



Maison DES
Sciences
de l'Homme
EN **Bretagne**

5^{ème} édition

PERSPECTIVES SHS

*Journées sur l'innovation et la valorisation
en sciences humaines et sociales*

- 9 NOVEMBRE 2021 : **LES DÉFIS DE LA SCIENCE OUVERTE**
- 16 NOVEMBRE 2021 : **LES RELATIONS SCIENCES ET SOCIÉTÉ**
- 23 NOVEMBRE 2021: **LES SHS ET LA RECHERCHE PARTENARIALE**

**Amphithéâtre R. Castel, MSHB
& en visioconférence**

13h30 > 17h

mshb.fr > agenda

mshb.fr



9 novembre 2021 : Les défis de la Science Ouverte

13h30 **Introduction**

Cette demi-journée aura pour objectif d'investir la question de la science ouverte à la fois par le prisme des politiques institutionnelles qui lui sont consacrées et de projets concrets qui ont investi cette question, que ce soit dans le cadre éditorial ou de partage de données.

13h45 **Intégrer l'ouverture des données dans les projets de recherche**

EUROPOLENI - Edition critique et numérique de la correspondance de Giovanni Poleni avec les savants de l'Europe des Lumières

- Marie-Thérèse Cam, Professeure des universités, Latin, UBO (CECJI - EA 7289), responsable du projet EUROPOLENI
- Frédérique Plantevin, Maître de conférences, Mathématiques, UBO (LMBA - UMR CNRS 6205)
- Gwenaëlle Patat, Chargée d'édition de corpus numériques, MSHB

REBELLE - La République locale des lettres. Analyse du fonctionnement du jeu littéraire en Bretagne entre 1946 et 1977

- Mannaig Thomas, Maîtresse de conférences, Littérature de langue bretonne, UBO (CRBC - EA 4451), responsable du projet REBELLE
- Marie-Alice Le Corvec, archiviste au CRBC
- Jean-Baptiste Pressac, ingénieur en bases de données et responsable de la bibliothèque numérique du CRBC

14h45 **(Re)connaître les acteurs et les actrices de la science ouverte**

SPOC QUERO - projet lauréat de l'appel à projets du GIS « Réseau Urfist » et également soutenu par l'INSHS et le réseau Médiçi. Il a pour objectif d'améliorer la professionnalisation des porteurs de revues scientifiques en matière de qualité éditoriale dans un contexte de science ouverte, en s'appuyant sur un dispositif pédagogique en ligne certifiant, innovant et ouvert : SPOC – small private online course.

- Florence Daniel, éditrice, MSHB
- Françoise Gouzi, chargée d'information scientifique et technique à l'université Toulouse Jean Jaurès et responsable du projet SPOC QUERO
- Anaïs Paly, éditrice, MSHB

15h15 **Pause**

9 novembre 2021 : Les défis de la Science Ouverte

15h30

Les enjeux de la publication numérique

- Pierre-Henry Frangne, Directeur des Presses universitaires de Rennes

Métier de chercheur.e - Ce projet, né à la Maison des sciences de l'homme en Bretagne, s'est concrétisé en un séminaire transversal dont la première édition s'est tenue en décembre 2017 – janvier 2018. Ces premières journées ont débouché sur la publication du premier ouvrage de la série « Métier de chercheur.e », coéditée par la MSHB et les Presses universitaires de Rennes.

- Florian Mazel, professeur d'histoire médiévale, à l'université Rennes 2

16h

Table-ronde : établissements universitaires et Science Ouverte

Les établissements se sont saisis de la question de l'ouverture des données, notamment suite au premier plan national de la Science Ouverte (2018-2021), qui rend obligatoire l'accès ouvert pour les publications et pour les données issues de recherches financées sur projets. Cette table-ronde permettra de donner un aperçu des initiatives universitaires qui portent l'ouverture des données scientifiques.

- Marc Bergère, Professeur des universités en histoire contemporaine, Vice-président chargé de la documentation et de la transition numérique, Université Rennes 2
- Christian Brosseau, Vice-président Recherche et Innovation chargé de la Commission recherche, UBO
- Thierry Fournier, Responsable Appui à la recherche et Documentation en ligne (ARDEL), SCD, Université Rennes 1
- Mathias Tranchant, Vice-Président en charge de la Recherche, de la Formation doctorale et du Numérique, UBS

16h45

Conclusion

Animation : Hélaine Lefrançois, Journaliste

13h30 **Introduction**

Cette demi-journée aura pour objectif d'investir la question des interactions entre sciences et société à la fois par le prisme de dispositifs et de retours d'expériences d'acteurs impliqués dans l'accompagnement ou dans le portage de projets ayant une interaction avec la société.

13h45 **Le dispositif "recherche et société" de la région Bretagne**

- Caroline Mével, chargée de mission recherche et dialogue science-société, Région Bretagne (SDENSU)

14h15 **Projets & GTI : sciences vers et/ou avec la société**

EDU OAK BODYGUARDS - Développer les compétences professionnelles des enseignants et les apprentissages des élèves lors de la mise en œuvre d'un projet de sciences participatives

- Patricia Marzin-Janvier, Professeure des universités, Didactique des sciences et numérique, UBO (CREAD - EA 3875), responsable du projet EDU OAK BODYGUARDS

LAIT'AGES - Archéologie des produits laitiers en Bretagne protohistorique (âge des métaux) et gallo-romaine

- Dominique Frère, Professeur des universités, Archéologie, UBS (TEMOS - UMR 9016), responsable du projet LAIT'AGES

ÉPolAr - Écologie politique en Armorique (Groupe de travail interdisciplinaire)

- Catrin Bellay, maître de conférences en linguistique et Anglais LANSAD, Université Rennes 2 (LIDILE - EA 3874), co-responsable du GTI EPolAr
- Matthieu Romagny, professeur en Mathématiques, Université Rennes 1 (IRMAR), & co-responsable du GTI EPolAr

15h45 **Pause**

16 novembre 2021 : Les relations sciences et société

16h **Recherches collaboratives dans les MSH**

Les MSH accueillent les projets porteurs d'expériences collaboratives entre monde académique et monde citoyen, afin de répondre à des questions de société ancrées sur un territoire particulier.

- Marianne Herard, Responsable de la valorisation et des programmes scientifiques, MSH-Paris Nord
- Brice Navereau, Philippe Terral, Michel Grossetti, Daniel Guy, et Nathalie Chauvac, Plateforme IRCOT, MSH-Toulouse

17h **Conclusion**

Animation : Hélaine Lefrançois, Journaliste

23 novembre 2021 : Les SHS et la recherche partenariale

13h30 **Introduction**

Cette demi-journée aura pour objectif d'investir la question de la recherche partenariale par le prisme des retours d'expériences d'acteurs impliqués dans l'accompagnement ou dans le portage de tels projets de recherche.

13h45 **La place des SHS dans la recherche partenariale**

- Maria-Teresa Pontois, Responsable de la valorisation de la recherche en SHS à l'Institut des sciences humaines et sociales (CNRS)

CHILL -Children's Development of Logical Language & Mathematical Concepts, projet de prématuration CNRS, porté par :

- Hamida Demirdache, Professeure, Directrice Scientifique Adjointe, Institut des Sciences Humaines et Sociales, CNRS
- David Imbert, Ingénieur de Recherche, LLING UMR 6310, CNRS/Université de Nantes

14h30 **Recherche partenariale : outils et dynamiques**

- François Mariette, Délégué régional adjoint à la Délégation de Région Académique pour la Recherche et l'Innovation (DRARI)

15h **Les plateformes dans les MSH : pont vers la recherche partenariale ?**

PEMI (Plateforme d'Expertise pour la Mobilité Intelligente, MSHB) est une plateforme universitaire de la Maison des sciences de l'homme en Bretagne centrée sur les usages du numérique dans le domaine de la mobilité. L'objectif de la plateforme est d'accompagner les acteurs privés (entreprises, start-ups) et publics (collectivités, académiques) qui mettent en œuvre des actions de développement de solutions numériques au service de la mobilité.

- Ludivine Guého, Coordinatrice scientifique de la plateforme PEMI, MSHB
- Laura Leconte, Ingénieure-projet de la plateforme PEMI, MSHB

23 novembre 2021 : Recherche partenariale

Le CoCoLab (Complexity and Cognition Lab, MSH Nice) est une plateforme technologique qui concentre l'instrumentation en SHS de la place niçoise. Le CoCoLab structure l'interaction entre les SHS et d'autres secteurs dans le domaine de l'informatique et des mathématiques (économie, psychologie), de la chimie (olfaction, archéologie) et de la Santé (olfaction). Le CoCoLab a également vocation à servir le secteur socio-économique et industriel (type tests de consommateurs, émotions et attention des employés et consommateurs).

- Ambre Denis-Noël, Ingénieure, Plateforme CoCoLab, MSH Nice
- Christophe Zimmer, Ingénieur, Plateforme CoCoLab, MSH Nice

16h **Pause**

16h10 **Accompagner la recherche partenariale**

Ouest Valorisation est l'opérateur de valorisation de la recherche publique pour 26 établissements en Bretagne et Pays de la Loire. Créée en 2012 dans le cadre des Programmes d'Investissement d'Avenir, la SATT oeuvre à être le pont entre la recherche publique et le monde socio-économique.

- Frank Teston, Directeur de la recherche partenariale, SATT Ouest valorisation

16h40 **Les enjeux de la recherche partenariale en SHS**

- Pascal Gaillard, Directeur de la MSH-Toulouse

17h10 **Conclusion**

Animation : H elaine Lefran cois, Journaliste