

Le Projet RIPIDURABLE

RIPIDURABLE est la contraction de "RIPI" - du latin ripa, "rive" - et de "DURABLE". Le terme traduit l'idée fondamentale du projet : rivière qui dure. En d'autres mots, ce projet souhaite allier le potentiel économique de ces zones au rôle qu'elles jouent dans la conservation de la nature, de l'eau, du sol et du paysage, pour développer une gestion rationnelle de l'espace dans le temps.

Quand on parle d'une rivière, l'image qui nous vient à l'esprit est probablement celle d'un cours d'eau limpide, longé par de la végétation verdoyante plus ou moins continue. Malheureusement, de nos jours, ceci est une vision de plus en plus rare.

A la végétation verdoyante qui se développe sous l'influence d'un cours d'eau on donne le nom de végétation ripicole. L'ensemble de la végétation qui se développe longitudinalement longeant la rivière est désignée par galerie ripicole ou écosystème ripicole. Cette végétation est très variée en habitats et en communautés, et a un rôle fondamental dans l'équilibre des écosystèmes. Les rivières qui maintiennent sur des tronçons importants de la végétation ripicole caractéristique d'une région biogéographique donnée deviennent rares, et leur dégradation ou modification sont courantes.

Ce projet vise à implémenter le développement de stratégies intégrées de gestion forestière de zones ripicoles qui tiennent compte de leur potentiel économique, leurs caractéristiques naturelles et leur importance comme couloirs écologiques.

Parmi les résultats des études du Projet Ripidurable, deux guides seront publiés ; pour leur élaboration on a compté avec la participation de nombreux collaborateurs internes et externes au projet : le Guide de propagation d'espèces ripicoles et le Guide de gestion de zones ripicoles. Le premier verse sur la production de plantes qui peuvent être employées dans la revégétalisation de rives, le guide fournit aussi de l'information générale sur les espèces, ainsi que des moyens de gestion des matériels de reproduction pour la conservation des ressources génétiques. Le deuxième est un ensemble d'articles sur l'étude du milieu fluvial d'après de différents points de vue (végétation, hydromorphologie, écologie du paysage, etc.) ; aussi, on pourra trouver quelques modèles d'action pour la récupération et la gestion de zones ripicoles traduit à la pratique par les trois cas d'étude développés le long du projet.

Tous les résultats seront publiés sur le site web du projet (www.ripidurable.eu) en format pdf.

1. Municipalité de Alpiarça (Portugal).
2. Municipalité de Montemor-o-novo (Portugal).
3. Instituto Superior de Agronomia (Portugal)
4. Université de Évora (Portugal).
5. CNRS Montpellier (France).
6. Université de Bourgogne (France).
7. HCMR - Institut des Eaux Intérieures d'Athènes (Grèce).
8. Université de Ioannina (Grèce).
9. ETANAM S.A. (Grèce).
10. CIEF - Banque de semences (Generalitat Valenciana, Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge) (Espagne).

Nord Est SUD Ouest
INTERREG III C



CIEF RIPIDURABLE



A. Bonafant

Les partenaires

RIPIDURABLE est né du besoin d'un support scientifique pour la gestion quotidienne de la végétation ripicole par les autorités compétentes.

C'est ainsi que se sont assemblés des partenaires de plusieurs institutions ayant de l'expérience en évaluation environnementale, restauration d'habitats et propagation d'espèces forestières, avec des autorités nationales ou locales qui présentaient des compétences en gestion, contribuant ainsi au développement de Politiques Nationales de Gestion Durable de Rivières.

Daniel Arizpe, Esther Tortosa et Arantxa Prada
CIEF (Centro para la Investigación y Experimentación Forestal de la Generalitat Valenciana)

www.aeip.org.es

gestio.cief@gva.es, mfr.banc@gva.es

