turbidité et de chlore sur un an	Espira du Conflent	Ressource	7 100 €HT	0%	7 100 €HT	-	-				7 100 €HT			
	Mise en place d'un suivi de la turbidité sur un an	Los Masos	Ressource	4 500 €HT	0%	4 500 €HT	-	-				4 500 €HT			
	Maintenance du dispositif préfiltre + UV	Los Masos	Local traitement	4 500 €HT	0%	4 500 €HT	-	-		4 500 €HT					
	Mise en place d'un suivi de la turbidité sur un an	Valmanya	Ressource	4 500 €HT	0%	4 500 €HT	-	-				4 500 €HT			
	Mise en place d'un suivi de la turbidité sur un an	Tarerach	Ressource	4 500 €HT	0%	4 500 €HT	-	-				4 500 €HT			
	Mise en place d'un analyseur de chlore et automatisation	Tarerach	Réservoir	7 500 €HT	0%	7 500 €HT	-	-				7 500 €HT			
	Déplacement du point de chloration	Rigarda	Puits	7 000 €HT	0%	7 000 €HT	-	-		7 000 €HT					
	Mise en place d'une désinfection complémentaire avec analyseur de chlore	Arboussols	Bâche intermédiaire	14 200 €HT	70%	4 260 €HT	-	-				14 200 €HT			
	Mise en place d'une désinfection complémentaire avec analyseur de chlore	Joch	Réservoir	14 200 €HT	70%	4 260 €HT	-	-		11 200 €HT		3 000 €HT			
4.Programme de travaux sur les réseaux de distribution en eau potable	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Avenue du Conventionel Fabre (540 ml)	238 360 €HT	50%	119 180 €HT	24,1 m³/j	8 796,5 m³/an		238 360 €HT					
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue Léon Trabis (280 ml)	180 000 €HT	50%	90 000 €HT	14,9 m³/j	5 438,5 m³/an		180 000 €HT					
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue Darre Cortals (95 ml)	95 000 €HT	50%	47 500 €HT	4,9 m³/j	1 788,5 m³/an			95 000 €HT				
	Renouvellement de conduites fuyardes	Estoher	Route de Saint Jean (170 ml)	88 000 €HT	50%	44 000 €HT	11,6 m³/j	4 234,0 m³/an							88 000 €HT
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Avenue de la gare (330 ml)	223 000 €HT	50%	111 500 €HT	25,9 m³/j	9 453,5 m³/an						223 000 €HT	
	Renouvellement de conduites fuyardes	Espira du Conflent	Carrer Delafont (235 ml)	140 000 €HT	50%	70 000 €HT	16,1 m³/j	5 876,5 m³/an			140 000 €HT				
	Renouvellement de conduites fuyardes	Espira du Conflent	Carrer de la Mole (35 ml)	27 000 €HT	50%	13 500 €HT	3,1 m³/j	1 131,5 m³/an					27 000 €HT		
	Renouvellement de conduites fuyardes	Espira du Conflent	Carrer de la Torre ( 50 ml)	50 000 €HT	50%	25 000 €HT	4,0 m³/j	1 460,0 m³/an					50 000 €HT		
	Renouvellement de conduites fuyardes	Espira du Conflent	Impasse Bella Vista (40 ml)	30 000 €HT	50%	15 000 €HT	2,8 m³/j	1 022,0 m³/an					30 000 €HT		
	Renouvellement de conduites fuyardes	Espira du Conflent	Carrer d'avail et d'Aval (61 ml)	50 000 €HT	50%	25 000 €HT	4,0 m³/j	1 460,0 m³/an					50 000 €HT		
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue de l'Avenir (200ml)	107 074 €HT	50%	53 537 €HT	8,0 m³/j	2 920,0 m³/an		107 074 €HT					
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue des Cimes (85 ml)	64 000 €HT	50%	32 000 €HT	4,0 m³/j	1 460,0 m³/an				64 000 €HT			
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue du Canigou (114 ml)	81 000 €HT	50%	40 500 €HT	6,0 m³/j	2 190,0 m³/an				81 000 €HT			
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Avenue de Gaulle (260 ml)	260 000 €HT	50%	130 000 €HT	7,0 m³/j	2 555,0 m³/an							
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Avenue Gipullo	A chiffrer											
	Renouvellement de conduites fuyardes	Rigarda	Cami de l'estrada ( 400 ml en PE50)												
	Renouvellement de conduites fuyardes	Estoher	Rte du moulin ( 450 ml en PE50)												
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue des Escoumes (142 ml)	73 000 €HT	50%	36 500 €HT	7,1 m³/j	2 591,5 m³/an					73 000 €HT		
	Renouvellement de conduites fuyardes	Vinça	Rue de la Riberrette (400 ml)	246 000 €HT	50%	123 000 €HT	13,5 m³/j	4 927,5 m³/an							246 000 €HT
	Renouvellement de conduite d'adduction vêtuste	Vinça	Adduction	400 000 €HT	0%	400 000 €HT	-	-							
	Renouvellement de conduites sous dimensionnées	Vinça	Route de Rigarda - RD36 (1 000 ml)	663 000 €HT	0%	663 000 €HT	-	-							
	Renouvellement de branchements	Vinça	Rue du Barris (53 branchements)	90 100 €HT	50%	45 050 €HT	-	-							90 100 €HT
	Mise en place de stabilisateurs aval de pression	Finestret	Réseau de distribution	6 650 €HT	50%	3 325 €HT	-	-			6 650 €HT				
	Mise en place de stabilisateurs aval de pression	Joch	Réseau de distribution	16 210 €HT	50%	8 105 €HT	-	-			16 210 €HT				
	Mise en place de stabilisateurs aval de pression	Rigarda	Réseau de distribution	11 140 €HT	50%	5 570 €HT	-	-			11 140 €HT				
	5. Programme d'amélioration de la gestion du service	Mise à jour du SDAEP	Ensemble du territoire	-	-	-	-	-							
Montant total par année AEP (en € HT)									108 000 €HT	485 360 €HT	376 074 €HT	335 800 €HT	248 070 €HT	340 100 €HT	343 500 €HT
Montant total AEP (en € HT)									2 236 904 €HT						
Montant total par année Assainissement (en € HT)									127 180 €HT	384 975 €HT	128 500 €HT	523 550 €HT	895 500 €HT	818 500 €HT	0 €HT
Montant total Assainissement (en € HT)									2 878 205 €HT						
Montant total par année Assainissement et AEP (en € HT)									235 180 €HT	870 335 €HT	504 574 €HT	859 350 €HT	1 143 570 €HT	1 158 600 €HT	343 500 €HT
Montant total Assainissement et AEP (en € HT)									5 115 109 €HT						

SIVU du Conflent - SECTEUR CONFLENT - TRAVAUX AEP

Programmation des travaux eau potable (2020 - 2025) version maj 25/11/2021						
Actions	Commune	Priorité du schéma	Commentaires du schéma directeur	Economies d'eau	Réalisation	Montant des travaux (H.T.)
Réhabilitation du réseau AEP "rue du Conflent"	Codalet	1	Remplacement de la conduite existante par la pose d'une canalisation fonte DN 100 (260 ml).	1,2 m³/h	2020	140 000 €
Réhabilitation du réseau AEP "carrer de Limbergue"	Molitg les Bains	Financements obtenus en 2019		-	2020	25 000 €
Travaux amélioration UDI Castellane pour partie	UDI Castellane	Financements obtenus en 2019		-	2020	5 600 €
Remplacement pompe doseuse d'injection de javel au niveau du réservoir	Campôme	1	Pompe à trop faible capacité pour permettre un taux de chlore suffisant dans les eaux distribuées - Mise en pompe d'une pompe asservie au compteur présent sur l'adduction.	-	2020	2 800 €
Réhabilitation du réservoir	Eus			-	2020	34 000 €
Prise d'eau de la Castellane	UDI Castellane	Sinistres de la tempête "Gloria"		-	2020	8 900 €
Réhabilitation du réservoir 2 * 400 m3 avenue arrous	Codalet	Sinistres de la tempête "Gloria"	armoire électrique et clapets pompe + anti belier	-	2020	25 610 €
Local de la bache de reprise	Taurinya	Sinistres de la tempête "Gloria"		-	2020	15 000 €
Montant des travaux réalisés en 2020 (H.T.)						256 910 €
Réhabilitation de la bache reprise d'Eus	Eus			-	2021	21 000 €
Renouvellement branchements "secteur 22 avenue du Docteur Arrous"	Prades		Suppression de 8 branchements.	-	2021	16 000 €
Renouvellement branchements "route d'Eus et rue du 8 mai"	Prades		Route d'Eus : suppression de 8 branchements - Rue du 8 mai : suppression de 13 branchements.	-	2021	42 000 €
Travaux amélioration UDI Castellane fin	UDI Castellane	Financements obtenus en 2019		-	2021	16 200 €
Montant des travaux réalisés en 2021 (H.T.)						95 200 €
Réhabilitation du réseau AEP "rue du Canigou"	Codalet	1	Schéma AEP : Remplacement de la conduite DN 90 acier en mauvais état par une canalisation fonte DN 100 (95 ml).	0,4 m³/h	2022	58 000 €
Réhabilitation du réservoir 2 * 400 m3 avenue arrous	Codalet	1	Reprise de l'étanchéité en toiture - Mise en place d'un revêtement d'étanchéité intérieur - remplacement vannes - réhabilitation vidange	-	2022	112 000 €
Amélioration de la sectorisation sur l'ensemble du territoire	Ensemble du périmètre du Conflent	1	Mise en place de 5 compteurs à ultrasons - Remplacement des cannes à ultrasons -	-	2022	47 000 €
Remplacement de vannes vétustes et fuyardes	Prades		liste établies dans schéma AEP du BE G2c sur plusieurs vannes fuyardes / liste maj par régie en oct 2021 LISTE de 10 vannes du DN 250 mm au DN 100 Fonte = 1*DN 250 + 1*DN150+		2022	40 500 €
Régulation des réseaux de Taurinya et Los Masos	Ensemble du périmètre du Conflent	1	Mise en place de 2 réducteurs de pressions réservoir Los Masos et Taurinya -Réhabilitation de la chambre (regard) du réducteur du hameau de Baillanet Los Masos	-	2022	31 000 €
Sécurisation réservoir des Thermes	Molitg les Bains	1	Mise en place de 2 vannes DN 60 et 80 hydro altimétrique sur l'alimentation du réservoir des Thermes. Fourniture et pose de vannes murales en inox	-	2022	11 000 €
Remplacement de la conduite d'adduction entre les sources Bernadal et le réservoir eau traitée	Clara	1	Remplacement de la conduite fonte DN 60 en mauvais état par une canalisation fonte DN 60 (150 ml).	-	2022	14 500 €
Renouvellement branchements "Secteur allée de Las Closes"	Prades		Reprise de 17 branchements	-	2022	34 000 €
Réhalitation du réservoir " Codalet " 2 * 400 m3 avenue dr Arrous	Codalet		réhabilitation réservoir de 2 cuves 400 m3 dont 2* 360 m3 utile - traitement des bétons coupole et voile + chambre des vannes et fers apparents , reprise des 2 dispositifs vidange pose 2 nouvelles vannes - remplacement compteur et clapet sur refoulement vers réservoir des fourques		2022	112 000 €
Reprise de branchements AEP "rue du Hameau" et réparation ponctuelle	Prades	3	Reprise de 27 branchements avec colliers de prises en charge.	-	2022	67 500 €
Montant des travaux réalisés en 2022 (H.T.)						527 500 €
Réhabilitation du réseau AEP rue de la Tramontane	Campôme	1	Remplacement de la conduite DN 60 Fonte Grise et renouvellement des branchements (15)	-	2023	35 000 €
Amélioration de la sectorisation sur l'ensemble du territoire	Ensemble du périmètre du Conflent	1	Mise en place de 11 compteurs à ultrasons - Remplacement des cannes à ultrasons - Nouveaux compteurs sur EUS, les réseaux 2 et 3 de Prades - Remplacement réseau 1 de Codalet, Marquixanes, Molitg village	-	2023	38 500 €
Régulation des réseaux Prades	Prades	1	Mise en place de 4 réducteurs réseaux 2 et 3	-	2023	49 000 €
Remplacement de vannes vétustes et fuyardes	Prades		liste établies dans schéma AEP du BE G2c sur plusieurs vannes fuyardes / liste maj par régie en oct 2021 LISTE de 10 vannes du DN 250 mm au DN 100 Fonte = 1*DN 250 + 1*DN150+ 2* DN200+4* Dn100 + 2* DN125 réparties sur Prades		2023	22 950 €
Réhabilitation réservoir AEP	Villerrach	1	Reprise de l'étanchéité en toiture - Mise en place d'un revêtement d'étanchéité intérieur - Mise en place d'un dispositif anti-intrusion.	-	2023	25 000 €
renouvellement conduite carrer d'Avail	Clara	1	Renouvellement conduite AEP vétuste sujette à cases récurrentes - voir historique casses sur SIG (requete) - TABLEAU G2 C		2023	74 800 €
Réhabilitation de la bache de Taurinya	Taurinya	1	Schéma AEP : Trâce de suintement sur voiles extérieurs + fissures - Armatures apparentes à certains endroits.	-	2023	35 000 €
renouvellement conduite tranche 2 conduite adduction aep réservoir eus	Eus	1	Renouvellement conduite AEP vétuste sujette à cases récurrentes - voir historique casses adduction sur SIG (requete) - TABLEAU G2 C canalisation entre Bache de reprise et réservoir partie haute 320 ml		2023	60 000 €
Renouvellement branchements AEP	Prades		V6 programme schéma AEP tableau G2c	-	2023	50 000 €
Montant des travaux réalisés en 2023 (H.T.)						390 250 €
Remplacement de la conduite de distribution principale en amiante ciment jusqu'au branchement de l'école - Tranche 1	Los Masos	2	Remplacement de la conduite en fibrociment DN 125 par une canalisation fonte DN 125 (925 ml).	-	2024	281 250 €
Remplacement du réseau Fonte secteur du foirail	Prades	2	Remplacement de la conduite ancienne fonte DN 60 par une canalisation fonte DN 80 (160 ml).	-	2024	30 400 €
Remplacement de la conduite de refoulement	Villerrach	1	Casse fréquente sur la conduite en aval du poste de pompage. Remplacement de la conduite DN 80 par une canalisation fonte DN 80 (85 ml).	-	2024	16 150 €
Canalisation AEP sur Village	Eus	1	Rue secteur les hortos Carrigole V6 programme schéma AEP tableau G2c		2024	130 000 €
Renouvellement de divers branchements AEP	Prades		-	-	2024	50 000 €
Montant des travaux réalisés en 2024 (H.T.)						507 800 €

Programmation des travaux eau potable (2020 - 2025) version maj 25/11/2021						
Actions	Commune	Priorité du schéma	Commentaires du schéma directeur	Economies d'eau	Réalisation	Montant des travaux (H.T.)
Remplacement de la conduite de distribution principale en amiante ciment du branchement de l'école jusqu'au lotissement du Canigou	Los Masos	2	Remplacement de la conduite en fibrociment DN 60 par une canalisation fonte DN 60 (320 ml).	-	2025	130 000 €
Renouvellement réseaux AEP "salle des Fêtes - pont de taurinya"	Taurinya	2	Schéma AEP : Remplacement de la conduite DN 60 par une canalisation fonte DN 60 (412 ml) avec reprise des branchements.	-	2025	140 500 €
Réhabilitation du réservoir des Fourques - distribution codalet	Codalet	2	Présence des désordres mineurs sur le GC + équipements d'accès ne respectant pas les normes de sécurité. Remplacement des compteurs existants	-	2025	37 500 €
Renouvellement branchements	Prades			-	2025	50 000 €
Montant des travaux réalisés en 2025 (H.T.)						508 900 €
Réhabilitation du réseau AEP de la conduite de descente vers Lloncet	Los Masos	3	Schéma AEP : Remplacement de la conduite en fibrociment DN 125 par une canalisation fonte DN 125 (460 ml).	0,25 m³/h	2026	136 200 €
Remplacement des conduites de distribution sur la RN 116	Marquixanes	2	Conduite en fonte ancienne avec présence de fuites régulières - Mise en place d'une conduite unique DN 100 Fonte (580 ml) avec reprises de 35 branchements.	0,4 m³/h	2026	261 500 €
Réhabilitation du réseau AEP "carrer Pau Casals"	Molitg les Bains	3	Remplacement de la conduite de distribution en fibrociment DN 125 par une canalisation fonte DN 125 (130 ml) avec reprise de 10 branchements.	-	2025	35 500 €
Remplacement du réseau rue de l'Agriculture, suppression du système de double conduite et remplacement 34 branchements plomb	Prades	2	Schéma AEP : Présence d'une double conduite non maillée - Réseau ancien (années 60) - Branchements - Mise en place d'une canalisation fonte DN 100 (150 ml).	-	2025	115 400 €
Montant des travaux réalisés en 2026 (H.T.)						548 600 €
Montant total des travaux réalisés (H.T.)						2 421 660 €



OBJECTIF	DESCRIPTIF	COMMUNE	LOCALISATION	COÛT (HORS SUBVENTION)	ECPPE ÉLIMINÉES	PLANIFICATION						
						2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1. Réduction des apports d'ECPP	Remplacement d'un regard avec entrées d'ECPP	Vinça	Camping	15 000 €HT	Non mesuré		15 000 €HT					
	Remplacement d'un regard avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue des Jardins	4 000 €HT	Non mesuré							
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Tarerach	Rue du Lavoir (réparation ponctuelle)	3 000 €HT	13 m³/j							
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Espira du Conflent	Route d'Estoher (réparation ponctuelle)	3 000 €HT	13 m³/j							
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Finestret	Route de Joch (20 ml)	15 000 €HT	13 m³/j							
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Finestret	Rue Casa de la Villa (65 ml)	45 000 €HT	22 m³/j							
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Route de Rigarda (105 ml)	84 000 €HT	35 m³/j						84 000 €HT	
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue Pans (180 ml)	144 000 €HT	52 m³/j				144 000 €HT			
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Avenue Léon Trabis (415 ml)	258 000 €HT	86 m³/j		258 000 €HT					
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Avenue Général de Gaulle (145 ml)	116 000 €HT	30 m³/j							
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue Tripon (150 ml)	120 000 €HT	26 m³/j				120 000 €HT			
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Avenue Général de Gaulle / Rue d'Elis Orts (100 ml)	80 000 €HT	17 m³/j				80 000 €HT			
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue de la Muraille (65 ml)	52 000 €HT	9 m³/j						52 000 €HT	
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue de la Font Nova (105 ml)	84 000 €HT	13 m³/j					84 000 €HT		
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue d'en Batlle (280 ml)	196 000 €HT	30 m³/j					196 000 €HT		
	Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Terre Fort (365 ml)	255 500 €HT	34 m³/j					255 500 €HT		
Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Les Rives du Lac (470 ml)	235 000 €HT	Non mesuré						235 000 €HT		
Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Martimor (amont PR Principal ; 165 ml)	82 500 €HT	Non mesuré						82 500 €HT		
Réhabilitation de tronçons de réseaux avec entrées d'ECPP	Vinça	Rue du 19 mars 1962 (250 ml)	175 000 €HT	22 m³/j						175 000 €HT		
2. Amélioration de la collecte	Réhabilitation d'un collecteur d'eaux usées	Rigarda	Collecteur sur le réseau amont step pour réaliser du curage préventif	Non localisé	-							
		Finestret	Enrochement collecteur EU amont PR Finestret en bordure de la Lentilla	19 000 €HT	-		39 950 €HT					
	Réhabilitation d'un collecteur d'eaux usées	Finestret	Collecteur amont PR Finestret en traversée de la Lentilla	19 000 €HT	-		19 000 €HT					
	Réhabilitation d'un collecteur d'eaux usées	Vinça	Traversa del Barris	152 000 €HT	-							
	Réhabilitation d'un collecteur d'eaux usées	Joch	Collecteur apparent sous le village Veinat Bas	120 000 €HT	-							
3. Amélioration du traitement des effluents	Schéma directeur	Valmanya	Valmanya	19 550 €HT	-			5 000 €HT	14 550 €HT			
	Construction d'une station d'épuration	Valmanya	Valmanya	145 000 €HT	-					145 000 €HT		
	Création d'un réseau de collecte	Valmanya	Valmanya	210 000 €HT	-					210 000 €HT		
	Etude de définition pour le traitement d'eaux usées	Arboussols	Marcevol	10 200 €HT	-		10 200 €HT					
	Construction d'une station d'épuration	Arboussols	Marcevol	100 000 €HT	-				100 000 €HT			
		Arboussols	Step village reprise PR entrée				24 000 €HT					
	Réhabilitation d'une chasse hydraulique	Arboussols	Village	60 000 €HT	-				60 000 €HT			
	Etude problématique rejet d'une station d'épuration	Estoher	Estoher	13 825 €HT	-		13 825 €HT					
	Travaux de réhabilitation sur le réseau	Estoher	Estoher	55 000 €HT	-			55 000 €HT				
Travaux sur un système d'épuration	Estoher	Estoher	63 500 €HT	-			63 500 €HT					
4. Amélioration de l'exploitation	Mise à la cote de regard	Ensemble du territoire	-	30 000 €HT	-	5 000 €HT	5 000 €HT	5 000 €HT	5 000 €HT	5 000 €HT	5 000 €HT	
5. Amélioration des outils de gestion	Schéma directeur sur le territoire Vinça Canigou	Ensemble du territoire	-	185 000 €HT	-						185 000 €HT	
6. Travaux suite à la tempête Gloria	Station d'épuration et réseaux de transfert	Tréviach	Tréviach	17 910 €HT	-	17 910 €HT						
	Travaux de réhabilitation station d'épuration de Sournia	Sournia	Sournia	64 320 €HT	-	64 320 €HT						
	Enrochement sur réseaux	Finestret	Finestret	39 950 €HT	-	39 950 €HT						
Montant total par année Assainissement (en € HT)						127 180 €HT	384 975 €HT	128 500 €HT	523 550 €HT	895 500 €HT	818 500 €HT	0 €HT
Montant total Assainissement (en € HT)						2 878 205 €HT						
Montant total par année AEP (en € HT)						108 000 €HT	485 360 €HT	376 074 €HT	335 800 €HT	248 070 €HT	340 100 €HT	343 500 €HT
Montant total AEP (en € HT)						2 236 904 €HT						
Montant total par année Assainissement et AEP (en € HT)						235 180 €HT	870 335 €HT	504 574 €HT	859 350 €HT	1 143 570 €HT	1 158 600 €HT	343 500 €HT
Montant total Assainissement et AEP (en € HT)						5 115 109 €HT						

SIVU du Conflent - SECTEUR CONFLENT - TRAVAUX EU

Programmation des travaux assainissement (2020 - 2025) version 25/11/2021						
Actions	Commune	Priorité du schéma	Commentaires du schéma directeur	ECPP éliminées	Réalisation	Montant des travaux (H.T.)
Réhabilitation du réseau EU "secteur de la Gare"	Prades	1	Renouvellement du collecteur existant par la pose d'un collecteur Ø250 mm PVC (30 ml). Mise en place de 3 regards de visite.	190,1 m <sup>3</sup> /j	2020	17 000 €
Réhabilitation du réseau EU "rue du Conflent"	Codalet	1 et 5	Travaux ponctuels - Reprise de 3 branchements et mise en place de 2 regards de visites.	13,0 m <sup>3</sup> /j	2020	9 000 €
Déviation du rejet en milieu naturel de la STEP	Prades		Mise en œuvre de 60 ml de canalisation PVC CR8 DN 400 et de 5 regards de visite DN 1000 - Remblaiement du bassin de rejet actuel - Confection d'un exutoire dans l'enrochement de la rive droite de la Têt	-	2020	34 500 €
Réhabilitation du réseau EU "carrer de Limbergue"	Molitg les Bains	Financements obtenus en 2019		-	2020	60 000 €
Poste de relevage des Thermes	Molitg les Bains	Sinistres de la tempête "Gloria"		-	2020	4 800 €
Réseau berges de la Têt	Marquixanes	Sinistre		-	2020	23 000 €
Montant des travaux réalisés en 2020 (H.T.)						148 300 €
Réhabilitation du réseau EU "secteur 22 avenue du Docteur Arrous"	Prades	1	Schéma EU : Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (40 ml). Mise en place de 2 regards de visite et reprise de 2 branchements.	56,0 m <sup>3</sup> /j	2021	17 400 €
Réhabilitation du réseau EU "rue des Fabriques"	Prades	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø300 mm PVC (275 ml). Mise en place de 8 regards de visite et reprise de 6 branchements.	-	2021	135 000 €
Réhabilitation des réseaux d'assainissement de la basse	Prades				2021	43 500 €
Amélioration du fonctionnement du PR rive gauche	Prades				2021	14 500 €
Déplacement du point de rejet de la step	Prades				2021	34 500 €
Amélioration du fonctionnement de l'aération de la step	Prades				2021	52 000 €
STEP de Marquixanes	Marquixanes	Sinistres de la tempête "Gloria"	Etudes préalables etude mise aux normes	-	2021	21 160 €
Poste de relevage de Lloncet	Los Masos	Sinistres de la tempête "Gloria"		-	2021	25 529 €
Mission MO STEP de Marquixanes	Marquixanes			-	2021	52 000 €
Montant des travaux réalisés en 2021 (H.T.)						395 589 €
Reprise de branchements EU "rue du Hameau" et réparation ponctuelle	Prades	1	Reprise de 7 branchements et réalisation d'une réparation ponctuelle.	34,6 m <sup>3</sup> /j	2022	20 000 €
Réhabilitation du réseau EU "Secteur allée de Las Closes"	Prades	3	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200mm PVC (100 ml). Mise en place de 4 regards de visite et reprise de 10 branchements. Chemisage collecteur existant Ø250 (30 ml). Reprise étanchéité de 2 regards.	1,0 m <sup>3</sup> /j	2022	71 300 €
Reprise de branchements EU "rue des Mimosas"	Prades	1	Reprise de 6 branchements priorité 1 sujet à intruson d'eau parasite	130,0 m <sup>3</sup> /j	2022	15 500 €
Travaux reprise branchement et collecteur EU pour partie ravin de Calmeilles	Prades		Travaux reprise branchements et collecteur EU pour partie ravin de Calmeilles resaux enterré dans la berges ou apparent sur support muraux		2022	105 000 €
commune de prades : Réhabilitation de regards de visite	Prades	1	Réhabilitation de 19 regards de visites sur prades - secteur confluent sujet à entrée d'eau parasite et en mauvais état priorité 1 + essai etancheite	575,3 m <sup>3</sup> /j	2022	37 000 €
Installations - Reprise du PR des Salaisons	Marquixanes		Mise en place d'un nouveau poste (GC fortement dégradé)	-	2022	52 500 €
Réhabilitation du réseau EU rue du Paillaret (ERREUR saisie schéma EU rue Neuve mentionnée dans les tableaux)	Marquixanes	1 et 2	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (85,7 ml). Reprise de 10 branchements.et divers regards 15 U a rehabliler sur la commune	37,2 m3/j	2024	88 000 €
Montant des travaux réalisés en 2022 (H.T.)						389 300 €
Réhabilitation du réseau EU "avenue du Général de Gaulle"	Clara	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (26,9 ml). Reprise de 2 branchements.	-	2023	11 070 €
Réhabilitation du réseau EU "rue de la Treille"	Villerach	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (22,6 ml). Reprise de 2 branchements.	7,5 m <sup>3</sup> /j	2023	9 780 €
Reprise de branchements EU "rue de Gaulle"	Prades	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø300 mm PVC (60 ml). Mise en place de 3 regards de visite et reprise de 11 branchements.	129,6 m <sup>3</sup> /j	2023	41 100 €
Réhabilitation de la STEP de Marquixanes	Marquixanes		Réahbilitation pour la mise aux normes de la station de traitement des eaux usées Marquixanes Eus - base eq/hab 1500 ( proméatique de rejet industriels)	-	2023	693 000 €
Montant des travaux réalisés en 2023 (H.T.)						754 950 €
Réhabilitation du réseau EU "rue de la Castellane"	Campôme	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (52 ml). Reprise de 26 branchements.	-	2023	54 600 €
Réhabilitation du réseau EU "avenue Renouvier"	Prades	1	Chemisage du collecteur existant Ø300 mm (110 ml). Mise en place de 4 regards de visite et reprise de 5 branchements.	60,5 m <sup>3</sup> /j	2024	50 800 €
Réhabilitation du réseau EU "rue du Poids de la Farine"	Prades	1	Chemisage du collecteur Ø300 mm (28 ml). Mise en place de 2 regards de visite et reprise de 11 branchements.	34,6 m <sup>3</sup> /j	2024	28 700 €
Réhabilitation du réseau EU "rue Verdaguer"	Prades	1	Chemisage du collecteur existant Ø200 mm (30 ml). Mise en place de 2 regards de visite et reprise de 6 branchements.	69,0 m <sup>3</sup> /j	2024	20 400 €
STEP de Prades - Traitement des boues - Phase 1	Prades		Changement de la centrifugeuse	-	2024	221 000 €
Montant des travaux réalisés en 2024 (H.T.)						375 500 €
Réhabilitation du réseau EU "rue de la Fontaine"	Campôme	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø250 mm PVC (44,1 ml). Reprise de 12 branchements.	-	2024	33 435 €

Programmation des travaux assainissement (2020 - 2025) version 25/11/2021						
Actions	Commune	Priorité du schéma	Commentaires du schéma directeur	ECPP éliminées	Réalisation	Montant des travaux (H.T.)
Réhabilitation du réseau EU "rue Codet"	Prades	1	Chemisage du collecteur existant Ø200 mm (5 ml). Mise en place de 2 regards de visite et reprise de 2 branchements.	26,0 m³/j	2025	6 900 €
STEP de Prades - Traitement des boues - Phase 2	Prades		Mise en place d'épaisseur	-	2025	235 000 €
Réhabilitation du réseau EU "carrer Pau Casals"	Molitg les Bains	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (45,7 ml) ou chemisage. Reprise de 11 branchements et réalisation de 3 réparations ponctuelles.	13,8 m³/j	2025	37 710 €
Installations - Reprise d'un PR				-	2025	50 000 €
Montant des travaux réalisés en 2025 (H.T.)						363 045 €
Réhabilitation du réseau EU "chemin du cimetière"	Los Masos	1	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (35,4 ml). Reprise de 4 branchements.	4,3 m³/j	2026	16 620 €
Réhabilitation du réseau EU "chemin du Moulin"	Eus	1 et 2	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (263,3 ml). Reprise de 13 branchements.	32,8 m³/j	2026	128 490 €
Installations - Reprise d'un PR			-	-	2024	50 000 €
Reprise d'un branchement EU "avenue de l'Abbat Oliba"	Prades	1 et 5	Remplacement du collecteur existant par la pose d'un collecteur sous chaussée en Ø200 mm PVC (45 ml) ou chemisage. Mise en place de 3 regards de visite et reprise de 2 branchements.	-	2026	24 700 €
Montant des travaux réalisés en 2026 (H.T.)						219 810 €
Montant total des travaux réalisés (H.T.)						2 646 494 €

VOIR AU SCHEMA ASSAINISSEMENT

conflent

sur autres secteur  
que sur prades

au dela des priorité 1

à inserer entre 2023 et 2025

par commune

clara los masaos  
eus ,.... Taurinya  
codalet