

Thèmes	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		●							●

Sites*	Bassin Versant sud	Y lyonnais	OTHU	Drome	axe Rhône Saone	zones humides
						●

*cocher les cases correspondantes à l'action

Fiche action recherche et valorisation n°9

Type d'action :

Action labellisée ZABR : - Date de labellisation : 15 juillet 2002

Titre : Vers la restauration de réseaux de zones humides en vallée alluviale : application à la vallée alluviale du Haut Rhône

Personne responsable :

Pierre JOLY

Thème de rattachement :

Thème 2 : Flux formes habitats biocénoses

Thème 9 : Evaluation, prospectives et aide à la décision

Site de rattachement :

Site Zones humides

Equipes de recherche « ZABR » concernées :

UMR 5023

Autres partenaires :

- Recherche :
- Institutionnel : CREN, CPNS, Réserve naturelle du Marais de Lavours, Parc de Miribel Jonage, EP Territoire Rhône, Entente Interdépartementale pour la Démoustification, IFEN, MEED.

Objectifs et méthodologie :

La prise de conscience des impacts de la fragmentation des habitats sur les communautés biologiques implique d'établir un inventaire des zones humides de la Haute vallée du Rhône, incluant les sites de petites superficies et les sites isolés. Une expertise globale au niveau du paysage du réseau des zones humides implique la mise au point d'un outil cartographique d'évaluation des connexions entre zones humides.

Une conception d'ensemble des réseaux de zones humides servira une politique de gestion durable des paysages alluviaux.

Description sommaire de l'étude ou de l'action de valorisation :

Protocole général :

- Inventaire des zones humides
- Caractérisation des milieux
- Caractérisation de l'utilisation du sol dans la vallée alluviale
- Analyse de la connectivité de la vallée alluviale pour la faune
- Validation de la méthode

Choix des espèces indicatrices

Caractérisation de la connectivité

Moyens mobilisés :

- Humains : 1 thèse
- Matériel : Matériel GPS, logiciel SIG, logiciels de statistique, documentation BD Carto, matériel informatique
- Données : inventaire et caractérisation des zones humides, cartographie de l'occupation du sol, relevés faunistiques.

Date de début : 2003

Date de fin prévue : 2005

Résultats scientifiques attendus :
1 thèse

Résultats acquis :

Publications scientifiques :

Perspectives :

Aides obtenues :
MEED

Travaux connexes :