



PROJET DIME-SHS



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

INTITULE DU PROJET		DIME-SHS
PORTEUR / PARTENAIRE(S) DU PROJET		Sciences Po / Groupe des Ecoles Nationales d'Economie et Statistique (GENES), Institut national d'études démographiques, Université Paris 5, Telecom-ParisTech, EDF, GIS Quetelet
DOTATION		10 400 000 €
SECTEUR / DISCIPLINE(S)		Sciences humaines et sociales / statistiques, démographie, économie, histoire, sciences politiques, sociologie, information et communication
DESCRIPTION		<p>Plateforme de collecte et de diffusion de données pour la recherche qualitative et quantitative en SHS. Elle comporte trois volets :</p> <ul style="list-style-type: none">• collecte de données quantitatives, assortie de protocoles innovants (usage d'internet et du téléphone) ;• constitution de bases de données qualitatives ;• collecte et analyse des expressions spontanées sur le web.
APPORTS POUR	LA SCIENCE	<p>DIME-SHS est une plateforme de collecte et de diffusion de données pour la recherche qualitative et quantitative en SHS. Elle comporte trois volets :</p> <ul style="list-style-type: none">• collecte de données quantitatives, assortie de protocoles innovants (usage d'internet et du téléphone) ;• constitution de bases de données qualitatives ;• collecte et analyse des expressions spontanées sur le web.
	LE CITOYEN	Impact de la connaissance précise et rigoureuse des données sociales françaises
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	DIME-SHS est d'emblée intégré à l'infrastructure nationale de production et de gestion de données pour les sciences humaines et sociales (PROGEDO) et à l'infrastructure CESSDA qui en est le prolongement européen, ce qui garantit une utilisation large et partagée.
	LA FORMATION	Ces données seront accessibles pour les étudiants de master et les doctorants, elles seront un support de formation.
	L'ECONOMIE	Cet investissement permettra à terme de réduire sensiblement les coûts d'enquêtes, en diminuant le coût de collecte des données.
LOCALISATION	REGION(S)	Ile-de-France
	VILLE(S)	Paris
	IMPLANTATION	Equipement accessible à tous les chercheurs du territoire, implanté sur plusieurs sites.