

# Les chiffres clés

## Près de 25 000 personnes au service des sciences humaines et sociales

Chercheurs CNRS : 1942  
Enseignants-chercheurs : 6263  
Autres chercheurs : 791  
Doctorants : 12 206  
Post-doctorants : 857  
ITA CNRS : 1 700  
ITA non CNRS : 1 002

## Au sein de 331 structures de recherche ou de service

268 unités mixtes (UMR, UMI, USR, UMS)  
12 unités propres (UPR, UPS)  
40 structures fédératives (FR, GDR)  
11 structures temporaires (FRE, ERL)

## Financement

Le budget INSHS destiné au financement de la recherche est d'environ **18 M€** (dont plus de 11 M€ en dotations annuelles pour les laboratoires).  
Budget consolidé (salaires compris), l'investissement du CNRS dans les SHS est de **286 M€**.

## Europe et International

26 unités mixtes des Instituts français de recherche à l'étranger (UMIFRE)  
3 unités mixtes internationales (UMI)  
28 projets internationaux de coopération scientifique (PICS)  
8 laboratoires européens associés (LEA)  
19 groupements de recherche européens (GDRE)  
2 laboratoires internationaux associés (LIA)  
13 groupements de recherche internationaux (GDRI)



# INSHS

Institut des sciences humaines  
et sociales



**INSHS**

Rien de ce qui est humain ne nous est étranger

Crédits images : Couverture : © Getty Images, James Lauritz • Page 1 : © CNRS Photothèque, Isabelle Leblac • Pages 2 et 3 : © CNRS Photothèque, Hervé Théry  
Conception et réalisation : INSHS, Sandrine Clérisse • Atelier de l'imprimé CNRS, William Langlois et Bruno Roulet  
Impression : JV Impression

INSHS 3, rue Michel-Ange 75794 Paris cedex 16 • [www.cnrs.fr/inshs](http://www.cnrs.fr/inshs) • [com-shs@cnrs-dir.fr](mailto:com-shs@cnrs-dir.fr)

Novembre 2009

## C omprendre

### Mieux comprendre notre passé et notre présent pour mieux affronter l'avenir

Le développement soudain de la famine, une crise sans précédent de l'économie globalisée, les inquiétudes sur l'avenir de la planète, les espoirs et les doutes que font naître les OGM ou les nanotechnologies, le retour du religieux dans les rapports entre les nations...

Pas une question actuelle qui ne doive être abordée sans la contribution des sciences humaines et sociales (SHS). Les choix de demain, en matière de société, d'éducation ou de géopolitique reposent sur la capacité des SHS à décrire et analyser, à élaborer de nouveaux langages du savoir, de nouveaux outils de la connaissance, de nouveaux critères de conservation du patrimoine humain et environnemental.

### Favoriser l'interdisciplinarité

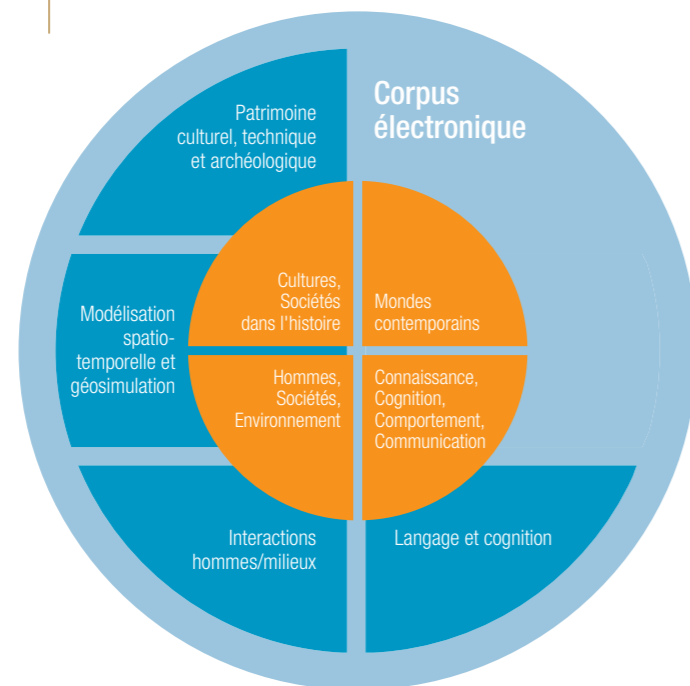
L'INSHS se doit de garantir l'excellence scientifique tout en favorisant l'interdisciplinarité, à l'intérieur même des sciences humaines et sociales mais aussi en interface avec les autres domaines scientifiques que pilotent les différents instituts du CNRS. Cette action conjointe se marque par des soutiens croisés interdisciplinaires : en 2009, l'INSHS a financé à hauteur de 400 000 € des équipes relevant d'autres instituts.

Par ailleurs, l'INSHS pilote 3 programmes interdisciplinaires de recherche (PIR) du CNRS : Longévité et vieillissement, Ville et environnement et Analyses multidisciplinaires de la mousson africaine.

### Appréhender l'être humain dans toute sa diversité

Producteur de langages, de savoirs et d'architectures culturelles et symboliques, acteur économique, social ou politique, l'être humain doit être considéré dans ses interrelations et replacé dans un espace qui le façonne et qu'il transforme. C'est ce à quoi s'emploient les différentes disciplines des SHS à l'intérieur de grands domaines scientifiques.

### Interfaces thématiques entre l'INSHS et les autres instituts du CNRS



## C onstruire

### Un partenariat fort avec les universités

L'INSHS pilote 331 structures de recherche ou de service dont :

- ▶ 268 unités mixtes (UMR, UMI, USR, UMS)
- ▶ 12 unités propres (UPR, UPS)
- ▶ 40 structures fédératives (FR, GDR)
- ▶ 11 structures temporaires (FRE, ERL)

Les unités de recherche et de service pilotées et dotées par l'INSHS sont à plus de 80 % des unités mixtes, essentiellement avec les universités. Celles-ci sont également associées à l'INSHS dans nombre de structures fédératives ou qui permettent de faire évoluer temporairement le partenariat.

### Un levier fondamental du système de recherche

L'INSHS accueille dans ses unités mixtes environ un quart des enseignants-chercheurs français en sciences humaines et sociales. Ses chercheurs permanents représentent 21 % des effectifs permanents des UMR (1 942 chercheurs CNRS pour 6 263 enseignants chercheurs et 791 chercheurs non CNRS) et ses ingénieurs, techniciens et administratifs 64 % de leurs personnels d'appui à la recherche. Le budget de l'INSHS destiné en 2009 au financement de la recherche est d'environ 18 M € (dont plus de 11 M € en dotations annuelles pour les laboratoires). En budget consolidé (salaires compris), l'investissement du CNRS dans les SHS est de 286 M €.

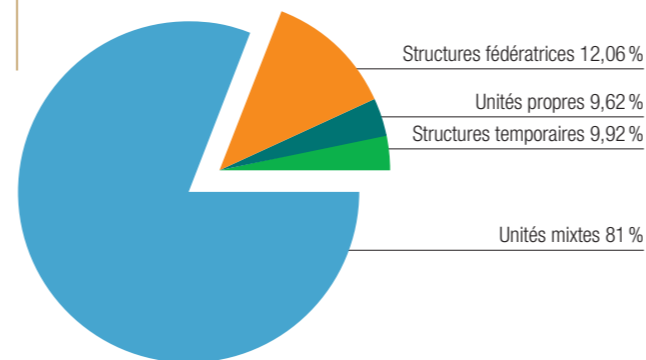
### Au centre de multiples réseaux

L'INSHS est impliqué dans 3 réseaux thématiques de recherche avancée (RTRA) qui structurent des pôles d'excellence, en économie (Paris et Toulouse) et à Aix, Lyon, Paris, Nantes pour des thématiques pluridisciplinaires (Instituts d'études avancées (IEA)). Une vingtaine de maisons des sciences de l'homme (MSH), structurées en réseau national, favorise à la fois une mutualisation des moyens, une visibilité internationale et un fort partenariat local avec les régions. Ces pôles interdisciplinaires soutenus par le CNRS contribuent à un maillage scientifique du territoire.

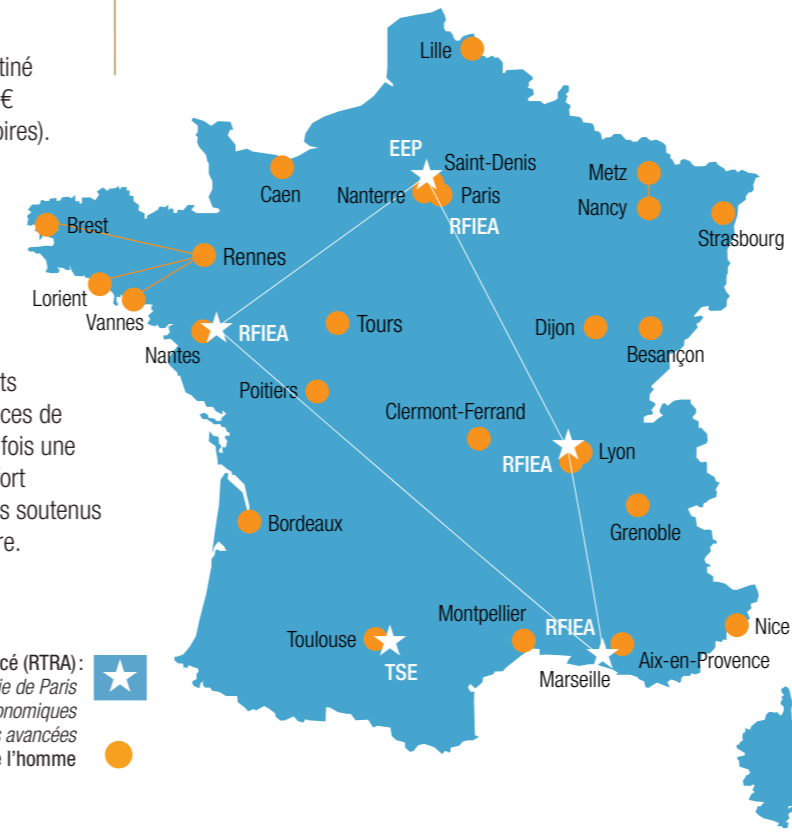
Réseaux thématiques de recherche avancée (RTRA) :  
 EEP - Ecole d'économie de Paris  
 TSE - Toulouse Sciences économiques  
 RFIEA - Réseau français des instituts d'études avancées  
 Maisons des sciences de l'homme



### Unités de recherche ou de service INSHS



### Réseaux de recherche français en SHS



## C oordonner

### La prospective scientifique

En s'appuyant principalement sur l'expertise des sections du Comité national de la recherche scientifique, l'INSHS repère les thèmes et les questions qui structureront la science de demain. Il assure un premier financement aux chercheurs qui se lancent dans un projet à risque (PEPS). En liaison avec les autres organismes de recherche et l'ANR, il réfléchit aux programmes susceptibles de mobiliser la communauté scientifique.

### Les instruments de la recherche

La numérisation et la mise à disposition des informations scientifiques sont au cœur des préoccupations de l'Institut, qui soutient le développement de nombreuses plateformes technologiques (par exemple en archéométrie, linguistique et géographie). Le TGE (Très grand équipement) Adonis a pour mission de bâtir un accès unifié aux données et aux documents numériques utiles aux sciences humaines et sociales.



Son objectif est de créer les conditions nécessaires à l'interopérabilité entre les plateformes numériques et de mettre en place les mécanismes de l'archivage pérenne. Il fonctionne en liaison avec les plateformes numériques du réseau MSH.

### Le développement à l'international

La politique internationale de l'INSHS se développe autour de trois actions-type :

- ▶ l'utilisation intensive d'outils de coopération (PICS, LEA/LIA, GDRE/GDRI) qui favorise les échanges internationaux ;
- ▶ l'appui sur les centres et laboratoires français à l'étranger rendu possible grâce au renforcement du réseau des UMIFRE et à la création des premières UMI SHS ;
- ▶ le pilotage d'appels d'offres spécifiques qui permettent de coordonner les activités internationales et de consolider le réseau des centres français à l'étranger.

### Centres de recherche SHS dans les grandes aires culturelles du monde

