

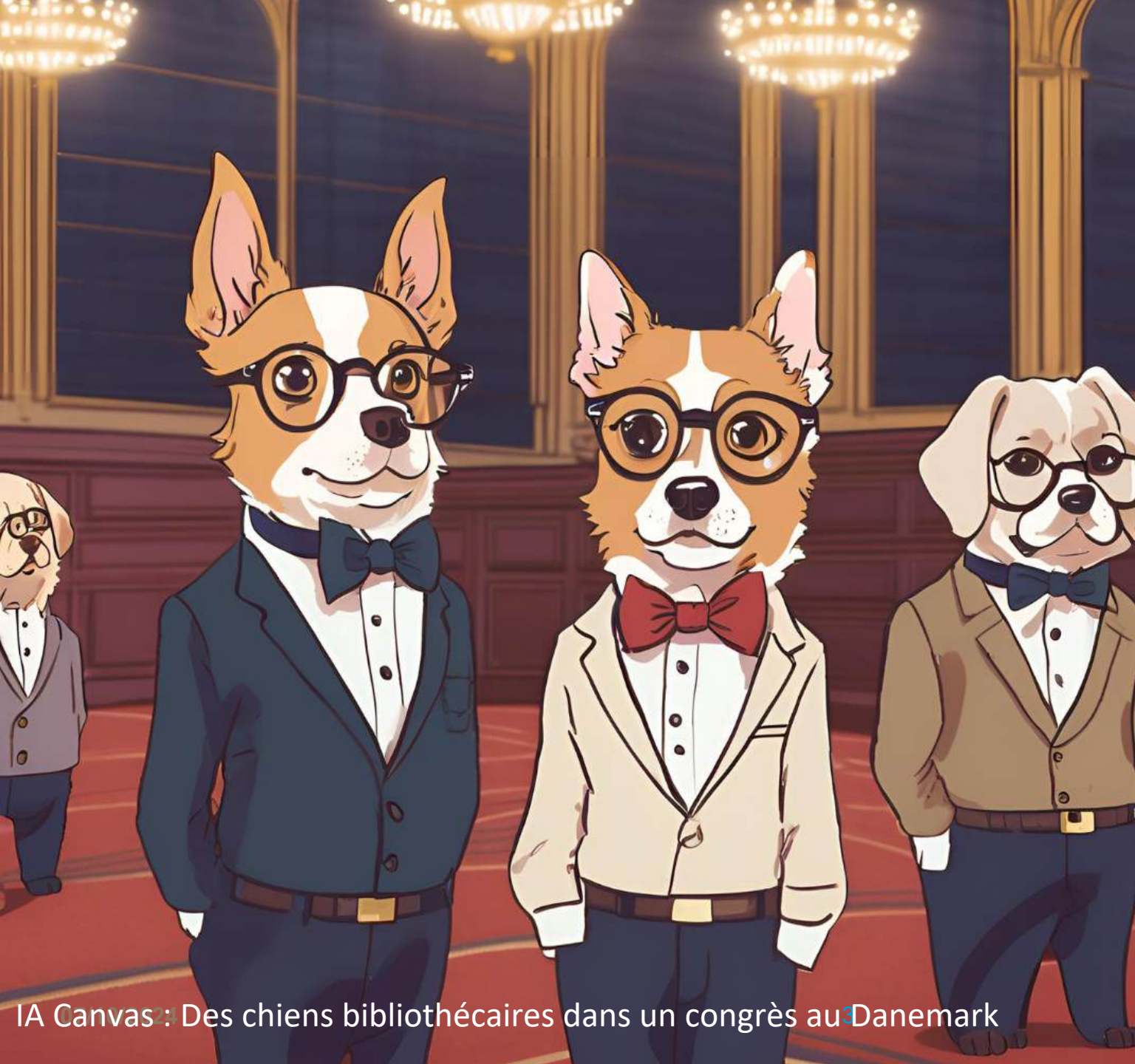
Réseau des bibliothèques
universitaires de Bordeaux

Comité de suivi Alma-Primo

19/09/2024

Ordre du jour

- Retour sur l'IGELU et sur la roadmap
- Point d'information sur la release d'août
- Point d'avancement sur les chantiers des GT, projection sur l'année 2024-2025
- Points divers ?



Quelques infos en provenance de l'IGELU

9 au 12 septembre 2024

IA Canvas2: Des chiens bibliothécaires dans un congrès au Danemark

BORDEAUX
SCIENCES
AGRO



Sciences Po
Bordeaux



Université
BORDEAUX
MONTAIGNE

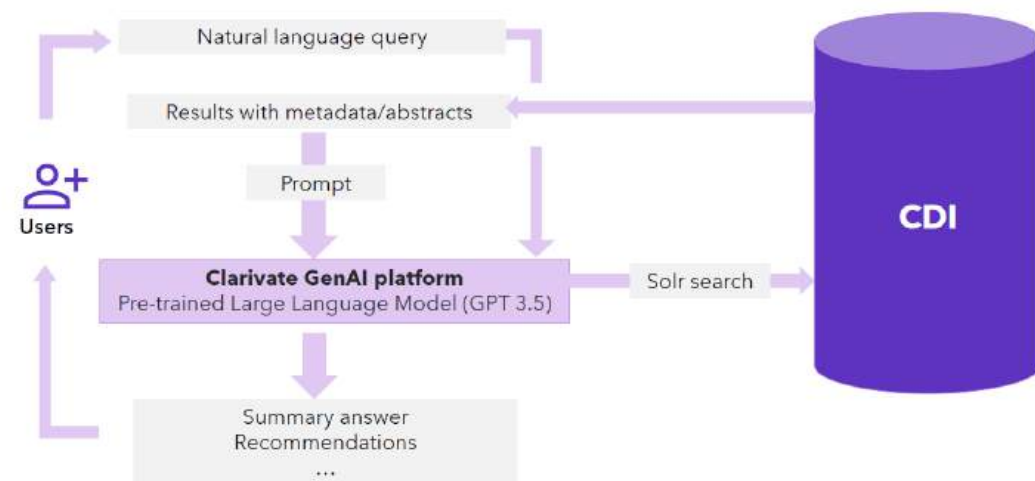
université
de
BORDEAUX

Primo research assistant

- Le moteur de recherche conversationnel a été mis en production lundi dernier pendant le congrès.
- Pour l'instant la recherche porte sur l'intégralité de l'index CDI
- Ex-Libris envisage d'ajouter les notices locales des établissements disposant d'un résumé
- L'outil n'est accessible que pour les clients **Primo VE**

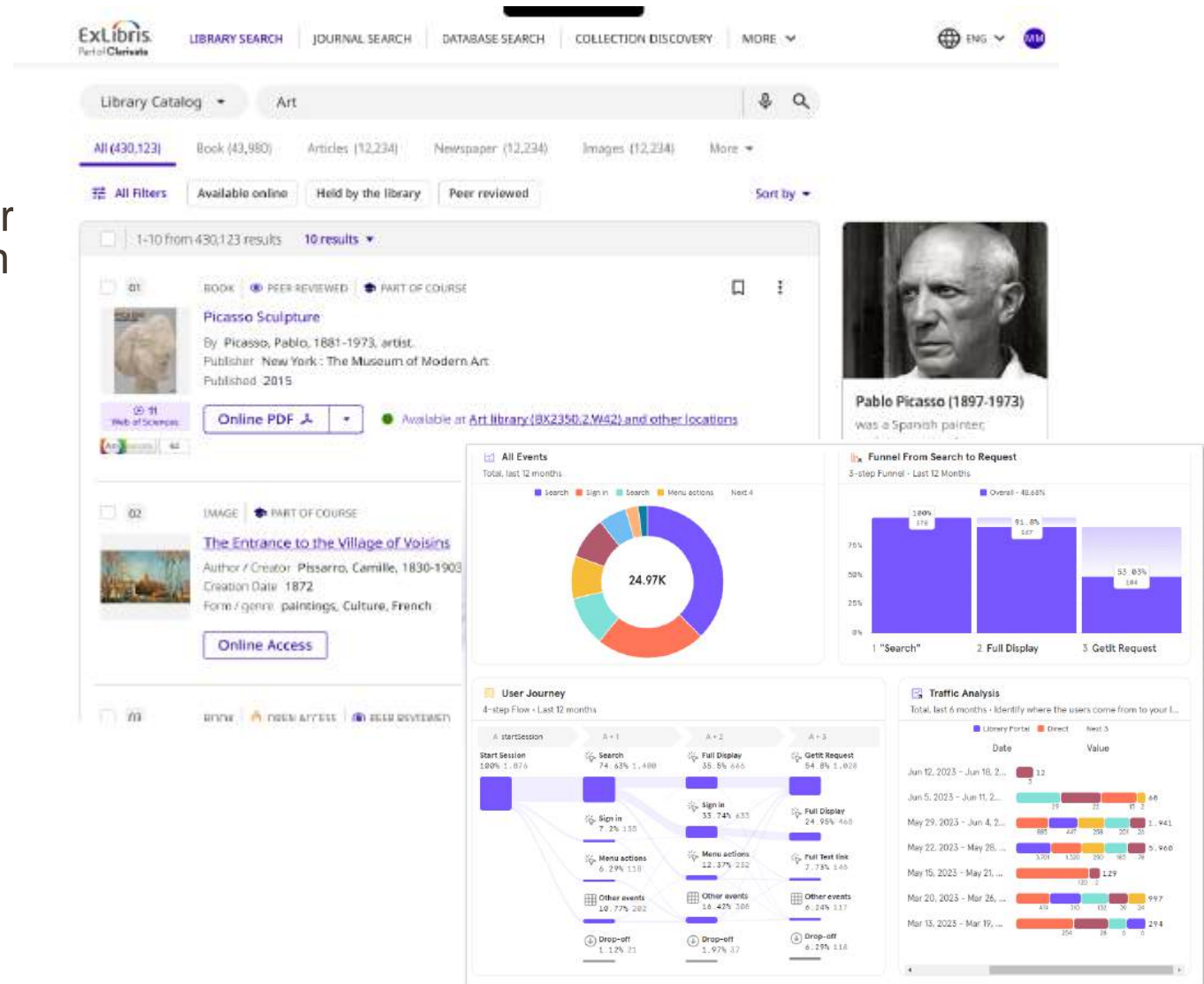
The screenshot displays the Primo Research Assistant interface. At the top, the ExLibris logo and navigation menu are visible. The main content area shows a search query: "how do social media influencers affect consumer behaviour". Below the query, there is a "Summary" section with a paragraph of text. Underneath, a "Sources" section lists five journal articles with their titles and authors. At the bottom, there are "Related research questions" and a search input field.

Retrieval Augmented Generation architecture (RAG):



Next Discovery Experience User Interface

- La nouvelle interface sera disponible à partir de **février 2025** et déployable en production dès mai 2025
- Elle ne sera pas disponible pour les **clients Primo B0**
- Refonte totale de la structure des pages et changement de technologique (passage d'Angular js à Angular) : un **travail important** est à prévoir pour adapter les feuilles de styles CSS et les personnalisations Angular
- Elle s'accompagnera d'un nouvel outil de mesure des usages basés sur la solution commerciale MixPanel



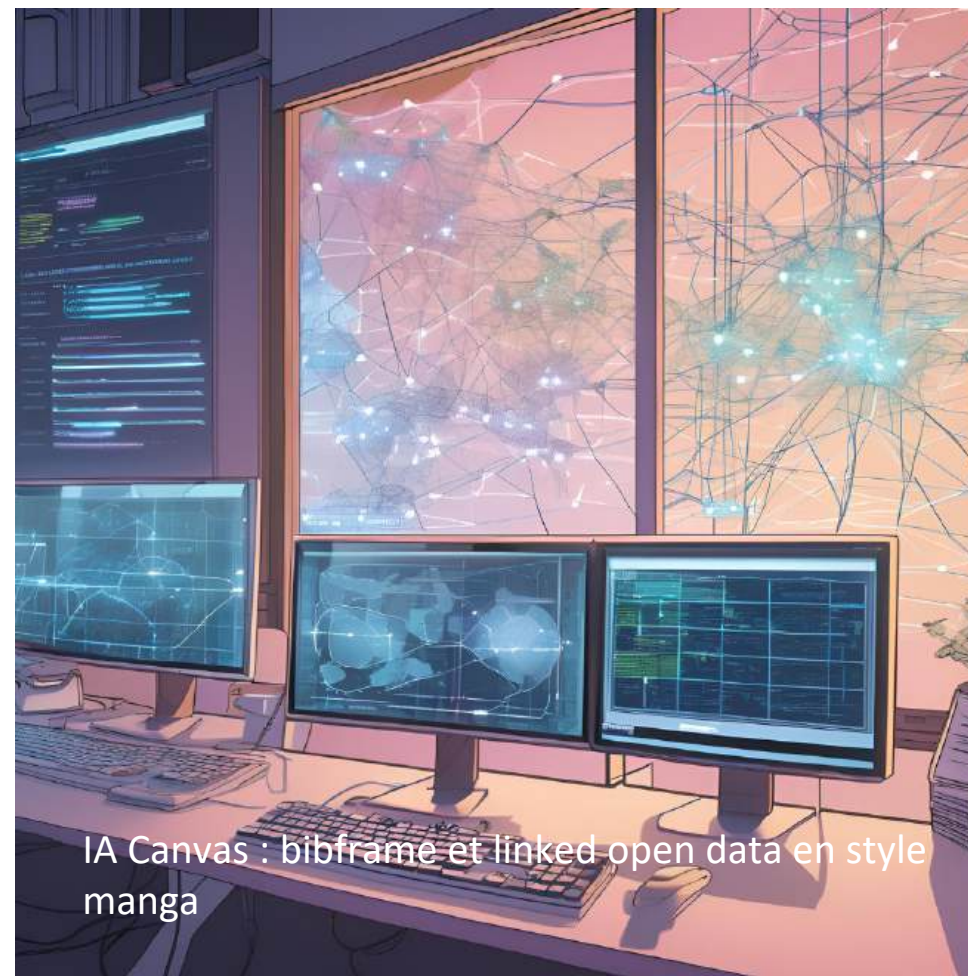
Catalogage assisté par IA

- Ex Libris utilise déjà l'intelligence artificielle pour enrichir les notices de la CZ (langues, résumés, mots-clés à partir du texte intégral). Ces notices sont identifiables par un tag « généré par IA ».
- Une nouvelle fonctionnalité est en développement pour créer une pré-notice à partir d'une photographie de la page de titre et de la quatrième de couverture. (1^{er} semestre 2025)



Bibframe et données liées

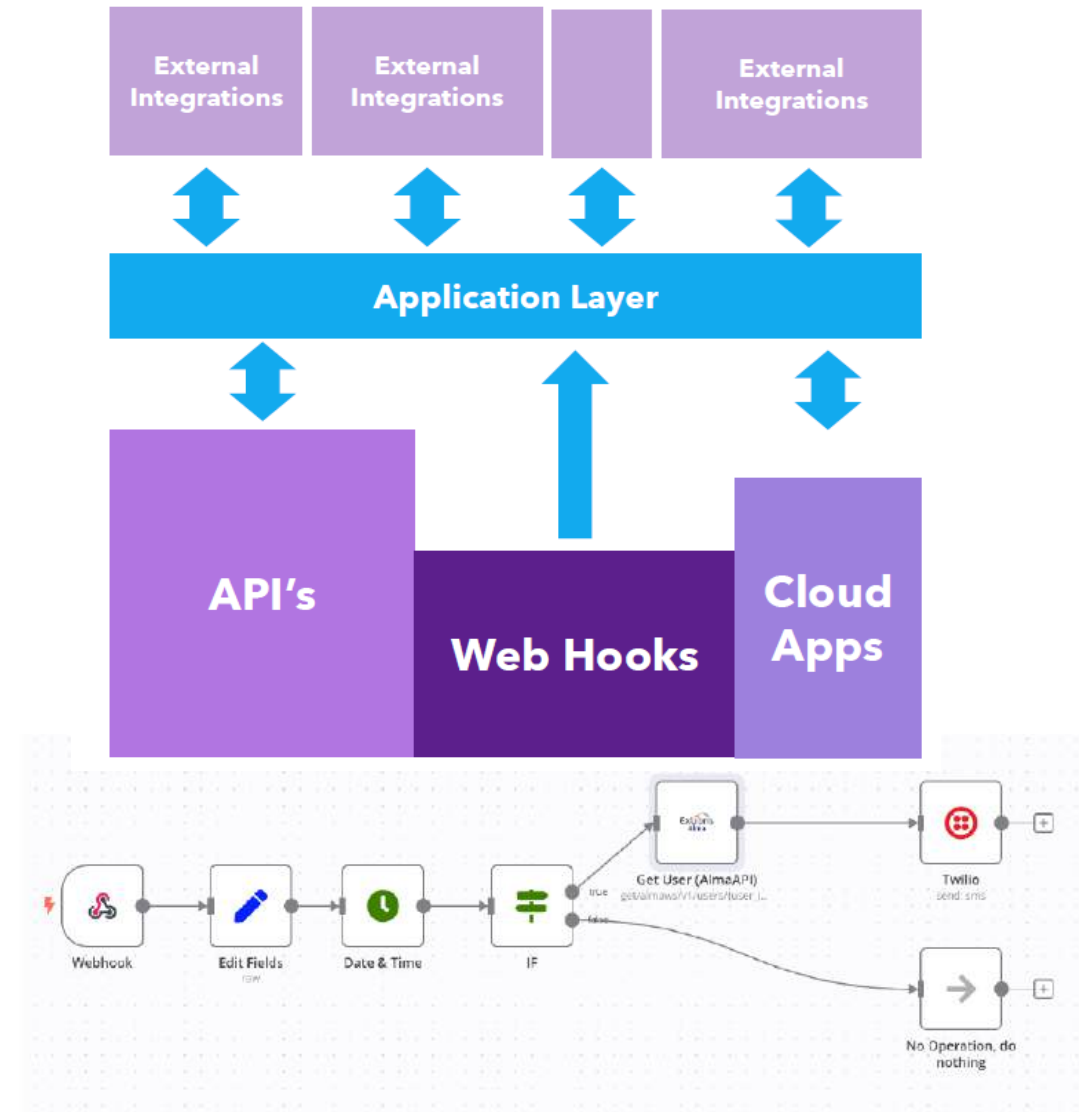
- ExLibris observe que les approches concernant l'application des modèles FRBR sont très diverses chez ses clients. Ils envisagent de développer **une interface de catalogage basée sur un convertisseur/moteur de règle configurable par les clients (en early access au 2nd semestre 2025)**.
- Reste que certaines institutions commencent à se saisir de Sinopia.
- Sur un sujet connexe, l'affichage de l'infocard dans Primo VE ne fonctionne pour l'instant qu'à partir des autorités de la Bibliothèque du Congrès, quel que soit le format de catalogage de la notice.
- L'ACEF va travailler avec Ex-Libris pour étendre cette fonctionnalité à IdRef.



IA Canvas : bibframe et linked open data en style manga

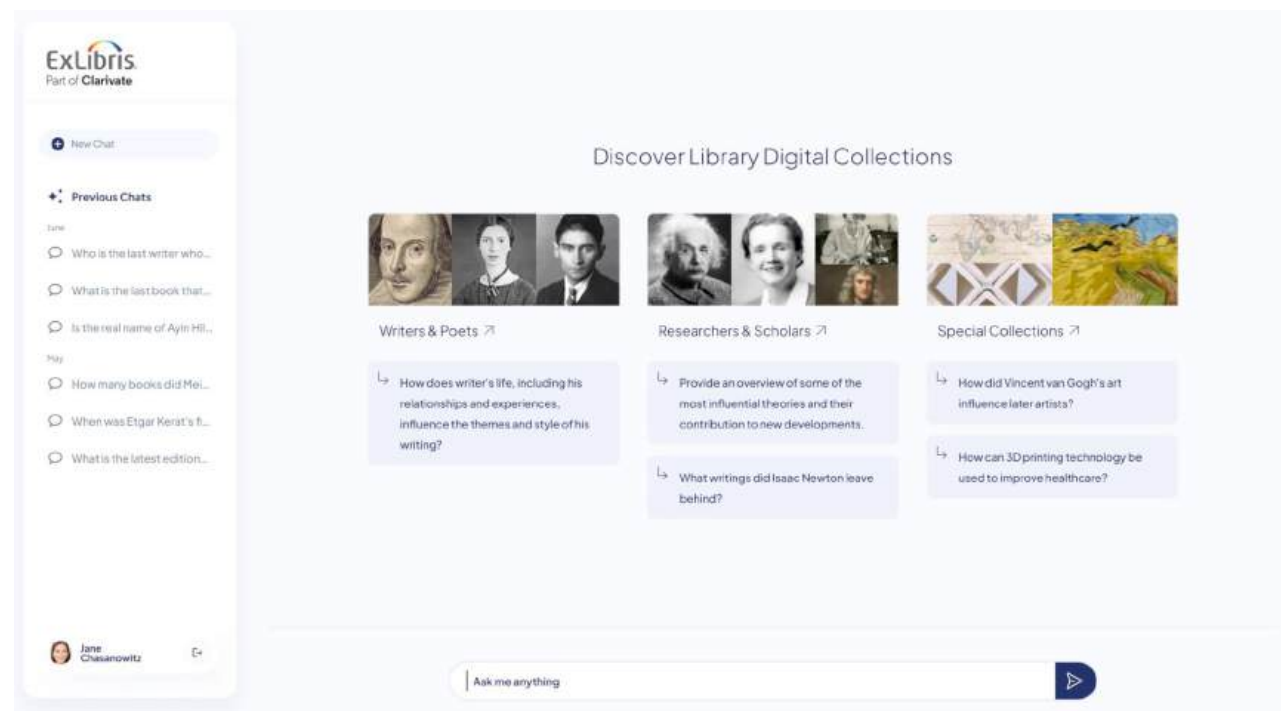
Library Open Workflow

- Cet outil permet d'automatiser des processus impliquant les API et *Webhooks* d'Alma sans infrastructure de développement ni code à écrire.
- Par exemple, une démonstration montrait la modification en masse des identifiants lecteurs à partir d'un fichier, le tout configuré via une interface graphique.
- Le traitement s'exécute sur un serveur sécurisé hébergé par Ex Libris.
- Cet outil sera disponible à partir du **premier semestre 2025**, mais uniquement pour les versions **Premium** d'Alma.



SPECTO : Gestionnaire de collections numériques

- SPECTO remplacera à terme Alma-D et plus tardivement Rosetta.
- Parmi les fonctionnalités :
 - extraction de métadonnées via l'intelligence artificielle,
 - données liées (LOD),
 - exposition des documents sur le web et sur Primo,
 - module de scénarisation pour créer des expositions. Les établissements pourront également ajouter un module de préservation.





Roadmap 2024-2025

07/10/2024

BORDEAUX
SCIENCES
AGRO



Sciences Po
Bordeaux



Université
BORDEAUX
MONTAIGNE

université
de
BORDEAUX

Roadmap 2024-2025

Signalement

Linked Open Data

Gestion des Ex.

2nd semestre 2024

Nouvelle interface pour la recherche de titres

Catalogage via Sinopia

Infocards dans la recherche de titre et dans le MDE (pour IC uniquement)

Possibilité d'ajouter des URIS dans les notices

Création simultanée de plusieurs exemplaires identiques sous une même holding

1^{er} semestre 2025

Catalogage assisté par IA (uniquement pour les livres anglais en Marc21)

Recherche au niveau Œuvre

Les autorités locales pourront être liées à VIAF

Amélioration de l'interface de recherche de holdings

Conservation des préférences de l'utilisateur pour le tri des exemplaires

2nd semestre 2025

Catalogage assisté par IA (extension à d'autres formats et langue)

Possibilité de configurer un index de recherche à partir d'un champ Marc

Infocards disponibles pour d'autres vocabulaires que la LC

Interface de catalogage par formulaire (Early access)

Note de rétention au niveau de la holding

Nouvelle interface de recherche des exemplaires physiques (Early Access)

Roadmap 2024-2025

Ress. Electroniques

Acquisitions

Analytics

2nd semestre 2024

Workflow dédié à la gestion des accords transformants et des APC

Support de COUNTER 5.1

Possibilité de restreindre l'accès à certains domaines en fonction du rôle de l'utilisateur

Rapport DV préconstruit permettant d'identifier les unicas dans un consortium

Intégration de COUNTER 5.1

1^{er} semestre 2025

Rapport Data Visualization préconstruit pour mesurer l'usage des ressources électroniques

Suppression des notices bibliographiques associées à un portfolio inactif

Champs et rapports analytiques dédiés au suivi des APC

Possibilité de modifier le type d'une ligne de commande même lorsque celle-ci a été envoyée

Possibilité depuis l'écran de réception de supprimer un ex. et de créer un ex. à partir du modèle de prédiction

Notification des utilisateurs pro quand un objet analytique leur a été partagé ou épinglé sur leur interface

2nd semestre 2025

Usage d'identifiants multiples pour l'analyse de recouvrement

Refonte de l'interface de la Liste des tâches d'activation des ressources électroniques

Amélioration de la liste des LBC : exclure par facette, lancer un job depuis une sélection de lignes, actions groupées

Interface de gestion des templates de LBC

Nouvelle interface de gestion des demandes d'achat (Early Access)

Plusieurs rapports préconstruits dédiés aux développements des collections

Roadmap 2024-2025

Circulation

Gestion consortiale

2nd semestre 2024

Nouvelle interface de gestion des services aux usagers

Ajout d'une date d'expiration pour les utilisateurs mandataires

Notification de l'utilisateur lors de la mise à jour de la date de fin de conservation d'un ex. sur les étagères de réservation

Purge des utilisateurs par jeux de résultats

Nouvel échelon pour la gestion consortiale des ressources électroniques : le campus

1^{er} semestre 2025

Pour les réservations, la période de fin d'intérêt peut être masquée dans Primo et renseignée automatiquement en fonction des règles de circulation

Possibilité d'empêcher la réservation si l'utilisateur ne peut pas emprunter le document

Meilleure visibilité des utilisateurs mandataires

Distribution des règles de circulation depuis la NZ

Distribution des blocages à toutes les institutions

Distribution des Discovery Interface Display Logic, Fulfillment Jobs & License Terms depuis la NZ

2nd semestre 2025

Possibilité pour le staff d'outrepasser les règles ou exception de circulation empêchant la **réservation d'un document**

Gestion des droits : les modifications des profils seront directement repercутées sur les comptes liés à ce profil

Possibilité d'appliquer un statut manquant aux ex. depuis la liste des résultats

Accès à des fonctions dédiés au support

Possibilité d'ajouter des titres de la NZ aux collections et aux listes de lecture

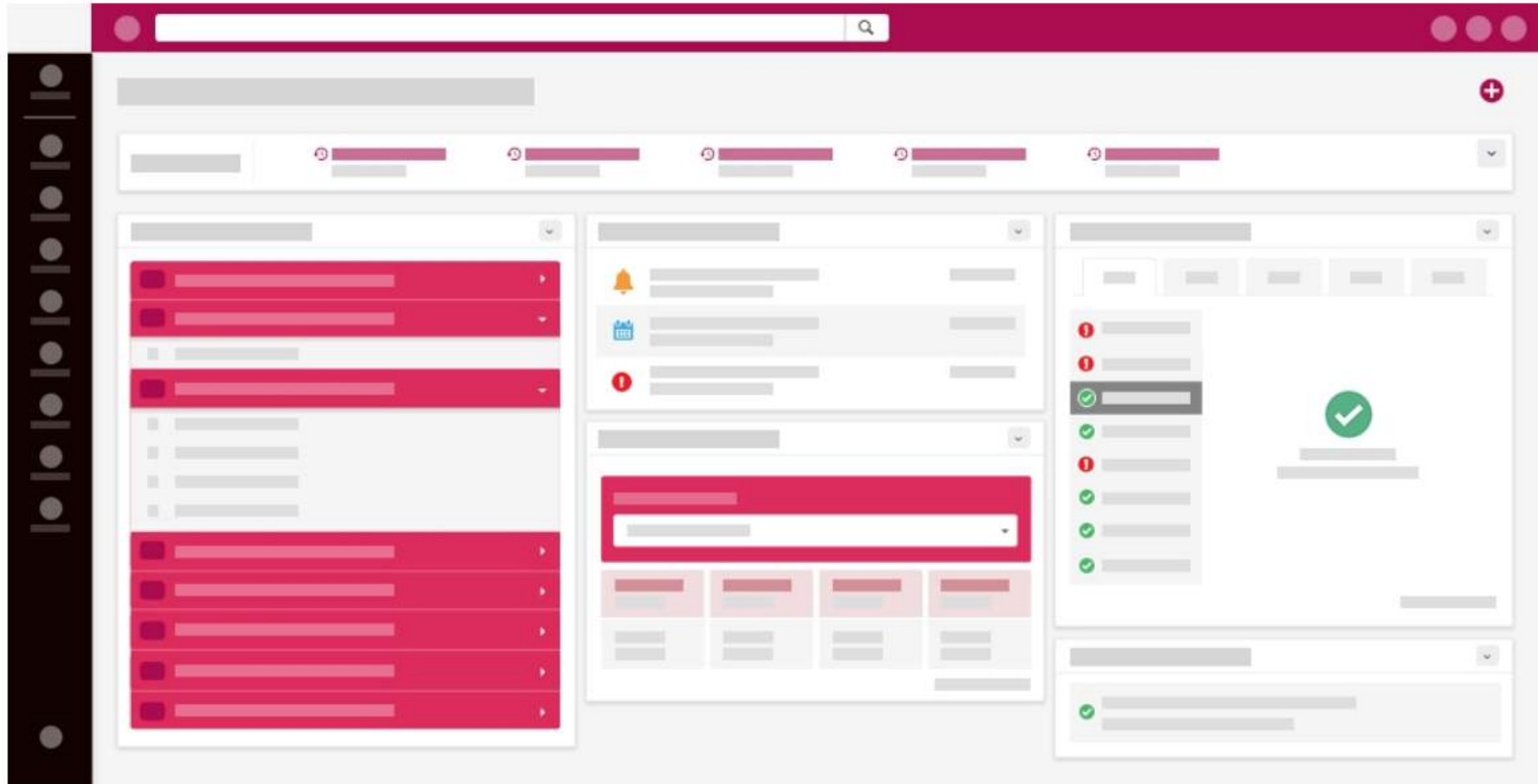
Point d'information sur la release d'août

Permettre aux utilisateurs de personnaliser leur session Alma

Choisir une couleur de base



Autoriser les utilisateurs à sélectionner un thème de couleur différent pour leur environnement : Oui Non



Limiter l'accès aux cloud Apps en fonction des rôles des utilisateurs

The screenshot displays the Alma production interface for user Alexandre Faure on 13/09/2024. The interface is organized into several main sections:

- Navigation and Search:** Top bar with search filters for 'Titres électroniques' and 'Mots-clés', and user information 'BU SVS - Josy Reiffers - Prêt-Retour (BUSVS)'.
- Dashboard Overview:** 'Bienvenue, Faure, Alexandre | 13/09/2024' with quick links for 'Pages récentes', 'Gérer l'activation des ressources', 'Accéder à Analytics (Alma)', and 'Liste d'objets Analytics'.
- Analytics Services:**
 - Analytique services aux publics:** Includes 'Tableau de bord général sur les services aux publics', 'Prêts de documents', 'Communications magasin', and 'Réservations de document'.
 - Analytique collections:** Includes 'Obtenir des listes' and 'Analyse de collection'.
- Statut traitement planifié:** A calendar view showing planned processing status for dates from 09/09 to 13/09, with categories like 'Acquisition', 'Administration', 'Analytics', and 'Services de données'.
- Calendrier de l'organisation:** A weekly calendar for September 13-16, 2024, showing library status (e.g., 'Bib. d'Histoire du Droit' is 'Fermé').
- Centre CloudApp:** A sidebar for managing cloud applications, showing 'Applications activées' and 'Applications disponibles'. Available apps include 'CSV Researcher Loader', 'Barcode Finder', 'Alma NILDE', 'JaTakk - Norwegian Repository Library', and 'CNMARC 100\$a Quick Editor'.
- Other Widgets:** 'Blog du RéBUB', 'Tâches' (Tasks), and 'Le Réseau'.

Possibilité d'épingler les rapports pour les utilisateurs

The screenshot displays the Alma Analytics dashboard. On the left, a sidebar contains navigation options: Alma Production, Acquisitions, Ressources, Admin, Services aux usagers, Analytics, Afficher Éditeur de métadonnées, and Configuration. The main content area is titled 'Mon Analytics' and includes sections for 'Liste d'objets Analytics', 'Objets partagés avec moi', 'Créer un rapport', 'Accéder à Analytics (Alma)', 'Accéder à la visualisation des données (Alma)', 'Rapports prédéfinis', and 'Rapports prédéfinis'. A search bar is present with the text 'Chercher des objets Analytics' and a search input field. Below this, the 'Mes objets Analytics épinglés' section states 'Vous n'avez épinglé aucun objet Analytics.' and provides instructions on how to pin objects. A red-bordered box highlights the 'Analytics épinglé par l'admin' section, which lists the following categories: Analytique acquisitions, Analytique collections, Analytique documentation électronique, and Analytique services aux publics. The right side of the dashboard features a 'Blog du RéBUB' section with the logo and search bar, and a 'Tâches' section with a list of tasks: 2 Demandes d'achat, 2 Autres demandes, 35 Recommandations DARA, 2644 Lignes de commande, 746 Ressources électroniques, 119 Listes de lecture, and 1614 Références. The top navigation bar includes 'Titres électroniques', 'Mots-clés', and user information 'BU SVS - Josy Reiffers - Prêt-Retour (BUSVS)'. The bottom of the page shows the date '07/10/2024', the page number '17', and logos for BORDEAUX INP, BORDEAUX SCIENCES AGRO, Sciences Po Bordeaux, Université BORDEAUX MONTAIGNE, and université de BORDEAUX.

Point d'avancement sur les chantiers des GT, projection sur l'année 2024-2025

Documentation électronique : Gérer les licences dans Alma

→ Objectif :

Permettre aux collègues de centraliser en un seul endroit tous les éléments des licences d'accès aux ressources électroniques. Informer le public sur les usages autorisés pour chaque ressource (les informations de licence sont affichables dans Primo)

‣ Démarrage du chantier : dès maintenant

‣ Phasage du projet :

‣ Création d'un modèle de licence [SCOOP]

‣ Présentation lors du prochain GT [SCOOP - Novembre]

‣ Test et retour des établissements [Partenaires - Novembre à Février]

‣ Rédaction des procédures [SCOOP]

‣ Novembre 2024 à Février 2025

‣ Difficulté :

‣ Technique : ● ● ●

‣ Fonctionnelle : ● ● ●

Documentation électronique : Fournir des analyses basées sur les statistiques du résolveur de lien

→ Objectif :

Le SCOOP a présenté un rapport analytique réalisé par Ex Libris qui s'appuie sur les logs du résolveur de lien pour produire des indicateurs d'usages à partir des requêtes passées à ce dernier. Ces données permettent :

- d'identifier les requêtes pour lesquelles la bibliothèque ne présentait pas de service
- de ventiler les requêtes en fonction du service d'origine de la requête.

› Démarrage du chantier : dès maintenant

› Phasage du projet :

› [SCOOP - novembre] Présentation du rapport nettoyé

› [SCOOP/partenaires – novembre à décembre] Retour des établissements et amélioration du rapport

› [SCOOP Décembre] Mise en production du rapport

› Novembre 2024 à décembre 2024

› Difficulté :

› Technique : ● ● ●

› Fonctionnelle : ● ● ●

Documentation électronique : Évaluer les problèmes dans le circuit d'achat de la documentation électroniques en vue de l'optimiser.

→ Objectif :

Aujourd'hui, seule l'Université de Bordeaux gère les acquisitions de documentation électronique dans Alma. La documentation de ces circuits d'achat a été élaborée durant la phase d'implémentation et n'a pas été revue depuis. Le SCOOP aimerait évaluer les circuits existants avec l'UB et voir éventuellement comment les améliorer. Le SCOOP aimerait faire profiter de ce travail aux autres établissements et accompagner les institutions qui le souhaitent dans l'utilisation du module d'acquisition

› Démarrage du projet : pas encore défini

› Phasage :

› Etat de l'existant

› Amélioration des circuits

› Accompagnement des établissements souhaitant mettre en place le circuit

› Reprise de la documentation

› Difficulté :

› Technique : ● ● ●

› Fonctionnelle : ● ● ●

Documentation électronique : Améliorer le suivi des mises à jour de la KBC

→ Objectif :

Permettre aux collègues de suivre quotidiennement et de manière aisée les modifications apportées à la base de connaissance : ajouts/suppression de titres ou de collection, modification des états de collection. L'interface de suivi actuelle ne satisfait pas les collègues.

- Démarrage du projet : second semestre 2025. Exlibris prévoit l'amélioration de l'interface de suivi
- Difficulté :
 - Technique : ● ● ●
 - Fonctionnelle : ● ● ●

Documentation électronique : Module de gestion des tests

→ Objectif :

Tester le module qui permet de gérer le signalement et la récolte des impressions pour le test des ressources.

‣ Démarrage du projet : Présentation du module lors du prochain GT

‣ Phasage :

- Présentation au GT
- Manifestation d'intérêt
- Configuration
- Documentation

‣ Difficulté :

- Technique : ● ● ●
- Fonctionnelle : ● ● ●

Passage à Primo VE

- Si nécessaire définition des membres de l'équipe projet [SCOOP/CS]
- [Certification de l'équipe d'administration](#) (Aurélie, Pierre, Alex)
- Interroger l'existant
 - Qu'est-il pertinent de reproduire ?
 - De quoi peut-on se passer ?
 - Que pourrait-on améliorer ?
- Evaluer les facteurs de risques

Octobre à Janvier 2024 : Préparation du projet

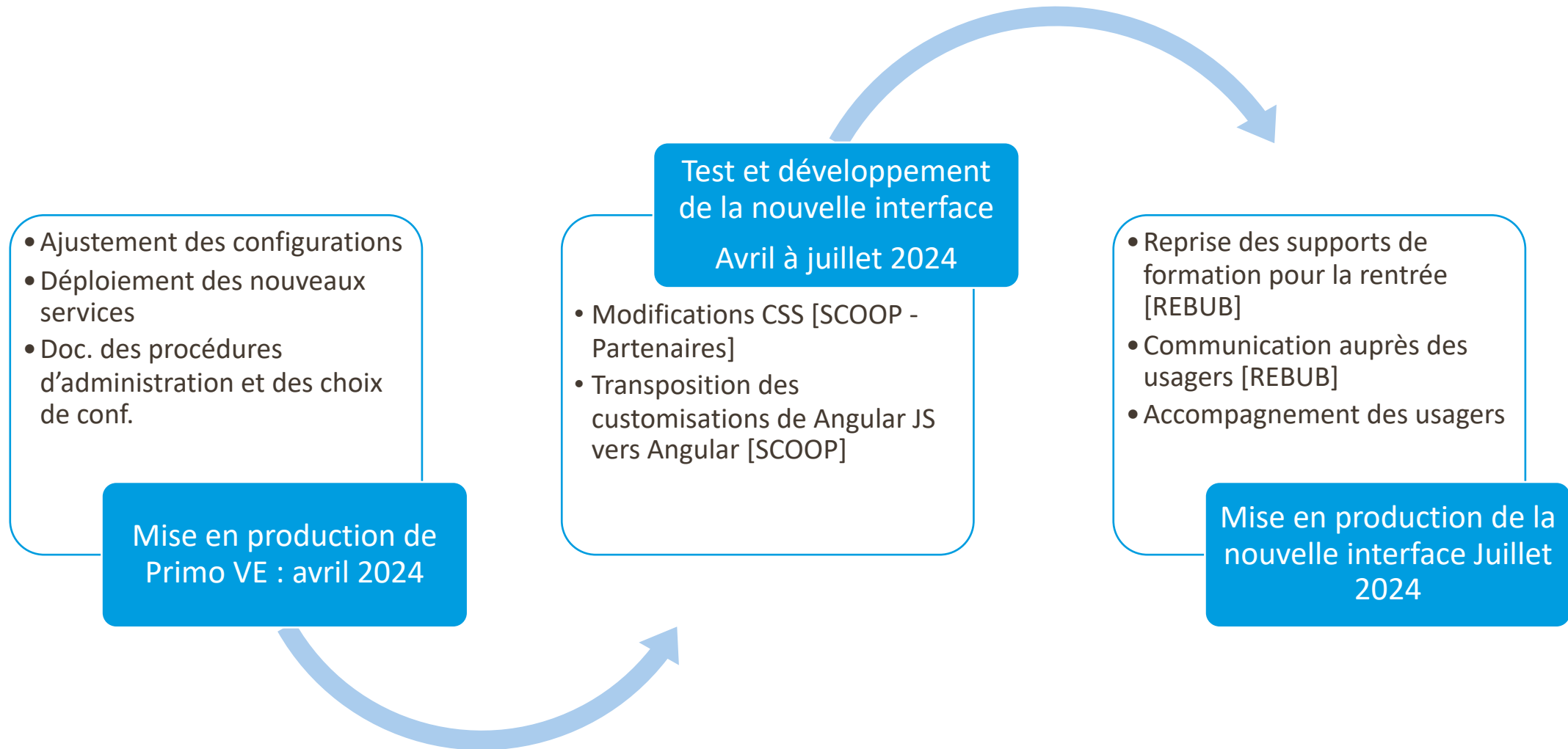
- Copie des vues et des tables de traduction [Ex Libris]
- Mise à disposition de Primo VE [Ex Libris]
- Recette de l'activation [SCOOP] :
 - Les vues sont-elles conformes à l'existant (Tester les modifications angular et css) ?
 - Les libellés sont-ils conformes à l'existant ?

GO VE : Janvier 2024

- Configuration de l'Authentification [SCOOP - DSI Partenaires]
- Travail sur l'intégration des notices Alma :
 - Reprise des règles de normalisations
 - Reprise des règles de fusion et de DEDUP
- Recette :
 - Focus sur l'affichage bref et détaillé des notices
 - Focus sur l'indexation et les facettes
- Intégration de sources externes
 - Définition des sources
 - Configuration des règles de normalisation
- Services aux lecteurs
 - Wiew it, get it
 - Réservation
 - Autres services (export, compatibilité Zotero,...)
- Sélections, A to Z, Ressource recommander

Configuration : Janvier à avril 2024

Passage à Primo VE



Indicateurs utiles à la politique documentaire

→ **Objectif :**

Récolter les besoins d'indicateurs de l'ensemble des établissements pour produire des tableaux de bord utiles au pilotage de la politique documentaire. Ce projet va au-delà de la simple fourniture de tableaux de bord analytique. Pour produire certains indicateurs, il sera nécessaire d'adapter certaines procédures.

→ **Question organisationnelle :**

Faut-il créer un groupe dédié ou intégrer le projet au GT collection ?

→ **Tâches type :**

- Demande d'indicateur [REBUB]
- Analyse, si nécessaire proposition de modification des procédures de travail, création d'un rapport exemple [SCOOP]
- Tests et demandes d'ajustement [REBUB]
- Mise en production et documentation [SCOOP]

GT Signalement

→ Différentiel Alma-Sudoc

- Fin de chantier fixée à fin décembre 2024
- Dernière étape : rafraichissement des notices Sudoc => première semaine de janvier 2025

→ Outil de suivi qualité des notices bibliographiques

- Développement terminé
- Démarrage des tests
- Mise en prod à fixer (avant janvier 2025 ?)

Outil de suivi quotidien des chargements de notices entre le Sudoc et Alma :

- **Objectif : Analyse quotidienne des chargements, repérage des anomalies de synchronisation, des doublons etc.**
- Pour une vue d'ensemble : Envoi quotidien à une liste de diffusion dédiée d'un mail de synthèse.
- Pour correction des anomalies : Création de rappels (Ressources>Rappels>onglet réseau) par types d'erreurs, ventilé par bibliothèque
- Pour vérifier la production et la qualité des données : Création d'un ensemble quotidien des notices chargées dans Alma suite à une action d'une bibliothèque de l'ILN par bibliothèque (Admin>Gérer les ensembles>périmètre public)
- Mise en production septembre 2024

Université Bordeaux Montaigne

Nom bibliothèque	Nombre de notices chargées (avec toutes maj)	Notices modifiées par le RCR	Exemplaires créés ou modifiés par le RCR	Notices sans inventaires correspondants dans Alma	Plusieurs notices dans Alma avec le même PPN	Notices non importées car verrouillées dans Alma	Nombre de notices non chargées	Notices non chargées car dupliquées dans les TR	Erreurs
BU Lettres et Sciences Humaines	271	9	26	1	2	0	0	0	
IUT/JBA	22	0	0	0	0	0	0	0	
Regards	20	0	0	0	0	0	0	0	
Rigoberta Menchu	58	5	3	0	0	0	0	0	
Robert Etienne	35	0	0	0	0	0	0	0	

Liste des rappels

1 - 50 de 872

Type: Rechercher ou sélectionner

Intervalle des dates de soumission: 06/09/2024 - 16/09/2024

Date	Type	Identifiant de notice	Texte	Créé par l'institution	Créé par	Modifié par l'institution	Modifié par
16/09/2024	Plusieurs correspondances						
	Notice non importées car verrouillée						
	Notice non importées car dupliquées dans le TR						
	Pas de localisation correspondante						

Gérer les ensembles (1 - 50 de 2,169)

Créer un ensemble exemplarisé | Créer ensemble logique

Nom	Description	Statut
1 [Chargements SUDOC] - Michel Serres Agen : Notices chargées du 16/09/2024	Tous les titres Institution uniquement	Actif
2 [Chargements SUDOC] - ISVV : Notices chargées du 16/09/2024	Tous les titres Institution uniquement	Actif
3 [Chargements SUDOC] - Infothèque PUGG : Notices chargées du 16/09/2024	Tous les titres Institution uniquement	Actif

Description de l'ensemble: [Chargements SUDOC] - Michel Serres Agen : Notices chargées du 16/09/2024

Créé par API par le programme Alma_Suiv_Import_Notice_SUDOC

Créé par API, Ex Libris le 16/09/2024 06:11:27 CEST

Mis à jour par API, Ex Libris le 16/09/2024 06:11:27 CEST

Actif | Privé

GT Signalement

→ Brief level (= notation des notices bibliographiques)

- Pas avant la fin du différentiel

- 3 étapes identifiées :

 - Définir les points qu'on souhaite contrôler (10 notes possibles) => [Rebut]

 - Définition des critères pour chaque score => [Scoop]

 - Rédaction des procédures et mise en place / formations => [Scoop]

- De février à juin 2025 ?

→ Tests de Sinopia

- Quelques sessions de travail

- Testeurs à identifier (dans le GT Signalement)

- Articuler avec l'ACEF

→ Mise en place de l'EDI

› Phase 1 : test et mise en place du circuit avec Amalivre et UBM

- › Travail sur la base de production : une expérience mitigée...
- › Besoin de tests avec les collègues pour fixer le circuit
- › Fin au 31 octobre ?

› Phase 2 : mise en place avec Mollat

- › Deux impératifs :
 - › Etablir un circuit commun de base
 - › Orienter précisément les développements à faire pour Mollat
- › 3 étapes identifiées :
 - › Définition collective du circuit (à partir du circuit d'Amalivre) => [Rebub]
 - › Développement du circuit avec Mollat => [Scoop + Rebub]
 - › Mise en place des circuits, des procédures, formation des collègues => [Scoop]

GT Collections

→ Notes Stat 1:

- › Utiliser la Note Stat 1 comme critère de ventilation et de filtrage des tableaux de bord sur le pilotage de la pol. Doc :
 - › Identification des rapports à modifier [Rebub]
 - › Modification des analyses et tableaux de bord [SCOOP]

→ Notes stat 2

- › Démarrage du chantier à définir ensemble
- › 3 étapes identifiées :
 - › Remise à plat (simplification ?) de l'arborescence => [Rebub]
 - › Définition des possibilités de mapping, proposition de méthodes de travail => [Scoop]
 - › Démarrage des chantiers => [Rebub]
- › Quel calendrier ?
 - › Soit démarrage de l'étape 1 début novembre (et décalage du chantier Mollat)
 - › Soit démarrage du chantier après Mollat (février ?)
 - › Etape 3 : plutôt été 2025 ?

Chantiers divers : calendrier d'exploitation, demandes ponctuelles

- Fin décembre 2024 : clôture budgétaire (1 semaine)
- Début janvier 2025 : purge des lecteurs, etc (1 semaine)
- Début février 2025 : rafraichissement de la base de test (1 semaine ?)
- Etc...

- Navette Marne : extension aux sites distants (janvier 2025, 1 semaine) [UB]
- Signalement rétrospectif des thèses (microfiches) => à phaser [UBM]
- Nouvelle interface Electre ?
- Chantiers patrimoine

Le résultat sur l'année

→ <https://bow-rodent-e0f.notion.site/Chantiers-Alma-Primo-v2-27b5051480d34e78af621987b9d8ba46?pvs=4>

Merci !
