



Edito



© Pierre Xavier

Les laboratoires de sciences humaines et sociales au cœur du CNRS : hier, aujourd'hui et demain

Aux origines mêmes du CNRS, il y a aussi les sciences humaines et sociales, ce que l'on oublie trop souvent. Comme l'a rappelé Jean-François Picard dans la [lettre précédente](#) de l'INSHS, l'[Institut de Recherche et d'Histoire des Textes](#) (IRHT) est même antérieur à la création de l'organisme. On en trouvera ici une brève histoire qui inaugure une série d'articles sur l'histoire du CNRS à travers ses laboratoires [...]

Bruno Lauriou, directeur scientifique – INSHS

Zoom sur...

Lancement : campagnes & enquête 2009

- Soutien aux revues [\[...\]](#)
- Ecoles thématiques [\[...\]](#)
- Recueil d'informations pour un Observatoire des activités des chercheurs en SHS (RIBAC) – Phase de test [\[...\]](#)
- Rappel : PEPS (Projets exploratoires / Premier soutien) [\[...\]](#)

Nouvelles de l'Institut

Réunion des Directeurs d'unité SHS du 30 mars 2009

Bruno Lauriou a réuni l'ensemble des directeurs d'unité de l'Institut des Sciences humaines et sociales le 30 mars dernier. Plus de 250 personnes ont participé à cette journée qui était structurée par thèmes : la réforme du CNRS ; les relations avec les universités ; la coordination nationale ; l'Europe et International [\[...\]](#)

L'équipe de l'INSHS accueille de nouveaux membres

Depuis mars, l'équipe de l'INSHS compte deux nouveaux membres : un chargé de mission « TGE et plateformes SHS » et une chargée de mission, en charge des « Projets européens » [\[...\]](#)

Vie des Laboratoires



Repères Méditerranéens : 60 ans d'histoire audiovisuelle de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur en vidéo

Temps, espaces, langages Europe méridionale méditerranée (TELEMME) – UMR6570

Ce site rend accessible plus de 60 ans de mémoire audiovisuelle de la région à partir d'images

d'archives qui survolent l'histoire de la Provence des années 1940 à aujourd'hui [\[...\]](#)

[tous les dossiers](#)

Valorisation

Le Centre pour l'édition électronique ouverte (CLEO), une plateforme d'édition électronique complète

Le CLEO développe et réalise *Revue.org*, portail de revues en sciences humaines et sociales, *Calenda*, le calendrier des sciences sociales, et *Hypothèses*, plateforme de carnets de recherche en sciences humaines [\[...\]](#)

Histoire de...

L'histoire des SHS à travers leurs laboratoires – L'IRHT

Mieux connaître et rendre accessible la mémoire écrite des langues et des cultures du bassin méditerranéen, de l'Antiquité à la Renaissance, telle est la mission de l'Institut de recherche et d'histoire des textes [\[...\]](#)

Librairie



Les mots de l'immigration, de Sylvie Aprile et Stéphane Dufoix, 2009, Belin

Les mots de l'immigration sont aussi ceux de l'exil, de l'accueil ou de l'exclusion. Ils ont traversé notre histoire et s'inscrivent aujourd'hui de façon brûlante dans notre société. Ils sont ici recensés dans leur diversité et analysés à la lumière de

questionnements décisifs [\[...\]](#)

[toutes les publications](#)

Photo du mois



© CNRS Photothèque / Théry Hervé

Agenda

Conférences – colloques

■ Vie Congrès de sociologie du travail en Amérique Latine

19-22 mai 2009, Mexico

[En savoir plus](#)

[tous les colloques](#)

Appel d'offres

■ Appel à candidatures « Prix Claude Lévi-Strauss »

Date limite : 10 mai 2009

[En savoir plus](#)

[tous les appels d'offres](#)

■ Mise en place d'une veille scientifique sur les SHS : Caractérisation et quantification de l'activité des chercheurs en sciences humaines et sociales

Un exemple de collaboration entre le Conseil scientifique INSHS et la Direction scientifique de l'Institut SHS du CNRS

Les sciences humaines et sociales sont souvent attaquées, et pas seulement en France, sur l'opacité de leurs objets d'étude, sur la qualité de leurs résultats et sur la faiblesse du nombre de leurs publications. La réalité est qu'elles **pâtissent d'une insuffisance de visibilité, que l'absence d'outil performant de mesure et de caractérisation renforce**. La base de données commerciale *Web of Sciences* (WOS), référent bibliométrique consensuel pour les sciences de la matière et de la vie, n'est pas un bon outil pour les SHS. Dans ce dernier domaine, la couverture bibliographique du WOS est restreinte à un nombre très limité de revues, majoritairement anglophones de surcroît. Les ouvrages, que l'on sait pourtant essentiels, en sont exclus.

La mise au point d'un outil adapté aux SHS s'impose donc. En 2008, le Conseil Scientifique et la Direction SHS du CNRS ont pris en charge ce travail, qui relève à l'évidence des missions nationales de l'Institut. Une nouvelle **base de données**, aujourd'hui opérationnelle, a été élaborée. Elle permet de **recenser** et de **décrire de façon normalisée l'activité des chercheurs des SHS**, de la recherche à l'enseignement en passant par la valorisation. S'intéressant à l'activité dans son ensemble, elle propose une alternative à la seule prise en compte de la bibliographie. L'objectif est de fournir, par l'étude des données de la base, une image fidèle et valorisante des SHS, car conforme à la réalité des productions et des activités. Les travaux de la commission mixte INSHS / CSI, qui correspondent à une veille scientifique sur les SHS, prendront place au sein d'un « **Observatoire des pratiques et des activités de recherche en SHS** », intégré à l'INSHS.

La base de données RIBAC - Recueil d'Informations pour un Observatoire des Activités des Chercheurs

Le CRAC « Compte rendu annuel d'activité des chercheurs du CNRS », dont le contenu a entièrement été révisé et élargi par la commission, a servi de point de départ à la construction de la nouvelle base de données **RIBAC**. Les données doivent être recueillies selon le mode déclaratif individuel habituel, sous le contrôle de chaque chercheur, dans l'idée de remonter au collectif SHS.

Un groupe de pilotage du projet a été mis en place en 2007, alors composé de Catherine Courtet (ANR), Françoise Douaire-Marsaudon (Conseil Scientifique INSHS), Ghislaine Filliatreau (Observatoire des sciences et des techniques), Didier Galop (CoNRS), Hélène Hawad-Claudot (Conseil Scientifique INSHS), André Mary (Département SHS), Philippe Régnier (Conseil Scientifique INSHS), Denis Peschanski (Département SHS), Pascal Petit (CoNRS), Jean-Marie Pierrel (CoNRS), Denise Pumain (AERES) et coordonné par Michèle Dassa (Chargée de mission, INSHS) et Isabelle Sidéra (Chercheur, Conseil Scientifique INSHS).

Le travail a consisté à :

1. Redéfinir les rubriques de la fiche existante.
2. Ajouter des rubriques qui rendent compte de la pratique scientifique et du métier exercé.
3. Elaborer une typologie nouvelle et normalisée des activités des chercheurs pour chaque rubrique.
4. Standardiser et contrôler la saisie des données afin qu'elles soient exploitables (listes d'autorité et contrôle des correspondances des informations descriptives et quantitatives).
5. Favoriser l'ergonomie et la rapidité de saisie des informations (cases à cocher, listes fermées de mots clés).

Un observatoire des pratiques et des activités de recherche des SHS au CNRS

L'ambition du **RIBAC** est de **constituer une véritable base de connaissance des pratiques de recherche et du travail des chercheurs en SHS au CNRS**, qui puisse servir d'outil de référence et de veille scientifique. Cette logique s'accompagne de la mise en place d'une structure plus pérenne : un observatoire qui, autour de problématiques définies, traite et structure les données collectives.

Ainsi, l'interrogation de la base permettrait-elle de :

1. Fournir, en temps réel, des études normalisées qui décrivent et quantifient annuellement les activités effectuées en SHS. Par exemple :
 - Analyse des publications (pays d'éditions, langue de publication, supports de publication).
 - Analyse des collaborations et des activités par champ disciplinaire.
 - Analyse des activités de valorisation ou d'édition (nombre de chercheurs qui dirigent une revue internationale ou nationale).
2. Fournir des indicateurs à la demande pour les directions et les instances scientifiques ou stratégiques (nombre d'articles, nombre d'ouvrages).
3. Fournir des études à la demande sur une question précise ou prospective.
4. Définir des objets d'études tels que les expertises, les spécialités des chercheurs SHS ou la mise en oeuvre de l'interdisciplinarité (ERIH, Scoping).

Cet observatoire permettra également d'effectuer une veille sur les pratiques d'évaluation internationale.

Calendrier des étapes de travail

Rédaction du cahier des charges de la base de données – Michèle Dassa et Isabelle Sidéra – avril à juillet 2008

Consultation des instances scientifiques et des services fonctionnels du CNRS depuis juillet 2008

Conception et élaboration de l'interface informatique et de la base de données – Gilles Liévin, Michèle Dassa et Isabelle Sidéra – février à mai 2009

Test du RIBAC en grandeur réelle, coordonné par Corinne Debaine-Francfort (chercheur section 32) et Sophie Archambault de Beaune (DSA sections 31 & 32), à la MSH de Nanterre (Maison René-Ginouès) – Juin 2009

Exploitation des résultats du test – Michèle Dassa et Isabelle Sidéra – été 2009

Michèle Dassa (INSHS) et Isabelle Sidéra (CS INSHS), avec la collaboration de Philippe Régnier (CS INSHS)

- [Consultez le cahier des charges](#)

A noter

Une **présentation du RIBAC** aura lieu le **20 mai 2009**, à la [Maison René-Ginouès](#) de Nanterre, de 10h à 11h, Salle du Conseil.

Par Michèle Dassa (INSHS) et Isabelle Sidéra (CS INSHS).

Conférence organisée par Bruno Lauriou (DS INSHS), Sophie Archambault de Beaune (DSA Archéologie INSHS), Corinne Debaine-Francfort (ex-DSA Archéologie INSHS) et Jean-François Gossiaux (DSA Mondes contemporains INSHS).