Défi Observation de la Terre et Territoires en transition

Montagne et Arrière-Pays méditerranéens

Nom et contact du ou des responsables :

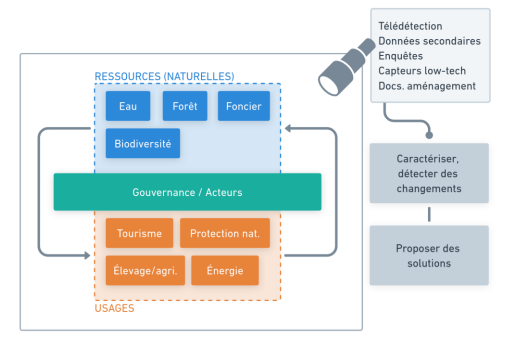
Ils/elles seront les interlocuteurs/interlocutrices avec le comité de pilotage.

- Tristan Berchoux, TETIS (IAMM), Montpellier: <u>berchoux@iamm.fr</u>
- Valérie Hinoux, LGDP: valerie.hinoux@univ-perp.fr
- Vincent Thierion, CESBIO (INRAE), Toulouse: vincent.thierion@inrae.fr

Introduction:

L'approche retenue par le GT Montagne et Arrière-Pays concernant l'observation de la terre pour accompagner les <u>territoires de montagne et de l'arrière pays méditerranéens</u> couvre deux fonctions principales : (i) la caractérisation des ressources naturelles et de leurs usages ; (ii) la détection de leurs changements ; et (ii) l'étude de leur durabilité en contexte de changement climatique, notamment en analysant les compromis en jeu.

Cette feuille de route propose une conceptualisation simplifiée des territoires de montagne et arrièrepays pour cadrer la discussion du GT, en différenciant les ressources (naturelles mais aussi anthropiques) de leurs usages, sous la médiation des acteurs et des instances de gouvernance territoriale. Le GT Montagne cherchera donc à exploiter les données d'observation de la terre et des territoires existantes et à construire avec les acteurs des outils opérationnels pour rendre leur analyse intelligible permettant la prise de décision au niveau local.



Politique scientifique et objectifs poursuivis :

L'objectif du GT Montagne est de structurer la communauté scientifique occitane autour d'une compréhension intégrée des systèmes montagnards à travers une recherche multidisciplinaire. Les intérêts du groupe portent sur la caractérisation des dynamiques biophysiques, phénologiques, écologiques et anthropiques de ces environnements complexes, afin de mieux appréhender les interactions entre les composantes naturelles et humaines. L'hypothèse est que cette compréhension approfondie permet d'évaluer et d'anticiper les impacts des changements climatiques, et d'évaluer la durabilité des activités socioéconomiques (agricoles et touristiques principalement).

Activités prévues

Le GT organisera des séminaires thématiques trimestriellement afin d'échanger et de partager les initiatives de chacun, ce qui favorisera une collaboration étroite entre les membres du groupe. Nous travaillerons également à la structuration d'une communauté occitane sur les montagnes méditerranéennes pour renforcer les liens régionaux et favoriser la mise en commun des ressources et des connaissances. En outre, nous financerons des stages interdisciplinaires pour encourager la formation et l'implication des jeunes chercheurs sur ces thématiques.

Le premier axe de travail du groupe pour l'année 2025 consiste à recenser, partager et échanger des informations essentielles entre les acteurs impliqués. Cela inclut l'identification des laboratoires de recherche, des institutions locales et des associations environnementales, ainsi que l'établissement d'une matrice des compétences du groupe de travail et de la communauté occitane. En termes d'initiatives, nous explorerons les projets en cours sur la gestion durable des ressources en montagne et établirons des liens avec des organisations telles que le GIS CIMES, ZA PYGAR et OHM Pyrénées Haut Vicdessos. Nous échangerons également avec les initiatives des Alpes pour structurer la communauté scientifique locale autour des enjeux montagnards. Concernant les données, nous partagerons les connaissances sur les données existantes et coordonnerons nos actions afin d'éviter le « surpâturage », garantissant ainsi une gestion harmonieuse et durable des ressources montagnardes.

Cet axe de travail sera structuré autour des activités suivantes :

- Organisation de séminaires avec les porteurs des initiatives pyrénéennes et alpines mentionnées ci-dessus (hiver-printemps 2025)
- Organisation d'un atelier collectif dans les Pyrénées Orientales avec des visites de terrain et la réflexion d'axes de recherche communs au Printemps 2025. L'objectif de cet atelier collectif est d'étudier un enjeu caractéristique des milieux de montagne méditerranéens, en apportant différents prismes disciplinaires

Répartition des 10 k€

Événements : atelier collectif dans les P.-O. (~6000€), séminaires (~1000€)

Équipement : enveloppe de 3000€ à allouer en fonction des besoins identifiés lors de l'atelier, pour l'achat d'instruments d'observation à bas-coût à déployer sur la Zone Atelier

Stage

Les personnes intéressées peuvent contacter l'équipe d'animation pour discuter d'un éventuel financement ou co-financement de sujets de stage. Nous encourageons également l'utilisation de la liste de diffusion pour solliciter des chercheur·es en vue d'un co-encadrement pour renforcer une collaboration. Les résultats seront présentés via des séminaires et la diffusion des rapports de stage.