**FICHE PROJET**

**Adaptation au changement climatique**

**①- L’EQUIPE PROJET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom de la personne** | **Rôle** | **Email** | Téléphone |
| Sandra Lardy | Co-Pilote | projets@hautchablais.fr | 04 50 84 68 17 |
| Nathalie Fort | Co-pilote | n.fort@ccpmb.fr | 04 57 27 20 67 |
| Coralie Achin |  | coralie.achin@irstea.fr |  |
| Julie Mazet |  | jmazet.amenagement@ccbd.fr | 04 92 58 30 82 |
| Cécile Crouzet |  | C.Crouzet@auvergnerhonealpes-tourisme.com | 06 09 21 46 50 |
| Carole Druart |  | c.druart@ccmatheysine.fr | 04 76 81 18 24 |
| Cécile Feyeux |  | [Cecile.feyeux@auvergnerhonalpes.fr](mailto:Cecile.feyeux@auvergnerhonalpes.fr) | 04 26 73 62 21 06 70 81 14 53 |
| Louise Fritz |  | tourisme@maurienne-galibier.com | 06 44 25 12 96 |
| Inès Guezennec |  | ines.guezennec@provencealpesagglo.fr |  |
| Sandrine Guillé |  | sguille@maregionsud.fr | 04 88 10 76 55 |
| Charles Lacquement |  | [clacquement@baronnies-provencales.fr](mailto:clacquement@baronnies-provencales.fr) |  |
| Pierre de Montmorillon |  | [p.demontmorillon@ccbrianconnais.fr](mailto:p.demontmorillon@ccbrianconnais.fr) |  |
| Hélène Mesland |  | helene.mesland@tarentaise-vanoise.fr | 04 79 24 78 10 |
| Julie Privat |  | j.privat@cc-paysdesecrins.com | 04 92 23 20 10 |
| Laëtitia Ravanel |  | laetitia.ravanel@ccvcmb.fr |  |
| Laura Rouch | Irstéa | laura.rouch@irstea.fr |  |
| Coralie Seweryn |  | c.seweryn@pays-sud.fr | 04 92 81 15 54 |
| Benoît Tiberghien |  | b.tiberghien@parcdesbauges.com | **04 79 54 97 64** |
| Sabine Vincenti |  | [amenagement@hautchablais.fr](mailto:amenagement@hautchablais.fr) | **04 50 38 41 99** |

**②- CONTEXTE**

*(préciser les motivations à l’origine de la création du groupe – paragraphe de 5 lignes max)*

La programmation Espace Valléen 2014-2020 touche à sa fin et les conditions de reconduction ne sont pas encore définies.

Afin de préparer la nouvelle programmation et de renfoncer les stratégies et programmes d’actions 4 saisons en intégrant la spécificité des territoires, le fil conducteur de ce nouveau programme, qui semble répondre le mieux aux enjeux et préoccupations des territoires, est l’adaptation au changement climatique.

Les effets du changement climatique sont très prégnants sur nos territoires de montagne ce qui implique une nécessaire anticipation de l'évolution du climat tant en termes d’atténuation que d'adaptation.

De nombreuses initiatives ou projets sont déjà menés par les territoires, que ce soit dans le domaine du tourisme, de l’agriculture, de la gestion de la ressource en eau, de la gestion forestière...

Des projets sont en cours pour les territoires 'Mont-Blanc et Haut-Chablais".

**③- CADRAGE DU PROJET**

**Objectifs** *(définir ce que le groupe souhaite atteindre dans le cadre du groupe thématique)*

* Recenser les actions et initiatives expérimentées dans les massifs alpins français et européens en termes de prise en compte du changement climatique en lien avec le tourisme
* Réaliser une synthèse pour servir de base de travail pour les Espaces Valléens et les programmes européens en cours (ARTACLIM, ADAP MONTBLANC)
* Construire un argumentaire à destination des territoires (techniciens, acteurs et élus des territoires).

**Bénéfices attendus** *(que doit apporter le travail du groupe aux espaces valléens et au réseau ?)*

* Donner des outils et un argumentaire aux techniciens (définition…) puis aux élus pour bien comprendre les enjeux liés à cette thématique.
* Donner des outils pour aider les techniciens à définir des actions prenant en compte cette thématique dans leur futur plan d’actions EV 2021-2027.
* Donner des outils pour construire ensuite chacun dans son territoire une offre "écotouristique" 4 saisons.

**Points de vigilance** *(mettre en évidence les paramètres à prendre en compte, les éventuelles craintes, les freins potentiels au travail du groupe)*

* ..
* …

**④- PLANNING GENERAL**

**Les étapes de travail** *(indiquer les différentes étapes à mettre en œuvre par le groupe pour répondre aux objectifs et les échéances principales du projet)*

|  |  |
| --- | --- |
| **ETAPES / PHASE** | **Date** |
| Définir les objectifs | Fait lors de la visioconférence en octobre 2019 |
| Calibrage de définitions communes | Séminaire EV 7 et 8 novembre 2019 |
| Recensement des initiatives | A partir du séminaire et échanges lors du séminaire. |
| Participation |  |
| Construire un argumentaire à destination des territoire | Juin 2020 |

**Les dates de réunion** *(consigner les différentes dates de réunion du groupe et modalités*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Date** | 22 Octobre 2019 |
| **Modalités** | A distance |
| **Objectifs poursuivis** | Définir les objectifs du GT |
| **2** | **Date** | Séminaire Espace Valléen 7 et 8 nov. 2019 |
| **Modalités** | Rencontre |
| **Objectifs poursuivis** | Valider les objectifs  Travail sur les définitions : atténuation, adaptation, écotourisme, tourisme durable |
| **3** | **Date** | 10 Mars 2020 |
| **Modalités** | A distance |
| **Objectifs poursuivis** | Travail sur les définitions et validation par le Groupe de travail : atténuation, adaptation, tourisme durable, écotourisme  Echanges sur le tableau de recensement des actions d’adaptation pour le Benchmark  Calendrier prévisionnel : juin : préparation du PPT avec définition, benchmark, septembre : deadline benchmark : pour présentation aux élus lors de la rencontre EV. |
| **4** | **Date** | 2 juin 2020 |
| **Modalités** | Webséminaire organisé par le CRT « tourisme et réchauffement climatique » |
| **Objectifs poursuivis** | Compléter le tableau de recensement des actions d’adaptation aux CC. |

**❺- EVALUATION**

**Le travail du groupe sera une réussite si ….**

* …
* …

**Le travail du groupe sera un échec si….**

* ..
* …

**6 - Définitions partagées par tous - présentées lors du séminaire 7-8 nov. 2019**

Les définitions suivants de l’adaptation, atténuation et vulnérabilité ont été reprises du site de l’Ademe suivant : <https://www.ademe.fr/expertises/changement-climatique/quoi-parle-t/lattenuation-ladaptation>

**I - L’adaptation et l’atténuation aux changements climatiques (CC)**

**Adaptation :** désigne les stratégies, initiatives, mesures et actions individuelles et collectivités (associations, collectivités…) visant à réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humains contre les effets réels ou attendus des changements climatiques (atténuer ou éviter les effets préjudiciables et exploiter les effets bénéfiques).

**Atténuation :** c’est simplement la réduction des émissions de gaz à effet de serre (produit par différentes sources).

**II - La vulnérabilité d’un territoire aux changements climatiques (CC)**

La **vulnérabilité** est la propension ou la prédisposition à être affectée (ou un territoire) de manière négative par les changements climatiques.

La vulnérabilité recouvre plusieurs concepts et éléments, notamment la sensibilité ou la susceptibilité d’être atteint et le manque de capacité à réagir et à s’adapter.

Elle est calculée en croisant :

Exposition aux impacts du CC (aléas nat., chaleurs, canicules, pluies, neige, etc.)

X

Sensibilité (gravité de l’impact en fonction des particularités territoriales (économie, ressources nat., etc.) + la capacité d’adaptation interne (préparation, moyens financiers, culture, etc.)).

**III - Tourisme durable ou écotourisme face aux changements climatiques (CC)**

**Le tourisme durable** est défini par l'Organisation Mondiale du Tourisme (OMT) comme *“un tourisme qui tient pleinement compte de ses impacts économiques, sociaux et environnementaux actuels et futurs, en répondant aux besoins des visiteurs, des professionnels, de l’environnement et des communautés d’accueil”*.

Il vise l'équilibre entre les trois piliers du développement durable (économie, social, environnement) dans la production et réalisation d'activités touristiques.

Le tourisme durable n’est pas une pratique à part, ni un marché touristique particulier. C'est une démarche qui peut être adoptée par tout acteur touristique en intégrant les principes du développement durable dans sa gestion stratégique et/ou l’offre qu'il propose. Le tourisme durable relève aussi de la responsabilité individuelle des voyageurs : dans leurs comportements, gestes quotidiens et choix de prestataire-s et/ou destination-s selon des critères de durabilité.

**L’écotourisme** se pratique dans des espaces protégés (parcs nationaux, naturels régionaux, zones de biosphère,...).

L’écotourisme est un tourisme centré sur la découverte de la nature, dans le respect de l'environnement et de la culture locale.

C’est une forme d’accueil qui allie développement économique et préservation de l’environnement. La qualité de la relation humaine, notion qui domine l’accueil, est associée à la notion de sensibilisation à l’environnement. Une entreprise engagée dans l’écotourisme est viable économiquement, respectueuse de l’environnement et inscrite clairement dans son environnement social.

>> Propositions : définitions à envoyer à tous les membres du GT ACC pour validation suite aux retours de Charles et Jean-Noël du PNR du Lubéron en tant que PNR parle d’écotourisme et non de tourisme durable.

**IV - Diversification touristique – 4 saisons vers l’adaptation aux changements climatiques**

Objectif du dispositif EV 2014-2020 : 2e programmation centrée sur la saison estivale et les ailes de saisons.

Diversification touristique – 4 saisons en lien avec la valorisation des patrimoines naturels et culturels spécifiques à chaque territoire et dans le respect du développement durable de la montagne.

Il est nécessaire de faire évoluer un modèle économique jusqu’ici largement centré sur les sports d’hiver en réinvestissant le tourisme d’été et d’intersaison et en consolidant les liens ville-montagne.

L’objectif de la démarche est de développer la fréquentation tout l’année grâce à une offre adaptée aux clientèles, et basée sur la découverte des patrimoines naturels et culturels de chacune des destinations.

Objectif du dispositif EV 2021-2027 : 3e programmation avec pour fil rouge l’adaptation aux changements climatiques ; de facto une diversification touristique appuyée sur l’adaptation aux changements climatiques ?