

Interreg

Alpine Space

ALPBIONET²⁰³⁰

EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND



EUROPEAN UNION



ALPBIONET2030

Corridors écologiques et aménagement du territoire

Conférence finale

Communiqué de Presse

18/10/2019

1 ALPBIONET2030 Conférence Finale

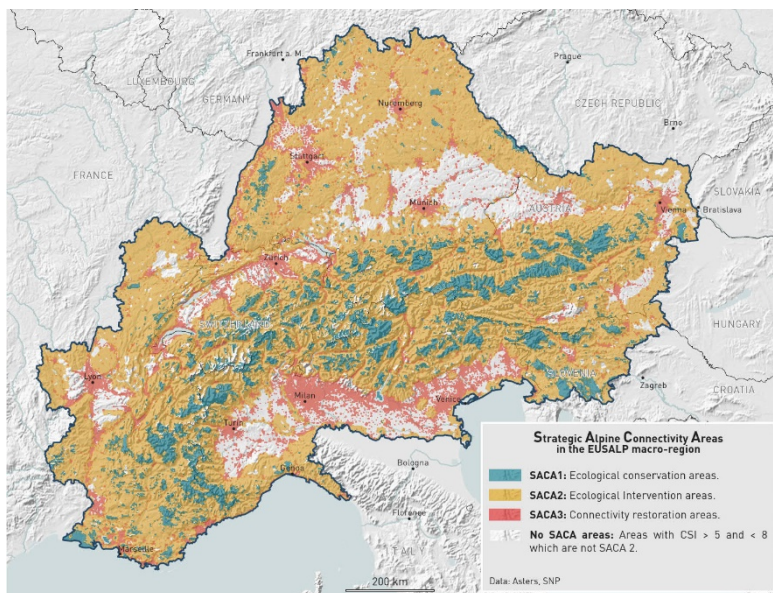


Les 8 et 9 octobre, l'ensemble des partenaires des 6 pays alpins se sont réunis au Centre des congrès "Le Majestic" à Chamonix, pour la Conférence finale du projet européen ALPBIONET2030 (Interreg Alpine Space).

Dans ce projet, cofinancé par le Fond Régional de Développement de l'Union Européenne, une réflexion transfrontalière sur la connectivité écologique a été

menée. Les résultats des échanges et des études réalisées avec l'ensemble des acteurs durant ces 3 dernières années ont été présentés et débattus lors de la conférence.

Les participants à la Conférence Finale du projet ALPBIONET2030 ont été accueillis par le Maire de Chamonix, Vice-Président du Conseil Régional d'Auvergne-Rhône-Alpes M. Eric Fournier, la Secrétaire Générale de la Convention Alpine, Mme Alenka Smerkolj ainsi que des représentants de la Stratégie Macro-régionale alpine SUERA.



La conférence a dans un premier temps permis de présenter le résultat d'un travail cartographique poussé identifiant à l'échelle alpine les **"Aires stratégiques de connectivité alpine"** (SACA). Ces zones ont une importance stratégique dans le maintien et l'amélioration de la connectivité écologique (ou trame verte et bleue) dans les Alpes. Ainsi, pour la première fois une carte de la connectivité écologique sur le territoire de la SUERA a été publiée.

Une attention spéciale est portée aux liens possibles entre ces zones stratégiques et le réseau des aires protégées (régionales et nationales) dans chaque pays. Ces aires stratégiques de connectivité alpine permettront de mieux prendre en compte les enjeux de connectivité écologique dans les documents d'aménagement du territoire. L'articulation des résultats du projet avec les politiques d'aménagement régionales ont d'ailleurs été illustrés par Sandrine Descotes de la Direction de l'Environnement et de l'Energie de la Région Auvergne Rhône-Alpes.

Dans un deuxième temps les résultats des analyses des différents systèmes de chasse européens ont pu être présentés et leur l'impact sur les déplacements de la faune sauvage illustré. L'intérêt de gérer la faune sauvage à l'échelle transfrontalière a pu être ainsi démontré, à travers des exemples de cas d'études notamment en Italie et en Slovénie. Les résultats de cette analyse sont également disponibles sous forme cartographique permettant une comparaison graphique entre la situation des différents pays alpins. Enfin, les conflits homme-nature ont fait l'objet d'un recensement et de recommandations sur la manière de les résoudre.



La Région de travail

transfrontalière du Mont-Blanc, là où s'est déroulé la Conférence finale, joue un rôle déterminant dans le projet. C'est un territoire d'expérimentation composé de vallées et de massifs montagneux au Nord-Ouest des Alpes. La topographie du territoire impose des contraintes naturelles pour la mobilité des espèces. En montagne, la forte fréquentation saisonnière et les infrastructures routières représentent les

principales menaces qui pèsent sur la faune sauvage. Dans la vallée, la concentration des activités humaines a engendré une fragmentation des habitats naturels. La pression urbaine dans cette vallée n'a eu de cesse d'augmenter ces dernières années, accélérant ainsi le morcellement au pied des montagnes. Afin d'améliorer la connectivité écologique, les couloirs de nature qui traversent la vallée devront être préservés et/ou restaurés.

Ainsi, le territoire du Mont-Blanc est impliqué sur cet enjeu de connectivité et le projet ALPBIONET2030 a permis de valoriser les travaux réalisés sur les trames vertes et bleues. Il contribuera aussi à les pérenniser, notamment grâce à la cartographie réalisée au cours du projet qui a vocation à être intégrée dans les futurs documents d'aménagement comme par exemple les SCoT.

Parmi les résultats du projet comptent également une bande dessinée illustrant de façon ludique pour un public plus jeune des enjeux de partage du territoire et du respect de l'environnement lors des pratiques de loisir en pleine nature. Une carte en 3-D mesurant 1 m sur 2 m de l'ensemble de l'Arc alpin permet de visualiser de façon originale les potentielles barrières aux déplacements de la faune et de la flore sur le massif.

Une conférence gratuite pour le grand public du Photographe et Ecologue local Daniel Rodrigues a permis de partager plus concrètement des observations de la faune locale et de ses déplacements dans la vallée de Chamonix.

La conférence et le projet ont été soutenus financièrement par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, la Ville de Chamonix Mont-Blanc et le Ministère allemand pour l'Environnement ainsi que le programme Interreg Alpine Space.

Pour plus information :

www.alpbionet2030.eu

Contact :

Structure pilote du projet, ALPARC:

Yann Kohler, yann.kohler@alparc.org, 0033 (0) 479 26 55 00

Contact communication Europe :

Theresa Luber, t.luber@the-blue.net , 0049 (0)9663 201 8374

Contact communication France

Anne-Laurence Mazonq, al.mazonq@asters.asso.fr, 33 4 50 66 47 62