













Vers une communauté de montagne transfrontalière et résiliente au changement climatique dans les Pyrénées

Table des matières

1.	Introduction - Forum transfrontalier « Pyrénées en transitions»	3
	·	
۷.	Objectifs du Forum	<u>غ</u>
3.	Blocs thématiques du Forum	4
4.	Biographies des participants (par ordre alphabétique des noms de famille)	5
5.	Le projet LIFE-SIP PYRENEES4CLIMA	12
6.	L'Observatoire pyrénéen du changement climatique (OPCC)	12
7.	La Communauté de travail des Pyrénées (CTP)	12
8.	La Stratégie pyrénéenne sur le changement climatique (EPiCC)	13
9.	La Région Occitanie (présidence actuelle de la CTP)	13
10.	Les partenaires du projet LIFE-SIP PYRENEES4CLIMA	13



1.- INTRODUCTION – FORUM TRANSFRONTALIER PYRÉNÉES EN TRANSITIONS

Le Forum transfrontalier sur l'adaptation au changement climatique dans les zones de montagne, le premier organisé dans le cadre du projet européen LIFE-SIP Pyrenees4Clima, se tiendra dans la région française d'Occitanie du 18 au 20 juin 2025.

Cette rencontre est organisée dans le but de renforcer la coopération entre les sept territoires de la biorégion des Pyrénées pour leur adaptation au changement climatique et vise à réunir des personnes et des entités intéressées tant au niveau local, national qu'européen.

Des spécialistes des sept régions des Pyrénées (Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, Aragon, Catalogne, Navarre, Pays basque et Andorre) y participeront et présenteront les avancées réalisées dans le cadre de différentes initiatives innovantes d'adaptation au changement climatique qui sont promues sur le territoire depuis 2024 à travers le projet LIFE SIP PYRENEES4LIMA. Le forum mettra l'accent sur des questions clés telles que l'évolution de la cryosphère pyrénéenne, la vulnérabilité des écosystèmes de haute montagne, la gestion de l'eau et la biodiversité, ainsi que les stratégies d'adaptation dans des secteurs tels que le tourisme, l'agriculture ou la gestion forestière.

Le programme comprend des initiatives citoyennes et des actions de sensibilisation. Outre des activités culturelles et l'animation telles que des projections, des expositions et des spectacles, il présentera la récupération de données climatiques et la détection d'espèces exotiques et envahissantes dans le territoire pyrénéen grâce à des actions de science citoyenne.

2. OBJECTIFS DU FORUM:

Les objectifs de cette première rencontre organisée dans le cadre du programme européen LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA s'appuient sur l'EPiCC (Stratégie pyrénéenne contre le changement climatique) et sur des mesures intégratives d'adaptation et d'atténuation dans les Pyrénées, en favorisant les synergies positives afin d'améliorer radicalement la résilience de la région hispanofranco-andorrane.

Le contenu de cet événement suit les principes du projet LIFEPYrenees4Clima et de l'EPiCC, basées sur :

- COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE, promotion de l'interaction entre les régions pyrénéennes par l'identification de mesures d'adaptation prioritaires communes et leur harmonisation avec les efforts régionaux et nationaux;
- **GÉNÉRATION ET TRANSFERT DE CONNAISSANCES**, diffusion des connaissances interdisciplinaires et interterritoriales par l'identification d'expériences et de bonnes pratiques afin de les transférer à tous les territoires et secteurs des Pyrénées.



- ACTION INNOVANTE, recherche d'approches innovantes, tant technologiques que de gestion et de gouvernance, qui favorisent la connexion entre science, politique, pratique et société.
- ACTION SYNERGIQUE AVEC LA STRATÉGIE PYRÉNÉENNE DE LA CTP, promotion de synergies avec les secteurs et actions d'atténuation intégrant le changement climatique.
- VISIBILITÉ EUROPÉENNE ET INTERNATIONALE, mise en valeur du projet au niveau européen et international en ce qui concerne le climat en zones de montagne, en insistant sur le caractère transfrontalier des Pyrénées.

Ainsi, ce forum, intitulé « Pyrénées en transition », est divisé en trois grands thèmes et mélange différents formats (conférences, ateliers, tables rondes, visites sur le terrain, etc.) afin de faire avancer la réflexion et de recueillir des exemples d'expériences innovantes.

3. BLOCS THÉMATIQUES DU FORUM TRANSITIONS





1.-ANNÉE INTERNATIONALE DES GLACIERS - VOYAGE AU CŒUR DE LA CRYOSPHÈRE DES PYRÉNÉES

Cette session est en lien avec l'initiative des Nations Unies (UNESCO) de célébrer **l'Année Internationale de la Conservation des Glaciers**, et relie les informations sur le climat à la résilience en zones de montagne. Différents intervenants présenteront les changements dans la cryosphère qui ont impacté les Pyrénées, les perspectives pour l'avenir et les effets de ces changements sur les systèmes environnementaux, socioéconomiques et le

patrimoine paysager et culturel de la biorégion. En plus des données, l'utilisation de divers outils pour surveiller les risques climatiques et orienter les secteurs économiques dans leur développement sera également présentée.





2.- CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ÉCOSYSTÈMES DE MONTAGNE, DU SAVOIR À LA CONSERVATION

Bloc thématique axé sur la protection et la gestion des ressources naturelles dans les Pyrénées. Il inclut le développement d'outils pour comprendre et contrôler le cycle de l'eau, ainsi que l'utilisation d'études spécifiques pour améliorer les actions dans différents secteurs. Il propose



également des indicateurs montrant comment le changement climatique affecte les écosystèmes et les espèces, aidant à prendre de meilleures décisions. Cette section présentera aussi des dispositifs et actions pour la gestion adaptative des écosystèmes, ainsi que la lutte contre les espèces invasives et leur relation avec le changement climatique. Des initiatives citoyennes, de jeunes et de personnes âgées seront également présentées.



3.- ÉCONOMIE DE MONTAGNE ET RISQUES CLIMATIQUES : QUELLES STRATÉGIES D'ADAPTATION ?

Section axée sur l'adaptation de l'économie de montagne aux changements climatiques dans les Pyrénées. À travers des données et des expériences pilotes, seront présentées des façons de mieux protéger, gérer et adapter les ressources naturelles de la biorégion pour comprendre et utiliser des études spécifiques afin d'améliorer les actions futures dans des secteurs tels que le tourisme, l'agriculture, l'exploitation forestière et l'agropastoralisme.



4.- VISITES DE CHAMP AUX EXPÉRIENCES DE SUCCÈS Visite sur site d'expériences pratiques pour promouvoir la conservation de l'environnement et l'adaptation au changement climatique. Les activités incluent des visites de terrain visant à sensibiliser et à promouvoir des actions concrètes pour un avenir durable dans la région, ainsi qu'à inspirer les gestionnaires et responsables des politiques publiques.

4- BIOGRAPHIES DES PERSONNES PARTICIPANTES

Amand, Enzo (Forum Transpiréen de la Jeunesse) Étudiant en master à Sciences Po Paris. Spécialisé dans les questions de politiques publiques territoriales, notamment dans les défis de la transition énergétique et la gouvernance locale.

Batan, Laurent

(berger transhumant dans les Hautes-Pyrénées et secrétaire général de l'ACAP).

Cazaubon, Jean-Louis (Vice-président de la Région Occitanie)
L'équipe du CSIC joue un rôle fondamental dans l'étude et le suivi des processus de changement



climatique et de leurs impacts dans les Pyrénées, incluant l'atmosphère, la cryosphère, les ressources en eau et la qualité environnementale.

Camins, Jordi

Observateur glaciologue, entre 1982 et 1985, il a inventorié et catalogué les glaciers des Pyrénées, effectuant depuis lors l'observation et le suivi de leur évolution. Il a publié plusieurs livres sur le sujet.

Chauvin, Sebastian (Forespir)

Directeur et responsable de projets chez Forespir, cette association franco-espagnoleandorrane cherche à améliorer la production, la transformation et la

commercialisation durables des produits forestiers, du bois et de ses dérivés, contribuant au maintien et au développement du secteur avec une gestion holistique. Forespir est un outil d'expertise, de création et de dynamisation des échanges et de la collaboration pour les responsables et acteurs des Pyrénées. Dans le cadre du projet LIFE-SIP Pyrénées4CLIMA, il occupe la mission exécutive dans le domaine des Écosystèmes Résilients (WP3), de l'Économie de montagne adaptée (WP4) et de la Gouvernance (WP6).

David, Arnaud (Parc National des Pyrénées) Directeur adjoint du Parc National des Pyrénées, organisme participant à la mise en œuvre des cas pilotes de sa zone et des cas phares, et enrichissant sa « Charte du territoire » dans le cadre du projet LIFE-SIP Pyrénées4CLIMA.

Der Veen Thirsa, Van (ANA CEN – Conservatoire d'Espaces Naturels Ariège)

Master en Gestion et Évaluation des Zones de Montagne, elle est responsable de la coordination technique et de la communication de cette association à but non lucratif fondée en 1988 pour préserver le patrimoine naturel, écologique, biologique et géologique d'Ariège.

Deschamps, César (GEODE - CNRS et Université Toulouse 2) Chercheur postdoctoral au laboratoire GEODE (Toulouse, France). Il étudie la distribution de la neige en zones de montagne et régions froides, avec un intérêt croissant pour les interactions entre neige et forêt. À cette fin, il utilise des images et des données satellitaires (Pléiades, ICESat-2), qui lui permettent de cartographier la profondeur de la neige et d'améliorer par la suite les simulations du manteau nival.

Divasson, Asier (Forum Transpiréen de la Jeunesse) Ingénieur industriel et doctorant à l'Université de Deusto, il étudie la transition technologique en environnements urbains, en promouvant un urbanisme équitable et une mobilité accessible à tous. Il a participé au Forum Transpiréen de la Jeunesse impulsé par la CTP.

Douette, Michael (CBNPMP)



Sous-directeur général du Conservatoire Botanique National des Pyrénées (France). La mission de cette entité inclut la protection des espèces menacées et la restauration écologique. Dans le cadre du projet LIFE-SIP Pyrénées4CLIMA, cette entité est co-responsable du WP3 – Écosystèmes Résilients, et a une mission exécutive dans le WP6 – Gouvernance.

Eduardo, Laura (Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya)

Responsable de l'exploitation chez Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC) Turismo. Entreprise publique qui gère pratiquement toutes les stations de ski en Catalogne.

Galofré Penacho, Marcel (Institut Andalou des Sciences de la Terre - CSIC)

Scientifique de renom dans le domaine des sciences de la Terre, ses travaux portent sur l'étude des processus géologiques, géophysiques et tectoniques, contribuant à la connaissance de la structure et de la dynamique de la Terre dans la région andalouse et d'autres territoires.

Gallardo, Bellinda (IPE-CSIC)

Scientifique titulaire et chercheuse principale du Groupe de Restauration Écologique. Sa ligne de recherche se concentre sur les impacts des espèces invasives et du changement climatique, deux aspects du changement global qui menacent la conservation de la biodiversité. L'objectif est de soutenir la prévention, la détection précoce et la restauration des zones affectées par les invasions biologiques. Dans le domaine des Écosystèmes Résilients du projet LIFE-SIP Pyrénées4CLIMA, elle est responsable du secteur des espèces invasives.

Gascoin, Simon (CESBIO)

Chercheur au CESBIO-CNRS. Ses recherches portent sur l'étude de la neige et des glaciers en zones montagneuses en utilisant des techniques de télédétection et de modélisation numérique.

Gladiné, Julia (REPV)

Géographe spécialisée dans la gestion de projets de coopération transfrontalière, elle est responsable de projets au Réseau Éducatif Pyrénées Vives (REPV), à caractère transfrontalier. L'objectif de ce réseau est de développer et promouvoir des programmes, actions et outils dans le domaine de l'éducation à l'environnement, de l'interprétation du patrimoine et de la médiation territoriale dans les Pyrénées et à l'échelle internationale. Dans le cadre du projet LIFE-SIP Pyrénées4CLIMA, la REPV est responsable de la Formation des Acteurs publics et privés (WP7) et de la mission exécutive en Gouvernance et gestion du projet (WP6).

López Moreno, Ignacio (IPE-CSIC)

Géographe et chercheur à l'Institut Pyrénéen d'Écologie - CSIC. Il étudie la cryosphère, sa réponse au changement climatique et l'impact de ces changements sur la géomorphologie et l'hydrologie des zones affectées. Dans le projet LIFE-SIP IPE-CSIC, il est responsable des Écosystèmes Résilients (WP3), avec une mission exécutive en Climat (WP2) et également dans le domaine de l'Économie de montagne (WP4). Il participe aussi à la gouvernance et à la formation des acteurs publics et privés (WP7).



Mader, Jacques (Association Grands-Parents pour le Climat Suisse) Il a travaillé pendant des décennies dans le domaine de la santé internationale. À la retraite, il a pris conscience de l'ampleur du changement climatique et de l'inaction des politiques. Il a participé à la fondation du groupe cantonal Grands-Parents pour le Climat, avec lequel il a mené des actions de sensibilisation auprès des jeunes et d'autres secteurs de la citoyenneté, en favorisant l'analyse de la politique climatique cantonale. Les Grands-Parents pour le Climat sont devenus des acteurs reconnus et respectés de la société civile.

Maitia, Joël (Agences des Pyrénées)
Responsable de la formation et du développement à l'Agence des Pyrénées, il est également chef de projets pour l'Europe et la coopération transfrontalière dans la région. Dans le cadre du projet LIFE-SIP Pyrénées4CLIMA, l'agence est responsable du domaine Économie de montagne adaptée (WP4) et de la Mission exécutive en Gouvernance et gestion du projet (WP6).

Martín, Sandra (Forum Transpiréen de la Jeunesse) Historienne de l'art avec un master en gestion du patrimoine culturel et naturel. Elle s'est spécialisée dans la dimension sociale du patrimoine, dans sa conservation et le renforcement des liens communautaires, la génération d'identité et le sentiment d'appartenance. Elle travaille comme technicienne de projets à l'Association des Municipalités du Chemin de Saint-Jacques (AMCS), où elle a collaboré à la guide d'adaptation au changement climatique sur le Chemin français.

Moreno, Ana (- IPE CSIC)

Chercheuse scientifique au département des Processus Géoclimatiques et du Changement Global de l'IPE-CSIC à Saragosse. Ses intérêts portent sur la reconstruction quantitative du climat à différentes échelles temporelles à partir d'indicateurs géochimiques et en utilisant des archives géologiques telles que sédiments marins, sondages lacustres, spéléothèmes et dépôts de glace.

Navarro, Francisco (UPM)

Professeur à l'Université Polytechnique de Madrid. Il mène des recherches sur le développement et l'application de techniques d'observation et de simulation numérique de la dynamique des glaciers. Il possède une vaste expérience en Antarctique et dans l'Arctique. Il a été président de la Société Internationale de Glaciologie et est actuellement président de la Section de Cryosphère de la Commission Espagnole de Géodésie et de Géophysique.

Nénert, Benoit (La Fabrique des Transitions) Master en Stratégie et Design pour l'Anthropocène (ESC Clermont/Strate Lyon), spécialisé en réorientation écologique. Il a rejoint La Fabrique des Transitions en 2022, où il coordonne des programmes d'accompagnement pour les territoires de montagne.

Neus Nualart (Institut Botanique de Barcelone - CSIC-CMCNB) Conservatrice du herbier BC. Experte en fougères, plantes exotiques et invasives, liste rouge, modélisation de niche. Elle a participé aux projets : Florapyr depuis 2011 pour améliorer la



connaissance de la flore pyrénéenne face au changement climatique. Participante au projet PHYLOPYR pour séquencer tous les taxons des Pyrénées. Collaboratrice du projet FLORALAB+ pour la conservation de la flore pyrénéenne orientale.

Olicard, Ludovic (CBNPMP)

Responsable des études sur les habitats naturels au Conservatoire botanique national des Pyrénées (France). Expert en suivi et cartographie des habitats. Dans le cadre du projet LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA, il est chargé du suivi des névés liés au changement climatique ainsi que de l'inventaire et du suivi des espèces des sommets. Dans le cadre du projet Plorapyr3D, il assure le suivi de la colonisation de la flore sur les marges proglaciaires. Le CBNPMP est l'entité coresponsable du domaine « Écosystèmes résilients » (WP3) et responsable de l'exécution du volet « Gouvernance » (WP6) du projet LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

Papuchon, Juliane (ACAP)

Elle travaille sur l'accompagnement des dynamiques des produits pastoraux. Elle coordonne et mène des actions pour soutenir l'adaptation des pratiques des systèmes de pâturage face au changement climatique, dans le cadre du projet PYRENEES4CLIMA. Son travail comprend le diagnostic, l'analyse de l'impact du changement climatique sur les systèmes de pâturage et les écosystèmes, ainsi que la réflexion collective sur les meilleures stratégies d'adaptation, le suivi et l'évaluation de leurs effets, la sélection et le suivi d'indicateurs, et la diffusion des pratiques et des résultats.

Pontico, Ludovic (président de la Commission syndicale des Basses Montagnes des Baronnies) L'organisme est chargé de la gestion d'une zone de pâturages d'été de plusieurs communes (Arrodets, Esparros, Labastide et Laborde), de la construction

d'installations pastorales, ainsi que de la lutte contre les incendies et des secours. Il est maire de la commune d'Esparros et éleveur.

Pottier, Gilles (NEO- Nature en Occitanie)

Géographe et écologiste, spécialisé dans l'étude des reptiles. Il participe activement à divers programmes de conservation de ces animaux, comme le récent Plan d'action national du ministère (France), dédié à la protection des lézards des Pyrénées.

Pujo-Menjouet, Alexandre (Maire de Campan)

Prud'homme, François (CBNPMP)

Spécialiste des communautés végétales du sud-ouest de la France, il travaille à l'amélioration de la connaissance et à la conservation de ces communautés, avec un accent particulier sur la politique Natura 2000. Il mène des projets de recherche en agroécologie des prairies naturelles et sur la végétation des lacs de montagne, et s'intéresse également à l'écologie des chauves-souris, des libellules et des oiseaux.



Quélennec, Céline (FRNC)

Coordinatrice scientifique de la Fédération des réserves naturelles catalanes.

Rauel, Vanessa (Cerema - Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement du territoire)

Responsable des études sur la biodiversité et l'aménagement au CEREMA. Dans le cadre du projet LIFEPYrenees4CLIMA, cet organisme français fait partie de la mission exécutive dans le domaine des écosystèmes résilients (WP3), dans le domaine de la population et du territoire (WP5) et dans le domaine de la gouvernance (gouvernance).

René, Pierre (Association La Moraine)

Membre de cet Observatoire des glaciers des Pyrénées françaises, son objectif est la protection et la conservation de l'environnement et la protection du patrimoine naturel. Ses actions comprennent des activités éducatives.

Senaffe, Irène (Union des communes forestières du Grand Sud)

Sánchez, José Luis (Forum transpyrenéen de la jeunesse)

Politologue et urbaniste. Son travail vise à promouvoir la co-conception et la co-mise en œuvre des politiques publiques en matière de logement, dans le but de contribuer au dynamisme des territoires face au double défi de la transition écologique et démographique. Il s'intéresse à la rénovation des approches d'observation territoriale, en plaçant le citoyen-utilisateur au centre de la production de connaissances et de l'action publique locale.

Serrano, Enrique (U. Valladolid)

Professeur de géographie à l'université de Valladolid. Ses travaux de recherche portent sur l'étude de la géomorphologie et de la géoécologie des milieux froids, glaciaires et périglaciaires, ainsi que des milieux montagneux. Il a principalement travaillé dans les Pyrénées et les Picos de Europa, mais également en Antarctique, dans l'Arctique et dans diverses zones montagneuses de la planète. Il est l'auteur du livre Glaciares, cultura y patrimonio (Glaciers, culture et patrimoine).

Serre, Philippe (REPV)

Diplômé en environnement de l'université de Nancy, il a créé il y a 28 ans la dynamique transfrontalière du réseau Education Pyrénées Vivantes dont il est le directeur. Le Réseau Éducatif Pyrénées Vivantes (REPV) est un réseau transfrontalier. Son objectif est de développer et de promouvoir des programmes, des actions et des outils dans le domaine de l'éducation à l'environnement, de l'interprétation du patrimoine et de la médiation territoriale dans les Pyrénées et à l'échelle internationale. Dans le projet LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA, le REPV est responsable de la formation des acteurs publics et privés (WP7) et de la mission exécutive en matière de gouvernance et de gestion du projet (WP6).

Solacroup, Franck (SMEAG-Service de l'environnement et de la gestion de l'eau)



Il travaille dans le domaine de la surveillance et de la gestion des ressources en eau. Collecte de données, analyse de la qualité de l'eau et évaluation des impacts environnementaux sur la Garonne et ses environs.

Soubeyroux, J. Michel (Météo-France)

Expert en étude du climat et de son impact sur les glaciers. Son travail consiste à analyser comment les variations climatiques affectent la masse, le recul et l'évolution des glaciers dans différentes régions, contribuant ainsi à mieux comprendre les effets du changement climatique sur ces écosystèmes fragiles. Co-responsable du domaine climat dans le projet LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

Terrádez, Juan (Observatoire pyrénéen du changement climatique - OPCC)

Juan Terrádez Mas est technicien et gestionnaire de projets à l'Observatoire pyrénéen du changement climatique (OPCC). Spécialiste de l'adaptation au changement climatique, il coordonne des initiatives transfrontalières dans les Pyrénées. Il possède une expérience en communication scientifique et en conservation des écosystèmes. Il collabore avec des réseaux internationaux et des acteurs locaux.

Vidaller, Ixeia (IPE-CSIC)

Elle est titulaire d'un doctorat en géologie de l'université de Saragosse. Elle travaille actuellement comme technicienne à l'Institut pyrénéen d'écologie (IPE-CSIC). Ses recherches portent sur deux domaines : l'étude de la dynamique glaciaire actuelle dans les Pyrénées et les processus paraglaciaires associés, et la « projection dans

l'avenir » de nouveaux écosystèmes (nouveaux ibones, génération de sols, glaciers recouverts de débris...), l'autre étant le paléoclimat du dernier cycle glaciaire.

Villagrasa, Elena (Parc national d'Ordesa Monteperdido)

Géologue et écologiste aragonaise qui, en 2020, est devenue la première femme à diriger le parc national d'Ordesa y Monte Perdido.

Valero Garcés, Blas (IPE-CSIC)

Docteur en sciences géologiques en 1991 de l'université de Saragosse avec une thèse sur les formations lacustres carbonifères et permiennes dans les Pyrénées. Il a été directeur de l'Institut pyrénéen d'écologie (IPE-CSIC). Dans le projet LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA, il est responsable des lacs dans le domaine des écosystèmes résilients (WP3). Il participe également au volet Gouvernance du programme (WP6) et au volet Formation et sensibilisation (WP7).

Thomas Villiers (Office national des forêts Midi-Méditerranée)

Van der Veen, Thirsa (ANA CEN Ariège)

Responsable de la coordination technique et de la communication à l'ANA-CEN Ariège, association à but non lucratif qui œuvre pour la préservation du patrimoine naturel, écologique, biologique et géologique de l'Ariège. Sa contribution est essentielle à l'action du Réseau



d'innovation sur les lacs et les tourbières. L'association fait également partie de la mission exécutive Écosystèmes résilients (WP3) du projet LIFE-SIP Pyrenees4CLIMA.

**

5- LE PROJET LIFE SIP PYRENEES4CLIMA:

Le projet LIFEPYRENEES4CLIMA rassemble 40 entités partenaires bénéficiaires, 6 entités affiliées et 8 entités associées de la biorégion pyrénéenne. L'initiative, menée par l'Observatoire pyrénéen du changement climatique (OPCC), développe différents outils de gestion et d'approfondissement des connaissances, et réalise également 33 expériences pilotes, à caractère démonstratif, liées au climat, aux zones naturelles résilientes, à l'économie de montagne, à la population et au territoire, ainsi qu'à la gouvernance, dans le but ultime que les résultats de ces expériences puissent être reproduits et généralisés dans les politiques publiques à développer tant au niveau local, régional qu'étatique.

6- L'OBSERVATOIRE PYRÉNÉEN DU CHANGEMENT CLIMATIQUE (OPCC)

L'Observatoire pyrénéen du changement climatique (OPCC) est une initiative transfrontalière de coopération territoriale en matière de changement climatique de la Communauté de travail des Pyrénées (CTP). Son objectif est de contribuer à une meilleure compréhension du changement climatique dans la biorégion des Pyrénées afin d'aider le territoire à s'adapter à ses impacts et à être plus résilient. En 2021, la Stratégie pyrénéenne sur le changement climatique (EPiCC) a été approuvée. Il s'agit de la première stratégie d'adaptation au changement climatique en Europe à caractère transfrontalier et dotée d'une vision systémique, qui sert également de base au PROJET LIFE SIP PYRENEES4CLIMA.

Créé en 2010 sous la présidence de Midi-Pyrénées, l'OPCC compte les mêmes membres que la CTP, où sont représentés les sept territoires de la région pyrénéenne.

7- LA COMMUNAUTÉ DE TRAVAIL DES PYRÉNÉES (CTP)

Le Consortium de la Communauté de travail des Pyrénées (CTP) est un organisme interrégional de coopération transfrontalière créé par le Conseil de l'Europe [U1] en 1983. Depuis plus de 40 ans, la CTP cherche à favoriser les échanges entre les territoires et les acteurs du massif pyrénéen, en trouvant des solutions communes à des problèmes communs. Il est constitué de deux régions françaises (Nouvelle-Aquitaine et Occitanie), quatre communautés autonomes espagnoles (Aragon, Catalogne, Pays basque et Navarre) et la Principauté d'Andorre. L'objectif de la CTP est de contribuer au développement des Pyrénées, en tenant compte de leurs défis et en s'appuyant sur leurs atouts. Pour plus d'informations : www.ctp.org

8-LA STRATÉGIE PYRÉNÉENNE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE (EPICC)



L'approche transfrontalière de la Stratégie pyrénéenne sur le changement climatique et son Plan opérationnel 2030 sont axés sur l'action transfrontalière d'adaptation au changement climatique, tout en intégrant certaines mesures d'atténuation. Elle adopte une approche systémique axée sur l'interconnexion des ressources essentielles et des principaux impacts. Elle s'articule autour de cinq systèmes : le climat, les espaces naturels résilients, l'économie de montagne adaptée, la population et le territoire résilients, et la gouvernance climatique. Elle définit 72 actions concrètes à mettre en œuvre. L'EPiCC vise à faire des Pyrénées un territoire résilient aux effets du changement climatique d'ici 2050. Toutes les informations sur l'EPiCC sont disponibles ici : https://www.opccctp.org/es/proyecto/epicc

9- LA RÉGION OCCITANIE

La Région Occitanie, partenaire du projet, accueille sur son territoire le 1er Forum Pyrénées en transitions. Ce projet est directement en lien avec le travail mené dans le cadre de ses politiques et notamment dans le cadre de son Pacte Vert. En effet, les urgences climatiques, énergétiques et environnementales imposent une accélération sans précédent des efforts collectifs. Travailler conjointement à l'échelle pyrénéene est indispensable pour relever les défis communs.

ENTITÉ COORDINATRICE:





10- SOCIOS DEL PROYECTO LIFEPYRENEES4CLIMA:



















































































ENTIDADES ASOCIADAS















Contacto comunicación: Sandra Beltrán S.beltran@ctp.org Tel.: 627466906