

# Présentation outil de suivi des chargements des notices Sudoc-Alma

Date : 27/09/2024

---

**Présents** : (UB) Delphine Chadoin, Stella Pierrard, Tracy Moureau, (UBM) Françoise Pomian, (SCPO) Magali Meunier, (INP) Florence Bartholin, (SCOOP) Alexandre Faure, Aurélie Baque

**Excusées** : (UB) Virginie Bloqué

---

## Ordre du jour :

- Présentation de l'outil et de son fonctionnement
- Revue de la documentation sur le blog
- Retours sur les premiers bugs remontés
- Récolte des améliorations, remarques etc.

## Présentation de l'outil et de son fonctionnement

Alexandre présente le mail de synthèse, les anomalies détectées, le fonctionnement de l'outil de suivi et la documentation disponible sur le blog :

<http://rebut.u-bordeaux.fr/index.php/alma/procedures/gestion-des-ressources/qualite-des-donnees/outil-de-suivi-des-chargeements-quotidiens/>

Certaines institutions ont déjà commencé à prendre en main l'outil, d'autres pas encore.

## Retours sur les premiers bugs remontés

L'attribution des anomalies « LOC-ABSENTE » se faisait au RCR rattaché au login responsable de la modification de la notice. Plusieurs collègues travaillent avec plusieurs logins et étant donné que la notice peut être modifiée quel que soit le login utilisé du moment que c'est un login CB, il arrivait que le chargeur déclare des anomalies pour des RCR qui n'avaient pas d'exemplaires sous la notice. C'est résolu. Les anomalies sont maintenant attribuées au RCR localisé sous la notice.

UBM remonte un problème potentiel avec le traitement qui permet de créer les liens entre les notices (traitement des numéros thématiques). Ce traitement se lance automatiquement chaque soir. Le SCOOP a besoin d'exemples pour suivre le traitement et ses potentielles erreurs.

Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux

Certaines anomalies sont de « fausses anomalies » et correspondent à un circuit de traitement interne qui peut s'expliquer. Par exemple, pour les établissements qui attendent la redescende de la notice du Sudoc pour se localiser dans Alma.

## Récolte des améliorations, remarques etc.

Le SCOOP précise qu'il y a possibilité de nettoyer les rappels en masse. Les établissements qui ciblent des lots de rappels à supprimer peuvent en faire la demande à l'aide d'un ticket [scoop@u-bordeaux.fr](mailto:scoop@u-bordeaux.fr) en précisant la ou les dates concernées, la ou les anomalies concernées. Pour info, ces suppressions se font à partir d'une liste de MMS ID.

Le SCOOP propose deux améliorations :

- La possibilité d'exporter une liste de PPN depuis un ensemble de résultats. Actuellement la cloud-app « Boite à outil Sudoc » permet d'exporter la liste des ppn présents sur la page de résultats (maximum 50 ppn à la fois).
- L'ajout de la surveillance des localisations de RCR ayant des localisations physiques sur des notices électroniques.

Le SCOOP rappelle que le mail de synthèse de cet outil de suivi est envoyé à la même liste de diffusion que pour les notices sans inventaires dans Alma avec encore un exemplaire dans le SUDOC. Les institutions peuvent demander à ajouter ou supprimer des destinataires à l'aide d'un ticket à [scoop@u-bordeaux.fr](mailto:scoop@u-bordeaux.fr)

Les institutions sont invitées à continuer à remonter tous les bugs, questions ou suggestions. Vos retours sont extrêmement précieux !

Un point sera fait au prochain GT Métadonnées et Signalement si besoin, le 15 octobre.

Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux



Sciences Po  
Bordeaux



université  
de BORDEAUX