



Laboratoire d'excellence (2^{ème} vague)

DRIIHM / IRDHEI



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

INTITULE DU PROJET		DRIIHM / IRDHEI : Dispositif de recherche interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieux
FINANCEMENT		6 500 000 €
PORTEUR / PARTENAIRES		Centre National de la Recherche Scientifique / INS1650 - Institut écologie et environnement (INEE), FR3098 - Ecosystèmes continentaux et risques environnementaux - ECCOREV, USR 3456 - CNRS Guyane, UMR5602 - Géographie de l'environnement (GEODE), UMI3189 - Environnement, Santé, Sociétés (ESS), UPR2147 - Dynamique de l'évolution humaine : individus, populations, espèces, UMR5600 - Environnement, ville, société (EVS)
DISCIPLINE		Sciences du système Terre-Ecologie-Environnement
DESCRIPTION		Le projet vise à analyser les interactions entre les hommes et les écosystèmes dans lesquels leur influence est prépondérante et souvent traumatisante pour les milieux : exploitations minières, industries chimiques polluantes, construction de ponts, aménagements hydrauliques et hydro-électriques, désertification...
APPORTS POUR	LA SCIENCE	Ce projet renforcera la mise en commun des réflexions sur des champs habituellement dissociés et les synergies entre les équipes impliquées dans les observatoires Hommes - Milieux (OHM) existants.
	LE CITOYEN	Les relations Hommes - Milieux revêtent un intérêt majeur pour les citoyens et leur bien-être, y compris ce qui concerne les aires habitées, les activités agro-pastorales et la Biodiversité.
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	Ce projet permettra de structurer et renforcer le réseau des observatoires Hommes-Milieus (OHM) mis en place par l'Institut national d'écologie et de l'environnement du CNRS. L'approche est particulièrement originale, notamment par la prise en compte de systèmes anthropologiques a priori très différents, mais qui peuvent tous avoir induit des conséquences considérables sur l'environnement et les conditions de vie des populations concernées.
	LA FORMATION	Le cœur du volet formation repose sur le développement d'une offre post-doctorale (2 par an sur une période de 2 ans) et doctorale (2 thèses par an). La prise en compte des masters s'inscrit dans le projet par la participation des chercheurs et des enseignants-chercheurs dans la formation afin d'enrichir les enseignements dispensés dans les universités partenaires.
	L'ECONOMIE	Comprendre la manière dont les populations humaines ont été affectées par les bouleversements environnementaux liés à des activités économiques (exploitations minières, industries chimiques), à des aménagements concernant les voies de transport et les cours d'eau, appréhender la nature exacte des processus de désertification, enfin savoir anticiper sur de tels processus dans des circonstances analogues ou apparentées.
LOCALISATION	REGION(S)	Île-de-France, Midi-Pyrénées, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes, Guyane, Burkina Faso, Mali, Sénégal
	VILLE(S)	Paris, Toulouse, Marseille, Aix-en-Provence, Lyon, Cayenne, Ouagadougou, Bamako, Dakar