

## PILOT AREAS

### Eisenerz (A)

D'anciennes aciéries au cœur de la région historiquement industrielle et minière de la *Haute Styrie (Alpes orientales)*, une région aujourd'hui confrontée à d'importantes restructurations économiques.



### L'Argentière-la Bessée et La Roche de Rame (F)

Une ancienne usine d'aluminium et un site de production de calcium dans les *Hautes-Alpes*, une région touristique de sports d'hiver en recherche d'alternatives de développement économique durable.



### Borgo San Dalmazzo (I)

Une cimenterie récemment fermée, située dans les *Alpes-Maritimes italiennes*, une région au riche patrimoine naturel et culturel qui promeut le tourisme vert et la valorisation de ses paysages.



### Trzic (SI)

Une ancienne usine textile de la région historiquement manufacturière de *Gorenjska*, au pied des monts *Karawanks*, une région qui expérimente actuellement des modèles de développement socio-économiques innovants.



POUR PLUS D'INFORMATION:  
[www.alpine-space.eu/projects/trails](http://www.alpine-space.eu/projects/trails)

Cadre du financement EU Interreg Alpine Space Programme, Priority 3 - Liveable Alpine Space - SO 1

Durée 17/04/2018 - 16/04/2021

Budget 2.187.400,30 €

## PARTENAIRES DU PROJET



raum simlab



Politecnico del centro Kralj  
Republika Slovenija Republika Slovenija



Universza v Jyväskylä



Technische Universität München



ENNAIAMENTO DI ARCHITETTURA  
ENNO URBANI



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di SCIENZE UMANE



## CONTACT

### LEAD PARTNER

Technical University of Munich (TUM)

Chair of Landscape Architecture and Industrial Landscape (LAI)

Email-Ramann-Str. 6, 85354 Freising, Germany

webpage [www.lai.artum.de](http://www.lai.artum.de)

email [marcello.modica@tum.de](mailto:marcello.modica@tum.de)

### COMMUNICATION

E-institute Ptuj

Cuckova ulica 5, 2250 Ptuj, Slovenia

webpage [www.ezavod.si](http://www.ezavod.si)

email [zlatka@ezavod.si](mailto:zlatka@ezavod.si)



EUROPEAN UNION



Pour une transformation durable  
des paysages industriels alpins





# trAILS

Fonds Européens de Développement Régional  
FINANCEMENT DE L'UNION EUROPÉENNE: € 1.859.290,24

## NOS OBJECTIFS

Le projet trAILS (Transformation des Paysages Industriels Alpins – acronyme «AILS») traite des friches industrielles dans l'espace Alpin ; de leur transformation tant écologique, qu'économique et sociale pour un développement durable de la région alpine.

Le projet a pour but de développer et tester des stratégies concrètes et transférables pour la transformation des Ails, avec le soutien et l'implication des acteurs régionaux et locaux, dans quatre zones pilotes (Eisenerz/A, Borgo San Dalmazzo/I, L'Argentière-la-Bessée and La-Roche-de-Rame/F, Trzic/SI), un réseau d'universités et d'instituts de recherche de la région des Alpes collabore avec les agences régionales du développement pour réaliser les buts principaux du projet:

-  **DRESSER LA CARTE** des friches industrielles alpines
-  **ANALYSER** les friches industrielles alpines
-  **TESTER** les friches industrielles alpines
-  **GÉRER** les friches industrielles alpines

## WP T1

Ce bloc de travail propose de recenser les friches industrielles de l'arc alpin, notamment en mettant en commun et en harmonisant les bases de données existantes sur le sujet. Il s'agit de créer une base de données et d'un SIG sur les Ails accessibles en ligne. Les sites pilotes et leur région locale serviront de référence pour le développement de cette base de données.

## WP T2

Ce bloc de travail vise à développer et tester des procédures d'évaluation des caractéristiques spatiales et paysagères, des valeurs culturelles, des conditions environnementales et des dynamiques socio-économiques sur les quatre zones pilotes de friches industrielles. Ce travail comprend aussi l'analyse des politiques publiques actuellement impliquées dans les processus de transformation des friches industrielles.

## WP T3

Ce bloc de travail cherche à mettre au point une méthode de conception pour la transformation des Ails en partenariat étroit avec les acteurs locaux et régionaux. Des workshops dans chacune des 4 zones pilotes permettent de développer et discuter de la méthodologie à mettre en place et des effets des transformations qui peuvent être proposées.

## WP T4

Ce bloc de travail concerne le transfert du savoir acquis pendant la durée du projet trAILS. Les résultats du projet seront partagés avec les observateurs, les partenaires et les experts de l'espace alpin lors d'un forum. En partie finale, une plateforme d'échange et un module d'apprentissage trAILS seront développés à l'intention des collectivités, des professionnels et des décideurs politiques.