« Redvert » : un projet pour préserver des corridors écologiques transfrontaliers

DESCRIPTION DE L'INITIATIVE

DATE

2012-2015

BUDGET

304 280 € (dont un financement européen POCTEFA et du GECT Aquitaine-Euskadi)

PARTENAIRES

Programme européen de coopération transfrontalière POCTEFA, GECT Eurorégion Aquitaine-Euskadi, bureaux d'études transfrontaliers EKOLUR-ETEN/CPIE Littoral Basque, Galemys/Agences de communication transfrontalières Haritza et Strogoff, membres de l'Agence transfrontalière de l'Eurocité Basque

DOMAINE D'ACTION

Protection, préservation des espaces naturels

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Patrimoine naturel

LOCALISATION DE L'INITIATIVE

Pays Basque (64) et Euro-région Aquitaine-Euskadi

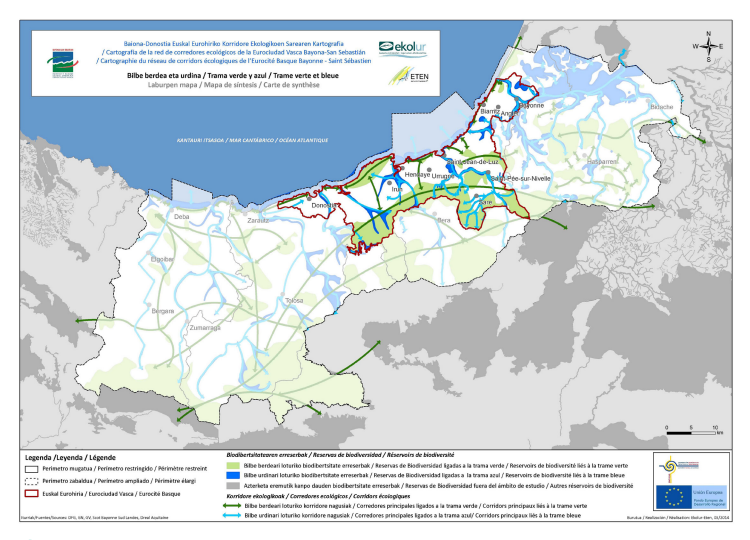
erritoire transfrontalier urbain et littoral, l'Eurocité Basque se situe en plein cœur du Pays Basque et de l'Euro-région Aquitaine-Euskadi. Pour valoriser au mieux son patrimoine naturel et améliorer la cohérence écologique de son territoire, l'Agence transfrontalière pour le développement de l'Eurocité Basque a impulsé et animé le projet de Trame verte et bleue (TVB) transfrontalière Redvert. Ainsi, à partir de 2012, l'Agence transfrontalière, avec l'aide de l'Europe et du GECT Aquitaine-Euskadi, a mené à bien ce projet qui visait la protection du patrimoine commun de ce territoire.

Le projet Redvert s'appuyait sur trois axes principaux : une meilleure connaissance du fonctionnement écologique du territoire transfrontalier, la définition d'une stratégie et d'actions pour intégrer les enjeux de biodiversité dans les projets d'aménagement, une prise de conscience de l'appartenance à un territoire particulier.

La réalisation d'une étude cartographique sur les corridors écologiques, l'élaboration d'une stratégie et d'un plan d'actions, l'animation et la diffusion de l'étude au cours de différents événements ont été les principales phases de travail du projet. Des supports pédagogiques (fiches, posters, film) ont accompagné les phases de sensibilisation et de communication sur le projet, à destination de différents acteurs du territoire (élus, techniciens, jeunes impliqués dans le projet). Des programmes d'échanges scolaires transfrontaliers, animés par des acteurs du territoire spécialisés dans l'éducation à l'environnement (CPIE Littoral Basque et Galemys), ont permis à des collégiens de faire des propositions en faveur de la protection de la biodiversité et de les présenter aux élus et techniciens de la collectivité, au cours de différents temps d'échanges et de présentation du projet.



BILAN DE L'INITIATIVE & TRANSFERT D'<u>EXPÉRIENCE</u>



RÉSULTATS OBTENUS

Résultats du projet :

- Réalisation d'une étude cartographique des corridors écologiques de l'Eurocité Basque.
- Proposition d'une stratégie et d'un plan d'actions pour préserver la biodiversité du territoire transfrontalier.
- Organisation d'une campagne de sensibilisation à destination des élus, des techniciens et

des jeunes (collégiens notamment, dans le cadre des échanges scolaires transfrontaliers de l'Eurocité basque).

- Réflexions et propositions réalisées par les collégiens transfrontaliers, recueillies dans un document et présentées lors du congrès professionnel REDVERT de juillet 2015.

DIFFICULTÉS RENCONTRÉES

Difficultés à mettre en œuvre le plan d'actions REDVERT, liées aux difficultés de l'Agence transfrontalière de l'Eurocité Basque à mobiliser les acteurs compétents du territoire transfrontalier en capacité d'agir, et à une paralysie institutionnelle de l'Eurocité Basque.

SOLUTIONS APPORTÉES

Dans le cadre de la reconfiguration du paysage

institutionnel du Pays Basque, se matérialisant par la création de la Communauté d'Agglomération Pays Basque, une réflexion approfondie doit être menée sur les cadres de la coopération transfrontalière et notamment sur l'Eurocité Basque.

PERSPECTIVES ENVISAGÉES

L'avenir de l'Eurocité Basque est en cours de réflexion.

TÉMOIGNAGE

Pour mettre en œuvre une action en faveur de la biodiversité à l'échelle transfrontalière, il convient d'être en capacité de mobiliser les acteurs compétents pour agir.

