



Sauvegarder la biodiversité

Programme

Interreg IIC Medocc

Titre du projet

Base de données et cartographie de la biodiversité

Coût

Total: 675 000 €
Côté valdôtain: 139 000 €,
dont 69 500 € UE et 69 500 € Etat

Partenaires

►► Italie: Calabre, Lombardie, Ligurie, Ombrie, Sardaigne, Toscane, Vallée d'Aoste (Région - Service Gestion des Ressources Naturelles)
►► France: Provence-Alpes-Côte d'Azur (chef de file), Conservatoire botanique national alpin de Gap-Charance, Conservatoire études écosystèmes de Provence, Parc national des Ecrins, Université de Grenoble, Université d'Aix-Marseille

La conservation du patrimoine génétique sauvage est une priorité internationale. Cependant, les modifications et l'évolution rapide des activités humaines, ainsi que des modes de gestion et d'usage de l'espace menacent de plus en plus la diversité biologique, en particulier en ce qui concerne les espèces, les milieux et les paysages. Aujourd'hui, il y a urgence à intervenir sur les phénomènes qui tendent à accélérer le processus de baisse de la biodiversité. La mise en valeur, la conservation et la gestion du patrimoine naturel doivent, toutefois, s'appuyer sur des informations scientifiques irréfutables. C'est dans ce contexte qu'a démarré ce projet visant à la constitution d'une base de données et d'une cartographie de la biodiversité dans le domaine de la flore, de la faune et des habitats. Les administrateurs des différents niveaux, en effet, doivent disposer d'informations à utiliser pour la programmation et la prise de décision en vue de la conservation du patrimoine biologique, de la gestion des espèces et de l'information au public. Ce projet, dans son esprit de coopération internationale, permet la mise en réseau des connaissances dans un territoire qui comprend toutes les Alpes occidentales et une bonne partie des Alpes centrales, la transmission des informations entre les différentes régions, la mise en place d'une méthodologie commune pour la cartographie et la constitution d'un espace international, dans lequel mettre en place des initiatives communes de protection de la biodiversité. Plus en détail, ce projet a prévu quatre sites-tests où mener les recherches: les lieux choisis - deux régions françaises (Paca, Rhône-Alpes) et deux régions italiennes (Lombardie et Vallée d'Aoste) - correspondent à un échantillonnage des montagnes latines et de la Méditerranée occidentale. ◀

Le massif du Mont Blanc, résultat de l'érosion glaciaire et colonisation forestière

Le support informatisé permet de transférer les données sur la carte sous forme de couches (*layers*)

