



# Présentation de l'outil RIBAC (Recueil d'Informations pour un oBservatoire des Activités de reCherche)

Un système conçu pour et par les acteurs de la recherche

6 novembre 2023

CNRS – Institut des sciences humaines et sociales - InSHS





# Plan de la formation RIBAC

- Qu'est-ce que RIBAC ?
- Objectifs et finalités de RIBAC
- Collecte et traitement des publications SHS avec RIBAC
- Qui doit remplir RIBAC ?
- Informations utiles et liens
- Présentation de RIBAC en ligne
- Réponses aux questions



## RIBAC EST UN OUTIL DE CARACTERISATION DES ACTIVITES AU NIVEAU COLLECTIF PAS UN OUTIL D'EVALUATION

### Les objectifs

- Rendre visible et quantifier l'ensemble de l'activité en SHS dans toute sa richesse et sa diversité par un recueil d'informations auprès des chercheurs, enseignants-chercheurs et ingénieurs
- Proposer aux acteurs de la recherche un outil de valorisation de leurs activités (<https://inshs.cnrs.fr/fr/recherche> dans la rubrique « **Valoriser, diffuser, partager l'information scientifique et technique** »)
- Projet coordonné par l'Institut SHS et le Conseil scientifique de l'institut SHS du CNRS depuis 2008
- 2023 - RIBAC entame sa 13<sup>ème</sup> année



## *RIBAC a pour finalité de*

- Caractériser la production de la recherche en SHS
- Apporter des informations chiffrées sur la production
- Permettre des analyses fouillées récurrentes ou à la demande
- Observer la dynamique collective de production scientifique
- Entrer dans le processus du document unique en facilitant les saisies et les imports/exports
- Prendre en compte des nouvelles activités

## *RIBAC n'est pas*

- Outils d'évaluation

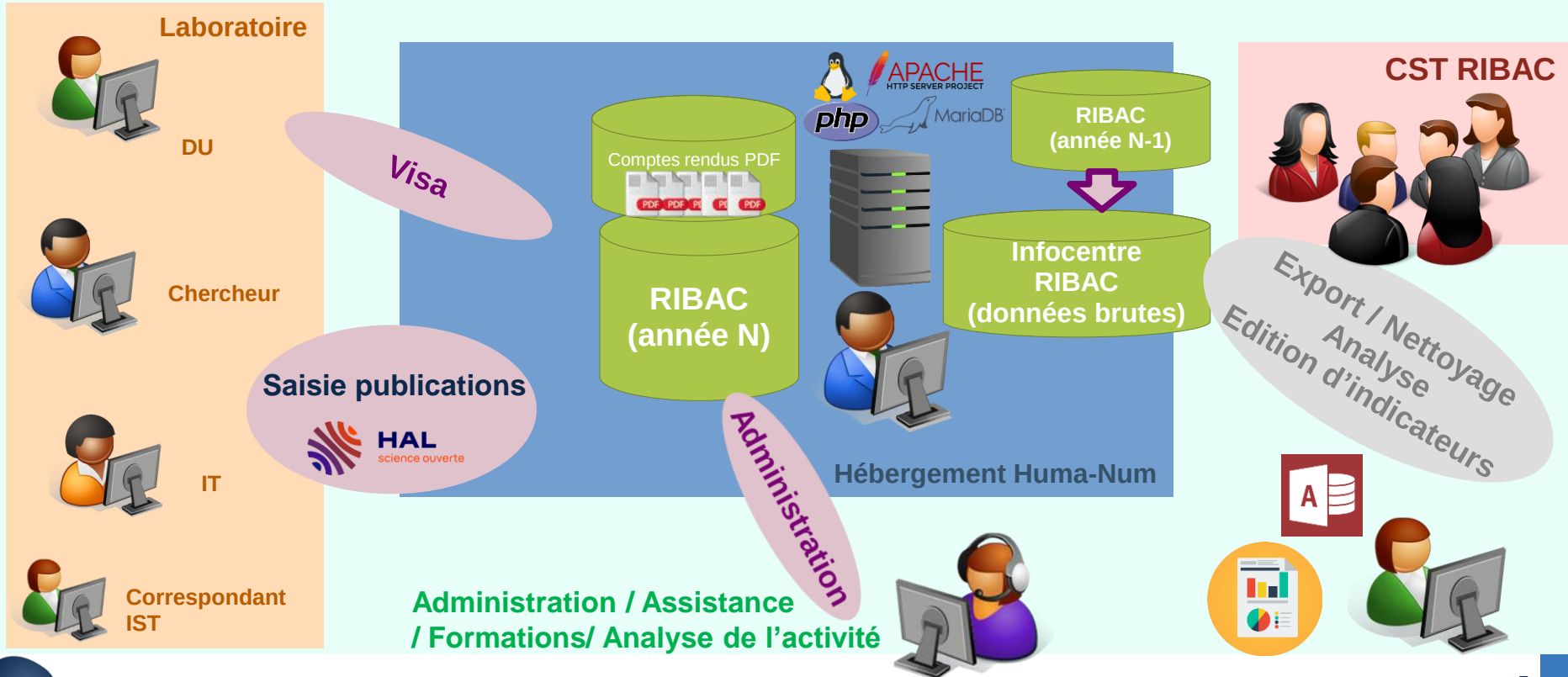
## *Méthode*

- Recueil des données sur un site web sécurisé et confidentiel
- Données traitées collectivement annuellement
- Traitement anonyme

## *L'application*

- Base de données identique avec 4 entrées principales
- **Se complète au fil de l'eau tout au long de l'année en cours**
- Évolue en fonction des demandes des utilisateurs

# Collecte et traitement des publications SHS avec RIBAC



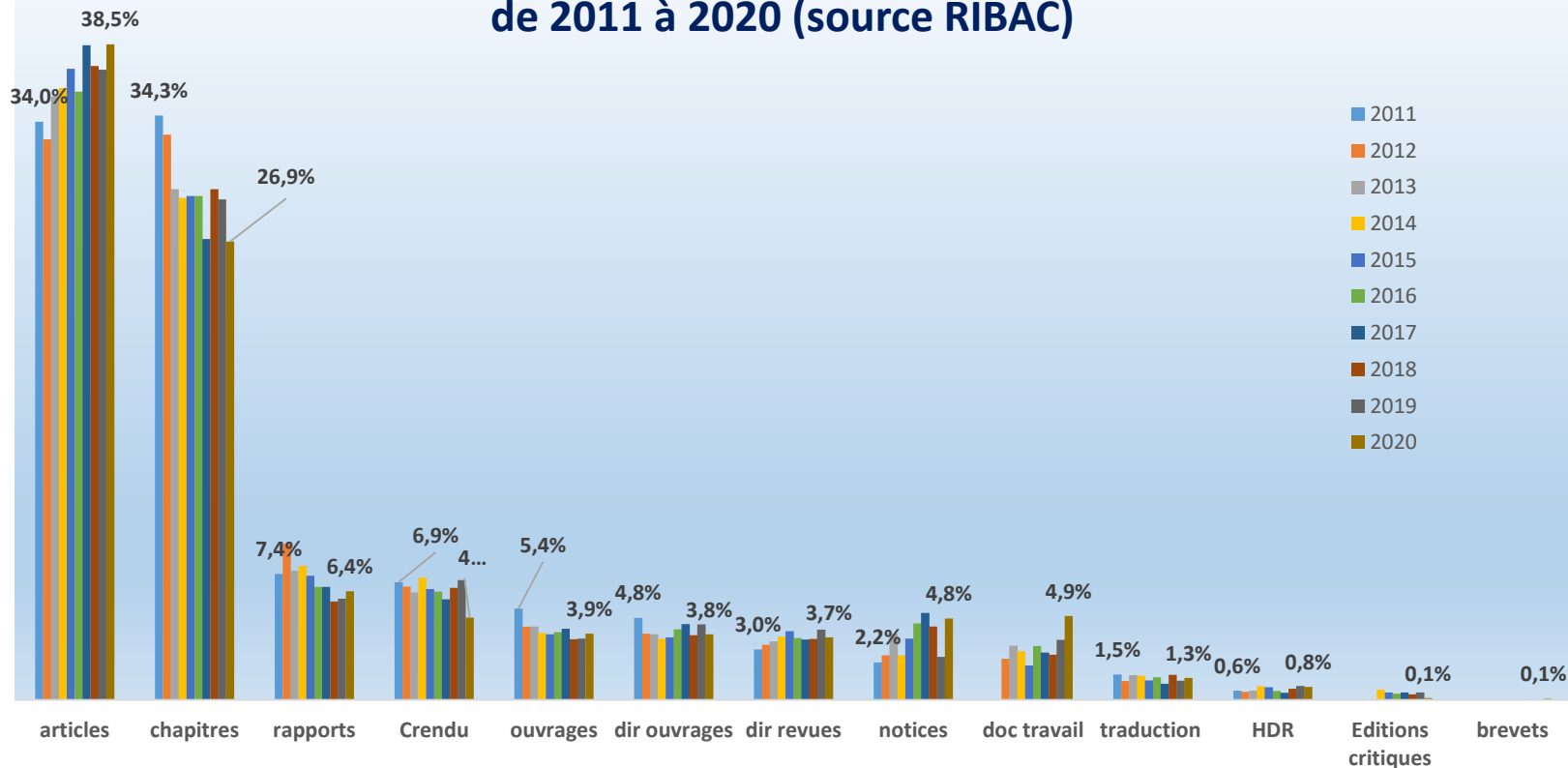


## Composition du Comité Scientifique et Technique RIBAC

- **Marie Gaille**: Directrice de l'Institut des Sciences Humaines et Sociales - Co-président du Comité Scientifique et Technique RIBAC
- **Nathalie Vienne-Guerrin** : Présidente du Conseil Scientifique d'Institut - co-présidente du Comité Scientifique et Technique RIBAC
- **Bruno Ambroise** (section 35) : UMR8103 - Institut des sciences juridique et philosophique de la Sorbonne - Paris
- **Elodie Bertrand** (section 37) : UMR8103 - Institut des sciences juridique et philosophique de la Sorbonne (section 36) – Paris
- **Pascale Bonnemère** (sections 38) : UMR7308 - Centre de recherche et de documentation sur l'Océanie – Marseille
- **Michèle Dassa** : Institut des Sciences Humaines et Sociales – Responsable RIBAC – Paris
- **Eneko Hiriart** (section 31, 32) : UMR6034 - Archéosciences-Bordeaux : Matériaux, temps, Images et Sociétés (Archéosciences-Bordeaux)– Pessac
- **Marion Maisonobe** (section 39) : UMR8504 - Géographie-cités - Aubervilliers
- **Florence Renucci** (section 36) : UMR8171 - Institut des mondes africains– Aix-en-provence
- **Claire Lemerrier** (section 33) : UMR7116 - Centre de sociologie des organisations - Paris
- **Yvonne Treis** (section 34) : UMR8135 - Langage, langues et cultures d'Afrique noire - Villejuif



## Les publications des chercheurs CNRS - SHS par type de document de 2011 à 2020 (source RIBAC)





- Produire une description exhaustive, inédite des activités en SHS
- Appréhender la spécificité et l'originalité des pratiques de chaque discipline l'une par rapport à l'autre
- Offrir aux acteurs de la recherche un outil de capitalisation de ses activités en continu
- Alléger le travail de saisie :
  - **Ré-utilisation** des informations pour d'autres usages : bibliographie, réponse à des appels d'offres, rapport d'évaluation
  - **Récupération** des métadonnées saisies dans HAL
  - **Copie** des informations de l'année précédente
- Aider au pilotage des recherches
- Répondre à des questions



# QUI DOIT REMPLIR RIBAC ?



**RIBAC constitue le rapport d'activité annuel. Obligatoire pour les chercheurs statutaires y compris chercheurs stagiaires (décret du 30/12/1983).**

- *Être un chercheur évalué par les sections 31 à 40, quelle que soit l'unité d'affectation (sauf pour les chercheurs INEE, section 31). Les chercheurs INEE, évalués par la section 31 auront le choix de remplir soit le CRAC, soit le RIBAC.*
- *Être un chercheur affecté dans une unité de l'InSHS, évalué par une section autre que les sections 31 à 40 (environ 30 chercheurs).*
  - **Pas d'obligation pour les chercheurs retraités et émérites mais important pour l'InSHS pour caractériser et valoriser les activités des chercheurs CNRS au niveau collectif**

**Activités de l'année en cours : 2023 (1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre) Différent du rapport d'activité à 5 semestres**



- **Visa du DU obligatoire** : bien vérifier son affectation car la procédure de visa est automatique
- Les informations identité, email et affectation sont extraites de Reseda. Ce sont les laboratoires qui mettent à jour ces informations. Si problème, contacter l'assistance RIBAC



**<https://www.ribac-shs.cnrs.fr/>**

## **Quatre grandes rubriques**

- Identité et insertion professionnelle
- Activités de recherche et d'enseignement
- Activités de transfert et de valorisation
- Expression libre

Assistance : [inshs.ribac-assistance@cnrs.fr](mailto:inshs.ribac-assistance@cnrs.fr)

FAQ : <https://www.ribac-shs.cnrs.fr/faq.php?s=ribac>

Manuel utilisateur

# RECAPITULATIF CAMPAGNE RIBAC 2023



- Accès au site web sécurisé et confidentiel : <https://www.ribac-shs.cnrs.fr/>
- Lancée en Août 2023. Fin campagne RIBAC 2023 le **11 janvier 2024**
- Les Directeurs d'Unité (DU) devront viser les RIBACs des chercheurs jusqu'au **22 janvier 2024**
- La Science Ouverte – Obligation de déposer le fichier lors de la saisie dans HAL des articles de revue scientifique et obligation de saisie des chapitres d'ouvrage
- Possibilité de compléter les métadonnées importées depuis HAL
- Rubrique Remarques/Commentaires. Evolutions de RIBAC validées par le CST RIBAC

# Nouveauté 2020-21 - HAL / RIBAC dans le cadre de la science ouverte

(saisie des articles de revue et des chapitres d'ouvrage au préalable dans HAL et dépôt du texte intégral pour les articles (loi du loi pour une République Numérique 2016))



## Récupération:

- Automatique -> suite à la création de son id-hal (tutoriel: <https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/>) et sa communication à l'assistance RIBAC
- Manuelle en saisissant la référence de la publication HAL et son numéro de version

Visibilité accrue par une diffusion automatique sur le web

Possibilité récupération automatique de la bibliographie sites UMR, projets, rapports etc.

# Recommandations pour le dépôt sur HAL



- Faire le dépôt sur le portail institutionnel du CNRS : <https://cnrs.hal.science/>
- Contrôler la date de publication 2023 (first on line 2023). Première date de publication de l'article, la première fois que l'article à été rendu disponible que ce soit en version imprimé ou numérique
- Ajouter le DOI (Digital Object Identifier) s'il existe. Identifiant unique qui permet de retrouver immédiatement l'article. Commence généralement par 10
- Ajouter l'ISSN (International Standard Number article de revue) ou ISBN (International Standard Book Number - chapitre d'ouvrage) – Faire attention au type de document
- Mentionner le statut vulgarisation si nécessaire (ex « *the conversation* »)
- Etre vigilant à la sous catégorie des articles (ex pour les compte rendu de lecture)
- Ajouter aux auteurs la fonction « dir de publication » pour les directions d'ouvrage
- Ajouter l'affiliation de tous les auteurs (au moins le pays)

# Où trouver les DOI, date de publication et ISSN ?



PENEDITION SEARCH Q

subjective experience is fundamentally different from ordinary instances of external or introspective awareness, in that one's experience is not given to the subject as an ordinary intentional object. The purpose of this paper is to outline the most fundamental dimensions of variation among the different kinds of higher-order theories and to show, by providing a comprehensive analysis of the logical space available, that these seemingly incompatible views can be reconciled within an intentionalist framework.

## INDEX TERMS

**Keywords:** Intentionalism, Inner awareness, Higher-order theories of consciousness, Illusionism

## OUTLINE

1. Introduction: Consciousness and Intentionality
2. Standard Higher-Order Intentionalism
3. Self-Representationalism
4. Representationalism and Illusionism
5. Conclusion: The Prospects of Higher-Order Intentionalism

## EDITOR'S NOTES

DOI: <https://doi.org/10.17454/pam-2205>

## FULL TEXT

fac-similé PDF 206k



## 1. Introduction: Consciousness and Intentionality

Whenever there is something it is like to be in a mental state, certain phenomenal properties are instantiated by that state. Those properties constitute the state's phenomenal character, which consists of a qualitative character (*what it is like for a subject to be in that state*) and a subjective character (*the state's for-me-ness*). Since conscious states differ with

PENEDITION SEARCH Q

constituted by "a separate explicit meta-representation" it is conceived as "an implicit aspect of the structure of the globally integrated state into which the lower-order state is recruited" (2004, p.80).

## REFERENCES

### Bibliographical reference

Davide Zottoli, "Intentionality and Inner Awareness", *Phenomenology and Mind*, 22 | 2022, 68-80.

### Electronic reference

Davide Zottoli, "Intentionality and Inner Awareness", *Phenomenology and Mind* [Online], 22 | 2022, Online since 01 August 2022, connection on 17 October 2022. URL: <http://journals.openedition.org/phenomenology/802>

## ABOUT THE AUTHOR

**Davide Zottoli**

Università Vita-Salute San Raffaele – d.zottoli@studenti.unisr.it

## COPYRIGHT



Creative Commons - Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International - CC BY-NC-ND 4.0

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Electronic ISSN 2239-4028

[Read detailed presentation](#)

[Site map](#) – [Contact](#) – [Website credits](#) – [Syndication](#)

[Privacy Policy](#) – [About Cookies](#)

OpenEdition member – Published with [Lodel](#) – Administration only

Première date de publication de l'article, la première fois que l'article a été rendu disponible que ce soit en version imprimé ou numérique

ISSN papier de la revue à renseigner de préférence sinon ISSN électronique

DOI de l'article (Digital Object Identifier):





[https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut\\_inshs/files/download-file/2023-Informations%20Memo-HAL-RIBAC-vfinale.pdf](https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut_inshs/files/download-file/2023-Informations%20Memo-HAL-RIBAC-vfinale.pdf)

Vous trouverez ici une aide à la saisie dans HAL afin de faciliter l'import dans RIBAC des publications déposées dans HAL

Ce mémo ne traite pas des conditions de dépôt des publications dans HAL qui sont du ressort du support HAL, [hal.support@ccsd.cnrs.fr](mailto:hal.support@ccsd.cnrs.fr).

Pour permettre l'import des publications déposées dans HAL dans les rubriques « publications » de RIBAC, voici 5 paramètres très importants à contrôler au moment de la saisie dans HAL :

- Les références HAL (hal-XXXXXX) et version (version 1) du document déposé dans HAL
- La date de publication ou mention « à paraître » indiquées dans HAL
- Le type de document choisi dans HAL
- Le dépôt du texte intégral dans HAL pour les publications de type « articles de revue » uniquement
- Le DOI (Digital Object Identifier) du document à ajouter s'il existe

## **Étapes pour enregistrer un document dans HAL et transférer les métadonnées vers RIBAC :**

**1 – Contrôles à effectuer avant de commencer la saisie des métadonnées dans HAL sur le site:** <https://hal.science/>

- Vérifier que la publication n'est pas déjà en ligne sur HAL (ajoutée par exemple par un de vos co-auteurs) pour ne pas créer de doublon <https://hal.science/search/index>
- **Ne jamais modifier le type de publication d'une référence HAL existante.** Par exemple, si une communication dans un congrès a fait ensuite l'objet d'une publication dans une revue ou un ouvrage, vous devez créer un autre dépôt (type de document « article » ou « chapitre »).

**2 – Choix du bon type de document dans HAL**

- Un document publié dans une revue qui paraît plusieurs fois par an (avec un ISSN) est un article de revue.
- Un document publié dans un support « ouvrage » (avec un ISBN) est un chapitre d'ouvrage.

Ci-dessous dans le paragraphe 8- pour information, la table de correspondance entre les types de publication dans HAL et ceux de RIBAC.

**3 – Obligation pour les articles de revue d'ajouter le texte intégral**

- Le texte intégral doit obligatoirement (au moins la version post-print conformément à la loi pour une république numérique) être attaché au niveau de l'article dans HAL même si le document est en libre accès sur le Web. Ci-dessous dans le paragraphe 9, la définition des formats des documents, pre-print, post-print et version éditeur (voir aussi <https://doc.archives-ouvertes.fr/support/>).





# Procédure d'import HAL-RIBAC

Import HAL automatique (après création et transmission de votre idHal sous forme « prénom-nom » à l'assistance RIBAC)



Vos publications HAL à importer

▼ Réf HAL : halshs-03764671-1 (Article dans des revues)

Martine Vanhove, Mohamed-Tahir Hamid Ahmed. Heart metaphors in Beja. Language in Africa, Russian Academy of Science, 2022, 3 (2), pp.369-388. (10.37892/2686-8946-2022-3-2-369-388). (halshs-03764671)

Référence HAL :  HAL SHS

Version :

Ajouter



Ajouter



Import de HAL



Import HAL manuel



**IDENTIFIANTS**

- HAL Id : halshs-01962424, version 1

Référence HAL :



Version :



Ajouter



Indiquez la référence de votre article

Indiquez la version de votre article

# INFORMATIONS UTILES ET LIENS



Accès à RIBAC : <https://www.ribac-shs.cnrs.fr>

Assistance RIBAC : [inshs.ribac-assistance@cnrs.fr](mailto:inshs.ribac-assistance@cnrs.fr)

FAQ : <https://www.ribac-shs.cnrs.fr/faq.php?s=ribac>

Manuel utilisateur : [https://www.ribac-shs.cnrs.fr/documentation/manuel\\_ribac\\_v20.0.pdf](https://www.ribac-shs.cnrs.fr/documentation/manuel_ribac_v20.0.pdf)

Mémo Saisir et importer ses publications de HAL vers RIBAC:

[https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut\\_inshs/files/download-file/Informations%20Memo-HAL-RIBAC-vfinale.pdf](https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut_inshs/files/download-file/Informations%20Memo-HAL-RIBAC-vfinale.pdf)

Les Lettres de l'InSHS : <https://www.inshs.cnrs.fr/fr/lettres-de-linshs-0>

Les rapports d'activités du CNRS : <https://www.cnrs.fr/fr/rapport-dactivite>

Le site WEB de l'InSHS : <https://inshs.cnrs.fr/fr/ribac>

Le cahier des charges sur HAL :

[https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/file/index/docid/344102/filename/Classement\\_des\\_publications-v13.pdf](https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/file/index/docid/344102/filename/Classement_des_publications-v13.pdf)



Activités du 1er janvier au 31 décembre 2021

Import de HAL | Synthèse PDF | Export | Documentation | FAQ

2021 (en cours)  
2020  
2019  
2018  
2017  
2016  
2015  
2014

2.1. Collecte et exploitation de

Les travaux préparatoires à la collecte de données sont compris dans la collecte et exploitation

Objet\* :  Fouilles, prospections, mesures, etc.  
 Etudes de collection en laboratoire, sur le terrain ou en musée  
 Enquêtes, entretiens, observations  
 Consultation, dépouillement d'archives  
 Documentation  
 Exploitation banque de données / Analyse statistique  
 Autre

Nom de la mission ou du programme : [de cas échéant]

Dates : début [mm/aaaa] fin [mm/aaaa]

Durée : [ ] jours

Pays : [ ]

Fonction : [ ]

Organismes partenaires : [ ] organisme par ligne

Mise à disposition des données\* :  oui  non

DOI : [ ]

Adresse Web : [Si en libre accès]

Ajouter

2021 2020

Le bandeau Import de HAL, Synthèse PDF, Export, Documentation, FAQ

Copie des informations de l'année précédente



RIBAC-SHS V21.0

ribac-shs.cnrs.fr/index.php?id\_form=28

cnrs

### Recueil d'Informations pour un oBservatoire des Activités de reCherche en SHS

Activités du 1er janvier au 31 décembre 2021

RIBAC V21.0 @CNRS-INSHS

Import de HAL | Synthèse PDF | **Export** | Documentation | FAQ

#### 2.1. Collecte et exploitation de données

Les travaux préparatoires à la collecte de données sont compris dans la collecte et exploitation de données.

#### Export au format MS Office Word (docx)

Cochez les années demandées.

- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021

Confirmer | Annuler

Pays : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

10:00  
04/10/2021

Export des données en Word et Excel : possibilités de choisir les années





nbac-shs-v21.0 x +

nbac-shs.cnrs.fr/index.php

ylvie.lacaille@cnrs.fr quitter

### Recueil d'Informations pour un observatoire des Activités de recherche en SHS

Activités du 1er janvier au 31 décembre 2021

RIBAC V21.0 CNRS-INSHS

Import de HAL Synthèse PDF Export Documentation FAQ

#### 1. Identité et insertion professionnelle

- 1.1. Identité [1]
- 1.2. Affiliations [1]
- 1.3. Période d'inactivité
- 1.4. Formation continue
- 1.5. Distinction
- 1.6. Qualification [1]
- 1.7. Thèmes de recherche de l'unité
- 1.8. Mots clés des sections / Objets d'étude [1]
- 1.9. Compétences individuelles [1]
- 1.10. Compétences linguistiques [1]

#### 2. Activités de recherche et d'enseignement

- 2.1. Collecte et exploitation de données
- 2.2. Publications scientifiques [4]
- 2.3. Enseignement et encadrement
- 2.4. Programmes de recherche
- 2.5. Congrès, colloques et tables rondes
- 2.6. Missions dans d'autres laboratoires
- 2.7. Responsabilités collectives
- 2.8. Expertises scientifiques
- 2.9. Productions multimédia
- 2.10. Activités éditoriales

#### 3. Activités de transfert et de valorisation

- 3.1. Expertise / Conseil
- 3.2. Contrats avec des organismes privés
- 3.3. Contrats avec des organismes publics
- 3.4. Publications grand public et presse écrite
- 3.5. Exposition
- 3.6. Médias audiovisuels
- 3.7. Sites WEB, blogs, wikis et réseaux sociaux
- 3.8. Animations grand public, créations artistiques
- 3.9. Animation d'une association
- 3.10. Création d'entreprise

#### 4. Remarques / commentaires

Envoi au DIU pour validation

### Import HAL

Suppression effectuée.

Vous pouvez importer les documents HAL suivants:

- Article dans des revues,
- Communication dans un congrès,
- Chapitre d'ouvrage,
- Ouvrage,
- Direction d'ouvrage, Proceedings,
- Rapport,
- Pré-publication, Document de travail,
- Portrait,
- Image,
- Vidéo,
- Son,
- Carte,
- Thèse,
- HUR,
- Cours,
- Article de blog,
- Compte-rendu d'ouvrage ou Note de Lecture,
- Notice d'encyclopédie ou de dictionnaire,
- Traduction.

Remarque : Si une publication HAL comporte plus de 50 auteurs, seuls les 50 premiers auteurs sont importés.  
Si votre nom figure dans HAL, au-delà de la 50ème position, vous avez la possibilité de corriger la fiche RIBAC en ajoutant manuellement votre nom à la liste

RIBAC peut attacher la liste de vos publications HAL.  
Vous pouvez ainsi les importer sans avoir à rechercher dans HAL les références et versions de chaque publication.

Pour cela, il suffit d'indiquer par email à [nbac-shs-assistance@cnrs.fr](mailto:nbac-shs-assistance@cnrs.fr) votre identifiant personnel HAL.

Référence HAL :

Version :

Ajouter

Récapitulatif des fiches saisies

140% 01/10/2021

Import HAL  
automatique :  
transmettre votre  
IdHAL à l'assistance  
RIBAC

martine-vanhove



RIBAC-SHS V21.0 x RIBAC-ADM x

nbac-shs.cnrs.fr/index.php?id\_form=72

**CNRS** Recueil d'informations pour un oBservatoire des Activités de reCherche en SHS  
Activités du 1er janvier au 31 décembre 2021

RIBAC V21.0 ©CNRS-INSIS

Import de HAL Synthèse PDF Export Documentation FAQ

**1. Identité et insertion professionnelle**

- 1.1. Identité [1]
- 1.2. Affectation [1]
- 1.3. Période d'activité
- 1.4. Formation continue
- 1.5. Distinction
- 1.6. Qualification [1]
- 1.7. Thèmes de recherche ou l'unité
- 1.8. Mots clés des sections / Objets d'étude [1]
- 1.9. Compétences individuelles [1]
- 1.10. Compétences linguistiques [1]

**2. Activités de recherche et d'enseignement**

- 2.1. Collecte et exploitation de données
- 2.2. Publications scientifiques [4]
- 2.3. Enseignement et encadrement
- 2.4. Programmes de recherche
- 2.5. Congrès, colloques et tables rondes
- 2.6. Maisons dans d'autres laboratoires
- 2.7. Responsabilités collectives
- 2.8. Expériences scientifiques
- 2.9. Productions multimédia
- 2.10. Activités éditoriales

**3. Activités de transfert et de valorisation**

- 3.1. Expertise / Conseil
- 3.2. Contrats avec des organismes privés
- 3.3. Contrats avec des organismes publics
- 3.4. Publications grand public et presse écrite
- 3.5. Exposition
- 3.6. Médias audiovisuels
- 3.7. Sites WEB, blogs, vidéos et réseaux sociaux
- 3.8. Animations grand public, créations artistiques
- 3.9. Animation d'une association
- 3.10. Création d'entreprise

4. Remarques / commentaires

Envoi au DU pour validation

**Import HAL**

Vous pouvez importer les documents HAL suivants :

- Article dans des revues;
- Communication dans un congrès;
- Chapitre d'ouvrage;
- Ouvrage;
- Direction d'ouvrage, Proceedings;
- Rapport;
- Pré-publication, Document de travail;
- Poster;
- Image;
- Vidéo;
- Son;
- Carte;
- Thèse;
- HDR;
- Cours;
- Article de blog;
- Compte-rendu d'ouvrage ou note de Lecture;
- Notice d'encyclopédie ou de dictionnaire;
- Traduction;

Remarque : Si une publication HAL comporte plus de 30 auteurs, seuls les 30 premiers auteurs sont importés.  
Si votre nom figure dans HAL au-delà de la 30ème position, vous avez la possibilité de corriger la fiche RIBAC en ajoutant manuellement votre nom à la liste.

**Vos publications HAL à importer**

• Réf HAL : halshs-02918984-1 (Chapitre d'ouvrage)

Hantine Vanhoë, Mohamed-Tahir Iamli Ahmed. Olfactory, gustatory and tactile perception in Seja (North-Cyprus), Lukasz Jędrzejewski, Arzemyślaw Stanisławski. The Linguistics of Olfaction. Typological and Diachronic Approaches to Synchronic Diversity, John Benjamins, 2021. (halshs-02918984)

• Réf HAL : hal-03092494-1 (Article dans des revues)

Référence HAL : halshs-02918984

Version : 1

Ajouter



Import HAL  
automatique



### 1. Identité et insertion professionnelle

- 1.1. Identité [1]
- 1.2. Affectation [1]
- 1.3. Période d'inactivité
- 1.4. Formation continue
- 1.5. Distinction
- 1.6. Qualification [1]
- 1.7. Thèmes de recherche de l'unité
- 1.8. Mots clés des sections / Objets d'étude [1]
- 1.9. Compétences individuelles [1]
- 1.10. Compétences linguistiques [1]

### 2. Activités de recherche et d'enseignement

- 2.1. Collecte et exploitation de données
- 2.2. Publications scientifiques [5]
- 2.3. Enseignement et encadrement
- 2.4. Programmes de recherche
- 2.5. Congrès, colloques et tables rondes
- 2.6. Missions dans d'autres laboratoires
- 2.7. Responsabilités collectives
- 2.8. Expertises scientifiques
- 2.9. Productions multimédia
- 2.10. Activités éditoriales

### 3. Activités de transfert et de valorisation

- 3.1. Expertise / Conseil
- 3.2. Contrats avec des organismes privés
- 3.3. Contrats avec des organismes publics
- 3.4. Publications grand public et presse écrite

- 1. Ouvrage
- 2. Direction d'ouvrage [1]
- 3. Direction de numéro spécial de revue
- 4. Chapitre d'ouvrage [1]
- 5. Article [3]
- 6. Compte rendu
- 7. Notice
- 8. Traduction
- 9. Document de travail
- 10. Edition critique
- 11. These et HDR
- 12. Brevet
- 13. Rapport non publié
- 14. Article de blog scientifique

## 2.2. Publications scientifiques parues, sous presse ou acceptées

\*: champ obligatoire

Réf HAL : halshs-02918984-1

Titre du chapitre \*:

Auteur(s) du chapitre \*: 

Nom	Prénom	Pays
Vanhove	Martine	FRANCE
Hamid Ahmed	Mohamed-Tahir	SOUDAN

Copublication avec auteurs non CNRS \*:  oui  non

Titre de l'ouvrage \*:

Auteurs ou éditeurs scientifiques de l'ouvrage : 

Nom	Prénom
Lukasz Jędrzejowski	
Przemyslaw Staniewski	

ISBN :

DOI :

Import HAL :  
Récupération des  
métadonnées  
dans la rubrique  
publications  
scientifiques  
selon le type de  
document puis  
modification ou  
compléments des  
champs  
ici : Nom et  
Prénom à saisir  
correctement



REBAC-SHS V210

ribac-shs.cnrs.fr/index.php?mode=ModifierId\_form-90&id\_prod=766207

**Recueil d'Informations pour un observatoire des Activités de recherche en SHS**  
Activités du 1er janvier au 31 décembre 2021

RIBAC V21.0 - CNRS / INSHS

Import de HAL | Synthèse PDF | Export | Documentation | FAQ

### 1. Identité et insertion professionnelle

- 1.1. Identité [1]
- 1.2. Affectation [1]
- 1.3. Période d'inactivité
- 1.4. Formation continue
- 1.5. Distinction
- 1.6. Qualification [1]
- 1.7. Thèmes de recherche de l'unité
- 1.8. Mots clés des sections / Objets d'étude [1]
- 1.9. Compétences individuelles [1]
- 1.10. Compétences linguistiques [1]

### 2. Activités de recherche et d'enseignement

- 2.1. Collecte et exploitation de données
- 2.2. Publications scientifiques [3]
- 2.3. Enseignement et encadrement
- 2.4. Programmes de recherche
- 2.5. Congrès, colloques et tables rondes
- 2.6. Missions dans d'autres laboratoires
- 2.7. Responsabilités collectives
- 2.8. Expertises scientifiques
- 2.9. Productions multimédia
- 2.10. Activités éditoriales

### 3. Activités de transfert et de valorisation

- 3.1. Expertise / Conseil
- 3.2. Contrats avec des organismes privés
- 3.3. Contrats avec des organismes publics
- 3.4. Publications grand public et presse écrite
- 3.5. Exposition
- 3.6. Médias audiovisuels
- 3.7. Sites WEB, blogs, wiki et réseaux sociaux
- 3.8. Animations grand public, créations artistiques
- 3.9. Animation d'une association
- 3.10. Création d'entreprise

### 4. Remarques / commentaires

Envoyer au DOI pour validation

### 2.2. Publications scientifiques parues, sous presse ou acceptées

Ref HAL : halshs-02919164-1

Date papier :  oui  non

Titre article :

Auteur(s) :

Nom	Prénom	Pays
Policar	Enrique	FRANCE
Vanhove	Martine	FRANCE

Copublication avec auteurs non CNRS :  oui  non

Revue :

ISSN :  ISSN papier ou à défaut ISSN électronique

DOI :

Année de publication :

publié  accepté ou sous presse

Année de parution :  si postérieure à l'année de publication

Numéro :

Page(s) :

Editeur :

Lieu d'édition :

Langue :  français  anglais

Pour les articles de revue : récupération automatique des informations sur les revues. S'il y a un DOI, le mentionner ici





Recueil d'informations pour un observatoire des Activités de recherche en SHS  
Activités du 1er janvier au 31 décembre 2019

RIBAC V19.0 ©CNRS-INSHS

Import de HAL, Synthèse PDF, Export, Documentation, FAQ

### 1.2. Affectation

Le Code unité indiqué ci-dessous est utilisé en particulier pour identifier votre Directeur d'Unité lors de la validation de votre compte rendu RIBAC. Pour plus d'information, veuillez vous reporter à la E26

Code unité : UMR9055

Site : CNRS - 59 rue Pouchet, 75017 Paris, France

Dernière saisie validée	
Code unité :	UMR9055
Nom de l'unité :	Centre d'études sociales des mondes contemporains
Directeur :	BELLANGER, Emmanuel
Mai du Directeur :	ebellanger@yahoo.fr
Mai de saisie :	
Adresse :	CNRS 59 rue Pouchet 75017 PARIS, FRA., France
Téléphone :	0149251255
FAX :	
Site WEB :	

Validation par le DU  
lorsque la saisie est  
terminée

Recueil d'informations pour un observatoire des Activités de recherche en SHS  
Activités du 1er janvier au 31 décembre 2019

RIBAC V19.0 ©CNRS-INSHS

Import de HAL, Synthèse PDF, Export, Documentation, FAQ

### Envoi au Directeur d'Unité pour validation

Vous devez cliquer sur le bouton "Envoyer" ci-dessous pour envoyer votre compte rendu RIBAC 2019 à votre Directeur d'Unité pour validation.

Code unité : UMR9055

Directeur d'Unité : Emmanuel Bellanger (ebellanger@yahoo.fr)

Après votre saisie, vous devez cliquer sur le bouton "Valider" ci-dessous pour valider votre saisie. Pour apporter des modifications, vous devez cliquer sur le bouton "Annuler" ci-dessous.

Une fois votre saisie validée, une notice sera envoyée dans le bandeau de gauche.

Valider

### 1. Identité et insertion professionnelle

1

2

3



Si problème : correction  
unité ou contact assistance

Vérification nom  
Du avant  
validation



MERCI DE VOTRE ATTENTION

