

Nom du territoire	Objectifs	Atelier local	Principaux axes de travail
CA d'Arlysère	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir identifier les principaux impacts du changement climatique, travailler sur la vulnérabilité du territoire et répertorier les actions déjà mises en œuvre • Informer et sensibiliser les élus • Mobiliser les principaux acteurs pour co-construire la stratégie d'adaptation • Définir des actions pertinentes 	réalisé avec les acteurs locaux économiques et touristiques (24/11/2017)	<ul style="list-style-type: none"> - La gestion de la ressource en eau (tant au niveau de la qualité que de la quantité de la ressource), avec un risque de conflits d'usage à anticiper, entre les activités qui dépendent de cette ressource (tourisme, agriculture, production d'hydroélectricité, industrie,...) et avec les usagers. - L'économie locale, et notamment l'économie touristique pouvant être fragilisée du fait de la baisse de l'enneigement pour l'activité ski, impliquant une baisse de la fréquentation touristique. L'agriculture est également un secteur vulnérable lié à un manque d'eau, à une perte de biodiversité pour les prairies, à une fragilisation des cultures (parasites ravageurs, phénomènes météo extrêmes...), à un décalage phénologique des végétaux... - La santé publique, en lien avec une baisse de la qualité de l'air due à une concentration de particules polluantes plus importantes (trafic routier, chauffage, inversion des températures...), une concentration des pollens, une hausse des températures... entraînant des maladies respiratoires, des allergies, des problèmes de peau, des réactions à des chaleurs excessives chez les personnes sensibles
CC de la Matheysine	<ul style="list-style-type: none"> • Faire émerger un questionnement autour du sujet "climat", encore jamais abordé sur le territoire >> faire de la sensibilisation / se nourrir de retours d'expérience. • Poser les bases pour un futur PCAET volontaire • Faire prendre conscience à tous des enjeux du changement climatique chacun à son 	prévu en 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Ressource en eau : Limite de la ressource en eau potable, Ressource en eau alpage/irrigation, Côte des lacs incertaine - Impacts sur milieux humides du plateau ; Systèmes sylvicoles à adapter - Augmentation risques naturels (glissements terrain, éboulements...) - Diminution tourisme hivernal : moyenne altitude - Modification pratiques agricoles - Mobilité : Enclavement voie circulation, Zone « Refuge » pour les urbains grenoblois

	échelle, que ce soit les collectivités, les entreprises ou les particuliers		
CC de l'Oisans	<ul style="list-style-type: none"> • Définir les enjeux du changement climatique sur le territoire de l'Oisans • Sensibiliser les acteurs du territoire (entreprises, communes, habitants) • Elaborer un projet de planification au changement climatique concerté avec les acteurs du territoire • Intégrer un volet adaptation au changement climatique au Plan climat de la communauté de communes de l'Oisans 	prévu en 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Activité économique : tourisme <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enneigement ✓ Ressource en eau : conflit d'usage - Biodiversité - Problèmes Sanitaires : pollution de l'air, ressource en eau <p>Enjeux plus détaillés en cours de définition</p>
CC du Pays d'Evian	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un diagnostic du territoire concernant sa vulnérabilité face au changement climatique • Identifier les actions déjà existantes et celles à initier, en se focalisant sur quelques actions réalistes • Créer une dynamique locale partagée autour de la thématique du changement climatique et de la protection de l'environnement • Définir les partenaires et les liens à créer pour faire aboutir les actions envisagées • La CC souhaite être exemplaire, dans les compétences qu'elle a en charge sur cette thématique de la protection de l'environnement au sens large 	réalisé avec les acteurs locaux	<p>Les principales vulnérabilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la ressource en eau, • l'agriculture (alpagnes) notamment), • l'économie (Eaux d'Evian, stations de ski, Lac Léman) <p>Quelques réalisations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préservation des espaces naturels : • Un plan biodiversité pour 25 ans, un plan pastoral Territorial (programme d'actions en faveur des alpages en partenariat avec la Région), un contrat de territoire ENS (Espace Naturels Sensibles : actions en faveur de l'environnement, en partenariat avec le Département de la Haute Savoie), un programme d'actions de restauration et d'entretien des Zones Humides (145Ha),

	<ul style="list-style-type: none"> Se concentrer sur la question de la protection de la biodiversité et de la mobilité 		
CC du Pays Mornantais	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les atouts/faiblesses du territoire en termes de vulnérabilité. Elaborer une méthode participative multi-acteurs sur le thème de l'adaptation sur le territoire et une méthodologie pour l'élaboration d'un plan d'actions opérationnelles. Identifier les premières actions possibles, notamment dans le secteur de l'agriculture, particulièrement sensible au changement climatique. S'intéresser également aux conséquences du changement climatique sur la production d'énergie, l'habitat, l'urbanisme, la préservation de la ressource en eau et de la biodiversité, ainsi que les risques accrus d'érosion des sols, d'incendie... 	réalisé avec les acteurs agricoles et touristiques (11/2017)	<p>Principaux enjeux identifiés en expérimentant la chaîne d'impacts sur le territoire</p> <ul style="list-style-type: none"> la ressource en eau : stockage, gestion des conflits d'usage. l'énergie : aménagement/transports et confort d'été. développement économique : agriculture, commerces. <p>Un secteur particulièrement impacté La COPAMO est accompagnée par la Chambre d'Agriculture du Rhône pour analyser la vulnérabilité des activités agricoles face au changement climatique. Suite à un atelier organisé avec les principaux concernés, un programme d'actions sera élaboré pour accompagner les changements des pratiques des exploitations (exemple : formations, achat de matériels, etc.).</p>
CC du Pays Roussillonnais	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les principaux impacts du changement climatique sur le territoire et les actions existantes. Co-construire avec les acteurs du territoire afin d'élaborer une stratégie et un plan d'actions partagés. Mobiliser les divers acteurs à l'échelle du territoire en vue d'une réelle appropriation du sujet. 	prévu en 2018	<ul style="list-style-type: none"> La ressource en eau : vulnérabilité en termes de quantité et qualité avec tension renforcée entre usages industriels, agricoles et AEP. La santé : dégradation de la qualité de l'air et de la qualité de l'eau, hausse des températures et des événements extrêmes (canicules...). L'agriculture : vulnérabilité au manque d'eau, aux événements extrêmes (tempêtes, grêles, gel...), aux maladies et ravageurs. La biodiversité : Perte d'habitats et évolution des espèces végétales et animales.

	<ul style="list-style-type: none"> Être identifié et reconnu comme le coordinateur sur le territoire des politiques de transition énergétique et climatique. 		<ul style="list-style-type: none"> L'industrie / la production d'énergie : vulnérabilité au manque d'eau pour process industriels et production d'énergie (hydraulique, nucléaire).
PNR de Chartreuse	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les enjeux du changement climatique sur notre territoire (étude de vulnérabilité construite en interne par mission) Intégrer ces aspects dans la concertation autour du renouvellement de Charte afin de définir des actions d'adaptation partagées par les acteurs du territoire Intégrer des actions d'adaptation dans la nouvelle Charte 	prévu en 2018	<ul style="list-style-type: none"> Progression des feuillus au détriment des résineux en forêt, impact sur la filière bois construction Enneigement de plus en plus faible (diminué de moitié depuis 50 ans), impact sur le tourisme Disponibilité en eau de plus en plus variable, impact sur le secteur agricole, conflits d'usages Augmentation des températures : les régions de moyenne montagne deviennent des « refuges », augmentation de la pression foncière Episodes climatiques plus extrêmes (orages) : risques de dégradations de routes, impact sur la mobilité en moyenne montagne Impact du changement d'hydrologie et de températures sur la biodiversité : mobilité, fonctionnement, reproduction
PNR des volcans d'Auvergne avec la station du Lioran	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les éléments des changements climatiques à l'œuvre et à venir localement et leurs impacts, actuels et potentiels, sur les activités de tourisme et de loisirs liées à la neige. Identifier les actions d'adaptation existantes ainsi que celles à développer Informers et sensibiliser les élus et les acteurs concernés sur la nécessité d'intégrer ces éléments dans leurs stratégies de développement touristiques à moyen terme 	réalisé avec les acteurs locaux du tourisme (8/11/2017)	<ul style="list-style-type: none"> L'eau : déjà manquante sur certaines communes, cette ressource risque d'être à l'origine de conflits d'usage, Les déplacements : essentiellement accessible en voiture, ce territoire doit renforcer son maillage de transports alternatifs : navettes, depuis les vallées jusqu'en station en complémentarité du transport par le train qui dessert la station (cadencement à revoir) => une étude « mobilité » est programmée, Le tourisme d'hiver : identifié comme vulnérable est un enjeu majeur de l'économie touristique de cette destination, La sensibilisation des populations apparaît comme un enjeu important à traiter.