



Le projet

Par services écosystémiques (SE), nous entendons les bénéfices que l'Homme retire de la nature et de ses écosystèmes. Cela recouvre la consommation de biens tels que le bois, mais aussi l'utilisation des services mis à notre disposition par la nature comme l'épuration de l'air ou la filtration de l'eau. L'espace alpin et ses écosystèmes nous fournissent une multitude de biens et de services particulièrement essentiels dans ces écosystèmes fragiles dont la nature est influencée par différents facteurs : zone climatique, pente, altitude, qualité des sols, biodiversité... La protection contre les catastrophes naturelles telles que les avalanches ou les glissements de terrain, l'accès à l'eau potable, les activités de loisirs et de tourisme sont les services écosystémiques les plus reconnus des Alpes. Les écosystèmes et leurs services sont sans frontières: des initiatives et des approches transnationales sont donc nécessaires pour les préserver et les protéger durablement. Le projet AlpES vise à introduire l'importance des services écosystémiques dans la politique environnementale régionale et transnationale, à travers la sensibilisation à leur valeur des différents groupes cibles comme les pouvoirs publics, les décideurs, les ONGs, les scientifiques et les acteurs économiques, afin de mieux les appréhender et les gérer de façon durable.

Durée du projet: décembre 2015 - décembre 2018

Le projet est cofinancé par le Fonds européen de développement territorial (FEDER) dans le cadre du programme européen Espace Alpin

Objectifs et instruments d'AlpES

- 1 Développement d'une notion commune des services écosystémiques dans les Alpes
- 2 Réalisation d'une cartographie et d'une évaluation des services écosystémiques de l'espace alpin, comprenant la mise à l'essai dans des zones tests
- 3 Accessibilité des résultats du projet à tous les acteurs par le biais d'une application SIG interactive et de publications sur wikialps.eu
- 4 Développement d'outils d'apprentissage transférables, ainsi que d'activités ciblées pour assurer la diffusion transsectorielle des résultats du projet AlpES

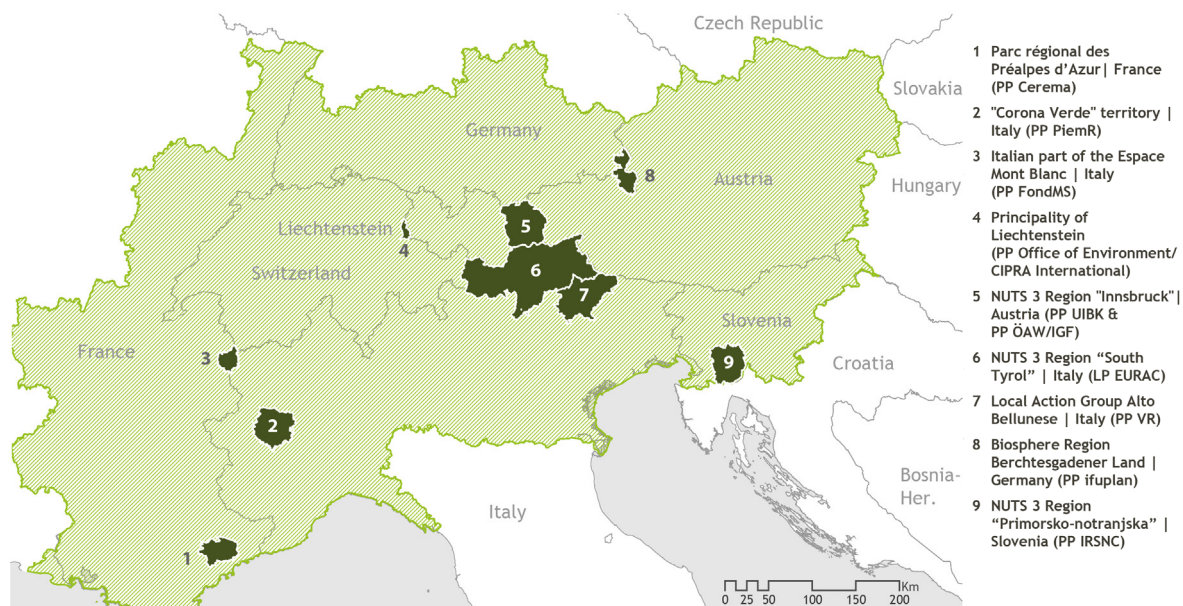
✓ Séminaires transnationaux

✓ Outils innovants

✓ Cartographie et SIG

✓ Formations

Zones tests



Partenaires

Eurac Research (IT), partner principale • Universität Innsbruck, UIBK (AT) • Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung - Österreichische Akademie der Wissenschaften, IGF/ÖAW (AT) • Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement, CEREMA (FR) • Fondazione Montagna Sicura, FondMS (IT) • Regione del Veneto, VR (IT) • Regione Piemonte, PiemR (IT) • Zavod republike Slovenije za varstvo narave, ZRSVN (SI) • Landesverwaltung Fürstentum Liechtenstein, Amt für Umwelt, AU (LI) • Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung, ifuplan (DE)

Observateurs

Permanent Secretariat of the Alpine Convention • Euromontana • UNEP Vienna, Secretariat of the Carpathian Convention • Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (IT) • Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (IT) • Ripartizione Natura, Paesaggio e Sviluppo del Territorio, Provincia Autonoma di Bolzano Alto Adige (IT) • Consorzio dei Comuni della Provincia di Bolzano Società Cooperativa (IT) • Regione Autonoma Valle d'Aosta, Dipartimento agricoltura, risorse naturali e corpo forestale, Struttura Aree protette (IT) • Gruppo di Azione Locale Alto Bellunese (IT) • Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (AT) • Umweltbundesamt, Amt der Tiroler Landesregierung, Gruppe Agrar (AT) • Tiroler Umwelthanwaltschaft (AT) • Bundesamt für Umwelt (CH) • Bundesamt für Naturschutz (DE) • Bayrisches Landesamt für Umwelt, Referat 15 - Nachhaltigkeit, Indikatoren und medienübergreifender Umweltschutz (DE) • Deutscher Alpenverein (DE) • Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer (FR) • Conseil Régional Provence - Alpes - Côte d'Azur (FR) • Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja (SI) • WWF Österreich (AT) • Langhe Roero LAG (IT)

Contact

Lead partner

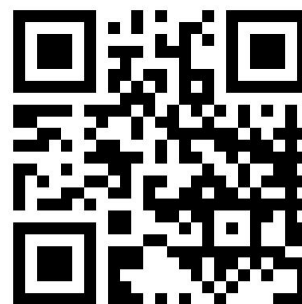
Eurac Research, Italie
Caroline Pecher
+39 0471 055 321 | caroline.pecher@eurac.edu
Alice Labadini
+39 0471 055 342 | alice.labadini@eurac.edu

Zone test 1

Cerema, France
Patricia Detry
+33 442 24 7216 | patricia.detry@cerema.fr

Communication

CIPRA International, représentant l'Office de l'Environnement de Liechtenstein
Martha Dunbar
+423 237 5302 | martha.dunbar@cipra.org



www.alpine-space.eu/projects/alpes

www.wikiualps.eu

 @alpes_project

 alpes_project