

A- La 3CHL anime et dynamise la transition énergétique et écologique du territoire	
A.1 Adopter une politique interne écoresponsable (réduction empreinte carbone des activités et du patrimoine)	
Mobilités	A.1.1 Mettre en place un outil de mise en relation pour le covoiturage des participants aux réunions de la 3CHL
Mobilités	A.1.2 Mettre en place le forfait mobilité durable sur la 3CHL et les communes
Batiments	A.1.3 Mise en place de l'opération Action Collectivités Basses Consommations (ACBC) en lien avec le SYDEC
PV	A.1.4 Déploiement de l'ACI et ACC pour les collectivités et les acteurs économiques du territoire
Organisation 3CHL	A.1.5 Mettre en place une commande publique durable et intégrant l'impact environnemental des biens et services dans le choix du candidat/produit/fourniture
Organisation 3CHL	A.1.6 Créeer une méthodologie intégrant les différents services en amont de tout projet
PV	A.1.7 Création d'une sous-commission PV dédiée aux projets PV et à la structuration de la politique photovoltaïque du territoire (intégration paysagère, financement participatif, charte PV, cahier des charges ZAE, systématisation des études)
Eci	A.1.8 Etudier systématiquement le possible réemploi de matériaux lors de la construction/rénovation de bâtiments publics
Animation & sen	A.1.9 Mettre en place une note annuelle/lettre d'information relative aux avancées du PCAET
A.2 Sensibiliser, impliquer les acteurs locaux et développer les synergies	
PV	A.2.1 Mise en place d'un contrat de gré à gré entre un développeur local et les collectivités locales
Batiments	A.2.2 Accompagner les communes à la rénovation énergétique de leurs logements
Eci	A.2.3 Accompagner les syndicats de déchets dans la fourniture aux usagers de bacs de compostage/tri (individuels et/ou collectifs)
Eci	A.2.4 Apporter un soutien logistique aux initiatives locales de services et d'approvisionnement en circuits-court (AMAP, plateforme de relais via Intramuros, création de réseaux de voisin etc...)
Environnement	A.2.5 Accompagner le PNR dans l'application de la RICE
Animation & sen	A.2.6 Sensibiliser le grand public à l'utilisation des ressources, au développement durable, à la sobriété, au changement climatique, etc.
Animation & sen	A.2.7 Sensibiliser les écoles et les centres de loisirs à l'environnement (développer un outil pédagogique scolaire et péri-scolaire)
Batiments	A.2.8 Animer localement le réseau d'artisan du bâtiment via PrécoRénO (pour l'emploi de matériaux biosourcés, les certifications RGE...)
Animation & sen	A.2.9 Partager les retours d'expériences et communiquer avec d'autres territoires
Environnement	A.2.10 Accompagner le PNR dans la démarche EcoDestination
B- La 3 CHL participe à l'atténuation du changement climatique en planifiant durablement son évolution	
B.1 Contribuer et promouvoir l'aménagement durable du territoire et la sobriété énergétique des bâtiments	
Environnement	B.1.1 Traduire les bonnes pratiques écologiques et énergétiques dans le PLUI (OAP thématique, révision si nécessaire...)
Mobilités	B.1.2 Mise en place de bornes électriques en lien avec le SDIRVE
Batiments	B.1.3 Promotion des services Précoréno (lors d'évenements, canaux de distribution) et conseil aux usagers pour la rénovation de l'habitat (Précöréno)
Batiments	B.1.4 Étudier la faisabilité d'un PIG/OPAH sur le territoire
B.2 Créeer les conditions favorables au développement d'une mobilité décarbonnée/alternative et une qualité de l'air maîtrisée	
Mobilités	B.2.1 Mettre en place un contrat de mobilité avec la Région et le PETR
Mobilités	B.2.2 Participer à l'essor du covoiturage sur le territoire
Mobilités	B.2.3 Structurer et mettre en oeuvre l'autostop organisé
Mobilités	B.2.4 Soutenir et développer la pratique du vélo sur le territoire
Mobilités	B.2.5 Comptabiliser la circulation sur les voies vertes Labouheyre - Sabres et Moustey-Pissos-Liposthey
Mobilités	B.2.6 Participer à l'émergence d'une filière de production d'hydrogène décarboné
C- La 3CHL renforce sa résilience face aux effets du changement climatique	
C.1 Préserver les services écosystémiques locaux (espaces NAF, eau) et augmenter le stockage de carbone	
Environnement	C.1.1 Mettre à disposition des terrains publics pour l'expérimentation de nouvelles pratiques agroforestières soutenables (lien avec le lycée agricole de Sabres)
Environnement	C.1.2 Protéger la forêt et les feuilus dans le PLUI (EBC, zone d'exclusion ENR, interdiction des sports motorisés thermiques)
Environnement	C.1.3 Mener un programme de plantation d'arbres (noisetiers) le long des délaissés autoroutiers
C.2 Renforcer la culture du risque (naturel et santé) afin de limiter l'exposition des personnes et des biens	
Environnement	C.2.1 Sensibiliser et contribuer à réduire le risque inondations sur le territoire
D- La 3CHL relocalise les productions et les consommations sur le territoire	
D.1 Accompagner la transition des filières économiques vers des modèles plus sobres et innovants (indus, agriculture, tertiaire)	
Eci	D.1.1 Écologie industrielle tertiaire : faire un diagnostic des flux de matière et d'énergie des entreprises du territoire. En tenir compte lors de l'implantation de nouvelles activités
Eci	D.1.2 Généraliser la démarche Ecocert à l'ensemble de la CC
Environnement	D.1.3 Faciliter l'implantation de nouveaux agriculteurs en production raisonné/maraîchère/bio/aquaponie/pratiques novatrices et durables (partenariat SAFER, mi-temps employé, dérogation construction habitat)
D.2 Accroître le mix d'énergies renouvelables et l'économie circulaire	
PV	D.2.1 Solarisation des toitures publiques
PV	D.2.2 Solarisation du foncier public
PV	D.2.3 Accompagner les projets EnR PV des particuliers (action ACC/ACI particuliers + action groupement d'achat)
PV	D.2.4 Soutien aux initiatives d'énergies citoyennes locales (SAS Citoyenne)
PV	D.2.5 Travailler sur des projets PV expérimentaux : lignes HT, agriPV, délaissés d'autoroute, stockage d'énergie, etc.
Batiments	D.2.6 Étudier le potentiel de chaleur fatale du territoire pour la mise en place de réseaux de chaleur (échelle départementale + CCI ?)
Eci	D.2.7 Structuration d'une plateforme de valorisation de biomasse à destination des chaudières bois-énergie des collectivités
Eci	D.2.8 Structuration d'un pôle économie circulaire sur la commune de Moustey soutenant les initiatives qui s'y intègrent
Eci	D.2.9 Organisation et soutiens des initiatives locales d'ateliers de réparation