



Valorisation des Activités de Recherche des Ingénieurs SHS

Comité scientifique et technique VariSHS

Christine Kosmopoulos et Viviane Le Hay



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

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.

### 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 Lahaussois (IR)

Armelle Leclerc (IE)

Carole Le Cloïerec (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



























### 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 indépendants2 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 FAQ Manuel utilisateur



## Que renseigner dans VariSHS?

#### 2.1. Collecte de données

Objet*:   Foullies, prospections, mesures, etc.   Etudes de collection en laboratoire, sur le terrain ou en musée.   Enquétes, interviews, observations.   Consultation, dépouillement d'archives.   Documentation.   Exploitation banque de données / Analyse statistique.   Autre   Nom de la mission ou du programme :  Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée:   jours  Pays:   Fonction:   Organismes partenaires:   1 organisme par ligne   Ajouter   A				
Enquêtes, interviews, observations.   Consultation, dépouillement d'archives.   Documentation.   Exploitation banque de données / Analyse statistique.   Autre	Objet *:	Fouilles, prospections, mesures, etc.		
Consultation, dépouillement d'archives.  Documentation.  Exploitation banque de données / Analyse statistique.  Autre  Nom de la mission ou du programme:  Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée: jours  Pays:  Fonction:  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne  Ajouter		<ul> <li>Etudes de collection en laboratoire, sur le terrain ou en musée.</li> </ul>		
Documentation.  Exploitation banque de données / Analyse statistique.  Autre  Nom de la mission ou du programme:  Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée: jours  Pays:  Fonction:  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne		<ul> <li>Enquêtes, interviews, observations.</li> </ul>		
Exploitation banque de données / Analyse statistique.  Autre  Nom de la mission ou du programme:  Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée: jours  Pays:  Fonction:  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne		Consultation, dépouillement d'archives.		
Nom de la mission ou du programme :  Dates : début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée : jours  Pays :  Fonction : ©  Organismes partenaires : 1 organisme par ligne		Documentation.		
Nom de la mission ou du programme :  Dates : début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée : jours  Pays :  Fonction :   Organismes partenaires : 1 organisme par ligne  Ajouter		Exploitation banque de données / Analyse statistique.		
Nom de la mission ou du programme :  Dates : début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée : jours  Pays :  Fonction :   Organismes partenaires : 1 organisme par ligne  Ajouter		□ Autre		
programme:  Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée: jours  Pays:  Fonction: ©  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne		7,000		
programme:  Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée: jours  Pays:  Fonction: ©  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne	Nom de la mission ou du			
Dates: début mm/aaaa fin mm/aaaa  Durée: jours  Pays:  Fonction:   Organismes partenaires: 1 organisme par ligne  Ajouter				
Durée : jours  Pays :  Fonction : ©  Organismes partenaires : 1 organisme par ligne				
Pays:  Fonction:  Organismes partenaires:  1 organisme par ligne  Ajouter	Dates :	début mm/aaaa fin mm/aaaa		
Pays:  Fonction:  Organismes partenaires:  1 organisme par ligne  Ajouter				
Pays:  Fonction:  Organismes partenaires:  1 organisme par ligne  Ajouter	Durée ·	iouro		
Fonction:  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne  Ajouter	Builde	Jours		
Fonction:  Organismes partenaires: 1 organisme par ligne  Ajouter	Davie :			
Organismes partenaires : 1 organisme par ligne  Ajouter	Pays :			
Organismes partenaires : 1 organisme par ligne  Ajouter				
Ajouter	Fonction :	<b>○</b>		
Ajouter				
	Organismes partenaires :	1 organisme par ligne		
2016 2015		Ajouter		
2016 2015				
2016 2015				
2016 2015				
2016 2015				
	2016 2015			

#### 2.7. Responsabilités collectives

	: champ obligatoire
Nom du groupe/atelier * :	
Dates *:	début mm/aaaa fin mm/aaaa
Durée * :	mois
Organismes commanditaires :	1 organisme par ligne
l	
Organismes payeurs du projet :	1 organisme par ligne
Objet *:	
Membres du groupe/atelier * :	personnes
Publication *:	oui non
	Ajouter

2016 2015





## Que renseigner dans VariSHS?

#### 2.10. Activités éditoriales

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

Ouvrage     Rapport d'ouvrage     Revue		*: champ obligatoire
Rapport d'article     Rapport de communication de colloque     Rapport de chapitre	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 *:	<b>○</b>
	Nombre d'articles parus dans l'année :	
	Comité de lecture * :	oui onon
	Support *:	papier dectronique
	Audience *:	•
	Editeur *:	
	Langue * :	français
		anglals espegnol allemand italien
	Site Web :	autre
		Ajouter

#### 2.9. Productions multimédia

Concerne les productions strictement scientifiques.

1. Images et sons 2. Site Web, blogs, wikis de recherche

3. Base de données

4. Logiciel

6. Autre

5. Cartographie

		*: champ obligatoire
Titre de la base * :		
Туре * :	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 * :	Anthropologie, ethnologie Archéologie Démographie Etudes classiques Etude des milieux naturels et anthropises Géographie Histoire et philosophie des sciences Littérature Philosophie, philologie, épistémologie Relations internationales Science politique Sciences de la communication Sciences et informatique Statistiques et informatique	Anthropologie biologique Art et histoire de l'art Droit Etudes du genre Etudes orientales et africaines Histoire Linguistique Musique et musicologie Psychologie et sciences cognitives Religion et théologie Sciences commerciales et administratives Sciences de l'éducation Sociologie
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 fonction Nature du corpus	ns

## 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:
   <a href="http://www.cnrs.fr/inshs/recherche/production-scientifique/varishs.htm">http://www.cnrs.fr/inshs/recherche/production-scientifique/varishs.htm</a>
- Les chiffres clés issus de RIBAC :
   http://www.cnrs.fr/inshs/presentation/production.n-scientifique.htm

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



