

# Comité de suivi Alma-Primo

Date : 31/03/2023

---

Rédacteur(s) : **Julien Kirchner**

**Présents** : Antoine Barthelemy, Florence Bartholin, Pauline Corformat, Delphine Coudrin, Françoise Coulon, Aurélie Delamarre, Alexandre Faure, Julien Kirchner, Myriam Ville, Romain Wenz,

**Excusés** : Nathalie Falgon-Defay, Malou Hyernard, Fabrice Zambau.

**Ordre du jour** :

- **Point d'étape sur la roadmap Alma-Primo d'Ex Libris**
  - **Présentation et priorisation collective des chantiers Alma-Primo**
  - **Points divers**
- 

## Point d'étape sur la roadmap Alma-Primo d'Ex Libris

Alexandre Faure revient sur la roadmap Alma et Primo 2023-2024, qui a été mise à jour par Ex Libris en début d'année. De manière générale, on constate un nouveau décalage du calendrier, notamment concernant les modifications d'interface.

Sont maintenus pour le premier semestre 2023 :

- l'amélioration de l'interface pour le suivi des mises à jour des collections de la CZ
- l'amélioration de la recherche d'exemplaires et de titres physiques (multi-facettes, édition rapide)
- une interface graphique pour la configuration des courriers envoyés aux lecteurs
- un affichage amélioré des exemplaires liés à la holding depuis l'écran d'édition de celle-ci

Sont prévus pour le deuxième semestre 2023 :

- l'amélioration de la recherche des LBC
- l'amélioration de l'interface de fusion des notices
- une refonte de l'interface de gestion des jeux de résultats
- une amélioration de l'interface de réception des ouvrages

Les autres améliorations annoncées (refonte du prêt-retour, amélioration de la recherche avancée, amélioration de l'interface de gestion des traitements, amélioration de la recherche de documentation électronique, amélioration de l'interface de gestion budgétaire) sont repoussées à l'année 2024.

## Réseau des Bibliothèques universitaires de Bordeaux



## Présentation et priorisation collective des chantiers Alma-Primo

Afin de pouvoir planifier le calendrier de déploiement des différents chantiers en cours ou souhaités par les établissements, le Scoop a demandé au Comité de suivi de prioriser lesdits chantiers par une priorisation par établissement. 19 chantiers ont été proposés aux établissements pour priorisation (voir liste en annexe).

A ces 19 chantiers s'ajoutent 4 autres chantiers dans lesquels intervient le Scoop et qui ont été considérés comme incontournables. Ces chantiers s'inscrivent également dans le plan de charge du Scoop. Ils concernent :

- \_ Les opérations de déménagement des collections liées à la réouverture de la BU Droit-Lettres (BUDL). Ces déménagements se déclinent en 4 étapes principales, prévues entre début avril et début juillet : déménagement du spot « Bordeaux rive droite », déménagement du spot « Talence », déménagement du spot « Bordeaux centre », et déménagement du spot « Pessac ».
- \_ Les opérations de déménagement des collections liées au regroupement des fonds anciens de la BU Sciences et techniques (BUST), de la BU Sciences de la vie et de la santé (BUSVS) et de la BU Droit et Sciences politiques et économie (BU DSPE). Le déménagement physique du fonds ancien de la BUST a eu lieu en novembre 2022, le déménagement du fonds ancien de la BUSVS est planifié au dernier trimestre 2023.
- \_ Les opérations liées à la fermeture de la bibliothèque pluridisciplinaire (prévue pour le 30 juin). Une partie des fonds sera reversée à d'autres établissements du réseau.
- \_ L'ajustement du circuit de demandes de documents consécutif à l'ouverture de la bibliothèque Marne (prévue au 1<sup>er</sup> semestre 2024). Cette bibliothèque sans collections offrira un service de retrait de documents. Le GT Marne a validé le principe d'un déploiement progressif de ce service, proposé à tous les publics du réseau, d'abord concernant le nombre de points de retrait des documents, puis sur le périmètre des documents concerné. Ce scénario vise à pouvoir adapter les modalités de ce service aux contraintes logistiques liées au déplacement des documents (renforcement du service de navette documentaire).

Les 19 chantiers proposés par le Scoop ont ensuite été présentés aux établissements par Alexandre Faure et Julien Kirchner. Pour aider les établissements dans leur vote, outre une description rapide du périmètre, de l'objectif et des modalités de chaque chantier, les chantiers ont été déclinés :

- \_ par module concerné (Acquisitions, Analytique, Babord+, Circulation, Documentation électronique, Leganto, Signalement)
- \_ par type de chantier (collectif, demande d'un établissement)
- \_ par destinataire (le Scoop, les collègues, les publics)
- \_ par implications sur le reste du système
- \_ par échéances et jalons connus
- \_ par niveau de complexité (sur une échelle de 1 à 3)

Munis d'un jeu de 12 cartes numérotées de 2 à 12, chaque représentant d'établissement a été invité à exprimer les priorités de son établissement en positionnant face cachée ces cartes sur les projets présentés. Ce vote a amené au résultat suivant :

## Réseau des Bibliothèques universitaires de Bordeaux



CHANTIER	MODULE	DESTINATAIRE	COMPLEXITE	VOTES (TOTAL)	NB ETAB VOTANTS
DEPLOIEMENT DE LEGANTO	Leganto	Les publics	2	35	4
TABLEAU DE BORD DOCELEC	Doc Elec	Les collègues	3	34	4
TABLEAU DE BORD PDC ET INDICATEURS	Acquisitions	Les collègues	3	33	3
MISE EN PLACE DE L'EDI	Acquisitions	Les collègues	2	27	3
FORMATION AUX TRANSFERTS REGULIERS	Signalement	Les collègues	1	27	3
OUTIL D'ANALYSE DE RECOUVREMENT ALMA-SUDOC	Signalement	Les collègues	2	25	3
MISE EN PLACE DE TABLEAU DE BORD DE SUIVI DES USAGES DE LEGANTO	Leganto	Les collègues	2	24	3
DOCUMENTER L'ENSEMBLE DES REGLES DE NORMALISATION B+	Babord+	Les collègues	2	24	3
OUVRIR L'ACCES A ANALYTICS	Analytique	Les collègues	2	24	2
AMELIORER L'INDEXATION DES NOTICES LOCALES ET LEUR PONDERATION VIS A VIS DES RESULTATS CDI	Babord+	Les publics	2	22	2
TABLEAU DE SUIVI DES COMMANDES	Analytique	Les collègues	3	22	2
FRBRISATION ET FUSION DES NOTICES	Babord+	Les publics	3	19	3
SUIVI DU CIRCUIT DE CHARGEMENT DES NOTICES DU SUDOC POUR LA DOCELEC	Doc Elec	Les collègues	2	17	2
SUIVI DES MISES A JOUR DE LA KB	Doc Elec	Les collègues	2	7	2
TABLEAU DE BORD ESGBU	Analytique	Les collègues	2	6	1
CREATION DE CATEGORIES STATISTIQUES POUR LES LECTEURS EXTERIEURS	Circulation	Les collègues	1	4	1
MAILS ENVOYES AUX LECTEURS EXTERIEURS	Circulation	Les publics	2	4	2
REFONTE DES TRAITEMENTS INTERNES	Acquisitions	Les collègues	1	2	1
NOUVEAUX PROFILS D'IMPORT ELECTRE	Acquisitions	Les collègues	2	0	0

Suite aux priorités exprimées par les établissements, le Scoop présentera aux directeurs des établissements un plan de charge et une série de principes de fonctionnement du service. Ces éléments seront présentés et arbitrés à la prochaine réunion des directeurs du Rebut, prévue le 2 mai.

En amont de cette réunion, les points suivants sont demandés aux établissements afin de pouvoir commencer à instruire les premiers dossiers issus des votes des établissements :

### Réseau des Bibliothèques universitaires de Bordeaux



\_ pour le module « documentation électronique », l’instruction du chantier « documentation électronique » et la constitution à terme d’un GT « documentation électronique », la désignation de deux représentants maximum par établissement intéressé

\_ pour le module « acquisitions », l’instruction des chantiers « Tableau de bord PDC » et « Mise en place de l’EDI » et la constitution d’un GT « collections », la désignation de deux représentants maximum par établissement intéressé

\_ pour le module « Analytique » et l’instruction du chantier « ouvrir l’accès à Analytics », la désignation de deux représentations maximum par établissement intéressé

Des réponses sont attendues des établissements sur chaque point d’ici le 28 avril.

### **Point sur les liens Sudoc-Babord+, point sur les échanges avec I4ABES suite aux consignes de catalogage reçues en janvier**

En conclusion de la réunion, suite à l’arbitrage du comité de suivi du 22-11-2022, Françoise Coulon a annoncé qu’elle avait modifié le lien profond reliant les notices du Sudoc à Babord +.

Un temps d’échange et d’information a également été consacré aux dernières consignes de catalogage de l’Abes et à leurs conséquences sur le circuit de synchronisation Alma-Sudoc.

### **Réseau des Bibliothèques universitaires de Bordeaux**

