

Evaluation des productions scientifiques : des innovations en SHS ?

9 et 10 juin 2011



www.cnrs.fr

RIBAC

Un outil de valorisation pour les acteurs de la recherche en SHS

Michèle DASSA

Isabelle SIDÉRA

Recueil d'Informations pour un oBservatoire des Activités des Chercheurs en SHS (RIBAC)



Auteurs du projet et responsables du suivi M. Dassa et I. Sidéra

Projet coordonné par l'institut SHS et le Conseil scientifique de l'institut SHS du CNRS depuis avril 2008

Avec la collaboration de la communauté SHS

Chercheurs, enseignants-chercheurs, laboratoires

Spécialistes de l'évaluation : OST, CoNRS, ANR, AERES

Objectifs

Décrire, caractériser et quantifier l'activité des chercheurs en SHS dans toute sa richesse et sa diversité par un recueil d'informations

Proposer à chacun un outil de valorisation de ses activités

RIBAC-SHS V11.0

https://www.ribac-shs.cnrs.fr/index.php?id_form=4

Les plus visités ADBS http://journalseek.net/ BDD - bibliotheque-Do... BDD-Education BDD-Sciences BDD/Annuaire-Organ... BDD-CNRS CNRS documentation/IST Ecartes Etienne Images

Google ribac Rechercher Partager Sidewiki Mes favoris Orthographe Traduire Connexion

CNRS INSHS

Recueil d'Informations pour un observatoire des Activités des Chercheurs en SHS
Activités du 1er janvier au 31 décembre 2011

RIBAC V11.0 @CNRS-INSHS
Import de HAL Synthèse PDF Documentation

Identité et insertion professionnelle

Identité

Affectation
Période d'inactivité
Formation continue
Distinction
Qualification
Thèmes de recherche de l'unité
Mots clés des sections / Objets d'étude
Compétences individuelles
Compétences linguistiques

Activités de recherche et d'enseignement

Acquisition de données
Enseignement et encadrement
Programmes de recherche
Congrès, colloques et tables rondes
Missions dans d'autres laboratoires
Responsabilités collectives
Expertises scientifiques
Productions multimédia
Activités éditoriales
Publications scientifiques

Activités de transfert et de valorisation

Expertise / Conseil
Contrats avec des organismes privés
Contrats avec des organismes publics
Publications de transfert et de valorisation
Exposition
Presse orale
Sites WEB, Blogs, Wikis
Animation
Animation d'une association
Création d'entreprise

Remarques / commentaires

Identité

Monsieur Madame

Nom : Dassa

Nom de naissance :

Prénom : Michèle

Date de naissance :

Chercheur Enseignant - Chercheur

Etablissement de rattachement : CNRS Université autre

Numéro d'agent CNRS : 18239

Adresse électronique : michele.dassa@cnrs-dir.fr

Grade : Autre IR

Statut particulier :

Section du CN : 07-Sciences et technologies de l'information (informatique, automatique, signal et communic

CID (commission interdisciplinaire) : 41-Gestion de la recherche

Pour sélectionner plusieurs sections, maintenez la touche "Ctrl" (PC) ou "Pomme" (Mac) enfoncée, puis sélectionnez avec la souris.

Section(s) CNU : 1-Droit privé et sciences criminelles
2-Droit public
3-Histoire du droit et des institutions

zotero



Identité et insertion professionnelle

- Identité
- Affectation
- Période d'inactivité
- Formation continue
- Distinction
- Qualification
- Thèmes de recherche de l'unité
- Mots clés des sections / Objets d'étude
- Compétences individuelles
- Compétences linguistiques**
- Activités de recherche et d'enseignement**
- Acquisition de données

Compétences linguistiques

Les compétences en langues anciennes peuvent également être mentionnées.

Langue :

- Niveau : écrit
- débutant
 - intermédiaire
 - avancé
 - bilingue
 - langue maternelle
- oral
- débutant
 - intermédiaire
 - avancé
 - bilingue
 - langue maternelle



Identité et insertion professionnelle

- Identité
- Affectation
- Période d'inactivité
- Formation continue
- Distinction
- Qualification
- Thèmes de recherche de l'unité
- Mots clés des sections / Objets d'étude
- Compétences individuelles**
- Compétences linguistiques
- Activités de recherche et d'enseignement**
- Acquisition de données
- Enseignement et encadrement
- Programmes de recherche
- Congrès, colloques et tables rondes
- Missions dans d'autres laboratoires
- Responsabilités collectives
- Expertises scientifiques
- Productions multimédia
- Activités éditoriales
- Publications scientifiques
- Activités de transfert et de valorisation**
- Expertise / Conseil
- Contrats avec des organismes privés
- Contrats avec des organismes publics
- Publications de transfert et de valorisation
- Exposition
- Presse orale
- Sites WEB, Blogs, Wikis
- Animation
- Animation d'une association
- Création d'entreprise
- Remarques / commentaires
- Validation finale de toutes les fiches**

Compétences individuelles

Grand champ disciplinaire :

Autre grand champ disciplinaire SHS :

Autre grand champ disciplinaire non SHS :

Domaine :

Période :

Zones géographiques :

Thème interdisciplinaire :

Travaux en liaison avec les instituts du CNRS :

<input checked="" type="checkbox"/> INSHS	<input type="checkbox"/> INC	<input checked="" type="checkbox"/> INEE
<input type="checkbox"/> INP	<input type="checkbox"/> IN2P3	<input type="checkbox"/> INSB
<input type="checkbox"/> INSIS	<input type="checkbox"/> INSMI	<input type="checkbox"/> INSU
<input type="checkbox"/> INS2I		

Spécialité et Méthodologie :

- Profil du chercheur :
- Activité éditoriale
 - Administration de la recherche
 - Analyse statistique
 - Constitution d'une documentation à usage collectif
 - Direction d'un projet collectif de recherche
 - Encadrement d'étudiants M1, M2, D
 - Enseignement :
 - Expérimentation
 - Laboratoire
 - Médiation scientifique
 - Mise au point de méthode
 - Modélisation
 - Publication d'un état de l'art ou d'un travail de synthèse significatif sur un domaine
 - Simulation
 - Acquisition de données (enquête/fouille/dépouillement d'archive/étude de collection/bases de données)
 - Théorie
 - Valorisation de la recherche
 - Autres :

- Outils de recherche employés :
- Analyses chimiques
 - Analyse d'images
 - Analyses physiques
 - Analyses statistiques
 - Bases de données :
 - Bibliothèque
 - Calculateur
 - Capteurs
 - Grand équipement :
 - Logiciel spécialisé :
 - Matériel d'enregistrement d'images et de son
 - Microscopie électronique
 - Microscopie optique
 - Modélisation/simulation
 - Ordinateur individuel
 - Outils de numérisation

Google ribac

RIBAC V11.0 @CNRS-INSHS

Import de HAL | Synthèse PDF | Documentation

Identité et insertion professionnelle

- Identité
- Affectation
- Période d'inactivité
- Formation continue
- Distinction
- Qualification
- Thèmes de recherche de l'unité
- Mots clés des sections / Objets d'étude
- Compétences individuelles
- Compétences linguistiques

Activités de recherche et d'enseignement

- Acquisition de données
- Enseignement et encadrement
- Programmes de recherche
- Congrès, colloques et tables rondes
- Missions dans d'autres laboratoires
- Responsabilités collectives
- Expertises scientifiques
- Productions multimédia
- Activités éditoriales

Activités de transfert et de valorisation

- Expertise / Conseil
- Contrats avec des organismes privés
- Contrats avec des organismes publics
- Publications de transfert et de valorisation
- Exposition
- Presse orale
- Sites WEB, Blogs, Wikis
- Animation
- Animation d'une association
- Création d'entreprise

Publications scientifiques

- Remarques / commentaires
- Validation finale de toutes les fiches

Publications scientifiques

Ne mentionner que les publications scientifiques **parues** ou **acceptées, sous presse**.
Les documents à paraître ne sont pas pris en compte.

Ouvrage

- Direction d'ouvrage
- Direction de revue
- Chapitre d'ouvrage
- Article
- Compte rendu
- Notice
- Traduction
- Thèse et HDR
- Brevet
- Rapport non publié

Titre :

Auteur(s) : Nom, prénom - 1 auteur par ligne

Copublication avec auteurs non CNRS : oui non

Pays : Pays d'origine des co-auteurs non CNRS (1 pays par ligne).

Année de publication :

paru accepté, sous presse

Année de parution : si différente de l'année de publication

Nbre de pages : p.

ISBN :

Editeur :

Lieu d'édition :

Collection :

Langue : français

zotero

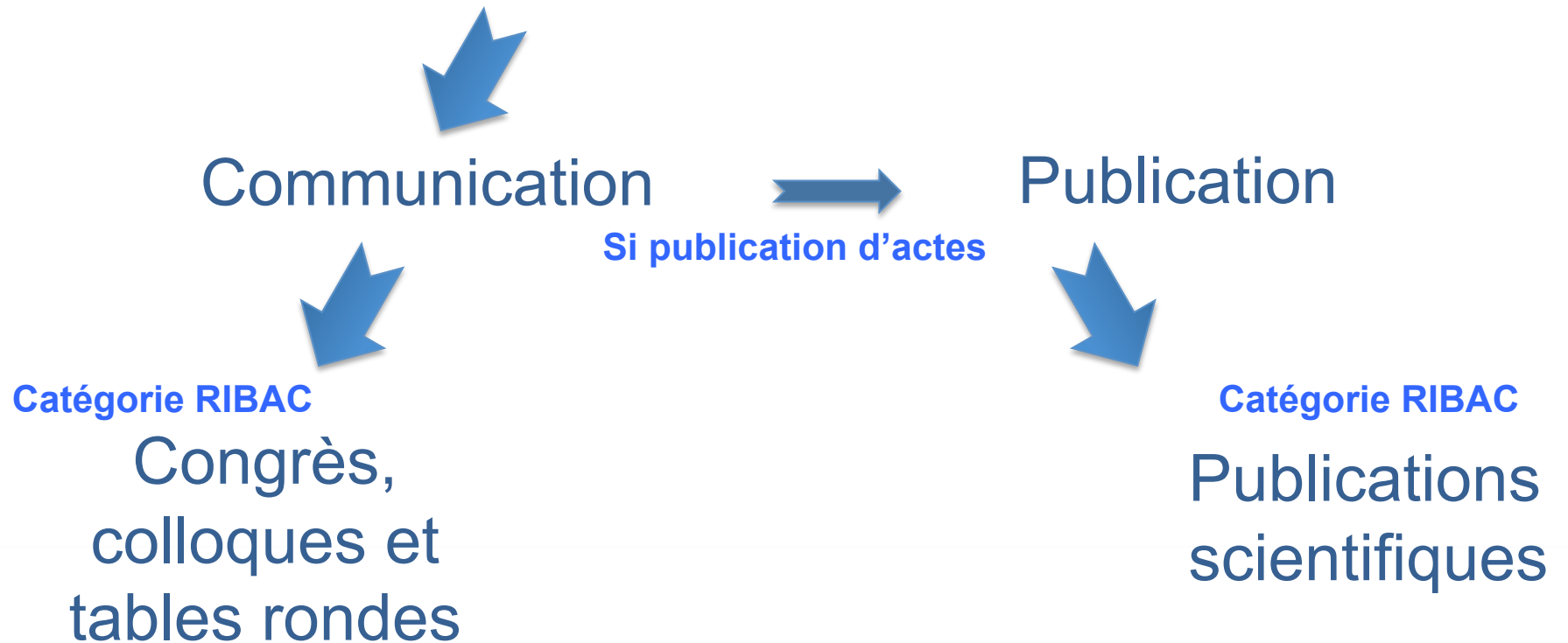
Des publications considérées sous l'angle du support non pas du contenu



Une même activité recouvre en réalité souvent un ensemble d'activités distinctes

Ces activités dans RIBAC se déclinent dans différentes rubriques et catégories du formulaire

Participation à un congrès



Accès aux informations des années précédentes



Recueil d'Informations pour un oBSERVATOIRE des Activités des Chercheurs en SHS
Activités du 1er janvier au 31 décembre 2011

RIBAC V11.1 ©CNRS-INSHS
Import de HAL Synthèse PDF Documentation

2011 (en cours)
2010
2009

Acquisition de données

Objet :

- Fouilles, prospections, mesures, etc.
- Etudes de collection en laboratoire, sur le terrain ou en musée.
- Enquêtes, interviews.
- Consultation, dépouillement d'archives.
- Documentation.
- Exploitation banque de données / Analyse statistique.
- Autre

Cadre de l'acquisition de données : recherche personnelle recherche institutionnelle

Nom de la mission ou du programme :

Dates : début fin

Durée : jours

Pays :

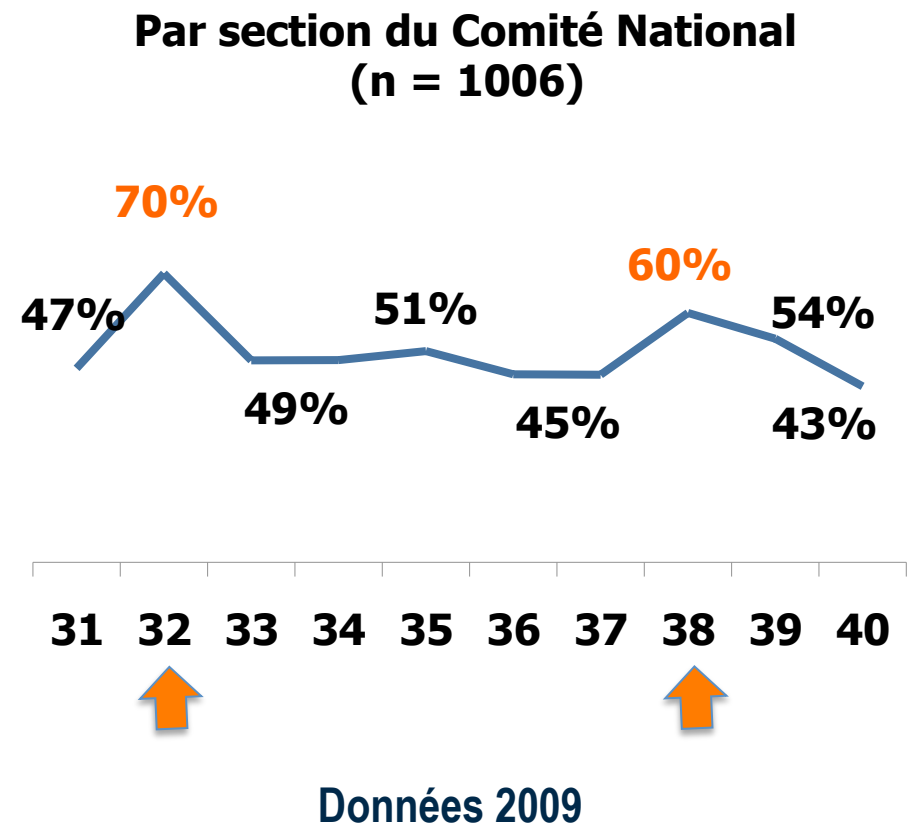
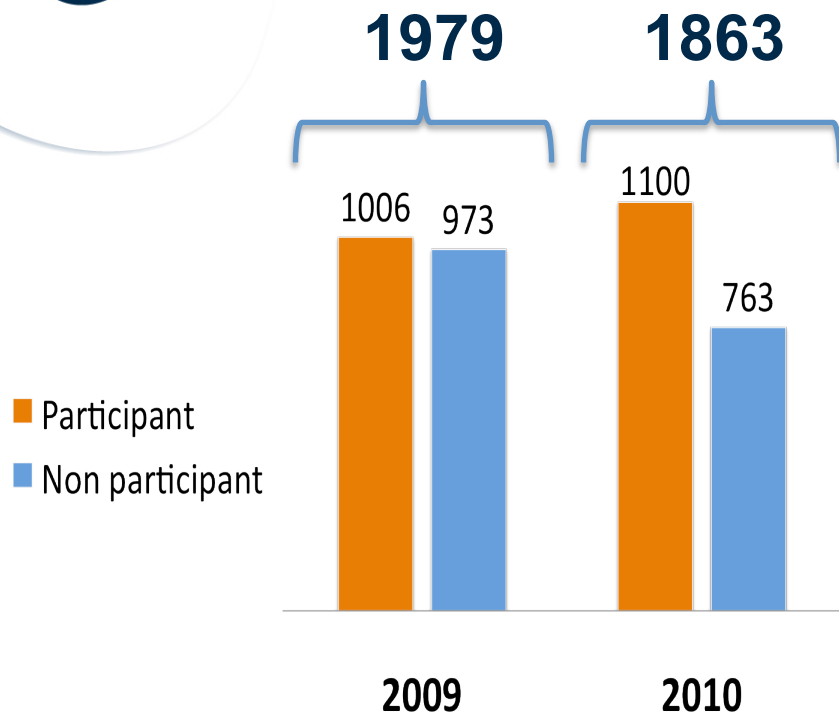
Fonction :

Organismes partenaires (cadre inst.):

2011 2010

://www.ribac-shs.cnrs.fr/index.php?op=synthese

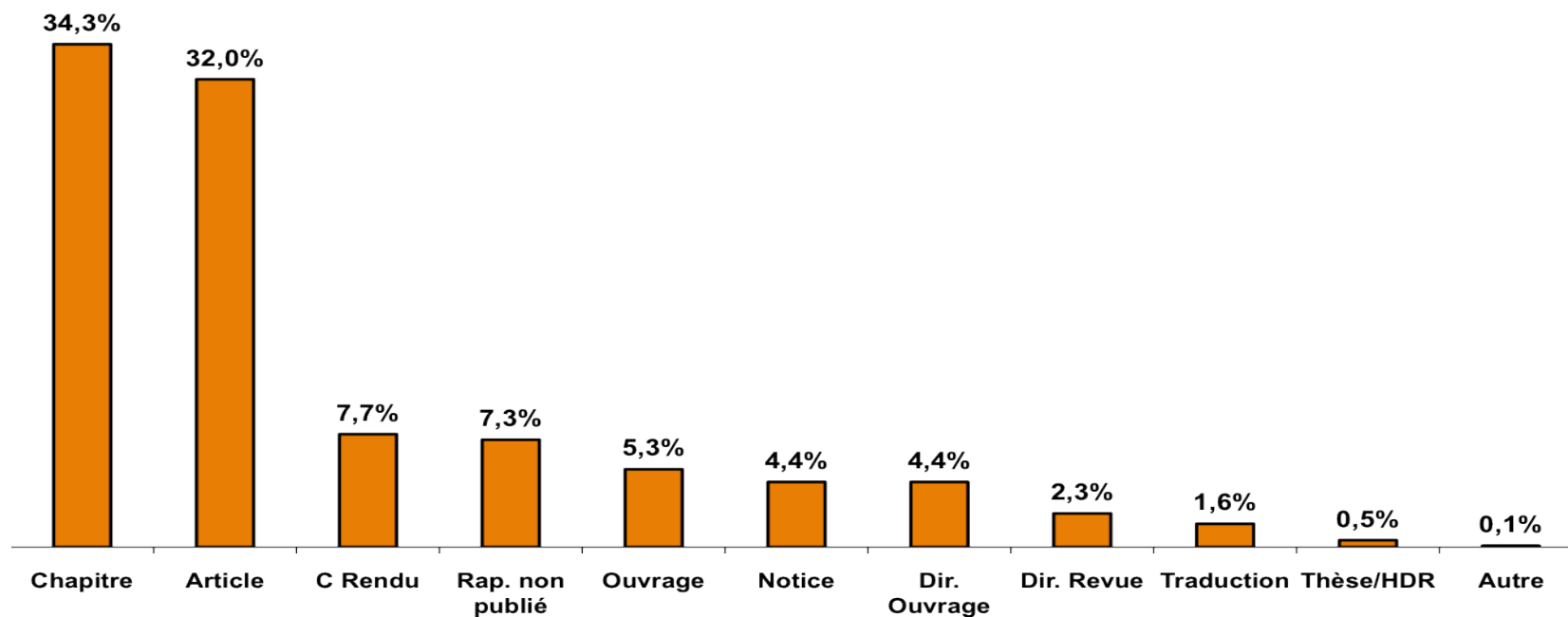
Participants à l'enquête RIBAC





Publications scientifiques

Enquête 2009

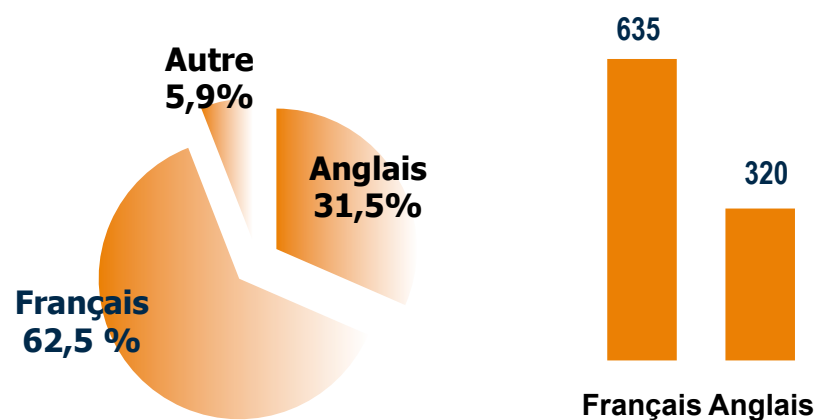


14 langues pour 1015 articles de revue

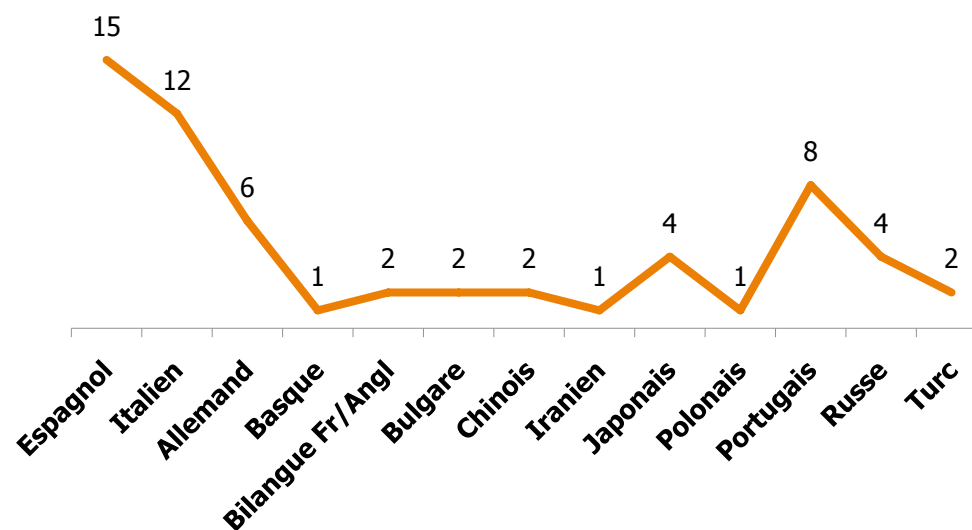
Enquête 2009



Chercheurs SHS



Articles hors français et anglais (n = 60)

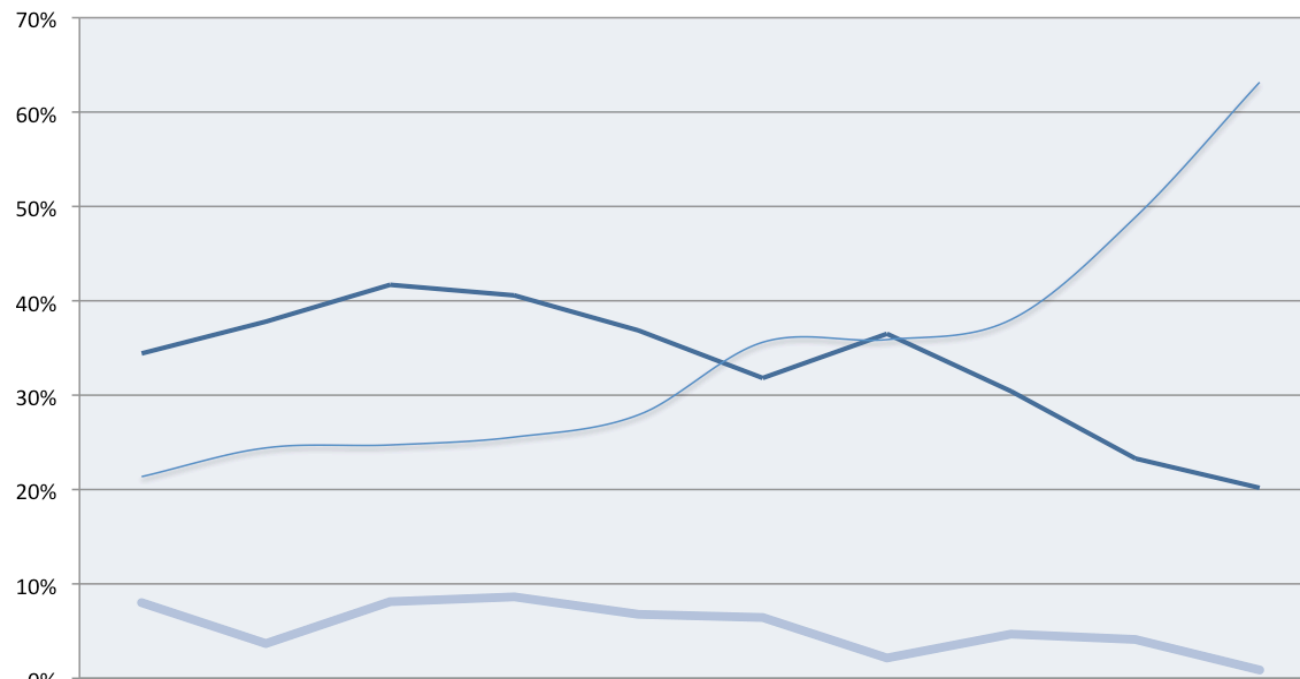


Publications scientifiques

Enquête 2009



3178 publications



	S33	S32	S38	S35	S36	S40	S31	S34	S39	S37
— Chapitre d'ouvrage	34,4%	37,8%	41,7%	40,6%	36,9%	31,8%	36,5%	30,4%	23,3%	20,2%
— Article	21,4%	24,4%	24,7%	25,6%	27,9%	35,6%	35,9%	38,0%	48,9%	63,2%
— Ouvrage	8,0%	3,7%	8,1%	8,6%	6,8%	6,4%	2,1%	4,7%	4,1%	0,9%

Publications par section SHS du Comité National



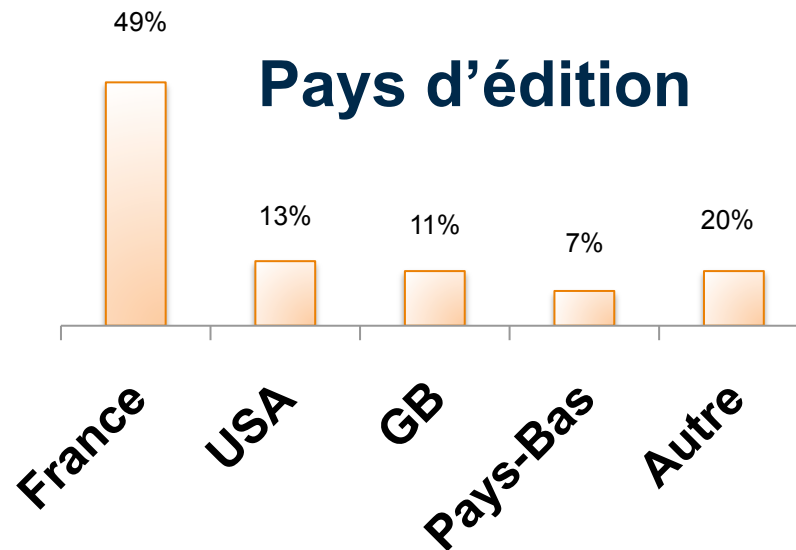
Répartition des articles de revues

Enquête 2009

1028 articles publiés dans 693 revues

Parmi lesquels dans *JournalBase*

- 568 / 1028 articles (55 %)
- 368 / 693 revues (53 %)





Activités éditoriales – revues Enquête 2009

437 chercheurs sont impliqués dans les activités éditoriales d'une revue : 43 %

Editeur ou responsable scientifique et/ou membre du comité de lecture ou scientifique

515 revues sont concernées

Dont 268 revues sont répertoriées dans *JournalBase* : 52 %

Un outil innovant et valorisant pour SHS



- **Produire une description nouvelle et exhaustive des activités en SHS**
- **Appréhender la spécificité et l'originalité des pratiques de chaque discipline l'une par rapport à l'autre**
- **Offrir aux chercheurs un outil de capitalisation continue et en temps réel de leurs activités**
- **Alléger le travail de saisie des chercheurs : réutilisation des informations pour d'autres usages**
- **Aider le pilotage des recherches**
- **Répondre à des questions**



Acquis

En 2011 RIBAC devient le Compte Rendu Annuel de l'aCtivité officiel des Chercheurs SHS du CNRS

Perspectives

Application de l'outil RIBAC à l'ensemble du CNRS en cours

**Elargir l'enquête aux enseignants-chercheurs dans le cadre des Alliances et aux personnels techniques de la recherche :
ingénieurs d'étude et de recherche**