



HAL
open science

Rev@ntiq, un service pour les chercheurs

Amélie Descollonges, Marie Chebance

► To cite this version:

Amélie Descollonges, Marie Chebance. Rev@ntiq, un service pour les chercheurs : Outil de veille sur les revues de références en sciences de l'Antiquité et archéologie. États Généraux de l'Antiquité " Tous les chemins mènent à l'Antiquité ", May 2023, Lyon, France. . hal-04125555v2

HAL Id: hal-04125555

<https://hal.science/hal-04125555v2>

Submitted on 18 Sep 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

UN SERVICE POUR LES CHERCHEURS : OUTIL DE VEILLE SUR LES REVUES DE RÉFÉRENCE EN SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ ET ARCHÉOLOGIE

LES ORIGINES DU PROJET



OBJECTIFS

Construire un écosystème sur les revues en sciences de l'Antiquité et archéologie

Rassembler en un point unique une multitude d'informations et de liens sur ces revues dont les accès aux contenus numériques

Aider au choix des stratégies de publication via l'affichage des politiques éditoriales des revues et de liens renseignant sur la qualité éditoriale

Faire gagner en visibilité et notoriété des revues de référence, mettre en valeur celles en accès ouvert et repérer les revues sans aucun accès en ligne



Page dédiée au projet : <https://www.collexpersée.eu/projet/revantiq/> (QR-code ci-contre)

1277 REVUES DE RÉFÉRENCE

L'objectif est de traiter les revues scientifiques les plus reconnues dans les domaines des sciences de l'Antiquité et de l'archéologie. Le corpus du projet a été établi à partir :

- de la liste du **Plan de Conservation Partagée nationale des revues en sciences de l'Antiquité et archéologie** (revues papier présentes dans une quarantaine d'établissements scientifiques français),
- des titres de revues présents à la MOM et labellisés collection d'excellence.

LA PLATEFORME MIR@BEL

Portail de connaissance publique sur les revues qui rassemble une multitude d'informations, dont les accès en ligne et les données éditoriales. La production des connaissances est à la fois **manuelle et mutualisée** au sein d'un réseau de plus de 100 établissements partenaires et éditeurs.

MIR@BEL
Pour vous rendre sur Mir@bel : <https://reseau-mirabel.info/> (QR-code ci-contre)

Éditeur Institut français du Proche-Orient — IFPO
Revue de cet éditeur dans Mir@bel
6 revues de cet éditeur sont présentes dans Mir@bel

RÉALISATIONS À VENIR ...



Dimension patrimoniale

- Renseigner les lieux de conservation des revues papier grâce aux liens vers le Sudoc (catalogue collectif des bibliothèques universitaires et établissements documentaires permettant de localiser des ouvrages)
- Renseigner sur la conservation numérique des revues grâce au signalement des accès en ligne aux revues
- Définir des stratégies de priorisation des numérisations pour les revues non accessibles en ligne

Dimension historiographique

Travailler à améliorer Mir@bel permettra de réaliser une **cartographie éditoriale, géographique et thématique** des revues sélectionnées pour le projet à partir des données collectées dans Mir@bel, librement accessibles et réutilisables grâce à son API (voir visualisation ci-dessus : *Types d'éditeurs pour les revues du projet dans Mir@bel*).

ÉCOSYSTÈME DU PROJET



... ET DÉVELOPPEMENTS

Les développements effectués dans le cadre du projet Rev@ntiq visent à enrichir et améliorer l'outil Mir@bel. Ils sont pensés pour servir l'ensemble des utilisateurs de la plateforme et réalisés dans un **souci de répliquabilité** de la démarche à d'autres disciplines.

Le projet a déjà permis l'automatisation d'un **lien vers la plateforme MIAR**, qui référence la présence des revues dans les bases bibliographiques et d'indexation internationales et spécialisées et la semi-automatisation d'un **lien vers EZB**, base de connaissance allemande des revues électroniques. La mise en place d'un système d'attribut réutilisable, l'amélioration de l'indexation, de l'interface et de l'API, l'ajout d'informations pour l'aide à la stratégie de publication sont autant de pistes de développements pour le projet.

