

## REPÈRES, MIR@BEL: coopérer pour améliorer la visibilité des revues en accès ouvert diamant

Depuis 2021, le réseau Repères s'est engagé à mener des actions collectives et fédératives entre plusieurs réseaux, notamment avec Médiçi et Mir@bel pour faire connaître leurs initiatives aux professionnels de l'édition et de la documentation. Lauréat du projet Coopères<sup>1</sup> (FNSO 3) qui a permis de recruter en septembre 2024 une nouvelle coordinatrice, Repères coordonne et développe des opérations en faveur de la science ouverte et du modèle diamant pour les pépinières du réseau et en faveur des revues en accès ouvert diamant<sup>2</sup>.

Les pépinières de revues proposent très majoritairement des revues uniquement numériques et toutes publiées selon le modèle diamant. Dans ce contexte, le groupe de travail Référencement<sup>3</sup> de Repères réfléchit à rationaliser la production et la diffusion des métadonnées, ainsi que leur référencement afin de favoriser leur visibilité sur les plateformes et dans les systèmes d'information. L'objectif est d'inciter les revues à mettre en place une stratégie de référencement efficace: métadonnées structurées, indexation dans les bases de science ouverte, intégration d'identifiants auteurs, remontée dans les outils de découverte.

En 2023, le groupe de travail a proposé une fiche pratique intitulée *Référencer sa revue pas à pas*<sup>4</sup>. Elle présente une **chronologie de référencement** pour les équipes des pépinières et des revues. Inspirée par la déclaration de San Francisco sur l'évaluation de la recherche, elle suggère de s'appuyer sur des structures qui promeuvent l'accès ouvert immédiat aux contenus et exclut volontairement les systèmes d'information qui soutiennent la voie dorée ou qui alimentent les outils bibliométriques payants de certains éditeurs commerciaux.

Le GT Référencement de Repères a étudié la circulation des métadonnées des revues et des articles à travers différents systèmes d'information, notamment par le biais de

la construction d'un **graphe de réseau**. Il s'agit de rendre visibles les systèmes dans lesquels il est prioritaire de référencer une revue, de repérer ceux qui permettent la mise à jour ou la correction des informations la concernant, et d'identifier les nœuds critiques, c'est-à-dire les systèmes qui sont ces acteurs majeurs de la circulation des métadonnées. L'analyse préliminaire montre que Mir@bel se présente comme une base fondamentale dans le référencement des revues, puisqu'elle centralise de nombreuses informations issues d'autres systèmes facilement éditables et soumises à la modération qualitative d'une communauté de veilleurs.

En parallèle, la création de la **grappe des pépinières de revues** de Repères<sup>5</sup> affichée sur le site de Mir@bel permet de présenter un corpus cohérent de revues de confiance, puisqu'accompagnées par des professionnels de l'édition et de la documentation dans le respect des critères Quééro<sup>6</sup>. Elle a aussi donné lieu à un chantier concernant la qualité des données déclarées dans les systèmes d'information. Désormais, une analyse de la grappe Repères est envisageable à tout moment, pour améliorer le référencement des revues et la qualité des données signalées, en bénéficiant de l'appui des réseaux, ou pour répondre à des enquêtes ou à des besoins bibliométriques.

La grappe Repères a permis la production d'un fichier Kbart<sup>7</sup> labellisé par l'Abes, qui reconnaît ainsi la qualité des métadonnées fournies conjointement par les plateformes, les veilleurs Mir@bel et la base de connaissance. L'objectif est d'apporter aux usagers des bibliothèques, parfois submergés par un nombre important de résultats de recherche, un bouquet de revues en accès ouvert de confiance, en complément de celles hébergées par *OpenEdition Journals* ou par *Episciences*. Enfin, le groupe de travail Référencement continuera, d'une part, à formuler des recommandations à destination des

équipes éditoriales de revues et, d'autre part, à suggérer des pistes aux bibliothèques pour valoriser des fonds documentaires s'appuyant sur le modèle diamant.

Dans son enquête sur les revues diamant, la Coalition S annonçait un archipel européen vaste, comprenant **29 000 revues diamant**<sup>8</sup>, isolées et peu coordonnées dans leurs activités. Après la création de plateformes d'hébergement et de soutien aux revues, puis la mise en place d'un réseau fédérant ces plateformes, ces initiatives apportent une réponse tangible aux besoins des revues en constituant un ensemble cohérent et mutualisé. Les liens entre Repères, Mir@bel et l'Abes visent à renforcer les axes de collaboration entre les secteurs de l'édition et de la documentation, dans une dynamique commune au service des revues.

**BASILE BAYOUX**

Éditeur, coordinateur de *Prairial*, porteur du projet FNSO Coopères, Université Jean Moulin Lyon 3  
basile.bayoux@univ-lyon3.fr

**VINCENT CHOLLIER**

Éditeur, chargé de l'édition des revues en accès ouvert (*Prairial*), copilote du groupe de travail Référencement de Repères, Université Lumière Lyon 2  
vincent.chollier2@univ-lyon2.fr



[1] <https://reseau-reperes.fr/reseau/le-projet-cooperes>

[2] Accès ouvert immédiat gratuit pour les lecteurs et pour les auteurs.

[3] <https://reseau-reperes.fr/groupes-de-travail>

[4] <https://zenodo.org/records/8392984>

[5] <https://reseau-mirabel.info/grappe/2/Reperes-reseau-des-pepinieres-de-revues-scientifiques-en-acces-ouvert>

[6] <https://hal.science/hal-03060601>

[7] <https://reseau-reperes.fr/acces-ouvert-diamant/fichier-kbart-pour-les-revues-des-pepinieres-du-reseau>

[8] <https://www.ouvrirlascience.fr/publication-dune-etude-sur-les-revues-diamant>