

Appel à Projets 2026 Recherche

Le Labex Innovations et Transitions Territoriales en Montagne (ITTEM) lance un appel à projets de recherche.

Les projets soumis porteront sur des territoires de montagne, avec pour objectif d'analyser les formes et processus de leurs transformations dans une perspective de transition. Les sujets proposés pourront être analysés dans tous types de temporalités et d'objets, sous réserve qu'ils examinent l'articulation entre dynamiques spatiales et temporelles et éclairent les mouvements qui en sont issus : adaptation, innovation, évolution, mutations, transition, disruption ou autres, d'un point de vue théorique ou empirique.

Les projets s'inscriront dans un ou plusieurs des trois axes du projet ITTEM 2025-2032 :

(i) Systèmes sociétaux, transitions et trajectoires

Cet axe aborde les trajectoires de transitions territoriales guidées par l'innovation, sous l'angle de la transformation des (sous-)systèmes sociétaux interdépendants vers la durabilité, qu'ils soient socio-économiques, socio-écologiques, socio-culturels, socio-technologiques ou socio-institutionnels. Le thème répond à la nécessité d'identifier des leviers pour les transitions soutenables, exprimée par les Sustainability Transitions Studies (Köhler et al., 2019) et aussi dans nos propres partenariats avec les acteurs de la montagne. Ce thème entend analyser les conditions et les modalités des transformations territoriales à court et à long terme et à conceptualiser et modéliser les processus de transition. En utilisant les cadres théoriques et conceptuels des champs d'études se consacrant aux dynamiques de transition/transformation (Sustainability Transitions Studies, Sustainability Science, écologie sociale, postcroissance etc.), et en mobilisant également les récentes avancées conceptuelles des chercheurs du Labex ITTEM (par exemple l'écologie territoriale, le métabolisme territorial, les transitions territoriales, les innovations transformatives), ce thème invite à explorer la capacité des innovations sociales, institutionnelles et techniques à induire des trajectoires de transition durables.

(ii) Conflits, gouvernance et équité

Les transformations sociétales déstabilisent généralement les systèmes de valeurs dominants, créant des conflits qui fracturent les populations locales selon de nouvelles lignes et soulèvent des questions de gouvernance et d'équité. L'émergence de nombreux conflits dans les territoires de montagne, en relation avec les effets des crises globales et des transformations sociétales, justifie l'inclusion de ce thème dans notre agenda de recherche. En effet, les territoires de montagne sont traversés par des conflits liés à la gestion des ressources naturelles dans des systèmes socio-écologiques de plus en plus vulnérables. Des exemples de conflits virulents qui fragmentent les communautés concernent la montée de visions antagonistes de l'avenir des économies locales orientés vers le tourisme de ski - en raison de la diminution de l'enneigement, de la raréfaction de l'eau ou encore des problèmes liés à sa gestion. Les conflits concernent également la volonté d'accueillir les personnes fuyant les conséquences des crises mondiales, en particulier les migrants traversant les frontières nationales. De telles évolutions remettent en question la gouvernance et la justice. Par ailleurs, l'introduction de politiques innovantes ou les revendications des mouvements sociaux en faveur de la durabilité sont également susceptibles de créer des tensions et des conflits. Les régions de montagne constituent donc un objet de recherche pertinent sur les nouveaux types de conflits liés aux ressources, aux moyens et aux imaginaires, ainsi que sur la négociation des questions de gouvernance et d'équité en période de litiges et de transitions, les frontières devenant floues ou incertaines.

(iii) Les humains, le vivant et le non-vivant

Le troisième axe de recherche concerne l'évolution des relations entre les humains et les entités non-humaines. Les crises environnementales répétées et une vaste littérature soulignent la responsabilité du clivage humain/non-humain dans ces crises. Ces crises ont mis en évidence la nécessité d'étudier les relations entre les humains et les non-humains. Cet axe vise à détecter et à étudier de nouveaux modes de relation avec la « nature », qui indiquent des transitions vers des relations plus durables : de modes d'habiter à partir de la nature et dans la nature à des modes d'habiter avec la nature et/ou en tant que nature (IPBES, 2022). Cet axe de recherche appelle également à étudier la coexistence de différentes perspectives sur les relations avec les non-humains dans les sociétés de montagne, en explorant comment ces perspectives se traduisent dans les pratiques, les discours, les politiques publiques et les imaginaires (par exemple, sur les relations humaines avec les loups et les ours, qui ont été réintroduits afin d'accroître la biodiversité). Il invite à mobiliser le large éventail d'approches innovantes développées dans une diversité de disciplines (humanités environnementales, anthropologie, politique écologique, éco-féminisme etc.) et plaide pour un tournant relationnel en SHS et dans la science de la durabilité.

Critères de sélection :

- ✓ Le projet doit être porté et géré par un.e chercheur.e membre titulaire d'un laboratoire associé au Labex (il est cependant possible que d'autres partenaires soient associés au projet).
- ✓ Le projet doit s'inscrire dans une démarche de pluri/interdisciplinarité. De préférence, il associera des chercheur.es de deux laboratoires différents (dont au moins un est associé au Labex ITTEM).
- ✓ Le comité d'expertise tiendra compte de l'inscription du projet dans une démarche partenariale/transdisciplinaire avec les acteurs socio-économiques et sociétaux.
- ✓ Une attention particulière sera apportée aux projets qui ouvrent des questionnements nouveaux ou renouvellent profondément ceux développés jusqu'à présent. Les collaborations internationales et les projets visant à répondre à des projets européens et internationaux seront encouragés.
- ✓ Outre la qualité scientifique, le Comité d'expertise tiendra compte de la faisabilité méthodologique et financière des projets, dans le temps imparti.

L'enveloppe totale pour cet appel à projets est de : 70 000 €

Les financements du Labex ITTEM seront limités à 7 000 € par projet (cofinancements possibles)

Dans le cadre de cet AAP sont éligibles des dépenses liées à des frais de fonctionnement (déplacement, hébergement, gratifications de stage, petit équipement). La contribution accordée peut constituer un co-financement dans un projet plus important. Le projet de recherche peut comporter des frais liés à l'environnement d'une thèse dont le financement aurait été obtenu par ailleurs, à condition qu'il ne se résume pas à demander un environnement de thèse. Ce dernier doit faire partie de dynamiques collectives et ne peut être qu'une partie du budget demandé.

Le dossier de demande détaillera le contexte, les enjeux, les objectifs et le positionnement du projet (deux pages maximum). Il indiquera le calendrier de mise en œuvre, avec les livrables et événements prévus. Il comportera une fiche financière précise et sincère, avec les co-financements éventuels. En cas de stage(s), une fiche descriptive sera jointe (sujet, formation, durée, livrables). Merci de compléter le formulaire joint.

Calendrier :

- Date limite de soumission des sujets : **15 avril 2026**
- Résultats : **juillet 2026**

Modalités d'évaluation

Chaque projet sera évalué par un.e expert.e extérieure à la communauté scientifique de l'UGA/USMB, et par un.e expert.e appartenant à cette communauté scientifique, mais n'ayant pas de lien de travail direct avec l'équipe porteuse du projet.

Demandes de renseignements :

jean-baptiste.grison@univ-grenoble-alpes.fr

Dépôt des candidatures : jean-baptiste.grison@univ-grenoble-alpes.fr,

copie à contact@labexitem.fr

(l'objet du mail doit commencer par « AAP 2026 »)