

Interreg



Co-funded by
the European Union

AlpSatellites

Alpine Space



VIVEZ OÙ VOUS VOULEZ ET TRAVAILLEZ LÀ OÙ VOUS VIVEZ!

NEWSLETTER n. 1 - Février 2023 - AlpSatellites



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



Evanson

FHV
Vorarlberg University
of Applied Sciences



ACSSQ

Aix-Marseille
université
Socialement engagée

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

Les espaces de co-working conviennent-ils aux zones rurales et de montagnes isolées ?

Le projet AlpSatellites vise à favoriser l'installation de nouveaux résidents et de nomades numériques dans les zones rurales et de montagnes en analysant les opportunités et les défis des solutions de télétravail et de co-working.

AlpSatellites est conçu pour jeter les bases d'une évolution vers des lieux de travail numériques et des formules de télétravail dans les Alpes.

Le projet explore les solutions de télétravail et de co-working dans le but d'atténuer les tendances démographiques négatives en attirant de nouveaux résidents dans les zones de montagne éloignées et en les aidant à s'y installer.

Le projet est financé par le Programme Espace Alpin de l'Union Européenne.

L'objectif

De nombreuses régions alpines isolées connaissent un déclin et un vieillissement de leur population, tandis que le clivage urbain-rural se creuse. L'objectif du projet AlpSatellites est d'analyser les opportunités et les défis du travail à distance en vue d'attirer les jeunes, les travailleurs et les nomades numériques dans les régions éloignées et de les aider à s'intégrer dans les communautés locales de montagne.

Les partenaires du projet travailleront en étroite collaboration avec les acteurs locaux afin de concevoir des solutions sur mesure pour attirer et intégrer les travailleurs à distance, en s'appuyant sur la mise à disposition de lieux de travail numériques et de services pour le télétravail.

Les partenaires offriront de nouvelles opportunités pour le développement numérique, économique et social de leurs communautés en faisant des zones périphériques des lieux attractifs pour les personnes et les entreprises.

Les partenaires

Les six partenaires sont: l'Unité des Communes valdôtaines Evançon (Vallée d'Aoste - Italie), l'Association Culturelle, Sociale et Sportive du Queyras (France) et la Municipalité de Gemeinde Doren (Autriche), ainsi que trois partenaires universitaires (Université de la Vallée d'Aoste, Aix-Marseille Université et FHV Université).

Les **Communes valdôtaines de l'Evançon, le Pays du Grand Briançonnais, des Ecrins et du Guillestrois/Queyras et la Municipalité de Gemeinde Doren** sont toutes caractérisées par un espace rural/montagneux, une gestion attentive des écosystèmes locaux et une forte identité culturelle. Au lieu de se contenter de réagir à des changements tels que ceux découlant de la récente crise sanitaire, ces communautés souhaitent façonner les nouveaux changements en créant de nouvelles opportunités dans les domaines numérique, commercial et social.

L'Université de la Vallée d'Aoste, celle d'Aix-Marseille et celle de la FHV aideront les trois partenaires locaux à atteindre ces objectifs en combinant la recherche scientifique et les initiatives de co-création. Une analyse comparative du niveau de capacité des communautés cibles à offrir des services de télétravail permettra aux partenaires de collaborer avec les acteurs locaux afin de concevoir des solutions optimales pour attirer et intégrer les travailleurs à distance.



Université de la Vallée d'Aoste et Unité des Communes valdôtaines Evançon

Le projet AlpSatellites a été lancé en septembre 2022 dans le but d'explorer les espaces et solutions de co-working comme une opportunité d'attirer de nouveaux résidents dans les Alpes. L'initiative est dirigée par l'Université de la Vallée d'Aoste (UNIVDA). Le partenaire de l'UNIVDA sur la partie italienne du projet est l'Unité des Communes Valdôtaines Evançon, une collectivité locale qui regroupe 10 communes. AlpSatellites a été inauguré lors d'un événement international qui s'est tenu à Verrès (Vallée d'Aoste) début novembre et qui a été accueilli par l'Unité Evançon. Il s'agissait d'une rencontre transfrontalière et intersectorielle, au cours de laquelle des

décideurs politiques, des entreprises et des citoyens ont discuté avec les partenaires du projet du travail à distance et des espaces de co-working comme moyen potentiel d'encourager les jeunes à s'installer dans les zones rurales et de montagne éloignées. Suite à cet événement, l'UNIVDA a travaillé avec tous les autres partenaires du projet sur la conception conjointe d'un questionnaire pour évaluer les perceptions des résidents des communautés de montagne sur les avantages et les inconvénients du travail à distance et du co-working et sur les types de services nécessaires pour rendre ces nouveaux modes de vie satisfaisants et durables. La collecte des données

est en cours et les résultats préliminaires devraient être partagés en mai 2023. Cette activité est liée à un autre élément clé du projet qui nécessite également la contribution des acteurs locaux : la co-conception de solutions et de politiques susceptibles d'aider les travailleurs à distance et leurs familles à s'installer et à s'intégrer dans les communautés locales. En février, des citoyens, des étudiants, des entreprises et des institutions de l'Unité Evançon et de la région de la Vallée d'Aoste participeront à des ateliers de co-création, afin d'élaborer conjointement une vision et une feuille de route pour des espaces technologiques conviviaux dans les Alpes.



Aix Marseille Université et Association Culturelle, Sociale et Sportive du Queyras

L'Association Culturelle, Sociale et Sportive du Queyras (ACSSQ) et Aix-Marseille Université (AMU) travaillent sur le projet Alpsatellites depuis début novembre 2022. Les chercheurs de l'AMU ont mené des recherches sur le concept de travail à distance, les limites qui peuvent être associées à ce nouveau mode de travail, et l'impact du phénomène sur les personnes, les organisations et plus généralement sur la société. Cette enquête préliminaire a permis de :

- clarifier l'état actuel de la recherche sur le travail à distan-

ce et les domaines français sur lesquels il est important de se concentrer dans le cadre de ce projet ;

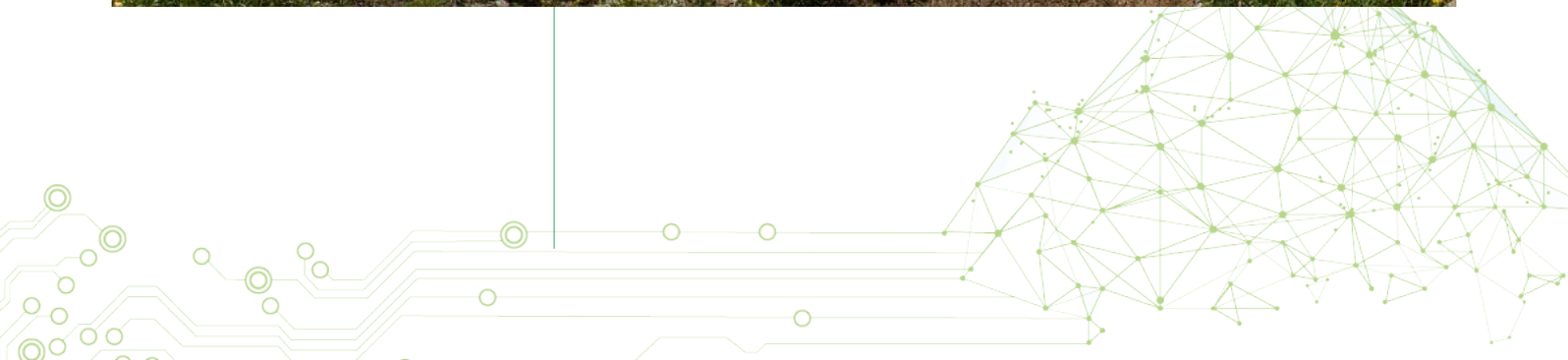
- éclairer la conception conjointe avec les autres partenaires du projet d'un questionnaire permettant de recueillir davantage de connaissances sur ces nouvelles pratiques.

De son côté, l'ACSSQ a organisé des rencontres préliminaires avec les autorités locales, les chefs d'entreprise locaux et les collectivités locales, ainsi que plusieurs séances de travail avec les partenaires locaux.

Ceci a permis à l'Association de :

- établir une liste des acteurs locaux clés à impliquer dans le projet ;
- définir clairement sa contribution à AlpSatellites et la manière dont elle va organiser la branche française du projet ;
- améliorer l'impact de ses outils de communication.

L'AMU et l'ACSSQ ont travaillé à la préparation des réunions locales qui se tiendront en mars dans trois zones françaises (Briançonnais, Ecrins et Guillestrois/Queyras).



Université des sciences appliquées du Vorarlberg et Commune de Doren

Au cours de la phase initiale du projet, les partenaires autrichiens (la Commune de Doren et l'Université des Sciences Appliquées du Vorarlberg - FHV) se sont attachés à établir une relation de travail et à identifier les problèmes, les défis et les opportunités auxquels chacun est confronté.

Les deux partenaires ont également commencé à s'engager dans une coopération interdisciplinaire intense, en se concentrant initialement sur l'analyse de la situation actuelle dans le Vorarlberg et la région du Bregenzerwald.

En concevant leur recherche, les partenaires autrichiens sont guidés par deux objectifs principaux :

1. établir le niveau actuel de préparation au travail à distance ;
2. examiner la situation dans toute la région en vue d'identifier les actions supplémentaires à entreprendre en particulier dans la commune de Doren.

Sur la base de leur analyse de l'ensemble de la région, ils ont identifié de nombreuses lacunes qui doivent être comblées. Pour la Commune de Doren, le télétravail et les espaces de coworking constituent un sujet

clé qui nécessite une étude plus approfondie. En outre, les partenaires autrichiens du projet estiment que les territoires doivent aller au-delà de la mise en place d'espaces de coworking qui ciblent exclusivement les travailleurs âgés de 20 à 60 ans.

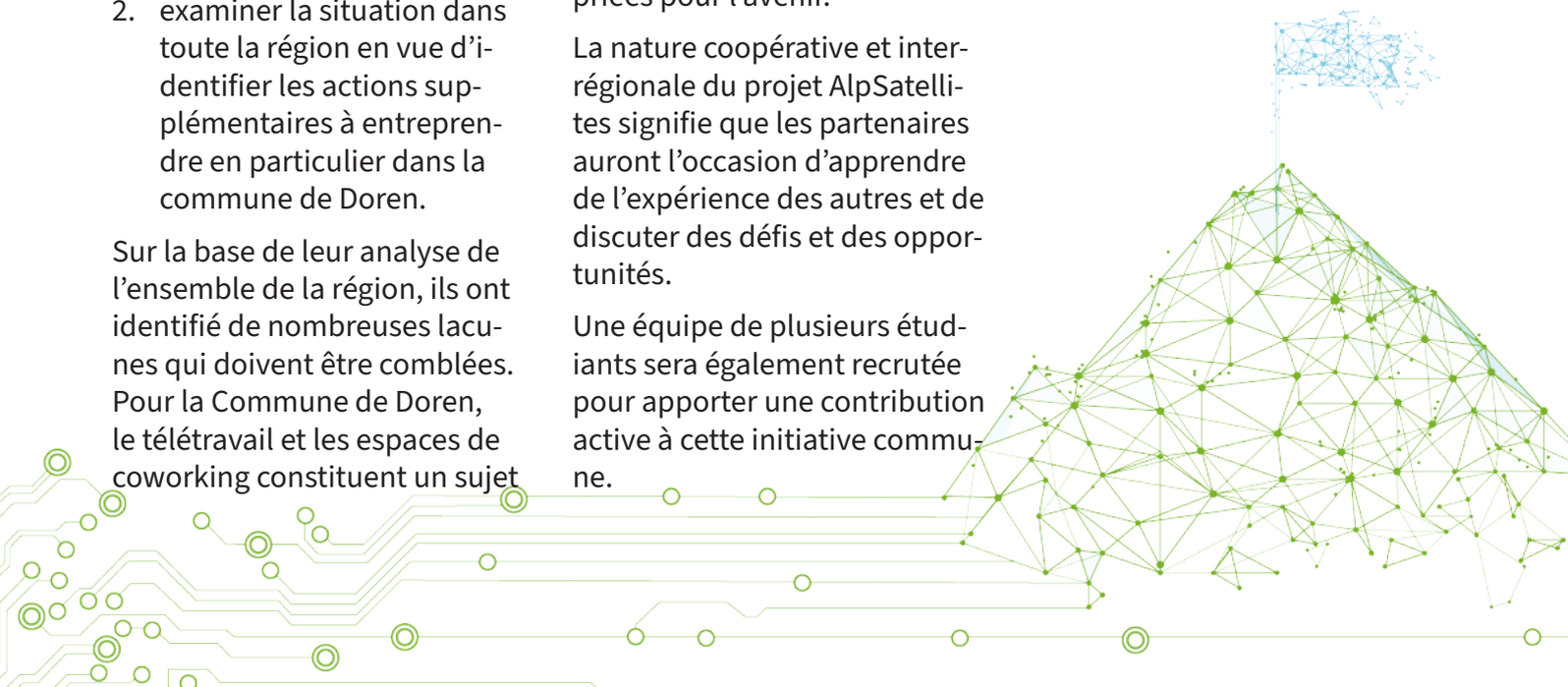
Doren devrait aspirer à la création d'un pôle numérique qui s'adresserait à tous les membres de la communauté.

En Autriche, la numérisation du secteur public, ainsi que l'accent mis sur le travail à distance en raison de la crise sanitaire Covid-19, ont entraîné des changements importants dans les zones urbaines et rurales.

Cela a généré d'énormes défis pour de nombreux habitants des communautés locales. La tâche des partenaires autrichiens d'AlpSatellites est donc d'identifier des solutions appropriées pour l'avenir.

La nature coopérative et inter-régionale du projet AlpSatellites signifie que les partenaires auront l'occasion d'apprendre de l'expérience des autres et de discuter des défis et des opportunités.

Une équipe de plusieurs étudiants sera également recrutée pour apporter une contribution active à cette initiative communale.



Interreg
Alpine Space



AlpSatellites

VIVEZ OÙ VOUS VOULEZ ET TRAVAILLEZ LÀ OÙ VOUS VIVEZ !



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

