

Orientations stratégiques	N°	Actions	Sous-Actions	Complément d'informations	Porteurs	Partenaires	
POUR UN DEVELOPEMENT LOCAL DURABLE							
Soutenir les filières agricoles locales et inciter au développement des circuits courts	1	Inciter au développement de filières agricoles à forte valeur ajoutée : telles que plantes aromatiques/médicinales/huiles essentielles, etc.	Élargir l'aide de la CCA sur la plantation à d'autres espèces permettant la lutte contre les friches agricoles : Aloë Vera, Grenadier, Amandier... S'inscrire dans le réseau de professionnels. Plantes aromatiques et médicinales. Chercher les synergies avec les exploitants en recherche de terrains	Estimation : 10 000€/an Expérimentation à Tressé	CC	Chambre Agriculaire, CFA Rennaises	
	2	Encourager les commerces et les services de proximité	Accompagner la création de coopératives pour les circuits courts/ bio Programme global de revitalisation du centre-ville de Thaur et Pénissac (contrat Bourg centre) Développer les multiples nurus Création d'un pôle agroalimentaire Création d'un pôle de services (entretien/hors commerce village (Ecohub))	Communes de Thaur CC CC CC CC	CC/Communes CC CC CC	SABES CC1 CC2	
	3	Créer et réqualifier les zones d'activités	Mettre en œuvre une approche environnementale AEU dans le cadre des charges des ZAE et favoriser la mobilité douce Améliorer la diffusion des informations (animations, guides, sur les éventuelles subventions, levées de réduction, développement énergie renouvelable) auprès des entreprises qui s'implantent Créer des partenariats avec les structures proposant des dispositifs d'accompagnement à l'énergie et relayer l'information	Travailler sur une requalification des zones d'activités pour favoriser les synergies entre entreprises	CC CC CC	CC CC CC	
Favoriser le développement économique du territoire particulièrement sur des filières écoresponsables	4	Encourager les entreprises à réduire leur empreinte carbone	Identifier plus finement les secteurs économiques et les établissements les plus consommateurs sur le territoire Orienter les entreprises qui s'installent vers un architecte conseil Mettre à disposition un architecte conseil pour les entreprises des ZAE	CC CC CC	CC CC CC		
Structurer une offre touristique écoresponsable	5	Mettre en place les infrastructures autour du tourisme Pleine Nature et des savoir-faire	Élaborer le schéma de randonnée pédestre : aménager, baliser, labelliser les circuits identifiés à travers les Aspres et communiquer Élaborer le schéma de cyclotourisme du territoire Développer l'agritourisme, l'écotourisme et le sybotourisme	CC CC CC	CC CC CC	Fédération départementale de randonneurs pédestres 06191 Comité Départemental de cyclotourisme PPM Et, entreprises	
UN PARC BÂTI PERFORMANT ET VERTUEUX							
Soutenir la rénovation des bâtiments publics et privés	6	Informier et sensibiliser à la sobriété énergétique et à la rénovation thermique (nouvelles technologies, matériaux biosourcés, etc.)	Pérenniser la permanence de l'Espace Info Énergie au siège de la Communauté de communes et mener une animation avec l'EEB pour la rendre plus visible Rapporter les informations utiles (aides financières, structures accompagnantes, guides, etc.) et diffuser l'information auprès des maires afin qu'elles puissent communiquer les informations nécessaires vers leurs administrés / auprès des professionnels / auprès des propriétaires occupants ou les bailleurs	CC CC / PPM	CC CC		
	7	Accompagner les propriétaires et les bailleurs	Diffuser les informations à toute la chaîne de partenaires (banquiers, notaires agence immobilière, ...) afin qu'ils puissent orienter leur client vers l'EEE, l'ADE, etc. - idem pour l'instructeur des droits des sols (dans le cas seulement d'une grosse transformation dans le bâti) (changement de destination du bâtiment ou création d'ouvertures) Informer via des retours d'expériences ou des visites de sites sur les maisons bioclimatiques, les tests végétalisés, etc.	CC / PPM	CC / PPM	CAUJ Auh / Adema / Région	
	8	Inciter et accompagner les collectivités dans la rénovation du patrimoine public	Réaliser des diagnostics des bâtiments publics et accompagner à la mise en œuvre de préconisations Afficher les consommations d'énergie des bâtiments performants pour montrer l'exemplarité Travailler à la mutualisation des actions des communes (demandes de subvention, achat...) Poursuivre la modernisation de l'éclairage public	CC/Communes CC/Communes CC CC	CC/Communes CC/Communes CC CC		
	9	Inciter la montée en compétence des artisans locaux	Accompagner les communes dans la valorisation de leur CEE Mettre un répertoire d'artisans fournisseurs locaux qualifiés Accueillir des sessions de formation sur le territoire par le Centre de ressources Ener robot	CC CC	CC CC	Adema CC ou Pays	
	10	Favoriser l'éco construction	Diffuser de l'information (plaquette de présentation des acteurs ressources du territoire sur le logement EIE, CALE, etc.) ou de recommandations avec exemples locaux joints aux formulaires de demande de permis de construire Sensibiliser les services instructeurs aux techniques de construction durable Inciter les habitants à contacter la mairie bien en amont du projet pour mener une réflexion sur un projet vertueux	CC/Communes CC	CC/Communes CC	EE CAUJ	
	11	Favoriser le développement d'un bâtiment durable	Définir des orientations stratégiques dans les documents d'urbanisme visant à développer les énergies renouvelables et la préservation des ressources Inciter les habitants à travailler en amont avec les communes et imposer une étude comparative pour les énergies renouvelables Dispenser un avis	Travailler avec les communes lors des réunions de PLU ou passer par des DAP	CC CC	Communes membres CC	
12	Améliorer la qualité de l'air intérieur	Expérimenter une consultation groupée pour l'achat d'équipements auprès des habitants (énergie, panneaux solaires thermiques, petits équipements ou autres) Sensibiliser les particuliers à l'installation d'équipements de bois énergie performants (qualité de l'air intérieur) et autres équipements d'énergies renouvelables Accompagner les projets de chauffage bois, de l'énergie du projet à la concertation (analyse d'opportunité, aide à la consultation des bureaux d'études, lecture des études de faisabilité, aide à la constitution des demandes de subventions, suivi des achats de chauffe et conseils la année, accompagner à l'étude d'opportunité du chauffage à un niveau de chauffage) Renouveler la création de réseaux de chaleur pour alimenter les bâtiments publics	Travailler avec les communes lors des réunions de PLU ou passer par des DAP	CC/Communes CC	CC/Communes CC	CC/Communes	
UNE MOBILITE ORGANISEE ET PARTAGEE PAR TOUS							
Développer les solutions alternatives à la voiture individuelle	13	Inciter à la pratique des transports en commun et des mobilités actives (vélo et marche à pied) sur le territoire	Mettre en place un information et une sensibilisation de tous les publics sur les déplacements en transports en commun et les modes actifs. Diffuser largement les cartographies des circuits cyclables existantes et circuits piétons (intra et inter villages + randonnées) Informers les communes sur les conditions de la prime à l'achat d'un vélo électrique (conditionnée l'obtention de la prime de l'Etat)	CC Aspres CC Aspres CC Aspres	CC Aspres CC Aspres CC Aspres		
	14	Élaborer le Plan Climat de Déplacements du territoire	Inciter dans les PLU des obligations particulières pour : - la Parking à vélo dans l'espace public / espace privé (résidentiel ou professionnel) - Espace vestiaire/douche dans les professions pour les entreprises de plus de 5 salariés - Vélos hydrocarbonés en espace partagé (voies dédiées aux vélos) Développer une offre d'achat groupée pour les vélos électriques	Travailler à réaliser auprès de communes	CC CC Aspres	Communes membres CC Aspres	
	15	Améliorer les infrastructures des mobilités alternatives	Soutenir ou contractualiser pour permettre une offre locale de vélos de « courts ou long » durée (pour aller touristique ou pour éviter déplacement dom/travail) Développer les circuits domicile/travail	En amont d'étude au niveau de l'offre de tourisme avec encadrement par personnes vélos ou disponibles	CC CC/Communes	CC CC Aspres/Communes	
	16	Développer le covoiturage	Élaborer le schéma et proposer un plan d'aménagement d'installations Accompagner la mise en œuvre des premiers petits équipements liés au développement de la mobilité douce	CC/Communes	CC/Communes	CC CC Aspres	
	17	Travailler avec les entreprises pour réduire les déplacements domicile travail	Développer une signalétique visible etisible pour les circuits vélos et piétons Développer les voies sécurisées sur le territoire : voies en creux, voies partagées restreintes piétons/vélos/agricultures... → éclairage éventuellement Travailler à la coordination parking relais / stationnement sécurisé (voiture ou vélo) et des arrêts transports en commun, avec horaires adaptés	CC/Communes	CC/Communes	CC CC CC	CC66 CC/Communes/SM de Aspres/CC
18	Créer des espaces de travail partagés pour limiter les déplacements	Sensibiliser au co-voiturage (relais des outils de communication, systématiser le co-voiturage lors des réunions, diffuser un outil simple permettant d'organiser le co-voiturage (type Movoo, etc.) Mettre en place la signalétique des zones dédiées au covoiturage Expérimenter le dispositif d'Autostop sécurisé - Néopouce Appuyer la mise en place de Clubs d'entreprises au niveau de ZAE	Coût annuel : 7 20 à 30 k€ de dépense initial + quelques k€ annuel min à l'entretien. CC/Communes	CC/Communes	CC CC CC	CC66 CC/Communes/SM de Aspres/CC	
VERS UN TERRITOIRE PRODUCTEUR DE SA PROPRE ENERGIE							
Diversifier les sources d'énergie implantées sur le territoire	19	Accroître le mix énergétique	Étudier et développer de projets photovoltaïques Étudier les filières bois Étudier des projets éoliens	CC/Communes membres CC/Communes	CC/Communes membres CC/Communes	CC/Communes CC/Communes	CC/Communes CC/Communes
	20	Inciter à l'implantation de sources d'Ént auprès de citoyens et des collectivités et promouvoir les projets participatifs et citoyens	Assurer les conseils pour le service libéralisé Étudier l'opportunité de monter un projet participatif et citoyen Accompagner les maires d'ouvrage à réaliser une étude d'opportunité pour étayer leur futur réseau de chaleur	CC/Communes membres CC/Communes	CC/Communes membres CC/Communes	CC/Communes CC/Communes	CC/Communes CC/Communes
Structurer une véritable filière bois (bois matière, bois énergie et bois)	21	Mettre en œuvre la CFT	Recenser les propriétaires forestiers privés pour mieux identifier les enjeux propres au territoire. Conserver une surface forestière participant à la décarbonation carbone du territoire. Sélectionner des essences forestières résistantes et qui s'adaptent aux changements climatiques du territoire et notamment à la sécheresse	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes CC/Communes	CC/Communes CC/Communes
POUR UNE PRESERVATION DES RESSOURCES LOCALES							
Sensibiliser à la notion d'adaptation au changement climatique et encourager l'action	22	Communiquer en relayant largement les outils de sensibilisation en faveur de l'adaptation au changement climatique	Diffuser l'information auprès des communes, des jeunes et du grand public sur les outils existants et futurs : Exposition itinérante, escape game, Jeu des 7 familles, outils pédagogiques pour les scolaires développés dans le cadre du projet POCTEFA Relayer la méthodologie d'élaboration des Plans locaux d'adaptation et inciter les communes à utiliser les dispositifs	en lien avec le projet transfrontalier POCTEFA du Département des PD et Carantigny CC/PPM CC/PPM	CC/PPM CC/PPM	CC/PPM CC/PPM	CC/PPM CC/PPM
	23	Favoriser la mise en place de projets d'économie circulaire	Favoriser la ressource/recyclerie sur le territoire pour favoriser le réemploi Favoriser un « FabLab » c'est-à-dire un lieu où on apprend à réparer (sur le modèle de la Casa Bicicleta à Perpignan)	réflexion en cours à l'Etat, Projet à Dens CC	CC/Communes CC	CC/Communes CC	CC/Communes CC
Réduire l'impact des déchets sur le territoire	24	Rapporter les « déchets » des entreprises et communiquer en vue de créer des synergies entre activités (un déchet d'une activité peut être devenu un sous-produit d'une autre) Sensibiliser à la réduction des déchets et à l'aémentation du tri	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes
Préserver les espaces naturels du territoire	25	Poursuivre les actions de réduction de déchets	Mettre en œuvre des opérations de communication des ambassadeurs du tri auprès de différents publics Mettre des opérations de sensibilisation auprès d'entreprises : organisation de session de formation/information des agents de l'entreprise et accompagnement au tri des déchets Implantation des colonnes de verre supplémentaires	Déjà fait avec l'Espé de Thaur CC	CC CC	CC CC	CC CC
	26	Limiter l'étalement urbain et préserver les corridors écologiques	Lutter contre le mitage en densifiant l'urbanisation déjà existante et en travaillant sur la taille des parcelles dans les documents d'urbanisme Inscrire dans le cahier des charges des nouvelles constructions des coefficients de biotope : ils consistent de réserver un % du terrain à l'aménagement de plantation (bois terrassé). Limiter l'imperméabilisation des sols en réduisant les surfaces bitonnées, en limitant les zones de parking et en proposant des nouvelles techniques (parking perméable, végétalisé)	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes
	27	Coordonner la lutte contre les espèces invasives à l'échelle du territoire	Anticiper l'évolution des espèces invasives et transmettre les informations à la DREAL, DOTM, Assurer le développement des espèces qui permettent de lutter contre la prolifération des nouvelles espèces de mauvaises. Améliorer et faciliter le suivi hydrologique du bassin versant du Tech, de la Tèx et du Nier (suivi des débits, diffusion d'un bulletin hydrologique en été, mieux connaître les relations entre les zones souterraines et les rivières...)	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes
Garantir les besoins en eau nécessaires pour préserver les usages et satisfaire les milieux aquatiques	28	Mieux connaître l'état de la ressource en eau et les usages	Affiner la connaissance des prélèvements sur le bassin versant du Tech, de la Tèx du Nier/qualifier les prises d'eau de caux en dispositif de comptage, recenser les forages, les prises d'eau en rivière... Améliorer le partenariat avec les structures techniques du bassin versant pour le partage de données et d'informations (base de données commune, instances inter-bassin...)	Syndicats mixtes de bassins versants, DREAL, SANPI, CC66 CC/Communes	Syndicats mixtes de bassins versants, DREAL, SANPI, CC66 CC/Communes	Syndicats mixtes de bassins versants, DREAL, SANPI, CC66 CC/Communes	Syndicats mixtes de bassins versants, DREAL, SANPI, CC66 CC/Communes
	29	Organiser le partage de la ressource	Aimer et mettre en œuvre un Plan de Gestion de la Ressource en eau superficielle Aimer et mettre en œuvre un Plan de Gestion de la Ressource en eau souterraine	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes	CC/Communes
	30	Mettre en place une gestion économique de la ressource en eau et optimiser la gestion des ouvrages et équipements existants (irrigation agricole, eau potable)	Optimiser les prélèvements et la gestion des canaux d'irrigation (études et travaux de modernisation des équipements, limitation des fuites, passage éventuel au sous pression) Optimiser le fonctionnement et le rendement des réseaux pour l'alimentation en eau potable (diagnostic des systèmes d'alimentation, recherches de fuites, programmes pluriannuels de maîtrise des installations...) Anticiper l'évolution des éléments contextuels : changements climatiques, hausse démographique (risque d'opportunité sur les ressources alternatives donc la mise en place de stocks) et la réutilisation des eaux usées traitées par les stations d'épuration, substitution dans des ressources en bon état)	Les études sur les réseaux collinaires sont à positionner dans cette action	CC/Communes CC/Communes	CC/Communes CC/Communes	CC/Communes CC/Communes
Préserver les milieux aquatiques et prévenir les inondations	31	Information et communication sur la gestion quantitative de la ressource en eau	Élaborer un plan de communication à destination des élus, des irrigateurs, des entreprises, des touristes, des particuliers... (exposition, application, films, formations, autres documents et supports). Promouvoir l'économie d'eau et les pratiques vertueuses (arrosages responsables, récupération eau de pluie...) Plan de communication sur 3 grands sujets de travail : ressource, inondation, milieux aquatiques	SANPIA, Communes, Communautés de communes	SANPIA, Communes, Communautés de communes	SANPIA, Communes, Communautés de communes	SANPIA, Communes, Communautés de communes
	32	Mettre en place une politique tarifaire sur la consommation de l'eau	Adopter les engagements de travaux de gestion de la végétation et des sols, gestion de la colonisation de gènes végétaux, lutte contre les espèces invasives, restauration morphologique, continuité écologique, espace de mobilité... Engager un plan de gestion global de la végétation fluviale en lien avec la dynamique fluviale : deux approches, hydraulique et écologique, sont à considérer et à articuler selon les enjeux en place. Programme d'intervention en deux phases : rattrapage d'entretien ou restauration selon l'état initial du milieu, puis entretien régulier	CC Aspres	CC Aspres	CC Aspres	CC Aspres
	33	Poursuivre l'entretien et la restauration des cours d'eau et des milieux aquatiques	Élaborer une stratégie globale de gestion des zones humides au regard des services rendus : à partir des inventaires réalisés, des composantes physiques du territoire, des dires d'experts et d'un travail de concertation locale, mettre en évidence les secteurs à enjeux en croisant les fonctions actives ou potentielles des zones humides et des processus actuels ou futurs. Établir un plan d'intervention. Améliorer les connaissances sur les allées en intégrant le changement climatique (hausse du niveau de la mer, augmentation de la fréquence et de l'intensité des précipitations...)	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes
Lutter contre le risque incendie	34	Prévenir les inondations par les cours d'eau	Préserver et restaurer les zones d'expansion des crues sur des terres sans enjeu Élaborer l'aménagement du territoire au vu des inondations, limiter l'imperméabilisation des sols et favoriser des opérations de déimpermeabilisation, recul des ouvrages hydrauliques, débarrasser les espaces marécageux. Valoriser les fiches en zones naturelles ou agricoles pour permettre de limiter les ruissellements en drainant naturellement l'eau lors des crues et églement sur le risque incendie.	Syndicats mixtes de bassins versants, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants, Communes, Communautés de communes
	35	Plan de communication sur 3 grands sujets de travail : ressource, inondation, milieux aquatiques	Élaborer une stratégie globale de gestion des zones humides au regard des services rendus : à partir des inventaires réalisés, des composantes physiques du territoire, des dires d'experts et d'un travail de concertation locale, mettre en évidence les secteurs à enjeux en croisant les fonctions actives ou potentielles des zones humides et des processus actuels ou futurs. Établir un plan d'intervention. Améliorer les connaissances sur les allées en intégrant le changement climatique (hausse du niveau de la mer, augmentation de la fréquence et de l'intensité des précipitations...)	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes
Piloter, mobiliser, valoriser et évaluer le PCAET	36	Lutter contre le risque incendie	Élaborer une stratégie globale de gestion des zones humides au regard des services rendus : à partir des inventaires réalisés, des composantes physiques du territoire, des dires d'experts et d'un travail de concertation locale, mettre en évidence les secteurs à enjeux en croisant les fonctions actives ou potentielles des zones humides et des processus actuels ou futurs. Établir un plan d'intervention. Améliorer les connaissances sur les allées en intégrant le changement climatique (hausse du niveau de la mer, augmentation de la fréquence et de l'intensité des précipitations...)	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes	Syndicats mixtes de bassins versants SANDPA, Communes, Communautés de communes
Garantir la mise en œuvre concertée du PCAET	37	Organiser, piloter et pérenniser le gouvernance : élu référent, comité technique, commission Eau	Organiser, piloter et pérenniser le gouvernance : élu référent, comité technique, commission Eau	CC	CC	CC	CC
Valoriser les actions engagées	38	Mettre en avant les actions exemplaires de CC/CAJ et de ses communes membres	Organiser et structurer les actions autour du PCAET Plan de suivi et d'évaluation finale du PCAET (intégrer les partenaires dans l'évaluation du PCAET) Caractériser les conditions avec les communes membres et communiquer autour des réalisations exemplaires Réaliser la cartographie interactive "Localia" de PPM	CC/Pays	CC/Pays	CC/Communes	CC/Communes