



PRODUCTION DE DONNÉES

Directe, grâce à la veille collaborative

Participative, grâce aux propositions des utilisateurs

Assistée, par des outils de vérification de données et de comparaison avec des sources extérieures

Déclarative, à travers le service de déclaration des **politiques de publication**

RÉCUPÉRATION AUTOMATISÉE

De **métadonnées** depuis des bases partenaires DOAJ, ISSN, IdRef, Sherpa Romeo, Sudoc

Du signalement des **accès en ligne** sur les portails de diffusion (imports Kbart)

De **liens de rebond extérieurs** : EZB, DOAJ, HAL, MIAR, OpenAlex, ROAD, Scopus, WOS, Wikipedia, Worldcat, etc.

ALIGNEMENT DE MÉTADONNÉES

Vérification de la cohérence et de la qualité des données dans le cadre de projets et partenariats

DOAJ

Sherpa Romeo

Sudoc et IdRef

Wikidata

Données descriptives sur

- les titres
- leur référencement
- les structures éditoriales
- les portails de diffusion
- les contenus en ligne



DIFFUSION SUR MIR@BEL

L'ensemble des données récoltées est consultable sur **le site web public** de Mir@bel

Une série d'**outils de personnalisation pour les partenaires** :

- **accès institutionnel** pour les utilisateurs identifiés
- **liens vers les notices de catalogue** des bibliothèques des établissements et affichage des **états de collection** depuis le Sudoc
- affichage des **abonnements** et vue personnalisée des **accès en ligne**
- production de listes ou corpus de revues à travers la fonctionnalité des **grappes**

LES DONNÉES OUVERTES DE



AUTOUR DES REVUES

RÉUTILISATION DES DONNÉES

Affichage dans les catalogues des bibliothèques via les services d'enrichissement (C3RB, Koha, PMB et Syracuse)

Exports CSV des résultats de recherche ou à la demande (exports réguliers pour IdRef et le Sudoc)

Localisation dans le catalogue du Sudoc des **accès libres au texte intégral**

Alimentation de la base **Sherpa Romeo**

Production de fichiers Kbart qui alimentent **la base Bacon** et les **outils de découverte** (accès libres, Episciences, Repères)

Exposition des données dans une API permettant de multiples usages (catalogue de revues des pépinières fédérées par Repères, etc.)

