

Les notices liées : Configuration des liens entre notices pour l'inventaire physique

Alma permet d'établir un lien à partir d'une notice de dépouillement un lien vers l'inventaire de la notice hôte des exemplaires. Ces liens sont établis à partir des notices contenant les champs Unimarc suivants.

410	Appartient à la collection
423	Est publié avec
461	Dans
462	Sous-ensemble
463	Comprend / Dans
464	Contient

Le lien vers la notice bibliographique est établi à partir du PPN présent dans le champ 4## (\$1 commence par 001 dans Alma , \$0 dans le SUDOC)

Le lien peut être établi : * d'une notice bibliographique vers une autre notice bibliographique * d'une notice bibliographique vers un exemplaire lié à une autre notice bibliographique

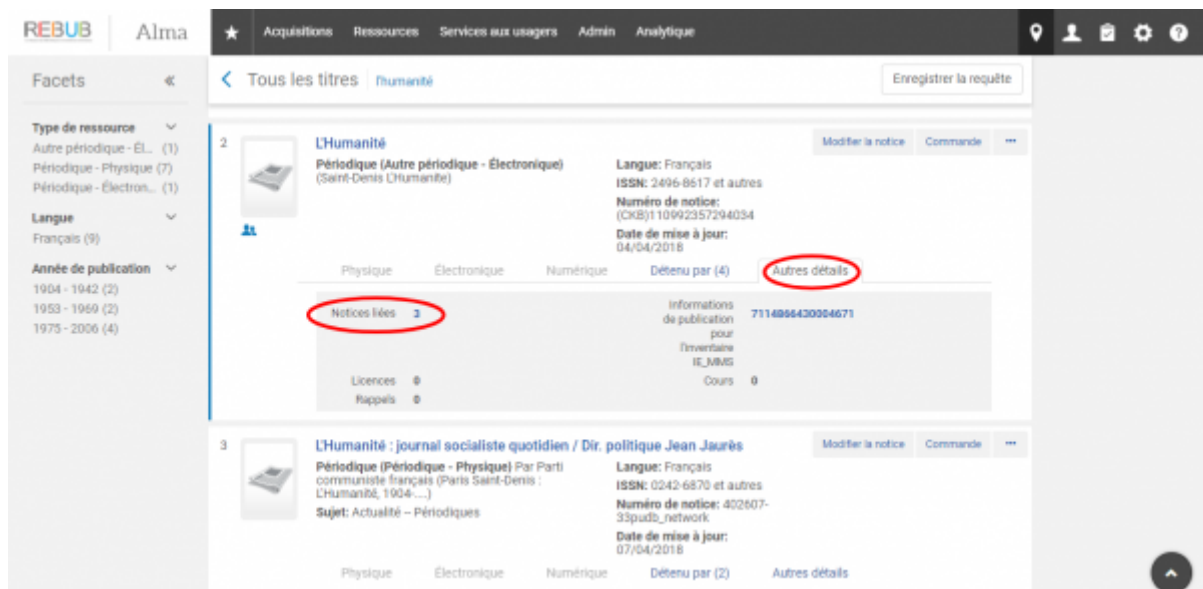
□ La liaison entre notices n'est effective qu'après l'exécution du service **MMS - Construire des relations d'enregistrement**. Ce service est lancé chaque jour à 23h00

Pour qu'une liaison soit établie il est nécessaire que les deux notices soient présentes dans la même institution. Il est donc nécessaire que la notice de dépouillement soient liées à minima à une notice holding ou contienne un champ local.

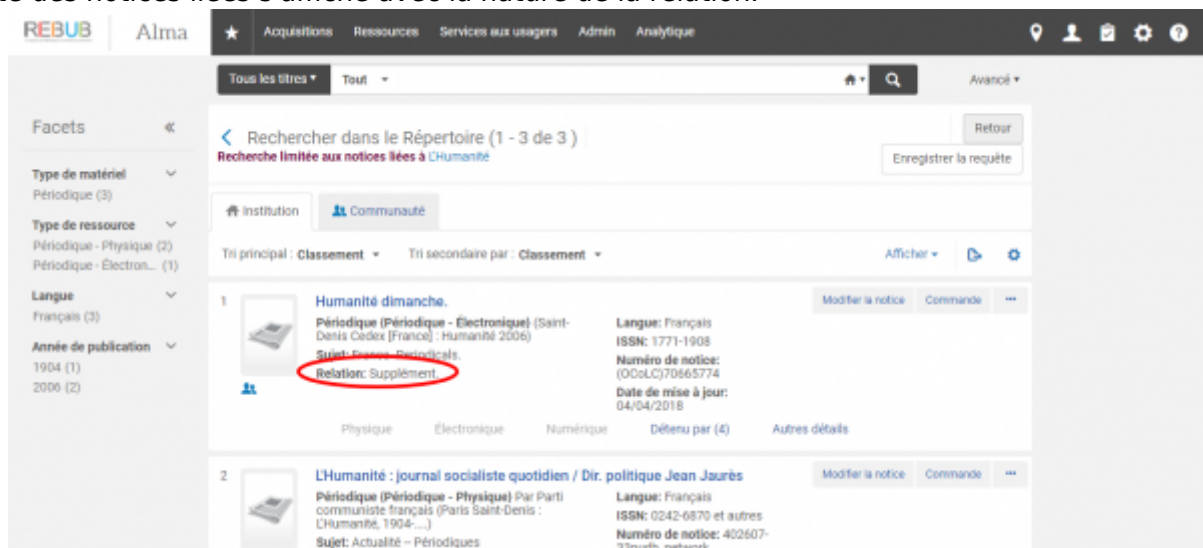
Afficher les notices liées

A partir de la liste des résultats

Cliquer sur **Autres détails** puis cliquer sur le nombre sous **notices liées**.

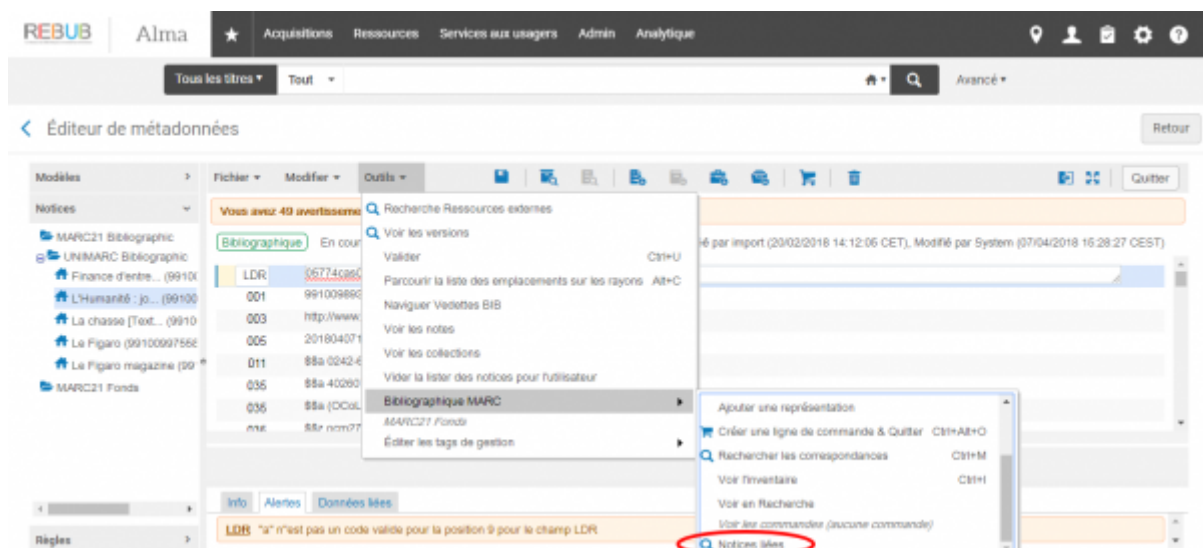


La liste des notices liées s'affiche avec la nature de la relation.



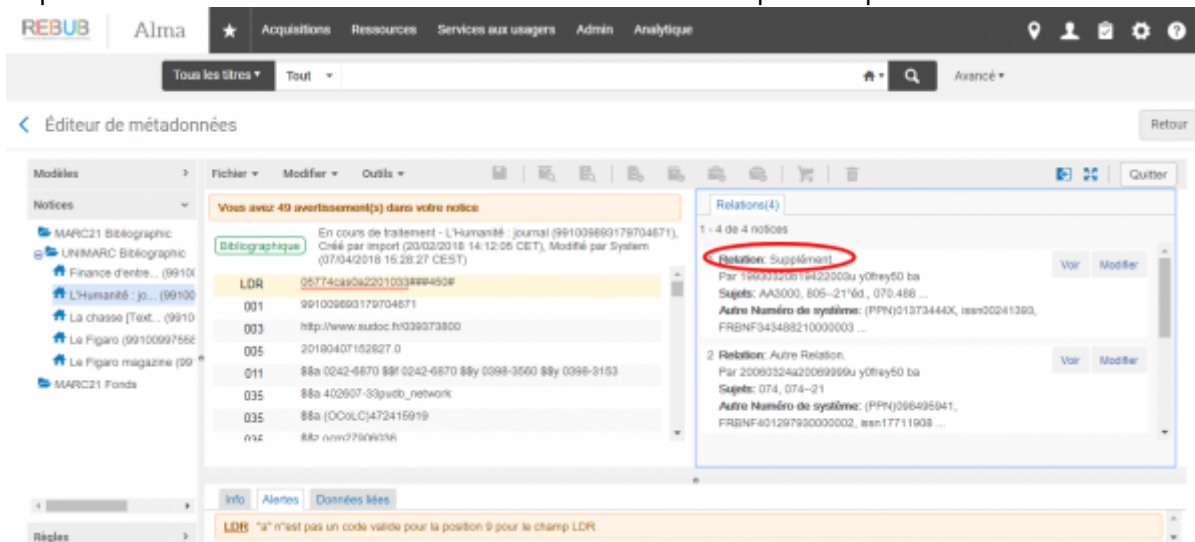
A partir de l'éditeur des métadonnées

Cliquer sur **Outils>Bibliographique MARC>Notices liées**.



La liste des notices liées s'affiche dans la fenêtre de droite. Les titres des documents n'apparaissent

pas lorsque la notice est en Unimarc. Un ticket a été ouvert auprès du prestataire.



Lien d'une notice bibliographique vers un fascicule

Ce type de lien concerne des notices de monographies et des notices de parties composantes

- Liste à puce Notices de monographies + 461 = Numéros thématiques + 305
- * Notices de partie composante (008 = asx dans le SUDOC / position 6&7 du label = "aa" dans Alma) + 463 \$x (présence d'un ISSN) = Notices d'articles + 305

Sur la notice de dépouillement

Au niveau bibliographique

Le lien vers le fascicule est établi par l'ajout d'un ou plusieurs sous champs \$v à la zone de lien. Chaque \$v doit être préfixé par le libellé précisant sur quel élément d'identification est établi le lien. Utilisez :

- yr: pour l'année
- no: pour le volume ou le code à barre

```
461    $$t Notes et études documentaires - Documentation française $$x
0029-4004 $$v no: 5112 $$v yr: 2000 $$1 001(PPN)001037595 $$5 33PUBD
461    $$t Notes et études documentaires - Documentation française $$x
0029-4004 $$v no: 0BXD0345750 $$v yr: 2000 $$1 001(PPN)001037595 $$5 33PUBD
```

Afin d'empêcher l'écrasement de la 461 modifiée par une mise à jour SUDOC il est nécessaire d'ajouter un champ \$533PUBD permettant l'identification du champ lors de l'application de la règle de fusion.

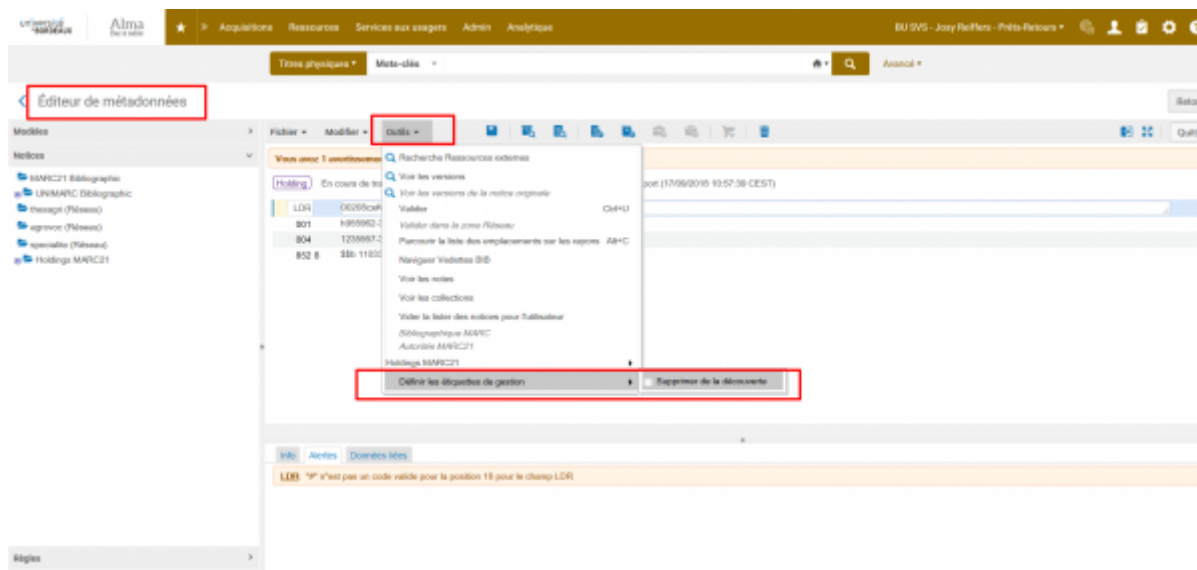
Il est tout à fait possible de répéter la 461 dans le cas par exemple ou une des bibliothèques à reliée plusieurs fascicules en un seul volume. Le lien pourra alors être fait au code-barre. Ex : (PPN)051633558 et cb 0BXD0345750

Au Niveau de l'inventaire

Afin que la notice soit présente dans l'institution, il est nécessaire qu'elle soit liée à une notice holding. La bibliothèque responsable de la création de la notice de dépouillement ou de sa redescende du SUDOC créera une holding sous cette localisation factice. Il n'est en revanche pas nécessaire de créer un exemplaire.

Cette holding devra être masquée de la publication afin que seul la localisation réelle soit présentée aux usagers. Pour ce faire le SCOOP propose deux solutions :

- Chaque bibliothèque peut disposer d'une localisation dédiée configurée pour ne pas être affichée à la découverte.
- La holding peut être masquée individuellement



From:
<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - Le wiki du SGBm du Rebub

Permanent link:
https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration_configuration:alma:gestion_ressources:les_notices_liees?rev=1558449709

Last update: 2019/05/21 16:41

