

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

## Fiche d'identité du projet

<b>Acronyme</b>	<b>DIME-SHS</b>													
<b>Titre du projet</b> <i>en français</i>	Données, Infrastructure, Méthodes d'Enquêtes en Sciences humaines et sociales													
<b>Titre du projet</b> <i>en anglais</i>	Data, infrastructure, methods of investigation in social sciences and humanities													
<b>Durée acquisition/mise en place de l'équipement</b>	<b>96</b>	mois	<b>Durée d'exploitation de l'équipement</b>	<b>2 sur 10 puis indéterminé</b> années										
<b>Adresse principale de l'équipement :</b>	Sciences Po 27 rue Saint-Guillaume 75337 Paris Cedex 07													
<b>Champ disciplinaire</b>	Sciences humaines et sociales		<b>Domaine scientifique</b>	Historique, démographie, économie, histoire,										
<b>Partenaire coordinateur</b>	Fondation Nationale des Sciences Politiques (Sciences Po)													
<b>Mots-clés</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Data</td> <td>Survey</td> <td>Method</td> <td>Archive</td> <td>Quantitative</td> </tr> <tr> <td>Qualitative</td> <td>Web</td> <td>8 -</td> <td>9 -</td> <td>10 -</td> </tr> </table>				Data	Survey	Method	Archive	Quantitative	Qualitative	Web	8 -	9 -	10 -
Data	Survey	Method	Archive	Quantitative										
Qualitative	Web	8 -	9 -	10 -										

### Récapitulatif : partenariat, budget et main d'œuvre

	Partenaire	Coût Complet (€)	Aide demandée	Tranche 1		Tranche 2	
				Coût complet (€)	Aide demandée (€)	Coût complet (€)	Aide demandée (€)
<b>Partenaire 1 (coordinateur)</b>	<b>Sciences Po</b>	23 306 010	17 363 604	22 753 603	16 811 197	552 407	552 407
<b>Partenaire 2</b>	<b>GENES</b>	1 541 233	-	1 541 233	-	-	-
<b>Partenaire 3</b>	<b>INED</b>	6 178 503	-	6 178 503	-	-	-
<b>Partenaire 4</b>	<b>Paris Descartes</b>	740 817	-	740 817	-	-	-
<b>Partenaire 5</b>	<b>TP</b>	803 899	-	803 899	-	-	-
<b>Partenaire 6</b>	<b>EDF</b>	55 617	-	55 617	-	-	-
<b>Partenaire 7</b>	<b>Gis "Réseau"</b>	268 169	-	268 169	-	-	-
<b>Partenaire 8</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 9</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 10</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 11</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 12</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 13</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 14</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Partenaire 15</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAUX</b>		<b>32 894 247</b>	<b>17 363 604</b>	<b>32 341 840</b>	<b>16 811 197</b>	<b>552 407</b>	<b>552 407</b>

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

L'équipement DIME-SHS vise à combler le retard accumulé par les sciences humaines et sociales françaises en matière de méthodologie d'enquêtes afin de répondre aux plus hautes exigences de compétitivité internationale en ce domaine. Cet équipement consiste à doter la France d'une structure intermédiaire novatrice en matière de collecte, d'enrichissement et de diffusion des données utilisables par la recherche en SHS, autant quantitative que qualitative. Son originalité tient d'abord à ce qu'il envisage de manière unifiée ces trois phases des protocoles de la recherche, en tirant parti des innovations qu'offrent l'Internet et les NTIC pour non seulement prendre en charge et capitaliser les données existantes, mais aussi pour créer de nouveaux types de données pour la recherche. Ainsi, DIME-SHS s'organisera autour de trois grands modules dans le but d'innover en matière de collecte de données par questionnaire, d'archivage et de diffusion des enquêtes qualitatives, et enfin d'utilisation du web comme corpus.

Le premier module, pensé sur le modèle des Survey Research Centers (SRC) existant aux Etats-Unis ou dans certains pays d'Europe, vise à approfondir les partenariats, encore insuffisamment développés, entre les universités et les instituts de la statistique publique (INSEE et INED). Il vise également à affranchir en partie la recherche publique des intermédiaires du privé pour la réalisation d'enquêtes par questionnaire en s'alignant d'abord sur les normes méthodologiques internationales tout en diminuant globalement les coûts investis dans les opérations de collecte. A côté d'un dispositif classique (plate-forme téléphonique), la création d'un panel de répondants sollicité via les NTIC ou encore la réalisation d'expérimentations de collecte multi-mode permettront à la France de se repositionner à l'avant-garde de la recherche quantitative en SHS.

Le second module vise à développer une banque d'enquêtes qualitatives (BEQuali), et à combler le retard pris par la France dans ce domaine. Son développement permettra de préserver l'histoire des recherches qualitatives menées en SHS. Il s'agira d'utiliser les possibilités du web pour faciliter la diffusion et la mise à disposition des enquêtes qualitatives, en offrant aux chercheurs des services innovants d'enrichissement, d'exploration et d'exploitation des matériaux archivés. A terme ce dispositif doit favoriser l'amélioration des protocoles d'enquête, l'innovation méthodologique ainsi que la cumulativité des recherches qualitatives par l'essor notamment de l'analyse secondaire.

Le troisième et dernier volet de l'équipement met en place un dispositif permettant l'exploitation et la mise à disposition des « données du web ». Il s'agit ici de prendre acte de l'émergence de nouveaux terrains d'enquête apparus avec le développement de l'expression spontanée sur le « web social » : la quantité et la diversité des traces laissées par les interactions sociales sur Internet représentent des ressources importantes pour la recherche. Or, ces données risquent fort de rester peu ou mal exploitées en l'absence de méthodes d'investigation appropriées. Ce dispositif vise donc le développement de protocoles de récolte et d'analyse innovants et adaptés au numérique. Ce module constituera le premier équipement en France à proposer un service de collecte de données issues du web dans une finalité de recherche, ce service n'étant aujourd'hui disponible que dans le secteur privé. Il permettra ainsi à la recherche française de s'aligner sur les dispositifs déjà en place ailleurs (MIT de Cambridge aux Etats-Unis).

L'objectif de DIME-SHS est donc de proposer des ressources aux chercheurs pour produire ou réutiliser des données dont la qualité repose sur une grande rigueur méthodologique, et ce à un coût moindre que celui pratiqué par le secteur privé. A terme, cet équipement participera à accroître la compétitivité internationale des chercheurs français en SHS.

A cet effet, une attention toute particulière est donnée au plan de diffusion et de valorisation des résultats et de l'équipement. Après une phase de « test » (2 ans), le développement de l'équipement est programmé sur 6 ans. Au bout de 8 ans, DIME-SHS devrait pouvoir s'auto-financer à partir de ses ressources propres, obtenues sur la base des services d'enquêtes proposés.

DIME-SHS s'appuie sur l'expertise et la complémentarité d'un réseau de partenaires, constitué de Sciences Po (coordinateur), du GENES, de l'INED, de l'Université Paris Descartes, de Telecom ParisTech, de EDF R&D et du GIS Réseau Quetelet.

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

The Données, Infrastructures, Méthodes d'Enquêtes en Sciences humaines et sociales (DIME-SHS) project aims to compensate for the underdevelopment of French universities in data collection and in survey methodology, in order to position itself as an actor meeting the highest standards of international competition in the field. This project aims to provide France with an innovative intermediate infrastructure for the collection, enrichment, and dissemination of data for qualitative and quantitative research in SHS. The originality of DIME-SHS, compared to existing structures in France, Europe, or the United States, lies in the fact that it considers these three stages of research protocols as a whole, and takes full advantage of the possibilities that the internet and new technologies provide in the exploration and distribution of classic data, and in the creation of new types of data.

DIME-SHS will be organised into three integrated components: the gathering of quantitative data, the archiving and distribution of qualitative surveys, and the study of the web as a corpus.

The first component is inspired by American and European Survey Research Centres (SRC), which are in charge of collecting data using questionnaires bound for research. It will reinforce the partnerships between Universities and National Statistics Institutes (INSEE and INED). It will reduce the dependence of public research on private survey companies. It will respect international methodological norms while reducing the cost of collecting data. The SRC component will include a telephone call centre and a web panel. These two complementary modes of data collection will allow for experimental research designs such as mixed mode studies. Such an innovative infrastructure would place France at the forefront of international quantitative research in SHS.

The second module is meant to develop a qualitative data bank (BEQuali) and will raise France to the American and European level in the field. The BEQuali component will ensure the preservation of qualitative research history. It will make a more complete use of the potentials of the web in order to promote the enrichment and the diffusion of qualitative data by implementing innovative tools for navigation and exploration. One of the expected benefits of this project is the improvement of the protocols and methods of qualitative research, and their cumulative knowledge, notably through the promotion of secondary analysis. The third and last component of DIME-SHS aims to develop tools and methods related to the collection of data from the web, especially the unstructured data from spontaneous online expression. The quantity, and above all the diversity, of the traces left by these social interactions affords new opportunities for the social sciences.

Yet this abundant data might remain underexploited or misused without appropriate tools to investigate this field. The web data module will be the first infrastructure in France to offer researchers a public service for the collection of spontaneous expression data from the web, reducing the dependence on the expensive and proprietary tools so far only developed by marketing companies. The main objective of DIME-SHS is to offer new, less expensive resources, for producing or reusing research data of high methodological quality. Eventually DIME-SHS will contribute to the international competitiveness of French social scientists.

**NOTA : Toutes les champs de cet onglet "Fiche Identité" doivent être renseignés.  
Ils seront utilisés par les membres des comités d'évaluation 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.