

Interreg



Co-funded by
the European Union

Alpine Space

Newsletter n° 1

avril 2024

SmartCommUnity



La numérisation représente une opportunité majeure pour les zones rurales et de montagne. Le projet SmartCommUnity vise à accroître leur attractivité en tant que lieux de travail et de vie, par rapport aux centres urbains. **SmartCommUnity vise à créer une communauté transnationale pour changer les pratiques et les perceptions des zones rurales intelligentes.** En étroite collaboration avec la Stratégie européenne pour la région alpine (EUSALP), les partenaires du projet faciliteront le renforcement des capacités des zones rurales et développeront des outils numériques innovants et interactifs pour favoriser la "transition intelligente" des zones alpines, en tenant compte des aspects communautaires et de durabilité.

Priorité

L'innovation et la numérisation au service d'une région alpine verte

Objectif spécifique

SO 3.2 - Tirer profit de la numérisation pour les citoyens, les entreprises, les organismes de recherche et les pouvoirs publics

Date de début 11/2022

Date de fin 10/2025

Total des coûts éligibles 2.960.288 EUR

Subventions FEDER 1.882.601 EUR

S'appuyer sur le concept des villages intelligents pour créer une communauté intelligente transnationale et intégrée à l'EUSALP dans les Alpes





À PROPOS DU PROJET SMARTCOMMUNITY

Le projet SmartCommUnity vise à soutenir les zones rurales alpines en utilisant tous les avantages de la numérisation, en adoptant des transitions intelligentes et en créant une communauté transnationale fonctionnelle au sein de la SUERA. Des outils numériques interactifs et conviviaux améliorant la mise en relation transnationale et l'exemplarité permettront aux nouvelles zones de suivre les zones plus avancées, et les territoires développeront une approche communautaire pour créer des zones rurales plus intelligentes, plus vertes, plus durables, plus résilientes et plus attrayantes. Le projet SmartCommUnity vise en particulier à :

Expérimenter des solutions innovantes pour la transition intelligente des zones de test et inciter d'autres zones partenaires et d'autres régions alpines à suivre l'exemple, grâce à une approche régionale forte de zones de test plus avancées travaillant en étroite collaboration avec des zones de test sélectionnées ;

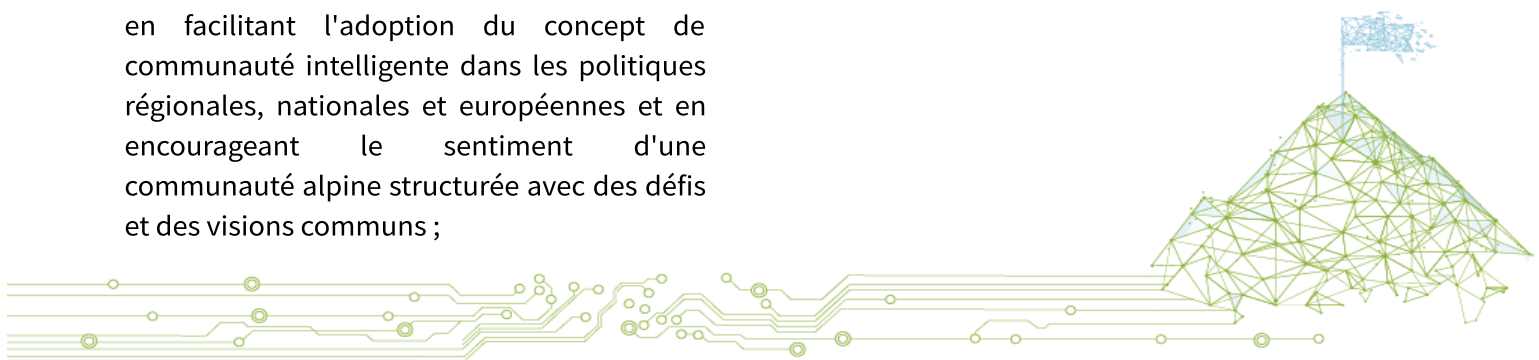
Travailler en étroite collaboration avec toutes les zones test au niveau de la SUERA, en facilitant l'adoption du concept de communauté intelligente dans les politiques régionales, nationales et européennes et en encourageant le sentiment d'une communauté alpine structurée avec des défis et des visions communs ;

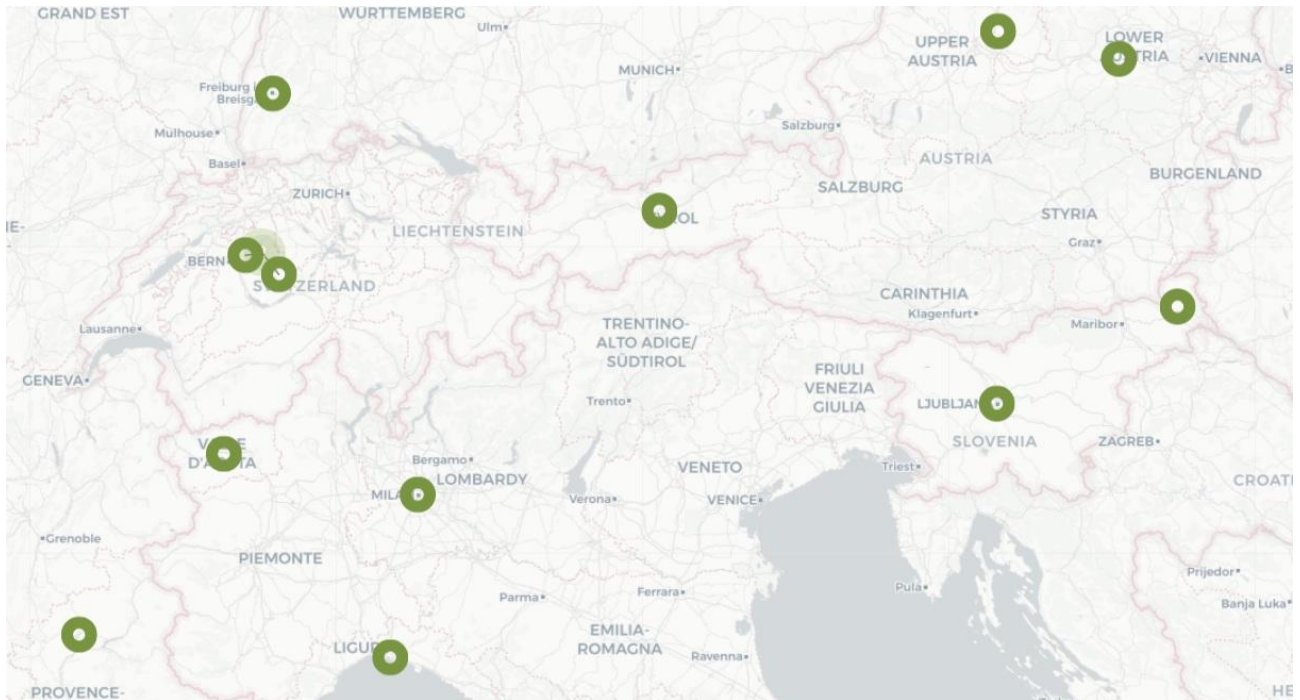
Développer de nouveaux outils numériques pour faciliter les activités de mise en relation, de mise en réseau et d'engagement à la recherche de solutions adaptées et intelligentes au niveau local, telles que la gamification et les technologies civiques ;

Changer les perceptions et créer une vision intelligente pour les Alpes, et communiquer efficacement les opportunités et les résultats dans les Alpes et au-delà pour que d'autres régions s'y associent.

QU'EST-CE QU'UNE COMMUNAUTÉ INTELLIGENTE ?

Le consortium du projet a identifié la définition suivante : "Les communautés intelligentes sont des communautés de personnes qui veulent devenir des acteurs en s'appropriant et en conduisant les changements que l'avenir, et toute transition numérique, peut impliquer. Les communautés intelligentes sont ouvertes à l'innovation, à l'apprentissage et à l'inspiration, et travaillent à la création de domaines intelligents qui améliorent la vie de leurs citoyens.





LE PARTENARIAT

Le consortium du projet est composé de 12 partenaires provenant de 6 pays alpins (Autriche, France, Allemagne, Suisse, Italie et Slovénie), coordonnés par l'Université de Ljubljana (SI) et réunissant des autorités publiques, des agences, des centres de recherche, des groupes d'intérêt et des entreprises afin d'assurer une approche diversifiée et complète.

[Université de Ljubljana Ljubljana - Chef de file \(SI\)](#)

[Poliedra - centre de recherche et de conseil sur l'environnement de l'université polytechnique de Milan \(IT\)](#)

[Standortagentur Tirol GmbH \(AT\)](#)

[Regionalverband Südlicher Oberrhein \(DE\)](#)

[ITC - Pôle technologique d'innovation Murska Sobota \(SI\)](#)

[Association pour le développement en réseau des territoires et des services \(FR\)](#)

[Région autonome du Val d'Aoste \(IT\)](#)

[Centre suisse pour les régions de montagne SAB \(CH\)](#)

[Agence de l'énergie et de l'environnement de Basse-Autriche \(AT\)](#)

[Centre de compétence en matière de logiciels Hagenberg GmbH \(AT\)](#)

[RÉGION LUCERNE WEST \(CH\)](#)

[Anci Liguria \(IT\)](#)

Univerza v Ljubljani



Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete
Gruppiament assas per les regions de montagna
Gruppo svizzero per le regioni di montagna
Gruppo svizzero per las regions da montagna



scch {
software
competence
center
hagenberg
}



Soutenu par le Programme Interreg Espace Alpin 2021-2027 pour une période dynamique de 3 ans, le projet SmartCommUnity est **organisé en trois groupes de travail** :

Lien avec la SUERA et l'intégration aux politiques publiques européennes (WPEU) pour créer un réseau de villages intelligents (Smart Alps) qui peuvent diffuser une transformation numérique des territoires montagneux et ruraux, en échangeant des informations, des outils et des bonnes pratiques. Grâce à des synergies avec d'autres projets pertinents, WPEU souhaite promouvoir l'**approche des communautés intelligentes** et intégrer des politiques significatives dans la SUERA, également à travers l'organisation d'événements, de visites d'étude et de dialogue avec les jeunes (Conseil des Jeunes de la SUERA).

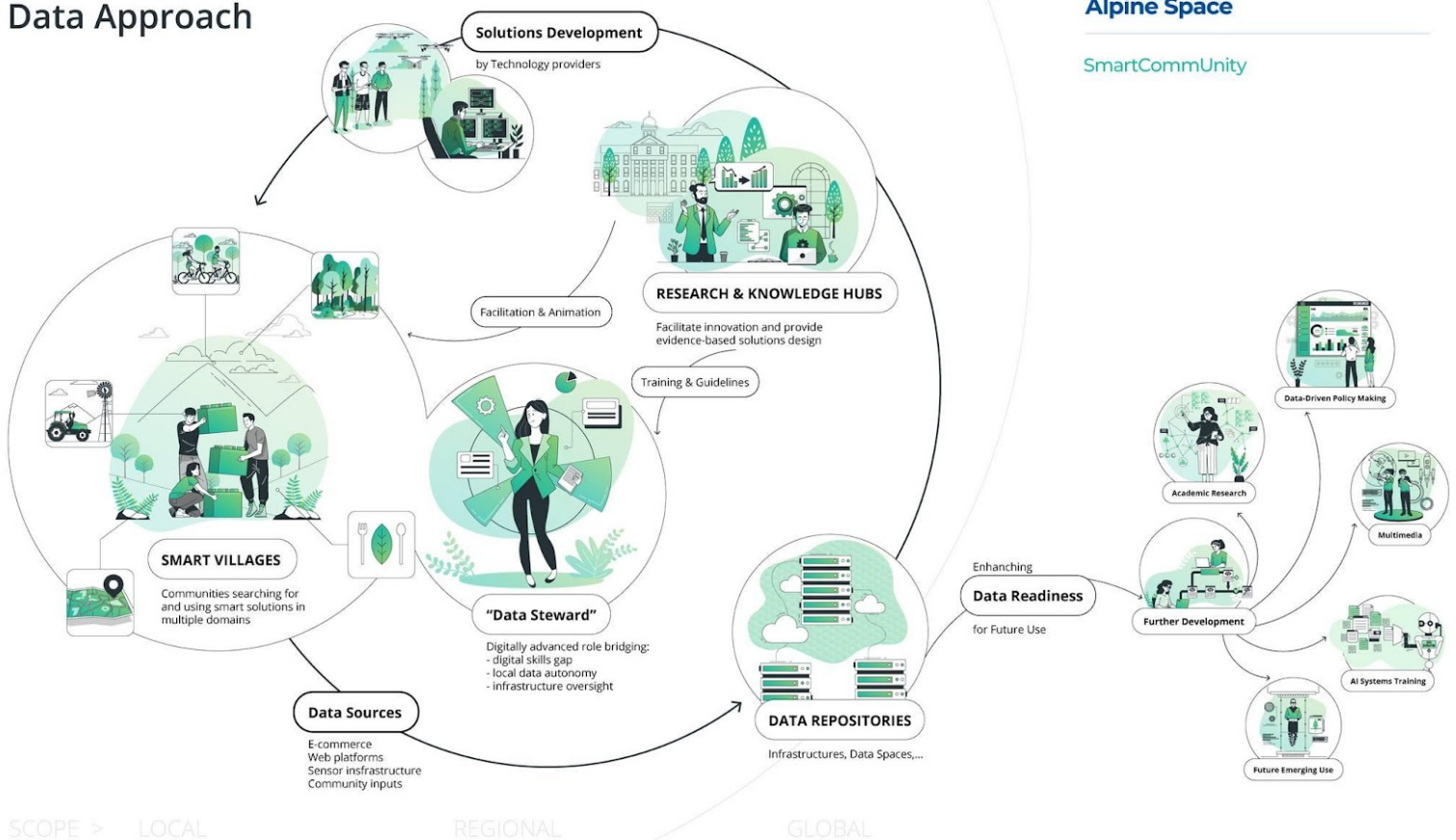
Territoires pilotes et mise en réseaux pour SmartCommUnity (WPTAN), qui se concentre sur la transition intelligente menée par les communautés dans les zones d'essai, en créant des réseaux entre les zones d'essai avancées et moins avancées dans chaque pays.

WPTAN vise à encourager les activités dans les 6 dimensions de l'intelligence, pour une transition intelligente menée par les communautés dans les zones de test, et à créer des réseaux nationaux et régionaux entre les zones de test les plus avancées et les moins avancées dans chaque pays. Toutes les activités sont conçues pour faciliter le renforcement des capacités, les échanges communautaires de bonnes pratiques, les leçons apprises et la mobilisation des énergies communautaires.

Outils innovants pour SmartCommUnity (WPIT) pour améliorer le renforcement des capacités, les échanges communautaires et la mobilisation des énergies.

La **plateforme SmartAlps** présentera non seulement les activités du projet, le réseau Smartalps, les zones pilotes et les bonnes pratiques, mais aussi de nouveaux outils intelligents pour les zones pilotes, avec une expérience utilisateur ludique.

Community-Based Data Approach



Découvrez les zones de test de SmartCommUnity (dans la section "pilote" du site)

Les activités d'essai et de mise en réseau du partenariat SmartCommUnity, qui regroupe 8 partenaires dans 6 pays, réunissent des autorités publiques, des agences, des centres de recherche, des groupes d'intérêt et des entreprises, ce qui garantit une approche diversifiée et complète.

ACTIONS DES PILOTES

Améliorer l'accès au logement et répondre à la problématique du vieillissement démographique et de la prévention de l'isolement des personnes vulnérables dans la Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras (FR)

Création d'un service de centrale de mobilité dans la Communauté de communes des Baronnie en Drôme Provençale (FR)

Green Point Living Lab dans la région de Pomurje et la région de Podravje (SI)

Löffingen (DE) comme que pratique réussie en matière de numérisation, pour inspirer d'autres territoires

Elzach (DE) devient plus numérique et plus intelligente

Créer un laboratoire d'innovation et améliorer la communication et la coopération intercommunale à Winden im Elztal (DE)

Réseau intelligent pour la collecte, le stockage et la visualisation des données communautaires à Lienzer Talboden (AT)

Développer une connectivité intelligente et écologique en Basse-Autriche (AT)

Actions locales en faveur de la mobilité et de l'économie intelligentes, pour faire face aux défis économiques et démographiques dans la région de Lucerne Ouest (CH)

Développement de technologies pour renforcer l'identité alpine locale dans le parc national du Grand Paradis et le parc régional du Mont Avic (IT)

Actions pour un environnement intelligent : un centre pour les initiatives de formation et d'éducation dans la municipalité de Cogorno



NOUVELLES ET ÉVÉNEMENTS



Les webinaires SmartAlps

Comment développer une communauté intelligente ? Dans le cadre du projet SmartCommUnity, les partenaires ont déjà organisé trois webinaires sur les transitions intelligentes des zones rurales et montagneuses.

La contribution la plus importante des webinaires est que, quelle que soit l'origine des communautés, elles partagent toutes des défis similaires, à savoir comment impliquer différentes communautés et parties prenantes pour travailler à des objectifs communs, créer une atmosphère de confiance et comment favoriser le type de gouvernance qui améliorera la coopération globale. Ainsi, les participants s'accordent à dire que de tels événements sont essentiels au développement d'une transformation numérique intelligente et durable dans les zones rurales. Le SAB (Centre suisse pour les régions de montagne), partenaire du projet SmartCommUnity, a organisé, avec l'ensemble du partenariat, trois webinaires qui ont abordé des questions et des défis spécifiques tels que les activités de coworking et la mobilité.

Au cours du webinaire, les participants ont eu l'occasion d'explorer les meilleures pratiques et de participer à des "sessions pratiques" visant à approfondir les méthodologies et les approches liées aux défis de la gouvernance, du financement et des activités de planification.

Conférence sur les Alpes numériques

Du 5 au 6 octobre 2023, les partenaires ont participé à la Conférence Digital Alps. Ils ont assisté à des ateliers sur l'autonomisation des communautés intelligentes grâce aux données et à l'IA face aux changements climatiques et de modèles de travail, associés à une vision politique sur l'avenir de la numérisation des zones alpines (SUERA - Groupe d'action 5) s'est déroulée sur les plus hauts niveaux (3466 m d'altitude), juste en dessous du Monte Bianco / Mont Blanc.



Semaine européenne des régions et des villes

Le projet SmartCommUnity a été présenté lors d'un laboratoire politique de l'EWRC 2023 à Bruxelles. Elsa Vacheron du partenaire SmartCommUnity ADRETS a expliqué comment leur association interagit avec les acteurs locaux dans leurs zones de test, forme des communautés intelligentes et développe des projets en commun. Peter Niederer du Centre suisse pour les régions de montagne, partenaire de SmartCommUnity, a présenté le projet lors d'une table ronde sur "la gouvernance des territoires flous" organisée par la région Lombardie. Il a souligné le rôle des communautés d'intention, ainsi que de la SUERA pour améliorer les institutions, les règles et les procédures qu'elles utilisent pour interagir avec les citoyens.



Réunions du projet SmartCommUnity

Après deux réunions, la première en Slovénie, organisée par l'Université de **Ljubljana**, et la seconde en Suisse (**Willsau**), organisée par la région Luzerne West, la troisième réunion de projet a eu lieu dans la région du Val d'Aoste. Du 5 au 7 mars 2023, le consortium du projet, les parties prenantes, les jeunes des écoles, les membres du Conseil des jeunes de la SUERA et les membres d'autres projets européens se sont réunis pour aborder le thème de la définition et de l'approche des communautés intelligentes, l'état de l'art des activités dans les zones de test et les stratégies de mise en œuvre d'une communauté alpine transnationale et intelligente. Le partenaire du projet de la **région du Val d'Aoste** a proposé des "ateliers de visite d'étude" avec une introduction à la "lecture systémique" pour une compréhension approfondie des études de cas et des bonnes pratiques. Les participants ont découvert des bonnes pratiques et des processus de transition intelligents dans les zones test du Grand Paradis et du Mont Avic. Une visite d'étude sur les bonnes pratiques à Cogne a permis de sensibiliser les participants aux communautés intelligentes de la Vallée d'Aoste, à leurs besoins et à leurs objectifs.

La réunion d'Aoste a été l'occasion de discuter avec les représentants internationaux et les parties prenantes d'autres projets européens - "More than a Village" (Europe centrale) et "Smart Era" (Horizon Europe) - dont l'ambition commune est de rendre les zones rurales et montagneuses à nouveau attrayantes pour les jeunes, en utilisant également les nouvelles technologies et l'approche participative typique des communautés intelligentes.



Les jeunes du projet "Montagna 4.0 - FUTURE ALPS", qui comprend 250 étudiants de la Valtellina (région de Lombardie), du Val d'Aoste, du Trentin (région du Trentin-Haut-Adige) et de la Carnia (région du Frioul-Vénétie Julienne), ont présenté les fruits de leur parcours de formation en contact avec des entrepreneurs locaux qui se consacrent aux thèmes de la durabilité environnementale, du tourisme et de l'innovation dans les régions de montagne, et ont dialogué avec les partenaires du projet sur les scénarios possibles pour les zones de montagne.



Interreg



Co-funded by
the European Union

Alpine Space

SmartCommUnity



Contacter Jure Trilar - Université de Ljubljana jure.trilar@fe.uni-lj.si

alpine-space.eu/projet/smartcommunity



Newsletter développée par l'ANCI Liguria