



OpenEdition Lab

Simon Dumas Primbault

OpenEdition, CNRS UAR 2504

Journée de lancement OSYR

17.03.25



L'ÉCOLE
DES HAUTES
ÉTUDES EN 
**SCIENCES
SOCIALES**

 **Aix-Marseille**
université


AVIGNON
UNIVERSITÉ


**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



OpenEdition LAB

2011 - 2018

2011

Début des
recherches sur BILBO

Recherches post-doctorales de Young-Min Kim

2012

Thèse d'Hussam Hamdam

2013

BILBO 1 en test
et évaluation
sur Revues.org

Thèse de Chahinez Benkoussas

2014

Implémentation
de BILBO 1
sur Revues.org

Thèse d'Anais Ollagnier

2015

Démonstrateur
OpenEdition Review
of Books

ECHO en test
Démonstrateur
GRAPHER en test
sur la revue Asp

2016

Implémentation
de BILBO 1
sur OpenEdition Books

Démonstrateur
GRAPHER implémenté
sur toutes les revues
de Revues.org

Thèse d'Amal Htait

Travaux l'équipe de développement informatique du Cléo sur Calenda

2017

BILBO 2 en test
MORE LIKE THIS
en test sur Calenda

Premiers résultats
d'UMBERTO,
le détecteur de lecteur
inattendu

2018

Réécriture du code
de BILBO



OpenEdition Lab

depuis 2023

2023

GdT Savoirs Partagés avec le CIS et Inno³

Publication dans *Études de communication*

Interventions à LIBER 2023, CHR'23, BnF

2024

Début de l'Observatoire des usages COMMONS

Études de cas : UGA Éditions, *Revue de la BNU, Mondes et migrations*

Recueil de matériaux sources sur l'histoire d'OpenEdition

Lancement du projet Anr PaRéDo SHS : journée d'étude sur la gouvernance des infrastructures de recherche

Interventions à C²DH, EASST/4S, CHR'24, Mucem

Tables rondes publiques « Repenser la recherche scientifique au XXI^e siècle » dans des lieux publics de Marseille (Zoumaï, Alcazar, Friche, Couvent, Bargemon...)

Chaire de professeur junior CNRS « science ouverte en SHS » de Simon Dumas Primbault

Thèse de Ioanna Faïta

Thèse de Mhssine Aabid

Thèse de Marcella Araujo Malheiros

Postdoctorat d'Yves Mirman

Stages de Juliette Maurin-Revest et Seyf-el Islam Nader

Postdoctorat de Thomas Forte

Stage de Nil Yagmur Ilba

Postdoctorat d'Hélène Seiler-Juillet

2026

Axes de recherche

- 1. Usages et usagers de la science ouverte :**
appropriation — détournement — épistémologies
- 2. Qu'est-ce que la science ouverte :** histoire —
infrastructures — politiques
- 3. Les données des SHS :** ouverture — IA —
épistémologies
- 4. Sciences citoyennes et participatives**

Approches

Au croisement de 4 perspectives à la fois qualitatives et quantitatives :

- *Science and technology studies* (STS)
- Sciences de l'information et de la communication (SIC)
- Science des données et informatique
- *Critical data studies*

Terrains et dispositifs :

- Multi-situés (infrastructure distribuée et autres terrains)
- Multi-scalaires (usagers – infrastructures - politiques)
- Diachroniques
- Modulaires / répliquables

Axe 1 : Usages et usagers de la science ouverte

Observatoire des usages COMMONS (premier volet)

Méthodologie pour une ethnographie du numérique

Entretiens semi-directifs

1-2 heures

17 (+7) utilisatrices et utilisateurs de Gallica interrogés

1. Profil sociologique
2. À l'intérieur de Gallica
3. Entre Gallica et d'autres plateformes
4. Sur l'ordinateur
5. En dehors de l'ordinateur
6. Mise en scène et observation d'une tâche de recherche

De l'observation
des pratiques
aux modèles

Présentation
des résultats pour
mener la discussion

Pipeline d'une ethnographie numérique

1. Moissonnage des logs serveurs



```
..... ##83bbb4ec83c93384666a2884238bbd55##  
France##Paris## - [31/Jan/2016:18:59:22  
+0100] "GET /ark:/12148/bpt6k7011m HTTP/1.1"  
200 249 "-" "facebookexternalhit/1.1" 9439
```

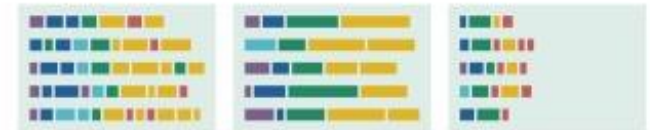
2. Modélisation des sessions et extraction des séquences d'action

Session : action₁ → action₂ → action₃ → ...

3. Formatage des séquences par type d'action



4. Regroupement des séquences selon les motifs récurrents



Ioanna Faïta (doctorante Elico)
Mohsine Aabid (doctorant LIS)

- + Observatoire (2nd volet : Thomas Forte et Hélène Seiler-Juilleret)
- + Découvrabilité des contenus de SHS en AO (Marcella Malheiros)

Axe 2 : Qu'est-ce que la science ouverte

Histoire d'OpenEdition : *startup* - infrastructure - écosystème

L'HISTOIRE D'OPENEDITION

CREATION DE REVUES.ORG

FONDATEUR D'OPENEDITION

Marin Dacos

« Ce que je peux vous dire c'est que, quand j'ai créé **Revues.org**, j'avais l'impression qu'on était très en retard. Que cette idée était là depuis des années. Et autour de moi, je ne voyais aucune attente. Et ma perception, c'est qu'on a créé un espace qui n'était pas du tout attendu. »

"Dans l'histoire d'OpenEdition, il y a plusieurs choses. La première concerne le choix de stratégie autour des revues, et d'autres choix sur la multiplication des plateformes. Il y a aussi le sujet de monter en technologie, vraiment d'arriver à automatiser les choses. De passer de l'artisanat à quelque chose de beaucoup plus pro, ce qui a donné **Lodel**."

« Alors, OpenEdition a initialement existé dans un bureau qui est d'ailleurs toujours le mien à **Avignon Université**. J'ai réintégré le bureau dans lequel est né, si je puis dire, **Revues.org**.

calenda a quand même accompagné, si ce n'est pas devancé, l'organisation d'une vie nouvelle pour les jeunes chercheurs. Il faut bien voir que pour les gens de ma génération, on participait à un colloque si on y était invité par ses aînés. Il n'y avait pas de candidature spontanée à un colloque.

Et par conséquent, aujourd'hui, un jeune chercheur utilise **calenda** pour savoir où il peut proposer son travail. »

CREATION DE CALENDIA

ANGIENNE RESPONSABLE DE CALENDIA

Natalie Petiteau

DEMEMAGEMENT

« Notre premier déménagement à **Saint-Charles** correspond à un moment de progression assez forte, quand même. On commençait à sortir un peu de l'artisanat. On a commencé à pouvoir s'étendre, mais c'est parce que les locaux étaient plus grands. Et là, on était dans une structure universitaire.

Cette période là correspond à un durcissement de la structure RH. Ça correspond aussi au moment où nos serveurs sont passés à l'IN2P3. Donc, ça aussi, c'était une avancée, dans la professionnalisation de l'IN2P3, dans la compétitivité technique, dans la puissance technique de nos plateformes. »

ADMINISTRATEUR DES SYSTEMES D'INFORMATION

Bruno Cenou

« On sert quelque part de **médiateur** entre où vous êtes et où vous voulez aller. Pour repositionner ça dans un contexte qui est celui où c'était moins général d'avoir une culture du numérique, il y avait des revues qui existaient, sous forme papier, et des secrétariats de rédaction qui travaillaient avec la chaîne classique de la maison d'édition, on pourrait dire.

Et on n'allait pas leur apprendre leur métier. Parce que c'était eux qui avaient l'expertise dans leur métier, ce n'était pas nous. Mais nous, on allait travailler avec eux pour que nos outils s'insèrent dans leur chaîne de production. Et c'est ça la particularité du projet au départ d'OpenEdition. »

RESPONSABLE DU SECTEUR EDITORIAL

Sandra Guigonis

LES MISSIONS D'OPENEDITION

Juliette
Maurin-Revest

Seyf-el Islam
Nader

- + JE « *Historicizing Open Science* » (Bern, 21.11.25 avec Enrico Natale)
- + L'« écosystème » de la science ouverte (EcoSO, avec Nil Ilba)
- + Governance of Digital Knowledge Infrastructures (GDKI, avec Pierre Mounier)

Axe 3 : Les données des SHS

Partage et réutilisation des données en SHS (PaRéDo SHS)

Projet ANR-24-RESO-0002 sur les pratiques de partage et réutilisation des données en SHS en lien avec la gouvernance des infrastructures de données ouvertes

Afin de garantir une certaine forme d'autonomie académique (notamment au niveau des pratiques de recherche) tout en préconisant de bonnes pratiques de données ouvertes (notamment par des normes et standards), la question opérationnelle qui se pose est celle d'une **gouvernance épistémique des données** : comment arbitrer, en contexte, entre la diversité des pratiques, méthodes et rapports à une multiplicité de matériaux sources, la prescription de bonnes pratiques et de standards, des impératifs techniques et des orientations politiques ?

avec Yves Mirman et Simon Anortie (CIS)

Axe 4 : Sciences citoyennes et participatives

Tables rondes « Repenser la recherche scientifique au XXI^e siècle »

FACE aux crises climatiques, sociales et politiques qui se conjuguent et pèsent sur nos sociétés, il est urgent que la recherche scientifique puisse y répondre de manière raisonnable, c'est-à-dire prudente, réflexive et critique, plutôt qu'étroitement rationnelle. Des sciences naturelles aux sciences humaines et sociales en passant par la société, comment les pratiques de recherche doivent-elles changer pour y parvenir, alors que le régime néolibéral actuel constitue un frein puissant ? Six tables rondes publiques dans des tiers-lieux marseillais pour en discuter et repenser la recherche scientifique.

REPENSER LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE AU XXI^E SIÈCLE

*Six tables rondes publiques
sur les sciences en société*

Marseille • 2024-2025

SÉANCE 1

**Science
et politique**

SÉANCE 2

**Crise
climatique**

SÉANCE 3

Santé

Mardi 4 février 2025

19h → 21h