



# VariSHS I PRÉSENTATION

*Valorisation des Activités de Recherche des Ingénieurs SHS*

**Comité scientifique et technique VariSHS**  
Christine Kosmopoulos et Viviane Le Hay



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/).

<https://www.vari-shs.cnrs.fr/>

# Le CST VariSHS

Créé en 2015, il est constitué de 11 membres

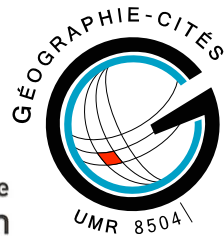
Patrice Bourdelais (PU)  
Michèle Dassa (IR)  
Bruno Fajal (IR)  
Christine Kosmopoulos (IR)  
Sylvie Lacaille (AI)  
Aimée Lahaussais (IR)  
Armelle Leclerc (IE)  
Carole Le Cloïerrec (IE)  
Viviane Le Hay (IR)  
Cécile Michel (DR)  
Rossana Vaccaro (IR)



# Le CST VariSHS

## Qui sommes-nous ?

- Représentants des différents métiers IT (BAP D& F), des disciplines SHS et des régions
- Des élus du CN ou CSI
- Des volontaires engagés dans ce projet par conviction



Institut d'ethnologie méditerranéenne,  
européenne et Comparative



# Le CST VariSHS

## *Notre mission*

- Au service de notre EPST et de ses IT
- Mobiliser nos branches d'activité professionnelles sur ce projet : expliquer le sens, l'objectif et l'intérêt pour les IT
- Faire remonter les réactions qui nous ont été adressées
- Étudier les commentaires déposés par les collègues dans VariSHS
- Soumettre des propositions visant à améliorer l'outil
- Participer à l'analyse des résultats et à leur valorisation





# Ce qui nous motive



Ce qu'on peut observer actuellement avec le « télescope » RIBAC



# Ce que nous supposons plus proche de la réalité...




<http://www.astrosurf.com/luxorion/univers-galaxies4.htm>



# Quels sont les liens entre RIBAC et VariSHS?

- **2011, RIBAC** : outil de caractérisation et quantification de la production des chercheurs SHS
- **2015, test pilote VariSHS** : outil de valorisation, caractérisation et quantification de la production des IT SHS

L'outil VariSHS, à l'instar de RIBAC pour les chercheurs, est un recueil d'informations déclaratives.



Il permet de décrire les activités (recherche, enseignement, communication, documentation, valorisation, diffusion...) et compétences des IT, et de produire des données collectives, précises sur ces activités

Les CST VariSHS et RIBAC se réunissent ensemble en séance plénière une fois par an co-présidés par Patrice Bourdelais et Cécile Michel



# Finalités de RIBAC et VariSHS ?

## ***RIBAC et VariSHS ont 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 exports
- ❖ Prise en compte des nouvelles activités, de nouveaux métiers

## ***RIBAC et VariSHS ne sont pas***

- ❖ Outils d'évaluation
- ❖ Outils d'observation des performances individuelles

## ***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





# Qu'est-ce-qui distingue VariSHS de RIBAC ?

**2 observatoires indépendants  
2 modes de fonctionnement**

## ***RIBAC (depuis 2011)***

- ❖ obligatoire pour les chercheurs
- ❖ Remplace le CRAC pour les chercheurs SHS

*Grâce à RIBAC les productions scientifiques SHS ont fait leur entrée dans le rapport d'activité du CNRS en 2012*

## ***VariSHS (test pilote depuis 2015)***

- ❖ se fait sur la base du volontariat
- ❖ outil inédit de valorisation et de caractérisation pour les IT
- ❖ 2016 : phase test qui concerne les IR, IE, AI des BAP D, E, F



# Les grandes étapes de VariSHS

- **Juin 2015**, le *test pilote VariSHS* est lancé (6 mois)
- **Février 2016**, les *premiers résultats pour 2015* sont analysés (M. Dassa)
- **Mars-juin 2016**, des améliorations sont apportées en accord avec les activités spécifiques des IT
- **Juin 2016**, *test pilote VariSHS élargi* à la BAP E et aux Assistants-ingénieurs des 3 BAP (D, E, F)



# L'évolution de VariSHS

## *Exemples d'améliorations apportées en 2016 suite aux commentaires déposés*

- ❖ Identité – Ajout de la BAP et de l'emploi type
- ❖ Identité – Ajout autre(s) diplôme(s) (Master, Licence, DUT, BTS)
- ❖ Ajout ISSN ou ISBN ou ISNM
- ❖ Ajout réseau professionnel ou de recherche
- ❖ Production multimédia - Nouveaux champs pour images et son
- ❖ Production multimédia - Sites Web, blogs, wiki de recherches
- ❖ Production multimédia - Base de données, Collections
- ❖ Production multimédia - Cartographie
- ❖ Activités éditoriales - Ajout « relecture éditoriale »
- ❖ ...



# Le contenu de VariSHS

<https://www.vari-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-ita@cnrs.fr](mailto:inshs.ribac-ita@cnrs.fr)

FAQ

Manuel utilisateur

The screenshot displays the VariSHS web application interface. At the top, the CNRS logo is on the left, and the title 'Valorisation des Activités de Recherche des Ingénieurs SHS' is centered, with a subtitle 'Activités du 1er janvier au 31 décembre 2016'. The top right corner shows the user 'christine.kosmopoulos@parisgeo.cnrs.fr' and a 'quitter' button. Below the header, there are navigation tabs: 'Import de HAL', 'Synthèse PDF', 'Export', 'Documentation', and 'FAQ'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar menu with three main sections: '1. Identité et insertion professionnelle' (with sub-items 1.1 to 1.10), '2. Activités de recherche et d'enseignement' (with sub-items 2.1 to 2.10), and '3. Activités de transfert et de valorisation' (with sub-items 3.1 to 3.7). The right column shows the '2.9. Productions multimédia' section, which includes a description 'Concerne les productions strictement scientifiques.' and a form for data entry. The form fields include: 'Support' (a dropdown menu), 'Nature' (a dropdown menu), 'Titre' (a text input field), 'Auteur(s)' (a text input field with a note 'Nom, prénom - 1 auteur par ligne'), 'Année de publication' (a text input field), 'Fonction' (a list of checkboxes for 'Réalisateur', 'Concepteur', 'Expert', 'Conseiller', and 'autre'), 'Langue' (a list of checkboxes for 'français', 'anglais', 'espagnol', 'allemand', 'italien', and 'autre'), and 'Disciplines concernées' (a list of checkboxes for 'Anthropologie, ethnologie', 'Archéologie', 'Anthropologie biologique', and 'Art et histoire de l'art').





# Que renseigner dans VariSHS ?

## 2.1. Collecte de données

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

**Nom de la mission ou du programme :**

**Dates :** début  fin

**Durée :**  jours

**Pays :**

**Fonction :**

**Organismes partenaires :**

1. Conseils/instances scientifiques
2. Structure scientifique
3. Réseau de recherche
4. Association de recherche
5. Projet/programme scientifique
- 6. Groupe de travail - Atelier**
7. Instances administratives - Conseil d'administration
8. Jurys de concours
9. Accueil des chercheurs étrangers

## 2.7. Responsabilités collectives

**Nom du groupe/atelier \*** :

**Dates \*** : début  fin

**Durée \*** :  mois

**Organismes commanditaires :**

**Organismes payeurs du projet :**

**Objet \*** :

**Membres du groupe/atelier \*** :  personnes

**Publication \*** : ☐ oui ☐ non

2016 2015

2016 2015



# Que renseigner dans VariSHS ?

## 2.10. Activités éditoriales

Remplissez cette rubrique pour toute activité éditoriale exceptée celle de rapporteur.  
Pour l'activité de rapporteur, sélectionner la rubrique "Rapport d'article".

1. Ouvrage
2. Rapport d'ouvrage
3. Revue
4. Rapport d'article
5. Rapport de communication de colloque
6. Rapport de chapitre

**3. Revue** \*: champ obligatoire

Fonction \*: ☐ Responsable scientifique ou rédacteur en chef  
☐ Membre effectif du comité de rédaction/comité scientifique/comité éditorial  
☐ Membre effectif du comité de lecture  
☐ Secrétaire de rédaction / d'édition  
☐ Relecteur éditorial

Titre revue \*:

ISSN \*:  ISSN papier ou à défaut ISSN électronique

Périodicité \*:

Nombre d'articles parus dans l'année:

Comité de lecture \*: ☐ oui ☒ non

Support \*: ☐ papier ☐ électronique

Audience \*:

Editeur \*:

Langue \*: ☐ français  
☐ anglais  
☐ espagnol  
☐ allemand  
☐ italien  
☐ autre

Site Web:

## 2.9. Productions multimédia

Concerner les productions strictement scientifiques.

1. Images et sons
2. Site Web, blogs, wikis de recherche
3. Base de données, Collections
4. Logiciel
5. Cartographie
6. Autre

**3. Base de données, Collections** \*: champ obligatoire

Titre de la base \*:

Type \*: ☐ Base de données numérique  
☐ Base de données photographique  
☐ Base de données bibliographique  
☐ Base de données d'objets  
☐ Autre

Fonction \*: ☐ Conception  
☐ Participation à la conception  
☐ Contributeur

Disciplines concernées \*: 

<input type="checkbox"/> Anthropologie, ethnologie	<input type="checkbox"/> Anthropologie biologique
<input type="checkbox"/> Archéologie	<input type="checkbox"/> Art et histoire de l'art
<input type="checkbox"/> Démographie	<input type="checkbox"/> Droit
<input type="checkbox"/> Etudes classiques	<input type="checkbox"/> Etudes du genre
<input type="checkbox"/> Etude des milieux naturels et anthropisés	<input type="checkbox"/> Etudes orientales et africaines
<input type="checkbox"/> Géographie	<input type="checkbox"/> Histoire
<input type="checkbox"/> Histoire et philosophie des sciences	<input type="checkbox"/> Linguistique
<input type="checkbox"/> Littérature	<input type="checkbox"/> Musique et musicologie
<input type="checkbox"/> Philosophie, philologie, épistémologie	<input type="checkbox"/> Psychologie et sciences cognitives
<input type="checkbox"/> Relations internationales	<input type="checkbox"/> Religion et théologie
<input type="checkbox"/> Science politique	<input type="checkbox"/> Sciences commerciales et administratives
<input type="checkbox"/> Sciences de la communication	<input type="checkbox"/> Sciences de l'éducation
<input type="checkbox"/> Sciences économiques	<input type="checkbox"/> Sociologie
<input type="checkbox"/> Statistiques et informatique	

Autres disciplines concernées:  Au plus 5 disciplines (1 par ligne)

Adresse Web:  Si la base est diffusée en ligne

Description \*:  Nom, prénom des collaborateurs et fonctions  
Nature du corpus

# Que renseigner dans VariSHS ?

- **L'année en cours** (en ce moment 2016)
- Surtout **pas la totalité** des rubriques...
- ... Et pas toutes les activités de l'IT, uniquement celles **liées à la production scientifique** (il ne s'agit pas d'évaluer l'activité prolifique de l'IT mais bien de mettre en évidence sa composante recherche).
- → Se doter d'éléments tangibles pour mettre en évidence la complémentarité IT / chercheurs



# Perspectives

- Utiliser RIBAC et VariSHS
  - ❖ Pour contribuer au référentiel français de la production scientifique (projet BSN3 - Conditor)
  - ❖ Pour mettre en évidence les nouveaux métiers des IT et les activités liées (portail des métiers IT)
- Étendre VariSHS aux IT non CNRS des UMR





# En savoir plus...

– Sur VariSHS:

<http://www.cnrs.fr/inshs/recherche/production-scientifique/varishs.htm>

– Les chiffres clés issus de RIBAC :

<http://www.cnrs.fr/inshs/presentation/production-scientifique.htm>

- La lettre de l'InSHS (à partir de janvier 2017)
- Formations... (CORIST)

