

AlpES

Services écosystémiques alpins – cartographie et gestion



Le projet [“AlpES – Services écosystémiques alpins – cartographie et gestion”](#) a pour objectif d’introduire une notion commune des services écosystémiques comme cadre de gouvernance régionale et internationale et de former et accompagner des groupes cibles pour la comprendre, la valoriser et la gérer. Le projet a démarré en décembre 2015 et se poursuivra jusqu’en décembre 2018. Il est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional via le Programme Interreg de l’Espace Alpin.

AlpES prévoit, en étroite collaboration avec les acteurs locaux, de (1) développer une vision partagée du concept des services écosystémiques (SE) alpins, (2) réaliser une cartographie et une évaluation des SE de l’espace alpin avec des tests focus dans des régions sélectionnées de l’espace alpin, (3) partager les résultats du projet avec les acteurs locaux grâce à un GIS web interactif et (4) garantir, à tous les niveaux un transfert interdisciplinaire des résultats du projet AlpES vers un maximum d’acteurs locaux via une gamme d’outils d’apprentissage innovants, adaptés et transmissibles et des activités ciblées (cf. [nos modules de travail](#)).

Durant la première année de la mise en œuvre du projet, les partenaires du projet AlpES ont travaillé activement à développer : une compréhension commune des services écosystémiques (SE) et également [un concept harmonisé de la cartographie et de l’évaluation des SE de la région alpine](#). Grâce à l’aide des acteurs locaux et nationaux et des observateurs du projet, nous avons mené des recherches sur le thème des services écosystémiques spécifiques au contexte alpin, se concentrant aussi bien sur les définitions des SE, leur classification, les études en cours sur le sujet que sur les approches cartographiques et d’évaluation. A l’heure actuelle, nous analysons les politiques menées, les contextes, de l’échelle internationale au local, afin d’identifier les possibilités de mise en œuvre du concept des SE dans les processus de prise de décision.

Simultanément, nous avons sélectionné [huit SE](#) en fonction de leur pertinence dans le contexte alpin et à présent nous travaillons à la production d’indicateurs pour la cartographie et l’évaluation de l’approvisionnement (potentiel/état), flux et demande de ces SE pour tout l’espace alpin de coopération.



Les partenaires du projet AlpES se sont rencontrés à Innsbruck (AT) en Décembre 2016. Eurac Research (IT), lead partner • University of Innsbruck (AT) • Institute for Interdisciplinary Mountain Research, Austrian Academy of Sciences (AT) • Centre For Studies and Expertise on Risks, Environment, Mobility and Urban and Country planning, Cerema (FR) • Safe Mountain Foundation (IT) • Veneto Region (IT) • Piedmont Region (IT) • Institute of the Republic of Slovenia for nature conservation (SI) • Principality of Liechtenstein, Office of Environment (LI) • Institute for Environmental Planning and Spatial Development, ifuplan (DE)

Dans les mois à venir, nous allons tester l'approche cartographique et d'évaluation que nous avons développée, dans [neuf différentes régions pilotes](#). Les résultats de la cartographie et de l'évaluation des SE seront publiés et mis à jour sur un site web GIS interactif, qui sera bientôt accessible au public. Nous avons aussi lancé une version actualisée du wiki alpin [WIKIAlps](#) et nous prévoyons d'enrichir son contenu avec les résultats de nos recherches et des données appropriées sur les services écosystémiques et le capital naturel, tout au long de la durée du projet.

Nous nous employons à faire en sorte que tous les outils développés dans le cadre du projet AlpES du WebGIS ou du WIKIAlps pour construire un modèle de développement des

compétences, soient applicables par tous les acteurs locaux intéressés par le sujet. A cette fin, des acteurs locaux clés sont impliqués dans ce développement. Durant la phase de projet en cours, nous avons prévu trois cycles de contribution des acteurs locaux. Une attention particulière de cette implication est portée sur l'identification des besoins des acteurs locaux et les éventuelles applications des résultats du projet AlpES dans leur travail. La première phase vient juste de se terminer. Au cours des derniers mois, nous avons mené des entretiens individuels avec différents acteurs locaux et discuté des premiers résultats et principaux thèmes abordés par le premier module de travail (WP T1) intitulé « le développement d'une compréhension commune, du concept harmonisé de la cartographie et de l'évaluation des SE pour la région alpine », de manière à davantage intégrer leurs retours dans ce module de travail et dans le projet en général. Les deuxième et troisième phases de l'implication des acteurs locaux se tiendront pendant l'été. Ces phases seront dédiées à la discussion avec les acteurs locaux sur le choix de nos indicateurs des SE et leur utilisation éventuelle dans le processus de la prise de décision (WP T2), la fonctionnalité des outils en ligne du projet AlpES – WebGIS et WIKIAlps (WP T3).

Ces discussions serviront aussi de base pour le travail des partenaires du projet dans les régions test et prépareront le terrain au développement du modèle de renforcement des capacités du projet AlpES, qui sera utilisé pour transférer les résultats du projet AlpES vers les acteurs locaux à travers différentes formations et des séminaires transnational la dernière année du projet. Le concept général de formation individuelle, son plan d'actions et les outils d'apprentissage qui composent ce modèle de renforcement des capacités est en cours de rédaction.

Nous serions heureux d'établir des échanges d'informations réguliers sur les progrès de notre projet avec Euromontana et ses membres, et nous restons à votre disposition pour de plus amples informations.!



[alpes_project](#)



[@alpes_project](#)

www.alpine-space.eu/AlpES

Contact

Lead partner

Eurac Research, Italy

Alice Labadini

alice.labadini@eurac.edu

+39 0471 055 342

Communication Manager

CIPRA – International on behalf of the Office of Environment, Principality of Liechtenstein

Martha Dunbar

martha.dunbar@cipra.org

+423 237 53 02

AlpES – mapping, maintenance and management

L'espace alpin (EA) est un important fournisseur de services écosystémiques (SE). Ce concept de services écosystémiques est un des principaux piliers de l'économie verte des Alpes, est un facteur déterminant pour le développement alpin et la cible du prochain rapport de l'état des Alpes. Les populations de l'espace alpin mais aussi en dehors de cet espace, les différents domaines économiques comme le tourisme, la forêt, l'agriculture, l'énergie et le transport retirent des bénéfices de ces services écosystémiques. Cependant les conflits locaux deviennent de plus en plus complexes, AlpES en tire partie pour produire des opportunités de test et de mise en œuvre du concept des SE, concept déjà établi au niveau de l'Union européenne et qui pourrait aider dans la résolution des conflits particulièrement à l'échelle transnationale

La durée du projet : décembre 2015 à décembre 2018

Le projet AlpES est co-financé par le Fonds Européen de Développement Régional via le Programme Interreg de l'Espace Alpin.