

A-RING – ALPINE RESEARCH AND INNOVATION CAPACITY GOVERNANCE



NEWSLETTER 2, AVRIL 2022

A-RING, UN APERÇU DU PROCESSUS DE VALIDATION DU BLUEPRINT PAR L' EUSALP AG1

Chers lecteurs, avec la seconde édition de la newsletter A-RING nous avons le plaisir de vous présenter à nouveau le projet et son consortium. Dans cette publication, quatre partenaires du projet A-RING se présentent, partagent les détails les plus pertinents sur leurs institutions, leur rôle dans le projet et leurs principales activités. La deuxième partie de la newsletter est consacrée à ce qui a été réalisé au sein des trois groupes de travail A-RING ainsi qu'un aperçu des derniers événements. Finalement, vous trouverez les détails à propos du partenariat, des liens du site internet et des réseaux sociaux pour en apprendre plus sur les activités en cours et finalisées mais aussi sur les actualités et les événements à venir.

Avant de se pencher sur les résultats du projet, il est important de réfléchir à l'importance de l'appui politique des documents stratégiques fournis dans le cadre du projet A-RING. Dans le respect du **Blueprint for Alpine Region Research and Innovation Shared Agenda**, le résultat final du WPT1, il s'agit de recommandations et d'une méthodologie pour établir un ordre de priorité pour les sujets S3 de recherche et d'innovation dans l'Espace alpin, et une voie vers le développement d'une stratégie S3 de R&I partagée dans la même région. Dans cette optique, l'appui politique est crucial pour assurer que ce document stratégique pour la région Alpine produira des effets dans le territoire auquel il se réfère. C'est ici qu'intervient le rôle de l'EUSALP AG1. Le Groupe d'Action 1 se concentre sur le développement d'un écosystème de recherche et d'innovation efficace conformément à la recommandation sur laquelle les stratégies Macrorégionales sont basées :

- ✓ **COLLABORATION** entre les pays et les régions ;
- ✓ **CAPITALISATION** des instruments, ressources et meilleurs pratiques existants ;
- ✓ **HARMONISATION** des procédures.

Le Plan d'Action AG1 a identifié des activités spécifiques à réaliser afin de favoriser le développement d'un écosystème de recherche et d'innovation dans la Région Alpine. Une d'entre elles concerne la création d'un programme commun de recherche et d'innovation EUSALP. La mission et le plan de travail d'AG1 sont entièrement alignés sur les objectifs du projet A-RING, en particulier en ce qui concerne l'élaboration du plan directeur. Il apparaît clairement que l'AG1 est essentiel pour garantir l'approbation politique du Plan d'action, un document stratégique clé servant de base à l'établissement d'un programme de R&I partagé dans la région alpine et donc d'un écosystème de recherche et d'innovation efficace dans l'Espace alpin.

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER

FH Vorarlberg



CONFINDUSTRIA
BELLUNO DOLOMITI

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

Economy of Calabria
Faculty of Public Administration



Hochschule
Kempten
University of Applied Sciences

POLYMERIS

Regione
Lombardia

H T
W G

Hochschule Konstanz
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

burgenland
wirtschaftsagentur

AREA

Università
della Svizzera
italiana

US

SECTION 1 – PRÉSENTATION DES PARTENAIRES DU PROJET

- **Vorarlberg University of Applied Sciences**

La Vorarlberg University of Applied Sciences (FHV) est un établissement d'enseignement supérieur situé dans la partie occidentale de l'Autriche, dans la région du Lac de Constance. Des programmes de Bachelor et Master sont proposés dans le domaine du commerce, la technologie, le design, et les services sociaux et de santé. Une partie des programmes d'étude peut être suivie à temps partiel, ou en double cursus.

FHV est l'une des universités les plus actives en matière de sciences appliquées en Autriche. La majorité des projets de recherche sont menés en coopération avec des entreprises et des organisations régionales qui opèrent au niveau international. Le lien étroit entre la recherche et les études met les étudiants en contact avec les questions de recherche actuelles, très rapidement. Les scientifiques et les étudiants mènent des recherches dans les domaines de l'informatique de gestion, des microtechnologies, des technologies axées sur l'utilisateur, des sciences sociales empiriques, de l'énergie et de l'usine numérique.

Le centre de recherche en informatique de gestion de la FHV est impliqué dans le projet A-RING. Il a développé une méthodologie de travail pour soutenir la communication transnationale, le transfert de connaissances et la coopération entre les différents acteurs de l'écosystème de la R&I alpine. Grâce à cette méthodologie, les processus de co-création transnationaux sont facilités et les régions alpines peuvent travailler sur des objectifs communs.

L'institut a également lancé un processus de co-création afin d'obtenir des contributions pour le développement d'une politique de recherche et d'innovation partagée pour la région alpine avec des représentants du monde universitaire et du secteur des affaires. Ainsi, les points focaux communs les plus importants ont été identifiés et des moyens ont été montrés pour promouvoir la coopération transnationale à l'avenir.

- **Ministère de l'éducation, des sciences et des sports de Slovénie**

Le ministère de l'éducation, des sciences et des sports (MIZS) est l'autorité publique nationale chargée de définir les objectifs stratégiques et de développement de l'éducation et de la recherche en Slovénie. Spécifiquement en ce qui concerne la recherche, le MIZS définit la base d'expertise pour l'adoption de documents politiques dans le domaine de la politique de recherche. Il rédige des lois et met en œuvre des règlements sur les activités de recherche. Il établit et améliore le système d'analyse globale et de suivi de la situation et du développement de la recherche, développe de nouveaux instruments pour atteindre les objectifs de la politique de recherche et planifie les ressources financières nécessaires à la recherche.

Le MIZS est un partenaire du projet A-RING et est responsable de l'élaboration du plan d'action de l'agenda de R&I pour la région alpine. Il est également impliqué dans le test d'une approche commune entre les autorités publiques sur des sujets sélectionnés pour une éventuelle coopération future.

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER

- **Hochschule Konstanz University of Applied Sciences**

L'Université des Sciences Appliquées HTWG Konstanz est une université moderne qui adopte une approche pratique et concrète. Elle offre un large éventail de programmes, les étudiants bénéficient d'une approche interdisciplinaire et de l'accent mis sur le rapport entre la théorie et la pratique. HTWG Konstanz est un acteur clé de la communauté scientifique et économique internationale de la région de lac de Constance. HTWG Konstanz a des partenariats avec des entreprises et des organisations innovantes, elle vise l'excellence dans les domaines de la recherche et du développement, du transfert de technologie et de la formation continue.

HTWG Konstanz est également le siège de l'Institut pour l'innovation stratégique et la gestion des technologies (IST : Strategic Innovation and Technology), l'institution impliquée dans le projet A-RING. En tant qu'institut de recherche et de transfert, l'Institut IST est le centre de compétence de l'université HTWG Konstanz en matière d'innovation et de stratégie. Dans le cadre des projets de recherche et d'industrie, financés par des fonds publics ; des méthodes, des processus et des outils sont élaborés pour permettre aux entreprises de développer stratégiquement des innovations, les mettre en œuvre avec succès sur le plan commercial et les sécuriser sur le plan stratégique. Grâce à cette expertise, l'Institut IST aide les entreprises à améliorer leur compétitivité et à mettre en œuvre avec succès des initiatives d'innovation stratégique. Par conséquent, il transmet des connaissances et offre une impulsion pour intégrer des compétences dans les entreprises et renforcer l'agilité des organisations.

Dans le cadre du projet A-RING, l'Institut IST du HTWG Konstanz participe au processus de consultation pour le plan d'action partagé de recherche et d'innovation de la région Alpine et coorganise des ateliers et des événements transnationaux et régionaux. L'Institut IST est également impliqué dans le développement de la méthodologie Matchmaking Parley et Seed Lab, une méthodologie conçue pour faciliter les connexions de réseau et la coopération dans la région Alpine.

- **Wirtschaftsagentur Burgenland**

Cette institution a été fondée en 1995. Elle est l'institution publique la plus importante pour les projets financés par l'UE dans le Burgenland. Depuis que le 1.1.2022, RMB a été incorporé dans une autre institution publique, Wirtschaftsagentur Burgenland. Il n'y aura aucun changement dans le contenu de la mise en œuvre des programmes et projets de l'UE dans la région du Burgenland.

Wirtschaftsagentur Burgenland s'engage dans une bonne gouvernance de la R&I avec des experts et capitalise sur les initiatives de AR, transfère le savoir-faire des zones à forte intensité d'innovation vers les zones moins intensives de notre région.

Dans le cadre du projet A-Ring, Wirtschaftsagentur Burgenland a pour rôle de mettre en œuvre le Alpine S3 Lab. Wirtschaftsagentur a également pour tâche d'assister et d'accueillir les sessions et ateliers « Alpine Transnational Live Learning » dans le cadre de la politique pilote du scénario en direct. La politique pilote sur le scénario en direct est la mise en œuvre d'une plateforme internationale pour discuter de sujets sélectionnés et impliquer les acteurs concernés du Burgenland.

Pour l'avenir, l'objectif de la Wirtschaftsagentur Burgenland est d'établir de nouveaux projets dans les programmes européens pertinents et de réunir les parties prenantes pour qu'elles deviennent partenaires de projets innovants. Les acteurs de la recherche et de l'innovation de la région s'efforcent d'utiliser les synergies et la coopération avec des partenaires et des réseaux internationaux de manière très efficace.

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER



SECTION 2 - PRINCIPAUX RÉSULTATS SUR LA VOIE D'UNE APPROCHE DE R&I ALPINE PARTAGÉE

IDENTIFICATION D'UN PARCOURS R&I PARTAGÉ

Dans le cadre du WPT1, le responsable de **l'élaboration du Blueprint**, le ministère de l'Éducation, des Sciences et des Sports de Slovénie, a été impliqué dans un **vaste processus de consultation avec toutes les parties prenantes concernées**, à savoir les partenaires du projet A-RING, les membres du Conseil consultatif, les représentants du triple hélice et le groupe d'action 1 de la EUSALP (Stratégie de l'Union européenne pour la région Alpine), dans le but de recueillir des commentaires sur le deuxième projet de **plan directeur pour l'agenda partagé de recherche et d'innovation de la région alpine (SRIA)**, le résultat final du WPT1. Le Blueprint a été bien accepté en tant que guide complet pour le développement d'un SRIA pour la région alpine abordant des sujets importants, comme l'engagement de toutes les parties prenantes concernées et l'adoption d'une approche transnationale proactive et visionnaire pour faire face aux challenges et opportunités dans la région, en étudiant les tendances clés dans les centres d'intérêt communs.

Le Blueprint s'appuie sur les travaux approfondis d'A-RING en matière de conception et de test de méthodologies de consultation et de collaboration. Il bénéficie également des bonnes pratiques résultant des travaux d'une série d'autres projets Interreg, des services du CCR (Centre Commun de recherche) et d'autres initiatives pertinentes. La version finale sera disponible en avril 2022.

Dans le cadre du WPT1, deux livrables supplémentaires sont accessibles au public sur le site internet du projet A-RING :

- ✓ **Laboratoire de R&I** : ce rapport explique comment renforcer l'interaction entre les acteurs de la R&I de la triple hélice afin de favoriser la coopération transnationale et transrégionale dans la région alpine ;
- ✓ **Atelier A-RING Blueprint** : ce rapport fournit une analyse et une évaluation de la coopération actuelle et future au sein de la région alpine.

PROCESSUS DE CO-CRÉATION AVEC UNE ACADÉMIE ET DES PME

Dans le cadre du WPT2, **5 événements Alpine Transnational Live Learning (ATLL)** ont été organisés :

- 1. Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH** : visite d'étude virtuelle sur l'écosystème d'innovation du Burgenland et la stratégie de recherche et d'innovation.
- 2. Lombardy Region** : illustration d'expériences sur l'adoption de l'intelligence artificielle et les tendances de l'industrie.
- 3. Ministry of Education, Science and Sport** : présentation de l'écosystème slovène de la recherche et de l'innovation, avec un focus sur l'innovation durable.
- 4. Hochschule Konstanz University of Applied Sciences** : A-RING Mobility Day, conférence de deux jours était centrée sur la mise en évidence de la stratégie clé de R&I et des plans de mise en œuvre pour relever les défis de la mobilité dans la région alpine. Dans ce cadre, deux webinaires ont été organisés : « Successful S3 implementation (WPT2) » et « From Ideation to Implementation (WPT3). »
- 5. Polymeris, Pôle de compétitivité français Caoutchoucs, Plastiques et composites** : présentation du « Campus du numérique », lieu dédié à l'accompagnement de la transformation numérique des PME.

De plus, dans le cadre du WPT2, une approche transnationale conjointe entre les AP et les OB du S3 Lab sera testée sur des sujets identifiés dans le WPT1 et tirés du Blueprint OT1 - **Policy Pilot Live Scenario**. Cet exercice aboutira à un rapport Transnational, composé de 3 fiches d'information régionales, se concentrant sur **le pilotage de politiques testées sur des sujets stratégiques/commons de R&I** à travers une approche partagée et des actions communes adaptées au contexte territorial régional/national.

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER

RECHERCHE ET INNOVATION BASÉES SUR LA RÉGION ALPINE

Dans le cadre de la WPT3, les PP ont participé à l'organisation des "Matchmaking Parleys" (M-P) et des "Seed Lab" (S-L) des actions de R&I innovantes.

Le **Smart Specialization Strategy (S3)** est la partie centrale de l'ensemble du projet A-RING et donc l'élément central du WPT3. L'objectif global des M-P et des S-L était d'acquérir une compréhension des besoins des PME en Recherche et Innovation (R&I) par rapport aux S3 des régions de la Région alpine (AR). L'objectif était de promouvoir la **collaboration transnationale entre les centres de recherche et d'innovation, les universités et les représentants du secteur des entreprises (BS)** sur l'adoption des résultats de R&I existants dans les principaux sujets liés à la RA. Les événements ont été organisés (virtuellement) dans cinq pays différents : Autriche, Allemagne, Italie, France, Slovaquie.

Dans le cadre de la Journée de la mobilité A-RING, un premier webinaire a été organisé par la **Hochschule Kempten University of Applied Sciences** et la **Hochschule Konstanz University of Applied Sciences** dans le but de présenter la méthodologie et l'approche de spécialisation intelligente, les résultats nationaux issus de M-P et Événements S-L, ainsi qu'un résumé des résultats alpins. Un deuxième webinaire a été organisé et hébergé virtuellement, dans le but d'illustrer aux participants les possibilités de financement de projets transnationaux et de leur fournir un aperçu pratique de la manière d'engager des partenaires et de construire un consortium de projet réussi.

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER



SECTION 3 – LES DERNIERS ÉVÉNEMENTS A-RING

➤ Transnational Matchmaking Seed Lab (événement en ligne) : 15 novembre 2021

Organisé en partenariat entre la Hochschule Kempten University of Applied Sciences et l'Université des sciences appliquées de Hochschule Konstanz, le A-RING Transnational Matchmaking Seed Lab virtuel visait à mettre en relation les participants avec d'autres acteurs de la région alpine et à stimuler les collaborations transnationales.

Les participants inscrits ont eu l'occasion unique **d'échanger des problèmes actuels et des idées de projets et de générer des idées de collaboration au cours de l'atelier Guided Design Thinking Workshop**. L'événement était une combinaison des rencontres de jumelage et de la méthodologie du Seed Lab. Les participants ont été répartis en petits groupes de cinq, en fonction de leur intérêt pour les thèmes de **la durabilité**, de **la numérisation** et de **la mobilité**. De plus, au cours de la dernière partie de l'événement, les participants ont eu l'occasion de participer à un **speed dating**, afin d'en savoir plus sur les idées de projet et les intérêts de collaboration de chacun.

➤ R&I Alpine Region Talk (événement en ligne) : 23 novembre 2021

Dans le cadre du projet A-RING, le LP- Université de Milan, a organisé le "R&I Alpine Region Talk", une **conférence virtuelle internationale** au cours de laquelle de **jeunes professionnels** ont présenté leur travail et leurs expériences sur les sujets stratégiques alpins suivants :

- **Smart Mobility** – Connecting the Alpine Region
- **Green Energies** – Solutions for sustainable communities;
- **Industry 4.0** – Smarter processes for quality production.

L'objectif de la conférence était de recueillir une **nouvelle perspective sur la manière dont les jeunes professionnels de la recherche et du secteur privé** abordent les questions cruciales liées au **développement durable de l'Espace Alpin**, et sur la manière dont l'interaction entre les entreprises, les centres de recherche et les administrations publiques est réalisée, en mettant en évidence les obstacles et les solutions possibles.

➤ Webinaire en direct et gratuit sur le financement du projet A-RING : 9 décembre 2021

Comment financer un projet (de recherche) transnational ? Et comment construire un consortium de projet finançable et performant ?

Ces questions ont trouvé une réponse lors du **free A-RING Project Funding Live-Webinar**. Alors que les projets d'innovation et de recherche se concentrent de plus en plus sur la co-crédation transnationale, **Philip Pfaller (BayFOR)** montre les possibilités de financement de projets transnationaux et **l'Institut IST du HTWG de Constance** donne un aperçu pratique de la manière d'engager des partenaires et de construire un consortium de projet réussi.

Le webinaire a été organisé et accueilli par les partenaires A-RING : Hochschule Kempten University of Applied Sciences et Hochschule Konstanz University of Applied Sciences.

POUR PLUS D'INFORMATION, NOUS VOUS INVITONS À VOUS RENDRE SUR LE SITE ET LES RÉSEAUX SOCIAUX DU PROJET

A-RING site internet : <https://www.alpine-space.eu/projects/a-ring/en/home>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/a-ring-interreg-alpine-space-49836a1b8

Twitter : [@RingAlpine](https://twitter.com/RingAlpine)

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER

LE CONSORTIUM A-RING ET LES DÉTAILS DU PROJET

Partenaires du projet	Pays
University of Milan	Italie
Vorarlberg University of Applied Sciences	Autriche
Ministry of Education, Science and Sport	Slovénie
University of Ljubljana (Faculty of Public Administration)	Slovénie
Hochschule Kempten University of Applied Sciences	Allemagne
Hochschule Konstanz University of Applied Sciences	Allemagne
Regionalmanagement Burgenland GmbH	Autriche
Industrial enterprises Association of Belluno Province	Italie
Polymeris, Pôle de Compétitivité des Caoutchoucs, Plastiques & Composites	France
USI Università della Svizzera Italiana	Suisse
Area Science Park	Italie

DÉTAILS DU PROJET

Financement

Budget total éligible: 1.350.583 EUR

ERDF co-financement: 1.147.996 EUR

Partenaire principal

University of Milan – UNIMONT CRC GeSDiMont

Responsable de projet Giuseppe De Luca

E-mail: giuseppe.deluca@unimi.it

University of Milan (UMIL)

Durée

Date de début du projet : 01/10/2019

Date de fin du projet : 30/06/2022

Support de communication

ALOT s.r.l.

E-mail: a-ring@alot.it

MISE À JOUR DE LA CONFIDENTIALITÉ - RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LA PROTECTION DES DONNÉES (RGPD).

Nous mettons à jour notre liste de diffusion conformément à la nouvelle réglementation sur la protection des données qui entre en vigueur le 25 mai 2018, conformément aux mentions légales du site du Programme d'Espace Alpin. (<https://www.alpine-space.eu/legal-notice>). Veuillez noter que nous n'avons jamais donné notre liste à qui que ce soit, opérateur marketing ou autre, et que les données en notre possession ne peuvent contenir que le nom, l'organisation, l'adresse e-mail et parfois aussi le numéro de téléphone, utilisés uniquement pour vous adresser des mises à jour concernant des informations et des nouvelles et/ou des événements et des invitations. Si vous souhaitez rester en contact avec nous et être informé des différentes initiatives, vous n'avez rien à faire, mais si vous ne souhaitez pas recevoir nos informations, vous pouvez envoyer une réponse par courrier électronique en indiquant simplement " non merci " dans l'objet, et votre adresse électronique sera supprimée de notre liste de diffusion. nous vous remercions de votre compréhension et de votre coopération et nous vous saluons cordialement. Cette publication ne reflète que l'opinion de l'auteur et les autorités du programme ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.

D.C.3.2 A-RING NEWSLETTER

