

SciencesPo

CENTRE DE DONNÉES SOCIO-POLITIQUES

UN ESPACE EDITORIAL POUR LES DONNEES, LES EXPÉRIMENTATIONS, LES MÉTHODES ET LES CODES

LE PROJET DE REVUE DEMC-JOURNAL

A. FRANÇOIS, G. GARCIA, N. SAUGER

16/03/2023

INTRODUCTION

Contexte

- Le CDSP, centre de données
- Science ouverte et intégrité scientifique
- La structuration des entrepôts de données

Ambition

- Un espace éditorial agile et léger
 - Rapidité
 - Valoriser les productions
 - Transparence des processus de recherche
- L'ouverture des publications
- Les SHS comme domaine de référence

L'ENVIRONNEMENT ÉDITORIAL

Les revues établies

- Une diversification des formats éditoriaux
- Une multiplication des supports
- Un défaut de structuration

Les *data journals*

- Une offre limitée en SHS
- Quelle adéquation entre offre et demande ?

LE FORMAT

- Valorisation rapide
 - Publication au fil de l'eau
- Un modèle diamant
- Périmètre
 - Données
 - Expérimentations
 - Méthodes
 - Codes
- Pas d'hébergement direct des matériaux d'accompagnement (orientation sur des entrepôts externes)

LE FORMAT

- Support entièrement électronique
 - Hébergement sur la plateforme numerev
- Un ancrage national, une ambition internationale
 - Bilinguisme FR/EN
- Champs disciplinaires privilégiés
 - Économie, sociologie, science politique, géographie, démographie, histoire, anthropologie, psychologie, science des données,...

FONCTIONNEMENT

Hébergement

- Un ancrage juridique et organisationnel à Sciences Po
 - Secrétariat de la revue au CDSP
- Relation à numerev et potentiel de transition

Pilotage scientifique

- Comité éditorial : François, Sauger [co-éditeurs] ; Alber, Bedock, Panel, Debarsy, Briatte, Michon
 - Mandats de 4 ans renouvelables 1 fois
- Conseil scientifique (en cours de constitution)

SOUSSION ET EVALUATION

Evaluation par les pairs

- Une évaluation prioritairement par le comité éditorial
- Une évaluation qui n'implique pas de réplication ou d'évaluation de conformité

Des formats guidés

- Des formats libres en termes de longueur (indication sur une borne à 30000 signes)
- Des canevas indicatifs

CANEVAS

<p>“Données/Data” :</p> <ol style="list-style-type: none">1/ Objectifs de la base de données2/ Méthode de constitution et/ou sources3/ Présentation du contenu4/ Modalités d'accès aux données	<p>“Expérience/Experiment” :</p> <ol style="list-style-type: none">1/ Objectifs de l'expérimentation2/ Stratégie d'expérimentation3/ Modalités d'accès à l'expérience (et éventuellement aux données liées)
<p>“Méthode/Method” :</p> <ol style="list-style-type: none">1/ Objectifs de la méthode de traitement2/ Fondements théoriques3/ Application et/ou simulation4/ Modalités d'usage de la méthode	<p>“Code/Code” :</p> <ol style="list-style-type: none">1/ Objectifs de la constitution du code2/ Fonctionnement du code informatique3/ Exemple d'usage4/ Modalités d'accès au code

NEXT...

Lancement : été 2023...

