

Interreg



Co-funded by
the European Union

AlpSatellites

Alpine Space



VIVEZ OÙ VOUS VOULEZ ET TRAVAILLEZ LÀ OU VOUS VIVEZ!



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLE D'AOSTE



Evangion



FHV
Vorarlberg University
of Applied Sciences



DOREN



ACSSQ



Aix-Marseille
Université
Socialement engagée

NEWSLETTER

SOMMAIRE

1. Le travail à distance dans les Alpes : préparation, opportunités et barrières
2. Ateliers AlpSatellites
3. AlpSatellites à la réunion Eusalps
4. AlpSatellites TPM en Autriche

Livrable 1.2.1

Le travail à distance dans les Alpes : préparation, opportunités et barrières

Le projet AlpSatellites, piloté par l'Université du Val d'Aoste, s'est attaché à évaluer l'état de préparation des territoires ciblés. Dans chacun des pays participants (Autriche, France et Italie), une étude exhaustive a été menée pour évaluer le niveau de préparation au travail à distance dans les trois zones de montagne concernées, à savoir l'Unité des Communes Valdôtaines Evançon (Val d'Aoste, Italie), les Pays du Grand Briançonnais, des Écrins et du Guillemois/Queyras (France) et la Municipalité de Doren (Autriche). Les objectifs spécifiques de cette activité étaient les suivants :

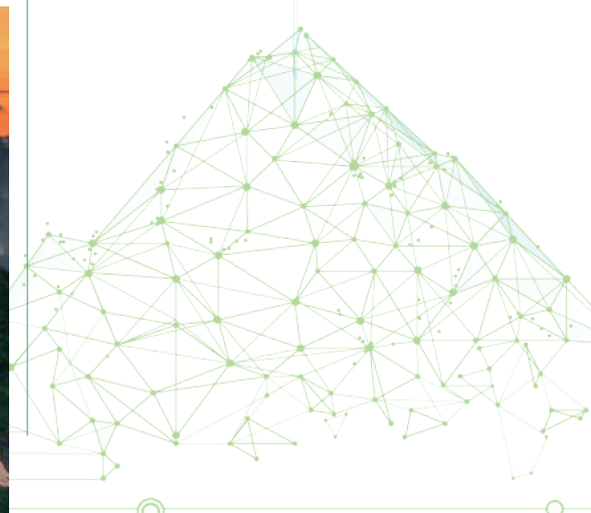
- Cadre théorique : formuler un cadre théorique qui guidera le développement du projet AlpSatellites.
- Cartographie des caractéristiques : créer une carte globale des caractéristiques uniques des trois zones ciblées. Ces caractéristiques comprennent les données démographiques, les indicateurs économiques, la dynamique du marché du travail, l'infrastructure technologique, les caractéristiques géographiques, les données climatiques, le potentiel de co-working, la disponibi-

lité des services, la dynamique du marché du logement, les lois publiques, les politiques de ressources humaines, les aspects de la demande et de l'offre, les profils d'emploi, la numérisation, les compétences numériques, et l'attrait touristique.

- Analyse des besoins : approfondir les besoins liés au travail à distance et aux espaces de co-working pour la communauté locale, les employeurs et les employés. Cette analyse vise également à identifier les attributs clés que les espaces AlpSatellites devraient posséder.
- Obstacles et opportunités : identifier les obstacles et les opportunités liés au travail à distance et aux espaces de co-working dans le cadre du projet AlpSatellites.

La méthodologie de recherche a été conçue en collaboration par l'Université de la Vallée d'Aoste, l'Université des sciences appliquées de Vorarlberg (Fachhochschule Vorarlberg - FHV) et l'Université d'Aix-Marseille. Bien que la recherche soit un effort collectif, chaque université participante l'a adaptée aux besoins de sa région respective. Le processus de

recherche a commencé par une analyse documentaire interdisciplinaire, qui s'est penchée sur les domaines du travail à distance et des espaces de co-working. Cette analyse documentaire a transcendé les frontières disciplinaires, faisant appel à des idées issues de divers domaines tels que la psychologie, la sociologie, l'anthropologie, la géographie, l'économie et les études sur les sciences et les technologies. Cette approche multidisciplinaire était essentielle pour comprendre les subtilités de la préparation au travail à distance dans ces zones cibles, qui ont des dimensions psychologiques, sociales, culturelles, géographiques et législatives distinctes. La recherche, telle qu'elle est présentée dans les pages suivantes, sert à fournir une compréhension approfondie du développement du travail à distance et de la création d'espaces de co-working qui s'harmonisent avec la culture locale et les attributs spécifiques des trois zones cibles à l'étude. Elle dévoile les complexités du travail à distance, en examinant non seulement ses micro aspects mais aussi ses macro éléments, en reconnaissant l'interconnexion des dimensions psychologiques, sociales, culturelles, géographiques et législatives.



En conclusion, la recherche synthétise les facteurs clés d'action et d'intervention qui guideront le développement du travail à distance et des espaces de co-working dans les Alpes.

Caractéristiques attendues des espaces de co-working :

- Infrastructure technologique : assurer une connectivité internet fiable et à haut débit, complétée par des outils essentiels tels que des imprimantes, des scanners et des projecteurs.
- Architecture et conception : utiliser une conception bien pensée et durable qui maximise la lumière naturelle et crée une atmosphère accueillante.
- Emplacement stratégique : opter pour un emplacement pratique et facilement accessible, de préférence à proximité des transports publics, afin d'attirer un large éventail d'adeptes du co-working.
- Diversité des espaces : Offrir une variété d'espaces, y compris des bureaux privés, des postes de travail partagés, des salles de réunion insonorisées et des espaces de détente pour répondre à des besoins divers.
- Services et commodités : fournir des services supplémentaires tels que des cafétérias, des espaces de pause, des services de réception et une assistance administrative.
- Communauté et mise en réseau : encourager l'interaction entre les membres et créer des opportunités de mise en réseau par le biais d'événements, d'ateliers, de séminaires et de groupes d'intérêt commun.
- Flexibilité contractuelle : Proposer des options contractuelles flexibles, telles que des contrats à court terme et des abonnements mensuels.
- Durabilité : Démontrer un engagement en faveur de la durabilité

environnementale, notamment par le recyclage et l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement.

- Marketing et promotion : mettre en œuvre une stratégie de marketing solide et établir une présence en ligne efficace.
- Gestion efficace : assurer une gestion professionnelle et efficace de l'espace de co-working.

Obstacles à l'établissement :

- Marché du logement : défis concernant la disponibilité et l'accessibilité des logements.
- Maisons vieillissantes et difficiles à rénover : obstacles présentés par les maisons anciennes et difficiles à rénover.
- Problèmes de connectivité : accès limité à l'internet à haut débit.
- Changement climatique : les effets du changement climatique, notamment le réchauffement de la planète et la diminution des chutes de neige.
- Manque de services et d'équipements : accès limité aux services et équipements essentiels.
- Offres culturelles limitées : absence d'attractions culturelles, d'espaces de rencontre communs et de possibilités d'interaction sociale.
- Réseau de transport public inadéquat : absence d'un système de transport public complet.
- Problèmes de sécurité routière : problèmes de sécurité sur les routes qui découragent l'installation.
- Marché du travail : dominance d'emplois peu qualifiés.
- Contrats de travail rigides : les contrats de travail peuvent ne pas être suffisamment flexibles pour répondre aux besoins des travailleurs à distance.

Facilitateurs du travail à distance et des espaces de co-working :

- Amélioration de la connectivité : investissement dans l'infrastructure à large bande et extension de la couverture de l'internet à haut débit.
- Gestion par objectifs : promotion d'une culture organisationnelle axée sur les résultats.
- Initiatives en matière de logement abordable : encourager le développement d'options de logement abordable.
- Renforcement de la communauté : favoriser un sens de la communauté et de l'inclusion pour faciliter l'intégration sociale.
- Promotion des espaces de co-working : commercialiser et promouvoir activement les espaces de co-working en tant qu'options de travail viables.
- Alliances public-privé : former des alliances de collaboration entre des organisations publiques et privées pour financer des espaces de co-working.

En résumé, le chemin à parcourir consiste à s'attaquer aux obstacles, à capitaliser sur les avantages et à exploiter les facilitateurs du travail à distance et des espaces de co-working. Cette approche vise non seulement à améliorer la qualité de vie des résidents actuels, mais aussi à attirer et à retenir une main-d'œuvre diversifiée et qualifiée, contribuant ainsi au développement durable de ces régions. Alors que le projet Alp-Satellites touche à sa fin, les résultats de la recherche seront transformés en lignes directrices applicables, qui seront fournies aux décideurs pour la réalisation.

Ateliers AlpSatellites

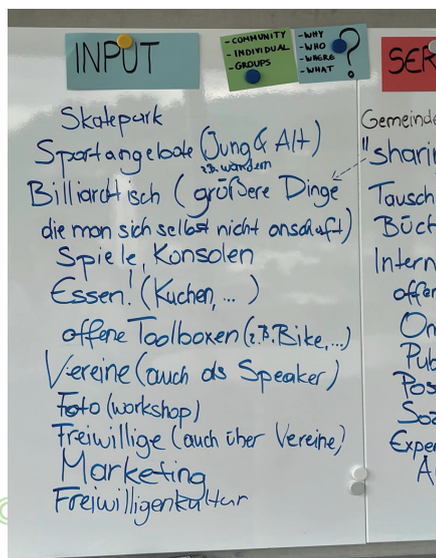
Le projet AlpSatellites, qui vise à vérifier le potentiel du travail à distance dans les zones alpines et rurales, progresse. À la fin de la phase de recherche quantitative avec les parties prenantes, les chercheurs ont analysé les résultats concernant le monde dynamique du travail à distance et ses lieux de travail idéaux. Les partenaires autrichiens ont organisé un atelier avec des entrepreneurs, des étudiants et des institutions régionales et locales à la mi-juillet.

Les partenaires autrichiens ont organisé un atelier avec des entrepreneurs, des étudiants et des institutions régionales et locales à la mi-juillet. Ce qui a rendu cette réunion vraiment spéciale, c'est la participation dynamique de jeunes et d'étudiants qui ont pris part à ce voyage depuis le début. L'atelier s'est plongé dans le domaine des espaces communautaires réussis, des initiatives de coworking, et plus encore, et les perspectives n'étaient rien de moins qu'éclairantes. Le thème récurrent était la forte demande de services et de nouvelles activités dans la municipalité, associée à un fort accent sur la flexibilité et la liberté.

L'enthousiasme pour les services disponibles de manière indépendante était évident et l'atelier a été un trésor de perspectives fraîches et d'idées innovantes. Le 22 septembre, élus et socioprofessionnels du **Grand Briançonnais** se sont retrouvés à l'Argentière-la-Bessée. Un moment essentiel pour faire le point sur l'avancement du projet Alpsatellites et participer à la conception de solutions pour développer le télétravail dans les zones rurales de montagne. Cette troisième phase du projet a permis aux participants de proposer un certain nombre de solutions pour les territoires, que ce soit en termes de mobilité, d'accès aux services de proximité, de logement, d'amélioration des politiques d'accueil ou de développement d'une offre d'emplois prenant en compte le télétravail.

Pour étudier la faisabilité du projet et trouver des solutions, les **partenaires italiens** ont organisé un atelier le 30 octobre. Il en est ressorti que, dans la région de l'Unité des Communes valdôtaines Evançon, il existe de nombreux lieux déjà disponibles qui pourraient être exploités en tant qu'espaces de co-working, la

seule exigence étant de trouver les fonds nécessaires pour les aménager. Il est également apparu que la flexibilité dans la réservation est cruciale, permettant aux professionnels d'accéder à ces espaces par le biais de codes avec un paiement à l'heure. Des services supplémentaires (soutien numérique quelques heures par jour ou services de baby-sitting pour les mères qui souhaitent reprendre le travail mais ont besoin de s'occuper de leurs enfants) seraient les bienvenus. Le succès de ces espaces dépend de leur public cible. S'ils s'adressent aux jeunes, les prix doivent être abordables, tandis que s'ils s'adressent aux professionnels à la recherche d'un bureau bien équipé, les prix peuvent être plus élevés. Pour garantir le succès, il est essentiel de prendre en compte la durabilité du projet. Les coûts varient fortement en fonction de l'emplacement, les bibliothèques prêtes à l'emploi nécessitant moins d'investissement que les bâtiments à rénover. Les partenariats public-privé constituent un modèle idéal : le secteur public peut financer l'infrastructure, tandis que le secteur privé peut gérer l'entreprise de manière rentable.



AlpSatellites à la réunion Eusalps

C'est dans le cadre magnifique du Skyway à Courmayeur que s'est tenue les 5 et 6 octobre la Conférence Digital Alps, un événement organisé chaque année par le Groupe d'action 5 (AG5) d'EUSALP dans une région alpine différente. En 2023, la conférence s'est concentrée sur les thèmes des communautés intelligentes, des données et de l'intelligence artificielle, du travail à distance et des compétences numériques, et de la transition énergétique soutenue par la numérisation.

L'Université du Val d'Aoste a participé à la conférence en présentant ses projets de recherche en cours sur ces sujets, et en particulier le projet Alp Satellites, axé sur le TRAVAIL À DISTANCE ET LES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES POUR LES NOUVEAUX EMPLOIS DANS LES MONTAGNES.

Mariagrazia Monaci et Angelo Benozzo, chef de projet et responsable scientifique du projet, ont présenté les résultats des trois premières phases du projet, relatives à l'engagement et à la consultation des communautés locales, à l'analyse du niveau de préparation au travail à distance et à la co-conception locale et transnationale de solutions de travail à distance. Une attention particulière a été accordée à la comparaison des différents besoins



soulignés dans les trois territoires ruraux des trois pays impliqués dans le projet (Italie, France, Autriche). Pour créer de nouveaux espaces de coworking dans les zones de montagne, les aspects les plus pertinents qui doivent être améliorés sont la connectivité, les transports publics et le covoiturage, le soutien numérique et l'éducation, une politique de logement pour contrer le dépeuplement et attirer de nouveaux habitants.

AlpSatellites TPM en Autriche

Le projet AlpSatellites est sur le point de tenir sa troisième réunion de projet transnationale (TPM), prévue du 6 au 8 novembre 2023, à Vorarlberg, en Autriche. Cette réunion rassemblera les principales parties prenantes, les experts et les partenaires du projet pour discuter et faire avancer les objectifs du projet. La MPT est une plateforme cruciale pour l'exploration collaborative, la discussion et la planification, réaffirmant l'engagement du projet à favoriser des solutions innovantes dans les régions alpines éloignées.

Le 7 novembre, le projet organisera un événement public pour fournir à un public plus large des aperçus précieux sur les objectifs et les progrès du projet. L'événement commencera par des remarques de bienvenue des principales parties prenantes et une exploration de l'espace de coworking

et de la zone communautaire, soulignant le rôle du coworking dans la construction des communautés locales.

Les discussions mettront en évidence la façon dont les espaces de coworking peuvent aller au-delà des postes de travail, en favorisant un sens de la communauté et de la collaboration entre divers professionnels. L'événement mettra également en lumière les initiatives visant à renforcer la communauté locale et l'impact positif d'AlpSatellites.

La session du matin se terminera par un segment de questions-réponses, permettant aux participants de dialoguer avec des experts et des chefs de projet. L'après-midi, les résultats de la recherche et les solutions développées dans le cadre du projet AlpSatellites seront partagés et discutés. Le dernier jour de la MPT se concen-

trera sur les aspects critiques du projet, y compris le développement du livrable 1.4.2 et les discussions sur l'évolution du cadre réglementaire. Les parties prenantes recevront un récapitulatif des activités planifiées, des échéances et des informations sur la gestion financière et les meilleures pratiques.

La troisième réunion transnationale du projet sert de plateforme pour des discussions productives et la collaboration entre les partenaires du projet et les parties prenantes, propulsant le projet AlpSatellites plus près de son objectif de trouver des solutions innovantes pour les régions alpines éloignées. L'engagement et le dévouement manifestés lors de cette réunion renforcent la volonté du projet de créer un changement positif dans ces régions isolées.

Interreg
Alpine Space



Co-funded by
the European Union

AlpSatellites

VIVEZ OÙ VOUS VOULEZ ET TRAVAILLEZ LÀ OÙ VOUS VIVEZ !



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLÉE D'AOSTE



Evançon



FHV
Vorarlberg University
of Applied Sciences



DOREN



ACSQ



Aix-Marseille
université
Socialement engagé

Gérer la transition vers le travail hybride et les bureaux satellites pour revitaliser les zones de montagne éloignées

