

	Action LABEX (Laboratoires d'Excellence)	<i>Réservé à l'organisme gestionnaire du programme</i> N° de dossier : ANR-10-LABEX Acronyme : RISK-RLS Date de révision : Edition 2010
	Document de financement A	

Fiche d'identité du projet

Acronyme	RISK-RLS				
Titre du projet en français	Risque, responsabilité et lien social				
Titre du projet en anglais	Risk, responsibility and social link				
Durée du projet	120	mois			
Champ disciplinaire	Sciences humaines et sociales		Domaine scientifique	droit/économie/ géographie/psychologie	
coordinateur PRES L'UNAM					
Mots-clés	1- Risque	2 - responsabilité	3 - lien social	4 -vulnérabilités	5 -évaluation
	6 -modèles de décisions	7 -règles	8 -mutations territoriales	9 -conflits d'usages	10 -peur

Récapitulatif

	Partenaire	Aide demandée
Partenaire 1 (coordinateur)	Pôle Recherche et Enseignement Supérieur des Universités de Nantes Angers et Le Mans	-
Partenaire 2	Droit et Changement Social	
Partenaire 3	Groupe d'Analyse des Itinéraires et Niveaux	
Partenaire 4	Espaces géographiques et sociétés	
Partenaire 5	ERT-E Education	
Partenaire 6		
Partenaire 7		
Partenaire 8		
Partenaire 9		
Partenaire 10		
Partenaire 11		
Partenaire 12		
Partenaire 13		
Partenaire 14		
Partenaire 15		

N° de dossier : ANR-10-LABEX

Résumé (non confidentiel) du projet en français (2000 à 4000 caractères : cf. commentaires)

L'objectif principal du Labex RISK-RLS est d'examiner comment les nouvelles formes de risques (naturels, sociaux, économiques, de santé) et de vulnérabilités conduisent à la nécessité d'une analyse du changement du lien social. 4 unités thématiques (UT) sont proposées, dans une démarche interdisciplinaire à l'intersection entre les 3 concepts clés : risque, responsabilité, lien social. Chaque UT implique une équipe principale et des partenaires associés, et accueillera progressivement des chercheurs extérieurs de haut niveau. UT1. Risques, responsabilités, règles (Pr Jacques Fialaire, Directeur de UMR 3128, Univ. Nantes). Objectifs : élaborer une théorie du risque public, en confrontant différentes disciplines, et évaluer l'impact de la pénétration de la notion de risque.UT2. Evaluation des risques et modèles de décisions (Pr François Langot, Directeur de EA 2167, Univ. Maine). Objectif : étudier les comportements dans un environnement incertain en mobilisant différents outils au service des politiques de régulation et de protection sociale. UT3. Risques, mutations territoriales et conflits d'usages (Pr Christian Pihet, Directeur (site Angers) de UMR 6590 ESO, Univ. Angers). Objectif : mieux comprendre les mécanismes conduisant à des discontinuités ou des ruptures spatiales et proposer de nouveaux outils de diagnostic et de modélisation numérique pour évaluer les implications des politiques publiques. UT4. Peur, responsabilité et lien social (Pr Ghodlane Fleury-Bahi, ERT-E 50 (Labécé – EA3259), Univ. Nantes). Objectif : appréhender comment des facteurs sociaux, institutionnels et psychologiques influencent les perceptions du risque et les comportements. Saisir les modalités de transmission des risques et mieux cibler les actions de communication, de formation et de prévention. PROJET DE FORMATION : former des professionnels sur les problématiques du risque dans leurs dimensions sociales, en déployant son offre de l'école au doctorat et tout au long de la vie.

Doctorat : Développement à l'international avec des pays ayant des problématiques risques spécifiques ; implication de chercheurs étrangers invités (résidents de l'IEA). Master : Plusieurs projets dont la création d'un Master international « risque, responsabilité, lien social » articulé avec plusieurs masters Labex. Institut du « risque, Méthodes et Métiers de l'Assurance » à l'Université du Maine, avec le soutien du groupe d'assurances MMA.PROJET DE VALORISATION ET DIFFUSION DES RESULTATS : Plusieurs projets de publications, et création d'une collection trilingue du Labex.Outils innovants et formations continues à destination des entreprises (Coord : Audencia Nantes – Ecole de Management). Séminaires, écoles thématiques, conférences nationales et internationales, expertises : avec partenariats variés. Création d'un bureau de conseils et d'expertises. Actions en direction du grand public (enfants, adultes) : Campagnes de prévention et de sensibilisation, lien avec Journée internationale de prévention des catastrophes (SIPC, Nations Unies). RELATIONS AVEC LE MONDE SOCIOÉCONOMIQUE : Nouveaux développements grâce au Labex (plusieurs chaires, relations avec des Pôles de compétitivité). Objectifs généraux fixés à plusieurs échéances, et déclinés par unité thématique.MODE DE GOUVERNANCE : Le Labex (tutelle : PRES UNAM) s'appuie sur un comité d'orientation, un conseil scientifique, un conseil exécutif pour la recherche et la formation, composé de 3 commissions (recherche, formation, valorisation – innovation). Il met en place une direction (5 personnes). Ce Labex réunit 4 partenaires principaux porteurs des UT (95 EC), associe 10 partenaires associés (200 EC), 3 Ecoles (AUDENCIA Nantes, ECOLE DES MINES DE NANTES ; ESSCA Angers) et 25 enseignants-chercheurs d'autres équipes. Il s'appuie sur deux structures SHS : la MSH Ange Guépin et l'IEA de Nantes. Resp. montage du projet : Pr Agnès Florin (ERT-E50/Labécé), responsable du Contrat Etat-Région SHS Pays de la Loire.

Résumé (non confidentiel) du projet en anglais (2000 à 4000 caractères : cf. commentaire)

The main objective of Labex RISK-RLS is to examine how new kinds of risks (natural, social, economic, health) and vulnerabilities lead to the need for an analysis of changes in the social link. 4 thematic units (TU) are proposed, with an interdisciplinary approach at the intersection of the 3 key concepts: risk, responsibility, social link. Each TU involves a main team and associated partners, and will be gradually strengthened by first-class external researchers.TU1. Risks, responsibilities, rules (Leader: Prof. Jacques Fialaire, Director of UMR 3128, Univ of Nantes). The aim is to develop a theory of public risk, by comparing the points of view of different disciplines on the issue of the relation between our societies and risks and on the value of making risk a central element of social organisations. TU2. Evaluation of risks and decision-making models (Leader: Prof. François Langot, Director of EA 2167, Univ of Maine). The aim is to study behaviours in an uncertain environment using different tools for the benefit of regulatory and social welfare policies. TU3. Risks, spatial change and conflicts of use (Leader: Prof. Christian Pihet, UMR 6590 ESO, Univ of Angers). The aim is to have a better understanding of the mechanisms leading to discontinuities or spatial breaks and to offer new tools of diagnosis and numerical modeling allowing the measure of public politics implications. TU4. Fear, responsibility and the social link (Leader: Prof. Ghodlane Fleury-Bahi, ERT-E 50/Labécé EA3259, Univ of Nantes). The aim is to understand how social, institutional and psychological factors influence the perceptions of risk and behaviour, to study methods of transmission of risks for communication, training and prevention activities to be more effectively targeted. TRAINING PROJECT : to train professionals capable of treating the problems of the risk in their social dimensions. Training offer, of the school up to the doctorate, and throughout the life.

Doctoral training: Development at an international level with regions of the world having specific risk issues; involvement of researchers invited from abroad (residents of the IEA). Master's degree: Several projects and creation of an international Master 'Risk, responsibility, the social bond' based on several Masters linked to Labex. Institute of 'Risk, Methods and Careers in Insurance' at University of Maine, supported by the insurance group MMA.EXPLOITATION AND SHARING OF RESULTS: several publishing projects and creation of a trilingual Labex collection. Innovative tools and continuing education designed for companies (Coordination: Audencia Nantes–School of Management). Seminars, summer schools, national and international conferences, expertise: with University and professional partnerships. Establishing an advice and expertise office. Activities aimed at the general public (children and adults): Awareness and prevention campaigns, link with the international day for the prevention of catastrophes (SIPC, United Nations).

CONNECTIONS TO THE ECONOMIC WORLD: New development thanks to the Labex (several Chairs, links with certain Competitive Clusters). General objectives may have different deadlines, decided by each TU.GOVERNANCE: The Labex (under the auspices of PRES UNAM) relies on a 'steering committee', a scientific council, an executive council for research and education, composed of three commissions (research commission, education commission, exploitation of results-innovation). The Labex management consists of 5 people. This Labex has 4 main partners and, through them, 95 research lecturers (RL), 10 associate partners (200 RL), 3 schools (AUDENCIA Nantes-School of Management; Ecole des Mines de Nantes, ESSCA Angers) and 25 RL from other teams. It relies on two SHS structures: the MSH Ange Guépin and the IEA of Nantes. Responsibility for setting up the project: Prof. Agnès Florin (ERT-E 50/Labécé), manager of the Government-Regional Contract in SHS in Pays de la Loire.

NOTA : Toutes les champs de cet onglet "Fiche Identité" doivent être renseignés. Ils seront utilisés par les membres du jury au cours du processus de sélection.

Remarque : toutes les informations figurant ci-dessus ont vocation à être publiées si le projet est retenu pour financement (sous réserve d'une mise à jour si besoin). En déposant un dossier, les partenaires acceptent la publication de toutes ces informations.