

Présents : Céline Benoit (MIR Université Paris-Cité), Henri Duvillard (IHP), Fabienne Grosjean (CIRM Marseille), Marianne Sermain (ENS Ulm), Grégory Thureau (IRMA Strasbourg)

Excusé : Noël Benoit (Bib Clermont)

Ordre du jour :

-

- Faire le point sur les actions en cours/terminées
- Journées RNBM-Mathrice : quoi de neuf ? (Portail Math, atelier GesLic)
- Réorganisation de la page de l'espace Core
- Chantier de nettoyage/suivi qualité : relecture collective de la liste des titres classés 3, les nouvelles revues
- Divers

Point sur les actions en cours/terminées

Signalement des ressources BibCNRS dans le CFP et GesLic

La création de bibliothèques (user) BibCNRS INSMI et BibCNRS INS2I dans GesLic a été validée par MathDoc. Le GT sera chargé de rattacher les ressources BibCNRS à ces deux bibliothèques. Parmi ces ressources figure la base de données EBSCOhost ASC (Academic Search Complete) qui offre un accès au texte intégral de plus de 150 titres en mathématiques/statistiques. Dans le même temps, Fabienne et Grégory ont chargé le contenu des trois autres bases de données d'EBSCOhost (BSC, BSP, ASP) dans le CFP et créer les licences correspondantes dans GesLic (offre Couperin)

Mise à jour de la page du GT Licences et ressources numériques sur le site du RNBM

Après plusieurs tentatives infructueuses liées à une instabilité du site du RNBM, la page du groupe a pu être mise à jour par Céline et Grégory.

Mise à jour de la page « présentation » sur le site licence.rnbm

Henri s'est chargé d'actualiser la page pour rajouter Marianne dans l'équipe et modifier l'affiliation de Céline. D'autres modifications restent à faire :

- Rajouter le changement de nom du GT en 2021
- Modifier le texte sur l'historique du site
- Modifier le texte sur les perspectives : ce changement pourra se faire lorsque la nouvelle version du Portail Math sera lancée

Complétude des notices PCMath sans lien électronique :

Henri a traité environ 150 notices labellisées PCMath et ajouté 54 nouveaux liens vers le texte intégral.

Céline se charge de traiter le reste du corpus sélectionné (150 notices environ)

Journées RNBM-Mathrice : quoi de neuf ? (Portail Math, atelier GesLic)

Philippe Besnier de MathDoc a présenté les dernières avancées de la liste AtoZ de la Bibliothèque Numérique du Portail Math lors des journées RNBM-Mathrice du 13-14 mars à Grenoble.

L'utilisateur est affilié à un laboratoire, qui pourra lui-même être rattaché à plusieurs bibliothèques, dont celle de BibCNRS INSMI.

Philippe a sollicité le GT Licences pour tester la nouvelle interface. Le GT listera les bugs et les signalera sur la plateforme Gricad (label « Portail Math »). Philippe souhaiterait que la liste AtoZ du Portail Math soit lancée avant l'été.

Plusieurs questions ont été soulevées concernant les affiliations des bibliothèques parisiennes :

Céline n'est pas rattachée à un labo, elle ne voit pas ses abonnements s'afficher dans la liste AtoZ. Contacter Philippe pour résoudre ce problème

La bibliothèque de l'IHP bénéficie d'accès via le proxy acces-distant.sorbonne-universite, mais le périmètre des ressources desservies par ce proxy n'est pas clair. Ce travail de recensement sera fait en collaboration avec la MIR Jussieu et la MIR Sophie Germain.

Fabienne et Grégory ont animé un atelier GesLic qui a réuni 12 participants. Il s'est concentré sur le rattachement aux bases de données EBSCOhost et sur l'utilisation des proxys (Université, BibCNRS, bibliothèque) via deux outils :

- **La technique du signet** : elle consiste à enregistrer dans les favoris de son navigateur une commande javascript, à l'intérieur de laquelle on insère son proxy.

```
javascript:window.location='http://insmi.bib.cnrs.fr/login?url='+location.protocol+'//'+location.hostname+location.pathname+location.search+location.hash;
```

On nomme ensuite le signet de façon simple (ex : Proxy BibCnrs) et on n'a plus qu'à cliquer dessus lorsqu'on veut proxyfier un lien.

- **L'extension Zotero** : elle consiste à installer dans la barre d'outils de son navigateur l'extension Zotero et de la paramétrer. On a la possibilité d'enregistrer autant de proxys qu'on veut. Lorsqu'on consulte une revue, on sélectionne via l'extension Zotero le proxy qui nous permettra de consulter la ressource.

Ce webinaire a suscité un fort intérêt (en particulier des collègues de MathDoc). Un webinaire sur le même thème est à programmer dans les prochains mois.

Réorganisation de l'espace de travail du GT (espace Core)

Une réorganisation de l'espace de travail du GT est nécessaire suite aux nombreuses actions et réalisations engagées depuis plusieurs années.

L'objectif est d'afficher environ 5 dossiers en première page.

L'ensemble des rubriques et sous-rubriques actuelles sera mis sur un Framacalc et réagencé.

Chantier de nettoyage des notices électroniques du CFP

Le fichier des 1400 titres a été analysé et découpé en 3 lots :

Lot 1 (titres à conserver) : 500 titres environ

Lot 2 (titres à discuter) : 320 titres environ

Lot 3 (titres à retirer) : 580 titres environ

Le lot 3 doit faire l'objet d'une dernière relecture par le GT. Constitution de binôme ou trinôme à prévoir.

Le lot 2 est à rediscuter avec les anciens membres du premier chantier de nettoyage.

Modalité de relecture à préciser.

Marianne propose de distinguer cette demande du CaféCFP proposé actuellement, pour ne pas prêter à confusion.

Une grille de critères détaillés doit être retravaillée avant la relecture.

Calendrier des actions à venir

Actions	Contributeurs	Échéance
Signalement des ressources BibCNRS INSMI dans le CFP Prod et GesLic	Fabienne et Grégory	Fin mai
Complétude des notices PCMath sans lien électronique	Céline	Fin mai
Test sur la liste AtoZ	Céline, Grégory et Henri	Fin mai
Affiliations des bibliothèques parisiennes	Caroline Fieschi, Céline, Grégory, Henri et Philippe B.	Fin mai
Constitution d'une grille détaillée de critères pour lots 2 et 3	Grégory et Marianne	Fin mai
Relecture lot 3 (notices électroniques du CFP)	Tous	Fin mai
Relecture lot 2 (notices électroniques du CFP)	Tous	Fin juin
Réagencement espace Core	Tous	Fin mai
Webinaire Atelier GesLic	Fabienne et Grégory	Mai