

GT Licences et ressources numériques

Réunion du 22/01/2026

Présents : Noël Benoit, Claire Cizeron, Christophe Duverne, Marianne Sermain, Grégory Thureau

Ordre du jour :

- Présentation des changements de la Bibliothèque Numérique du Portail Math (Philippe B.)
- Actions en cours sur l'application GesLic
- Actions en cours sur le site licence.rnbm
- Divers (lacunes électroniques, Geodesic, ezMesure, etc...)

1- Présentation des changements de la Bibliothèque Numérique du Portail Math

Philippe Besnier (MathDoc) a été invité pour nous présenter les derniers changements de la bibliothèque numérique du Portail Math.

Depuis le 13 janvier, les liens des ressources payantes souscrites sous licence nationale (ISTEX, INSMI-RNBM, Elsevier) ainsi que le lien vers MathSciNet sont proxifiés et passent par le proxy de l'INSMI (ezproxy.math.cnrs.fr).

Il a demandé aux membres du Co-CFP de vérifier les liens générés.

Le fichier Config.txt des proxy pour les éditeurs du CFP est téléchargeable depuis Geslic.

Une commande permet de vérifier le profil d'un utilisateur du Portail Math :

portail.math.cnrs.fr/api/profile/short

Pour la ressource MathSciNet, les établissements doivent au préalable être rattachés à la licence MathSciNet en cours pour que le lien de la Bibliothèque Numérique puisse fonctionner.

Concernant les 4 établissements pilotes pour lesquels un renvoi automatique du proxy INSMI vers leur proxy local (SCD ou bibliothèque) existe depuis 2020, ce sont l'ensemble des liens des ressources sous licence (nationale, consortiale, type-éditeur) qui est proxifié. Il s'agit des bibliothèques de mathématiques de Grenoble, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

Les autres établissements peuvent demander à Philippe une proxification complète de leurs ressources via leur proxy local si c'est techniquement possible.

Questions soulevées :

1) Grégory : Dans le cas des établissements qui n'ont pas une proxification complète des liens, les liens vers les ressources qui sont à la fois rattachées à une licence locale et nationale (ex. Duke Journal Math, Springer, Wiley, IoP, etc..) seront proxifiés automatiquement avec le proxy INSMI, ce qui limitera l'accès aux périodes de la licence nationale (cad les archives).

Proposition : il faut réfléchir à une solution qui puisse donner un accès réel aux ressources déclarées dans GesLic. Une des premières solutions est de faire un renvoi automatique vers le proxy local pour l'ensemble des licences (locales et consortiales) comme les 4 établissements pilotes. Mais c'est une décision qui doit venir des établissements eux-même.

Claire souhaite demander la proxification complète des liens pour les chercheurs de l'ICJ St Etienne.

Pour Marseille et Clermont, la proxification complète ne sera pas satisfaisante à ce jour.

2) Question de Sandrine R. au sujet de l'affichage du S2O (cf. le CR du 4/11/25)

Certains titres des 43 titres S2O signalés sur le CFP ne s'affichent pas en mode connecté sur le Portail Math. Le problème est lié au fonctionnement des périodes. Ce choix a été fait au moment de la création du portail math : Le tag S2O ne s'affiche actuellement que si l'entièreté de la période est S20.

Proposition : ajouter le tag S2O même si toute la période électronique affichée n'est pas S20.

2 – Actions en cours sur l’application GesLic

La gestion des accès à MathSciNet se fait désormais via GesLic.

Cette nouvelle procédure prend la suite de la gestion des accès MathScinet via le tableau de la PLM. C'est Noël Benoit qui est chargé de faire le suivi des rattachements à la licence MathSciNet dans GesLic.

L'abonnement N doit être effectif au 1er janvier de l'année pour que le lien du Portail Math fonctionne.

Pour éviter des confusions sur la lecture de l'affichage des frises de la notice CFP de MathSciNet, celle-ci sera consultable seulement aux super-utilisateurs (membres co-CFP et Geslic).

Le fichier des abonnés est tenu à jour par Noël à partir des informations transmises par l'AMS (courant du 1er semestre de l'année) et déposé sur le descriptif de MathSciNet sur le site licence.rnbm : <https://licence.rnbm.org/licence/mathscinet>

3 nouveaux correspondants GesLic ont été désignés pour des laboratoires sans bibliothèque de labo ou sans bibliothécaire attitré. Il s'agit de personnel SCD gérant le fonds papier et/ou électronique mathématique à distance.

Il s'agit de la BU d'Angers (Xavier Maudet), la BU de Caen – Rosalind Franklin (Stella Bailera) et de la BU de l'Université de Guyane (Nicolas Ruppli).

1 webinaire de présentation et des aides personnalisées ont été proposés par Claire, Grégory et Marianne.

La BU de Mulhouse a également été contactée, mais nous n'avons pas de retour à ce jour.

Pour les bibliothèques parisiennes (MIR Jussieu et MIR Sophie Germain), c'est Thibault Ka qui a été désigné comme nouveau correspondant GesLic, faisant suite au départ de Céline Benoit.

3 – Actions en cours sur le site licence.rnbm

Le site licence.rnbm a été enrichi par 6 nouveaux descriptifs de contrats de licence Couperin.

- EBSCOHost ASC (2026)
- EBSCOHost BSC (2026-2028)
- IoP revues (2025-2027)
- Taylor&Francis (2026-2028)
- Wiley revues Publish&Read (2026-2028)

Les descriptifs des contrats Publish&Read Oxford UP et Cambridge UP seront mis en ligne prochainement.

4 – Divers (Lacunes électroniques, Geodesic, EzMesure, etc....)

Fichier des lacunes électroniques.

Grégory et Marianne ont transmis le fichier des lacunes électroniques extraites des 10 corpus ISTEK à l'équipe ISTEK de l'INIST.

Les lacunes ont été classées selon les 3 cas suivants :

- les années et/ou volumes et/ou numéros sont absents de ISTEK mais présents sur le site de l'éditeur
- les années et/ou volumes et/ou numéros sont absents de ISTEK **ET** du site de l'éditeur (minorité des cas)
- les années et/ou volumes et/ou numéros mal référencés (correspondance année-volume-numéro) dans ISTEK (majorité des cas)

Le fichier a été réceptionné et est en cours de traitement par l'équipe ISTEK.

Géodésic

Marianne procède aux dernières vérifications d'alignement des sources entre le CFP et Géodésic avec la plateforme MathNet.ru.

EzMesure

Le chargement automatique des logs sur notre espace EzMesure est toujours en cours de paramétrage par Franck Lontin (Mathdoc)

Réunion du GT en présentiel

La JDA du PCMath aura lieu le vendredi 3 juillet à Lyon. Etant donné que l'ensemble des membres du GT sera présent à la JDA, Grégory propose de programmer une réunion en présentiel du GT sur une demi-journée la veille de la JDA, le jeudi après-midi 2 juillet. Il se charge de contacter l'ICJ pour savoir s'ils peuvent mettre une salle à notre disposition.

Renfort du GT

Avec le retrait de Henri sur les activités biblio du GT (il reste en soutien pour les outils informatiques), la charge de travail a nettement augmenté pour le reste du GT. Claire va bientôt avoir de nouvelles responsabilités et elle souhaite se décharger de certaines tâches.

Le GT va donc contacter quelques personnes du réseau dont les profils pourraient enrichir notre groupe et ses actions.

Calendrier des actions à venir

Actions	Contributeurs	Echéances
Envoi du proxy ICJ à Philippe Besnier	Claire	Fin février
Alignment des sources Géodésic -	Marianne	Fin février
Chargement des logs du site licence.rnbm sur EzMesure	Grégory, Henri, Franck Lontin	Fin février
Contacter des nouvelles recrues	Grégory	Fin février
Envoi du mail pour la campagne de saisie 2026 dans GesLic	Grégory	Fin février
Réserver salle à l'ICJ pour la réunion du 2 juillet	Grégory	Fin février
Vérification des liens proxifiés du Portail Math	Tous	Fin février
Reprendre le ticket sur Gricad pour l'affichage du tag S2O	Grégory	Fin février

