

## Comité de suivi Alma-Primo

Date : 04/07/2024

**Rédacteur** : Julien Kirchner Relecteur :

**Présents** : Aurélie Baque (SCOOP), Antoine Barthelemy (UBM), Florence Bartholin (INP), Pauline Corfmat (SCOOP), Aurélie Delamarre (Sciences Po), Julien Kirchner (SCOOP), Myriam Ville (UB), Olivier Vanwallenghem (BSA)

**Excusés** : Delphine Coudrin (UBM), Alexandre Faure (SCOOP)

---

### Ordre du jour :

- Retour sur les journées de l'Abes et l'AG de l'Acef
- Point d'information sur la release de mai et sur la roadmap
- Point d'avancement sur les chantiers des GT, proposition de nouveaux chantiers
- Points divers

Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux

## Retour sur les journées de l'Abes et l'AG de l'Acef

### Retour sur les journées de l'Abes

Les journées de l'Abes nous ont permis de confirmer la bonne avancée du projet pluriannuel. La priorité est clairement donnée à la refonte du Système de Gestion des Métadonnées de l'Abes (SGM), avec un objectif de déploiement fixé à 2027. Les expérimentations de l'Abes dans l'utilisation de l'IA pour assistance à l'indexation matière ont également retenu notre attention.

Concernant la mise en place du circuit de synchronisation de l'imprimé entre le SGM et les SI locaux, ce projet est toujours présent dans les objectifs de l'Abes, mais il nous a été confirmé que celle-ci se fera dans le futur SGM, et non dans le SGM existant. Un groupe de travail au sein de l'Acef a néanmoins été envisagé afin de préparer ce circuit. Le scoop souhaiterait que le réseau y participe ; le comité de suivi valide le principe de cette participation. Le Scoop se mobilisera en interne sur ce dossier, et le GT Signalement sera potentiellement sollicité pour y participer.

### Retour sur l'AG de l'Acef

L'AG de l'Acef a permis de suivre les avancées rapides d'Ex Libris sur l'intégration de l'IA dans ses outils. Ces avancées touchent principalement l'interface utilisateur de Primo VE, qui a été refondue et simplifiée dans la même dynamique que celle de Leganto. Suite à des analyses UX, les facettes ont été réduites, et la liste de résultats enrichie de fonctionnalités supplémentaires (accès direct aux ressources, mise en avant de métriques, etc). Des données ouvertes (notamment wikipedia) sont également intégrées directement dans l'outil, et les linked open data exploitées de manière plus systématique. Le déploiement de cette nouvelle interface est prévu pour novembre 2024.

En complément, un assistant de recherche, actuellement en test à Sorbonne Université, sera également compris dans l'interface. Adossé à ChatGPT, il permettra de faire des recherches en langage naturel et d'obtenir une réponse textuelle s'appuyant sur des sources identifiées et citées. Nous disposons encore de peu d'informations sur le fonctionnement et les paramétrages de cet outil, mais il est probable qu'il s'appuie en priorité sur les ressources activées dans CDI et donc disponibles aux usagers. Le déploiement de cet assistant de recherche est également prévu pour novembre 2024 et sera accessible sans surcoût.

### Intégration de Bibframe et de Sinopia

Ces deux avancées importantes incitent le Scoop à préparer une bascule de Primo BO (la version actuelle de Primo utilisée pour Babord+) vers Primo VE. Le Scoop souhaite donc mener une étude d'opportunité sur le passage à Primo VE, en commençant par sonder les établissements ayant basculé récemment, pour mesurer la charge de travail nécessaire à cette bascule. Après cette étape, le Scoop entamerait une revue des différents paramétrages et développements à reprendre. Le Scoop estime a priori le temps de préparation nécessaire à une année ; une bascule pour la rentrée universitaire 2025-2026 pourrait donc être envisageable.

Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux



Sciences Po  
Bordeaux



BORDEAUX  
université  
de BORDEAUX

Antoine Barthélémy demande combien d'établissements français sont encore sur Primo BO ; d'après les décomptes de l'Acef, 24 établissements utilisent encore Primo BO (dont le Rébub), correspondant à 12 adhésions.

Cette étude préparatoire mobiliserait donc le Scoop dans un premier temps, et le GT Découverte y sera associé dans un second temps. Le comité de suivi valide la démarche et confirme l'intérêt de ces nouvelles fonctionnalités.

### Intégration de Bibframe et de Sinopia

Ex Libris a également confirmé l'intégration dans Alma de l'outil Sinopia (<https://stage.sinopia.io>), produit par la Library of Congress, et les universités de Harvard, Cornell, Stanford et de l'Iowa. Cet outil de catalogage en Bibframe, dont l'intégration est prévue pour fin 2024 ou début 2025, pourrait être mis à disposition des établissements français qui en font la demande. L'Acef a également manifesté son intérêt pour cet outil et souhaite constituer un petit groupe de travail, afin de pouvoir créer quelques notices, tester leur redescende dans Alma et leur intégration dans Alma et dans Primo. Le Scoop propose au comité de suivi de participer à ces travaux, sachant que ceux-ci devraient concerner quelques collègues au sein du GT Signalement et du GT Découverte, pour quelques heures de travail. Le principe est également validé par le comité de suivi.

## Point d'information sur la release de mai et sur la roadmap

### La release de mai

Cette release avait déjà fait l'objet d'un article sur le blog ; quelques fonctionnalités supplémentaires ont été soumises au comité de suivi. Dans Babord+, il était possible de permettre au lecteur de choisir les courriers qu'il souhaite recevoir des bibliothèques. Il est à présent possible de traduire les intitulés de ces courriers, ce qui les rend plus explicite. Après examen, le comité de suivi ne souhaite pas activer cette fonctionnalité.

Dans les paramètres de configuration, il est à présent possible de filtrer les tables de mapping par lignes actives, inactives ou les deux.

Des profils de designer analytics limités à des domaines sont également utilisables, ce qui permet d'ouvrir analytics à des personnes en limitant leurs possibilités de modification à un périmètre défini ; néanmoins, le comité de suivi est satisfait du nombre de personnes ayant accès à Analytics, et ne juge pas utile d'exploiter cette fonctionnalité pour l'instant.

### La roadmap : les interfaces

La feuille de route d'Ex Libris a également été mise à jour. Parmi les avancées principales, on retrouve les mises à jour d'interfaces déjà annoncées depuis plusieurs mois. La refonte de la recherche « tous les titres », ainsi que des autres interfaces de recherche, est à présent prévue pour la mise à jour de

#### Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux



novembre. Cette refonte reprend les différentes fonctionnalités déjà déployées sur la recherche des holdings.

Une nouvelle interface pour le module circulation devrait également être disponible pour la mise à jour de novembre. Afin de préparer les collègues et notamment les nouveaux arrivants qui seront formés au mois de septembre, le Scoop a sélectionné une série de captures écran permettant de voir les différentes modifications prévues. A la demande du comité de suivi, le Scoop confirme qu'il n'est pas possible d'avancer la bascule de cette interface pour coller à la nouvelle année universitaire. Néanmoins, cette nouvelle interface semble suffisamment intuitive pour espérer une bonne assimilation par l'ensemble des collègues. Comme pour l'interface Acquisitions, le Scoop propose d'envisager un webinaire qui pourrait être proposé aux collègues qui rencontreraient des difficultés. A noter, Ex Libris a déjà documenté partiellement cette nouvelle interface :

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product\\_Materials/010Roadmap/Alma\\_Roadmap\\_Highlights\\_\(2024-2025\)/Fulfillment\\_and\\_Resource\\_Sharing#Manage\\_Patron\\_Services\\_Screen\\_.E2.80.93\\_Opt-In\\_to\\_Enhanced\\_UX](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Materials/010Roadmap/Alma_Roadmap_Highlights_(2024-2025)/Fulfillment_and_Resource_Sharing#Manage_Patron_Services_Screen_.E2.80.93_Opt-In_to_Enhanced_UX)

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product\\_Materials/010Roadmap/Workflow\\_Simplification](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Materials/010Roadmap/Workflow_Simplification)

## Point d'avancement sur les chantiers des GT, proposition de nouveaux chantiers

### Point d'avancement sur les chantiers

Gestion du contentieux :

Le chantier « contentieux » est en voie de finalisation. Une [procédure commune](#) a été mise en place ainsi que des blocages communs. Par ailleurs, l'ajout et la suppression des blocages ont été automatisés. Enfin, une analyse pour la gestion des blocages a été mise à disposition. Il reste encore quelques anciens blocages à nettoyer.

Nouvelle lettre "Avis de demande de ressources" :

Une dernière proposition de lettre est présentée en séance, prenant en compte les remarques de Bordeaux Montaigne. Si la demande concerne une consultation sur place, cette information a été mise en avant. Cette lettre est validée en séance par le comité de suivi ; après discussion il a été décidé de ne pas redoubler les informations pour permettre l'utilisation de la lettre comme fantôme en magasin.

En l'absence de retour des établissements concernant la fonctionnalité de « benchmark analytics », le comité de suivi confirme l'abandon des investigations sur cette fonctionnalité.

GT Collections :

Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux



Sciences Po  
Bordeaux



BORDEAUX  
université  
de BORDEAUX

Outre le chantier EDI (dont les tests sont toujours en cours), le Scoop a été fortement mobilisé par la reprise de la note statistique 1 dans les exemplaires. Après un premier arbitrage, 3 items ont été conservés : un item « pédagogie », un item « recherche » et un item « autre ». La reprise de ces notes est terminée à Bordeaux Sciences Agro et en cours de finalisation à Université de Bordeaux, avec l'appui du Scoop. Sciences Po Bordeaux est intéressé par les possibilités de mapping utilisées par UB et par l'appui du Scoop. La reprise de la note statistique 2 est envisagée pour l'année 2024-2025. Cette reprise suppose dans un premier temps une analyse de l'arborescence (items manquants, à préciser etc.), puis d'évaluer les possibilités de modification en masse.

#### GT Signalement et Métadonnées :

Le chantier de différentiel Alma/Sudoc a été une étape marquante pour le GT Signalement. Sur environ 1 350 000 notices analysées, seules 12 293 notices sont à vérifier sur 4 institutions du réseau. Ce bon résultat est également le reflet de l'investissement quotidien des catalogueurs et des correspondants catalogueurs pour nettoyer régulièrement les erreurs de signalement. La fin de chantier de vérification et de correction est prévue pour le mois de décembre. A la fin du chantier, il est prévu une mise à jour complète des notices bibliographiques dans Alma, afin de bénéficier des dernières versions des notices du Sudoc.

L'étape suivante concernant ce chantier est d'exploiter les différents outils de contrôle mis en place pour systématiser ce contrôle qualité sur les transferts réguliers. Le Scoop travaille donc à la mise en place d'outils de suivi intégrés dans Alma, afin de permettre aux établissements d'avoir un meilleur contrôle quotidien de la qualité des métadonnées produites dans le SUDOC. Une première version de cet outil pourrait être déployée pour la rentrée universitaire 2024-2025.

#### Proposition de nouveaux chantiers

Récapitulatif des différents chantiers validés par le comité de suivi en séance :

- Réactivation du GT Documentation électronique, instruction des chantiers afférents
- Outil d'analyse quotidien des chargements du SUDOC : phase 1, phase 2
- Participation du Rébub au groupe de travail sur la synchronisation de l'imprimé prévu par l'Acef
- Participation du Rébub au groupe de travail sur la prise en main de notices Bibframe dans Sinopia
- Démarrage de l'étude d'opportunité pour préparer la bascule de Primo BO vers Primo VE.

A ces chantiers s'ajoute la poursuite des chantiers déjà entamés :

- Mise en place progressive de l'EDI
- Poursuite du travail de production et d'amélioration des indicateurs de suivi (Analytics)

#### Points divers

Deux points sont soumis par les établissements à l'arbitrage du comité de suivi :

#### Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux



Sciences Po  
Bordeaux



BORDEAUX  
université  
de BORDEAUX

L'université Bordeaux Montaigne souhaite travailler à l'amélioration des vignettes proposées dans Primo VE pour les bouquets d'Arte VOD. Sciences Po Bordeaux (abonné à Arte Campus) et Université de Bordeaux seraient également intéressées par ces améliorations. Ces améliorations supposent la mise à disposition d'un serveur d'hébergement des vignettes. Le Scoop ne disposant pas de serveur propre, il reviendra vers les établissements pour faire arbitrer les différentes options d'hébergement possibles.

Université de Bordeaux propose au réseau de revenir sur le paramétrage de la disponibilité des ouvrages demandés sur les étagères de réservation. Le nombre de jours de disponibilité est fixé par défaut à 7 jours ouvrés, UB souhaite réduire cette disponibilité à 5 jours ouvrés. Bordeaux Montaigne a également réduit le nombre de jours de disponibilité à 5 jours, cependant Sciences Po Bordeaux et Bordeaux INP ne souhaitent pas que ce nombre soit réduit pour leurs établissements. Le nombre de jours de disponibilité par défaut est donc maintenu à 7 jours, et sera réduit à 5 jours pour l'Université de Bordeaux.

Prochaines réunions : 19 septembre 2024 après-midi, 12 décembre 2024 après-midi

Réseau des bibliothèques universitaires de Bordeaux



Sciences Po  
Bordeaux



université  
de BORDEAUX