



Réseau des bibliothèques
universitaires de Bordeaux

GT Métadonnées et Signalement

18 décembre 2024

[Cette photo](#) par Auteur inconnu est soumis à la licence [CC BY-NC](#)



Sciences Po
Bordeaux



université
de BORDEAUX

Ordre du jour

- « The » point d'étape : Le différentiel
- Release Alma : la nouvelle interface de recherche des titres
- Alma :
 - Le traitement des petits matériels
 - La zone 991 et les chantiers de rétroconversion
- Présentation d'un service Scoop
 - La création de masse des recueils factices
- Points divers Sudoc

Le différentiel : point d'étape

La fin du chantier ? On y est presque !

Nouvelle date de fin de chantier :

Fin janvier 2025.



Le différentiel : point d'étape

Et après...

Un article sur le blog

La mise à jour de toutes les notices depuis le Sudoc

Un nouveau service : le différentiel à la demande via un ticket Scoop :

Après une opération de désherbage d'envergure,

À la suite de mouvements de collections entre bibliothèques...

Note : Le différentiel se fait sur la bibliothèque dans son ensemble.



La nouvelle interface de recherche des titres

- Différentes vues qui permettent d'agir à chaque niveau de la notice sans changer d'écran.
- Possibilité de voir les notices autorités (Chargement d'Idref 2 fois par jour) et de relancer la recherche directement à partir des liens.
- Créer et compléter des ensembles
- Lancer des traitements sur un lot
- Dans les facettes, possibilité d'inclure ou d'exclure des résultats.
- Possibilité de passer d'un environnement de recherche à un autre plus facilement
- Possibilité d'exporter les différents niveaux de la notice en plus de l'ensemble
- Affichage des notices liées plus visible
- Meilleure visibilité du périmètre de recherche et du type de notices

La nouvelle interface de recherche des titres

Accompagner la prise en main des collègues :

Un article sur le blog : en préparation.

La reprise des procédures : un travail partagé ?

Les petits matériels dans Alma (des idées pour Noël ?)

Un point sur l'existant : 37 notices de matériel : 035 \$a(MAT)XXX...

Un besoin d'harmonisation du traitement ? Constat :

Parfois notice bib, parfois notice de fonds masquée à la découverte

Numéro de notice avec des formes différentes

Type de ressources et type de matériels différents



Pas de procédure réseau sur le blog actuellement.



Les chantiers de rétroconversion et la zone 991

Plusieurs types de rétro :

Avec ou sans subventions, avec ou sans prestataire externe...

Deux dossiers viennent d'être déposés dans le cadre de l'appel de l'ABES :

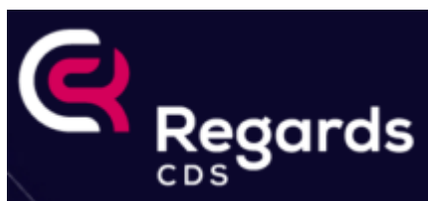
Pour UBM : le fonds de la société de géographie de Bordeaux.

Pour Sciences Po : le fonds du Centre de recherche et d'étude sur le Canada et le Québec en sciences sociales et un don sur l'histoire et la vie politique aux Etats-Unis du Centre Emile Durkheim.

Les chantiers de rétroconversion et la zone 991

Un peu d'histoire...sur l'ILN = environ 150 000 notices portent une 991

Les dernières bibliothèques à avoir fait une rétro avec un financement ABES :



Les chantiers de rétroconversion et la zone 991

La zone 991 permet de tracer :

- les chantiers de rétroconversion

- les exemplarisations automatiques par l'ABES ou ITEM (Scoop)

Exploitation de cette zone :

Quantifier les notices et les localisations créées dans le cadre de chantiers, important si le chantier est subventionné.

Question : y-a-t-il besoin de pouvoir exploiter cette zone dans Alma ?

Possibilité de créer un index, identifier un lot pour contrôler la qualité etc...

La création des recueils factices en masse

Retour d'expérience : le cas des thèses anciennes de médecine

La situation :

- Thèses anciennes imprimées non localisées dans le Sudoc ou Alma.
- Chantier de numérisation en cours avec création des notices versions numérisées et imprimées dans le Sudoc.
- Les notices versions numérisées sont localisées automatiquement dans Alma dans une collection électronique.
- Les notices versions imprimées n'ont pas d'exemplaires.
- Ces thèses anciennes sont toutes reliées sous forme de recueils factices.

La création des recueils factices en masse

La méthode et les outils utilisés : Dans le SUDOC (Jour 1)

- Récupération des PPN
- Constitution du fichier
- Utilisation d'ITEM
- Création des exemplaires
- Impact sur les TR

	A	B	C	D	E
1	PPN	930\$a	930\$j	E316\$a	
2					
3					
4					
5					

La création des recueils factices en masse

La méthode et les outils utilisés : Dans Alma (Jour 2)

- Notices créées dans la zone réseau lors des transferts réguliers (rappels à supprimer en masse)
- Constitution du fichier des pièces pivots
- Création des holdings et exemplaires via un profil d'import
- Constitution d'un ensemble A
- Constitution du fichier pour les pièces liées
- Création des holdings via un profil d'import
- Constitution d'un ensemble B
- Masquer les holdings de l'ensemble B via un traitement
- Récupérer les CB de l'ensemble A
- Constitution du fichier pour ajouter une zone 463 dans les notices holdings masquées (ensemble B)
- Ajout de la zone 463 via un profil d'import

La création des recueils factices en masse

Jour 3 : Dans Alma et dans Babord +, les liens sont faits entre les notices pivots et les notices liées.

Comment avoir recours à ce service ? Ticket Scoop !

Pré-requis :

- Les notices doivent exister dans le Sudoc.
- Vous devez avoir défini un corpus de notices et savoir quelles sont les pièces pivots et quelles sont les pièces liées.

Les modèles de fichiers seront fournis.

Fonctionne pour tous les documents qui utilisent les notices liées.

Points divers



En ce moment dans le Sudoc...

Proposition : des trucs et astuces pour correspondantes catalogage ?

Vigilance sur les codes de langues : cf dernier mail 22/11
problème de validation dans la grille des langues

Dans les données codées, attention surlignage vaut validation !



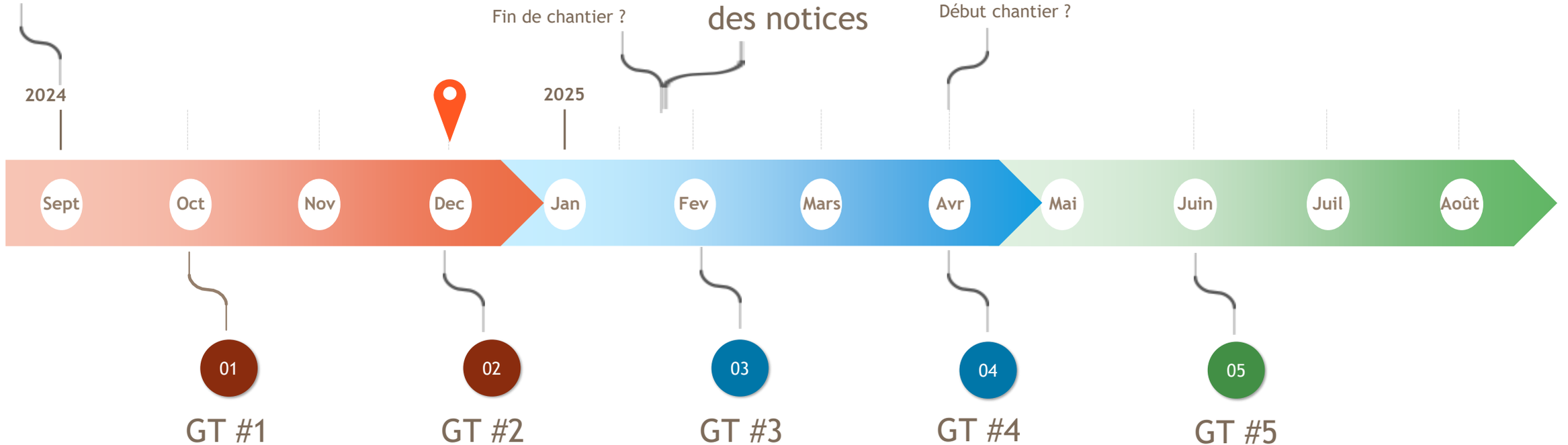
La validation n'a pas lieu, la case est blanche dans le formulaire mais la langue surlignée est bien enregistrée.



2024-2025 - GT Métadonnées et Signalement

Outil de suivi

Mise en production





Merci de votre attention !
Joyeuses fêtes !

scoop@u-bordeaux.fr