

QUE RETENIR?

 Mir@bel : le site Web qui facilite l'accès aux revues

Le CR31: membre veilleur

Projet collaboratif

Cercle vertueux : Mir@bel,

Sudoc...



Evolutions Unimarc/B:
quoi de neuf pour les
ressources continues en
2022 ?

B110 Nouveau référentiel types de ressources continues B325 Notes de reproduction B371 Notes sur les droits d'accès

 Dédoublonnage des ressources continues : qui fait quoi ?

QUOI DE NEUF POUR LES RESSOURCES CONTINUES ?

La lettre du CR31

N°2, avril 2022

MIR@BEL, LE SITE WEB QUI FACILITE L'ACCÈS AUX REVUES

Créé en France en 2009, <u>Mir@bel</u> (acronyme pour « Mutualisation d'informations sur les revues et leurs accès dans les bases en ligne ») a pour vocation de valoriser les contenus des périodiques accessibles en ligne.

Dans cette base de connaissance accessible sans restrictions, retrouvez les ressources continues *par titre* (recherche simple ou avancée) ou explorez *par thématique* (sciences et techniques notamment). L'accès à l'information est facilité par l'indication des différents *liens vers le texte intégral* en ligne, les *résumés* ou les *sommaires*, ainsi que de nombreux *rebonds* vers des sites complémentaires.

Le CR31 a rejoint le réseau Mir@bel en avril 2021 en tant que membre veilleur, et collabore au signalement de ressources électroniques de son périmètre thématique : les sciences exactes et appliquées.

La feuille de route du CR31 pour 2021-2023 :

- Signaler dans Mir@bel des revues en accès ouvert dans des thématiques scientifiques (à partir d'une sélection thématique de revues référencées dans le Directory of Open Access Journals - DOAJ) et non encore signalées dans Mir@bel).
- Signaler les ressources électroniques en open access de nos bibliothèques Sudoc-PS partenaires.

Ainsi, le CR31 a d'ores et déjà signalé dans Mir@bel une cinquantaine de revues en accès ouvert dans les domaines de l'astronomie et de l'ingénierie océanographique, et est en cours de saisie d'une centaine de revues de géologie. Une trentaine de revues signalées par nos partenaires ont également été déclarées. Le CR31 met également à jour les informations bibliographiques de ces revues dans le Sudoc, crée les notices électroniques manquantes et fait les demandes de numérotation ISSN le cas échéant.

Mir@bel et l'Abes sont partenaires : l'enrichissement de l'une des bases profite à l'autre, dans un cercle vertueux d'amélioration des données permettant de développer réciproquement la qualité globale du catalogage et le signalement des accès en ligne aux ressources continues.





CC BY 2.0 IMAGE PAR MONIKAP DE PIXABAY

EVOLUTIONS UNIMARC/B : QUOI DE NEUF POUR LES RESSOURCES CONTINUES EN 2022 ?

• B110 \$a Nouveaux types de ressources continues

Le référentiel a été enrichi de 6 nouveaux types de ressources continues : Répertoire/annuaire, blog, dépôt d'archives numériques, revue, magazine, bulletin. Retrouvez les définitions des différents types de ressources continues dans la mise à jour de RDA-FR.

Les nouvelles typologies doivent être utilisées en cas de création d'une nouvelle notice (choisir le type le plus adéquat).

En revanche, il n'est pas préconisé de modifier les notices ISSN déjà existantes dans le Sudoc, ce qui générerait un flux trop important de demandes de correction dans Cidémis.

• B325 : Note sur la reproduction

Pour les ressources continues, dans tous les cas, il faut obligatoirement créer 2 notices : une pour la version papier (Ab) et une pour la version électronique (Ob), avec les liens réciproques adéquats (452 ou 455/456). La création de la notice électronique est facilitée par l'utilisation du script Abes : CAT-TransfoPeriodImpPeriodElec (dans Option >> Personnaliser >> Commande >> Standard fonctions).

Mais dans certains cas, l'ajout d'une ou plusieurs B325 peut être préconisé, par exemple :

- Dans le cas d'une numérisation partielle
- Dans le cas d'une ressource en libre accès avec embargo.

• B371 0#\$a : Note sur les droits d'accès

Pour signaler les ressources électroniques dans le cas de *publication hybride*, *d'embargo ou de Licences nationales*. Ne plus utiliser le B310.

En **B856** : indiquer des informations jugées utiles autres que celles en 371 (notamment le lien vers la ressource continue en open access)

En **E319** et **E856\$z** : permettent de préciser les modalités locales sans répéter les informations saisies en 371. Elles précisent les modalités d'accès au niveau local

Retrouvez toutes les nouveautés 2022 liées à Transition bibliographique sur la plateforme d'auto-formation de l'Abes

DÉDOUBLONNAGE DE RESSOURCES CONTINUES : QUI FAIT QUOI ?

Le tableau à double entrée de l'Abes, ci-contre, récapitule les différents cas de figure.

- Pour les fusions sous la responsabilité de l'Abes : déposer une demande directement dans le Guichet Abes STP (Sudoc Espace pro>>Doublon de publication en série)
- Pour les fusions sous la responsabilité du CR31 (login DED) : mail à cr31@sorbonne-universite.fr
- Pour les fusions sous la responsabilité catalogueurs : Catalogueur disposant d'un login « DED » ou votre Correspondant catalogage.

Retrouvez le détail dans <u>J.e-cours</u> « Repérer, identifier et traiter les doublons de ressources continues dans le Sudoc » (novembre 2021).

	Notice ISSN	Notice Demande Cidemis	Autre notice
Notice ISSN	Abes	Abes	Abes
Notice Demande Cidemis	Abes	CR	CR
Autre notice	CR	CR	Catalogueur

Dédoublonnage de ressources continues (source : Abes)