

Repères et Mir@bel : deux réseaux pour améliorer la visibilité des revues diamant

Dans le cadre des projets FNSO Coopères et Mir@bel2022, deux réseaux se sont associés pour valoriser les 185 revues des pépinières faisant partie de Repères, à partir des données présentes dans la base Mir@bel. Avec Médiçi, Repères et Mir@bel forment une organisation **inter-réseaux** et mettent leurs forces en commun. Une **mutualisation** qui permet de ne pas développer les mêmes projets en parallèle, mais d'œuvrer ensemble pour obtenir le meilleur résultat possible. Grâce aux développements réalisés pour constituer une grappe de revues, financés par Repères et Mir@bel, cette méthode est maintenant **utilisable et reproductible** pour d'autres projets.



Les étapes

Les acteurs

Les actions

① Construire un corpus de revues

Coordination de Mir@bel et de Repères

- Recension des revues hébergées sur les pépinières
- Création du corpus de revues dans Mir@bel (grappe de revues)
- Coordination de la veille sur les revues



② Alimenter une base de connaissance

Membres veilleurs et pépinières fédérées par Repères
Équipe Mir@bel

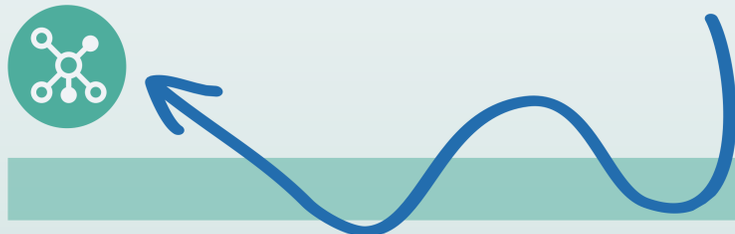
- Adhésion au réseau Mir@bel
- Suivi des revues et des ressources
- Utilisation des outils de vérification de Mir@bel
- Mise à jour des données sous licence ouverte
- Lien avec les pépinières
- Curation des données (attribution d'ISSN, alignement des données Wikidata, etc.)



③ Améliorer la qualité des métadonnées et le référencement

Équipe Mir@bel
Consortium Mir@bel2022
Coordination de Repères
Groupe de travail référencement de Repères

- Déclaration des politiques de publication (Open policy finder)
- Référencement dans ROAD
- Aide au référencement dans le DOAJ
- Alignement des IdRef éditeur
- Alignement des données entre les différentes bases : Sudoc, ISSN, sites des revues



④ Exposer des données ouvertes, explorer et donner à voir un corpus

Coordination de Repères
Groupe de travail référencement de Repères
Équipe Mir@bel

- Exploration du corpus via la recherche avancée
- Présence dans les catalogues des bibliothèques
- Création d'un fichier Kbart (présence dans les outils de découverte)
- Création d'un catalogue des revues sur le site Repères à partir de la grappe Mir@bel (code open source)

