



HAL
open science

MeM, une revue doctorale en accès ouvert : apprendre la science ouverte sur le terrain

Isabelle Gras, Mélanie Perret

► To cite this version:

Isabelle Gras, Mélanie Perret. MeM, une revue doctorale en accès ouvert : apprendre la science ouverte sur le terrain. 3e Rencontres nationales d'OpenEdition avec ses communautés, OpenEdition, May 2023, Marseille, France. hal-04106428

HAL Id: hal-04106428

<https://amu.hal.science/hal-04106428>

Submitted on 25 May 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Rencontres avec nos communautés

OpenEdition
11 mai 2023





Table ronde : des publications et licences ouvertes

Revue doctorale MeM :
apprendre la science
ouverte sur le terrain

Intervenantes :

*Mélanie Perret, chargée d'édition numérique,
Institut SoMuM, Aix-Marseille Université
Isabelle Gras, Cellule Science ouverte du SCD
d'Aix-Marseille Université*

Une revue doctorale en accès ouvert : apprendre la science ouverte sur le terrain



MeM

Mutations en Méditerranée

est une revue numérique en accès ouvert dont le comité de rédaction est composé de doctorants. Elle est portée par l'Institut SoMuM.

Deux principaux objectifs pédagogiques :

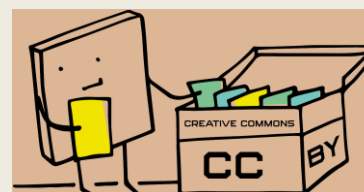
- faire connaître le fonctionnement concret d'une revue numérique et les enjeux généraux de la publication scientifique dans un contexte de science ouverte ;
- promouvoir la pluri et l'interdisciplinarité en impliquant et en fédérant les doctorants de différentes disciplines à chaque étape de la chaîne éditoriale du numéro de la revue.

Faire des doctorants des acteurs de la Science ouverte

Faire participer les doctorants à tous les « aspects Science ouverte » de la revue :

❑ Promouvoir une politique de diffusion en accès ouvert et plus...

❖ Choisir la licence CC-BY 4.0
somum.hypotheses.org/9968



❖ Mettre en place un contrat d'édition « Science ouverte » :
ouvrirlascience.fr/des-contrats-pour-la-science-ouverte

- promouvoir le principe d'une cession non exclusive des droits d'auteur
- inciter les auteurs à déposer leurs publications dans une archive ouverte (création de la collection HAL SoMuM)

❖ Publier la revue avec le logiciel Lodel, répondant aux normes de l'édition scientifique ouverte

Faire des doctorants des acteurs de la Science ouverte

- **Promouvoir la multi et l'interdisciplinarité**
 - ❖ Par la fédération de doctorants issus de différentes disciplines au comité de rédaction de la revue MeM (géographie, sociologie, histoire, droit)
 - ❖ Par des choix de thématiques de numéros qui peuvent être abordés dans des domaines variés en Sciences humaines et sociales
 - ❖ Par la rédaction collective d'appels à contribution suscitant l'intérêt de jeunes chercheurs aux profils divers > *1^{er} numéro « Crises et prises de la parole », 13 articles sélectionnés sur 24 : histoire de l'art contemporain, anthropologie, sciences politiques, littérature, archéologie et histoire ancienne, philosophie, monde arabe et musulman, science de l'info et de la com, sociologie...*

Rendez-vous en septembre 2023
pour notre premier numéro !



Faire des doctorants des acteurs de la Science ouverte

□ Prochains horizons : renforcer la dimension internationale

qui se traduit déjà par différentes petites actions :

- ❖ Revue : informations traduites en anglais ; titre, résumés et mots clés des articles en anglais ; accueil d'articles en anglais
- ❖ Appels à contribution traduits en anglais et diffusés auprès des partenaires étrangers de SoMuM et de CIVIS
- ❖ Évaluateurs des Universités de Tunis, Libanaise (Beyrouth), de Genève pour notre premier numéro

