

**Programme Sciences, technologies et savoirs  
en sociétés.  
Enjeux actuels, questions historiques**

**- Edition 2009 -**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>ACRONYME et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>BENCHMARK</b> : Benchmarking : un dispositif de gouvernement par les nombres comme traceur des transformations de l'Etat démocratique contemporain en France	Emmanuel DIDIER
<b>BIOFAMILLE</b> : Incidences des pratiques biomédicales sur la famille	Brigitte FEUILLET
<b>DPN-Hp</b> : Les enjeux du diagnostic prénatal dans la prévention des handicaps : l'usage des techniques entre progrès scientifiques et action publique	Isabelle VILLE
<b>EURéQUA</b> : QUAntifier l'EUROpe. Genèse, instrumentation et appropriations comparées du processus d'harmonisation des nomenclatures socio-économiques	Martine MESPOULET
<b>EXPEBIODIV</b> : Etude pluridisciplinaire des grandes expéditions naturalistes contemporaines	Elsa FAUGERE
<b>GEOSCIENCE</b> : Science locale, nationale, mondiale en transformation. Pour une socio-géographie des activités et des institutions scientifiques académiques	Michel GROSSETTI
<b>ICCM</b> : Itinéraires individuels et circulation des savoirs scientifiques et techniques en Chine moderne (XVIe-XXe siècle)	Catherine JAMI
<b>IMPROTECH</b> : Technologies et musiques improvisées	Marc CHEMILLIER
<b>MeDIan</b> : Les sociétés méditerranéennes et l'océan Indien. Genèse des représentations, interactions culturelles et formation des savoirs, des périple grecs aux routiers portugais	Didier MARCOTTE

<b>PAN-Bioptique</b> : Les institutions émergentes de la biodiversité : inventorier, numériser, expertiser la nature	Céline GRANJOU
<b>PARTHAGE</b> : Participation démocratique et Recherche coopérative : Traduction, Hybridation et Apprentissage dans la Gouvernance et l'espace public de l'Environnement	Rémi LEFEBVRE
<b>PHARMASUD</b> : Savoirs locaux, construction de marchés et mondialisation : deux régimes d'innovation pharmaceutique au sud	Maurice CASSIER
<b>PNEUMA</b> : L'espace de l'esprit : théories de l'espace, pneumatologie et physico-théologie à l'époque newtonienne	Laurent JAFFRO
<b>PREST-ENCE</b> : Du PRESTige à l'excellENCE, la fabrique de la qualité académique	Catherine PARADEISE
<b>PROFUTUR</b> : Savoirs et techniques d'anticipation, de prévision et de maîtrise du futur. Europe, 18e-19e siècles	Frédéric GRABER
<b>PROPICE</b> : Propriété Intellectuelle Communs et Exclusivité : Les nouvelles frontières de l'accès et de l'innovation partagés	Benjamin CORIAT
<b>SCHUSOCRU</b> : La constitution des sciences humaines et sociales en Russie : réseaux et circulation des modèles de savoirs, du XVIIIe siècle aux années 1920	Wladimir BERELOWITCH
<b>SCIENCEPEINE</b> : Sciences, savoirs et politiques de l'exécution des peines en France (1911-2011)	Marc RENNEVILLE
<b>TRAVCHER</b> : La production de connaissance : portrait du chercheur en travailleur salarié	Pierre BOISARD
<b>VSN-RAP</b> : "Vie sociale" des neurosciences : rôle des associations de patients	Brigitte CHAMAK

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

Liste complémentaire :

**ACRONYME et titre du projet**

**Coordinateur**

**1. Resendem :** Les grands réseaux techniques en démocratie: innovation, usages et groupes impliqués dans la longue durée (France et Europe, fin du XIXe-début du XXIe s.)

Pascal GRISET

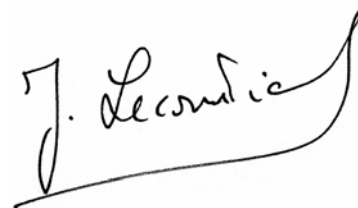
**2. Turksinorus :** Les savoirs liés à la modernité et leur circulation dans l'Asie centrale (post) communiste russe et chinoise

Jean-François HUCHET

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

Paris, le 9 Septembre 2009

Le Directeur général

A handwritten signature in black ink, reading 'J. Lecourtier', with a long horizontal flourish extending to the right.

Jacqueline Lecourtier