



Laboratoires d'excellence PROJET BCDIV



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
COMMISSARIAT GÉNÉRAL
À L'INVESTISSEMENT

INTITULE DU PROJET		Diversités biologiques et culturelles : Origines, Evolution, Interactions, Devenir
PORTEUR		Muséum National d'Histoire Naturelle
SECTEUR / DISCIPLINE(S)		Environnement - Sciences de l'univers / Biologie évolutive, écologie, écotoxicologie, biologie marine
DESCRIPTION		Ce projet porte sur la protection de la biodiversité. Interdisciplinaire, il associe les sciences du vivant et les sciences sociales pour une approche intégrée, dans le temps et dans l'espace, de la dynamique de la biodiversité. Il prolonge la démarche d'inventaire du vivant par l'analyse des comportements humains et des interactions entre communautés vivantes.
APPORTS POUR	LA SCIENCE	Ce projet propose une approche interdisciplinaire fondée sur les Sciences Sociales, Biologiques et Historiques. Il s'appuie sur les collections et bases de données du Museum national d'histoire naturelle et sur son expertise unique dans la description et la comparaison des objets et des patrons de diversité. Il aborde l'évolution de l'Homme ainsi que les pratiques et représentations liées à la biodiversité.
	LE CITOYEN	Les membres de ce laboratoire ont une expertise reconnue pour la diffusion de la culture scientifique sur la biodiversité et associent le grand public à leurs recherches au moyen d'enquêtes et d'expositions.
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	Le projet répondra aux grandes questions qui se posent sur la protection de la biodiversité dans le monde moderne, soumis aux pressions des activités humaines et du changement climatique.
	LA FORMATION	Projet de création d'une nouvelle spécialité en bio-archéologie et environnement aux niveaux master et doctorat. Des modules communs issus des recherches seront insérés dans les six spécialités de master du Museum national d'Histoire naturelle. Des conférences données par des seniors étrangers recrutés sur les thèmes du projet de recherche seront incluses dans la formation doctorale.
	L'ECONOMIE	Le projet produira des indicateurs permettant d'évaluer l'état de la biodiversité, son évolution et sa réponse aux activités humaines. Ces indicateurs seront proposés pour l'aide à la décision publique (administrations, collectivités) et pourront être intégrés dans les stratégies d'entreprises.
LOCALISATION	REGION(S)	Île-de-France
	VILLE(S)	Paris