

Le PCPMath

Comité Technique

RNBM - ANF, Luminy 21 - 24 mail 201

Comité de pilotage - Composition

Membres de droit :

RNBM: Francesca Leinardi (directrice du RNBM)

INSMI-CNRS: Frédéric Hélein (directeur adjoint du RNBM)

Mathdoc: Thierry Bouche

CTLES: Jean-Louis Baraggioli, directeur du CTLES (Centre Technique Livre et Enseignement

Supérieur)

CADIST: Cécile Arnaud (SCD d'Orsay)

Collège des Bibliothécaires :

Isabelle Famechon (BU Lyon 1)
Brigitte Laude-Dangeon ou Julie Janody (Bibliothèque MIR - Paris 6 / Paris 7)
Martine Roudeix (BCX Maths)
Nathalie Granottier ou Elisabeth Kneller (Coordination nationale du plan de conservation partagée)

Collège des Mathématiciens :

Dominique Cerveau (Rennes) Norbert Schappacher (Strasbourg, IRMA) Philippe Thieullen (Bordeaux) Laurent Clozel (Paris-Sud) Claude Sabbah (math Polytechnique)

Compte rendu de la première réunion du CP (1/3)

- La première réunion du CP a eu lieu le 2/4/2013 dans l'après-midi
- 12 membres présents sur 14 et 3 invités (CTLES)
 - Présentation du plan de conservation par Francesca
 - Discussions et prise de connaissance entre les membres du CP
 - Premières validations

Compte rendu de la première réunion du CP (2/3)

- Décisions et Validations :
 - Acronyme du plan de conservation partagé : PCPMath
 - Missions du Comité de Pilotage
 - La coordination nationale est remplacée par le *Comité Technique*
 - Changement du nom et des missions du groupe organisation : Groupe Coordination (en charge de la coordination des activités des autres groupes de travail en fonction des orientations prises par le CP)
 - Missions du GT Corpus (analyser et affiner le corpus concerné par le plan)
 - Missions du GT FDD fourniture de documents (étudier les questions de droit de copie, droits d'auteur et questions techniques)

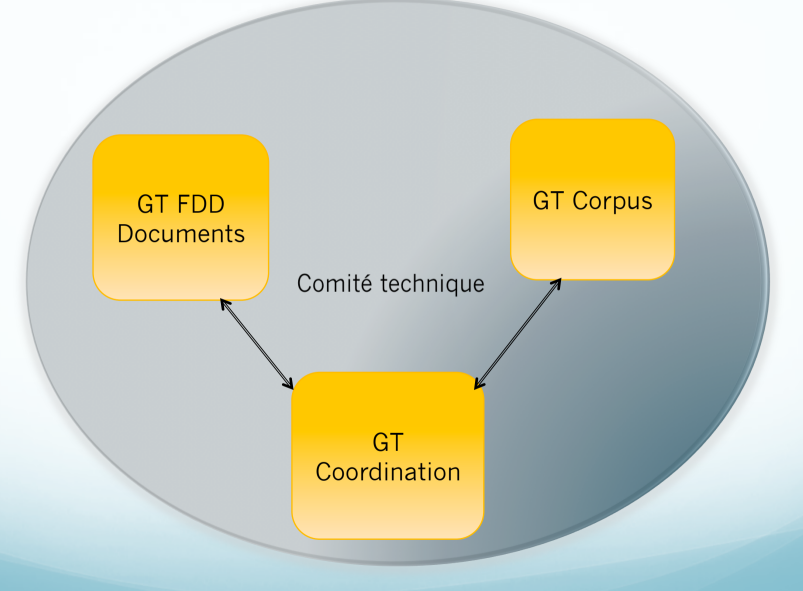
Compte rendu de la première réunion du CP (3/3)

- Points à valider et traiter :
 - Animation et portage du PCPMath
 - Quel sera le rôle du CTLES et son degré d'implication dans le PCPMath
 - Validation de la convention avec les différentes tutelles
 - Proposition de listes des titres des éditeurs Springer, Elsevier, EMS, Unica vivants
 - Définir une méthode de travail pour traiter le corpus

Missions du Comité de pilotage

- Définir les orientations, l'organisation et le calendrier du plan
- Rechercher et définir un mode de financement
- ➤ Valider les outils de gestion et l'animation du plan
- ➤ Valider la liste des bibliothèques participantes
- ➤ Valider ou proposer des partenariats
- Définir et valider les modèles et les conditions de mise en place des conventions
- ➤ Valider le corpus national concerné par le plan
- Evaluer le fonctionnement du plan

Comité technique



RNBM - ANF, Luminy

21 - 24 mail 201

Missions du Comité Technique

- Mettre en œuvre les orientations fixées par le CP
- Etablir le corpus national concerné par le PCPMath
- Mettre en place les conventions et en assurer le suivi
- Assurer la valorisation du PCPMath
- Rendre compte de l'exécution du plan

GT Coordination

(Avant : GT Organisation)

- Préparer les réunions du CP (en cours)
- Coordonner le travail des GT selon les objectifs du CP (en cours)
- Préparer la convention (proposée au CP pour validation)
- Préparer un calendrier de l'exécution du PCPMath (à faire)

Préparation de la prochaine réunion du CP

La prochaine réunion du CP est prévue pour le 19 juin.

Ordre du jour provisoire :

- Discussion en comité réduit sur l'animation et le portage du plan (sans présence du CTLES)
- Validation du portage et de l'animation du plan (en présence du CTLES)
- Calendrier de travail
- Validation de l'outil de travail
- Projet de la convention et validation
- Proposition des corpus à traiter
 - Méthodologie de travail sur les corpus
 - Présentation des listes des titres Elsevier et Springer
 - Présentation de la liste de l'éditeur EMS
 - Liste des unica vivants
 - Autres listes ??? Par titre, par éditeur ???

Préparation de la Convention (1/2)

Projet de la convention.

- Signataires de la convention
- Introduction et les principes généraux
- Art. 1 Objet de la convention (définition des conditions générales de fonctionnement du PCPMath, fixer les engagements respectifs des partenaires ; concerne les collections papier)
- Art. 2 : Coordination et pilotage
- Art. 3 : Modalités générales de fonctionnement du plan : Engagements des bibliothèques pôle de conservation et pôle associé
- Art. 4 : Statut de l'établissement (à remplir par la bibliothèque signataire)

Préparation de la Convention (2/2)

- Art. 5 : Statut des documents transférés
- Art. 6 : Modalités de transfert
- Art. 7 : Durée de validité de la convention
- Art. 8 : Conditions d'exécution de la convention
- Art. 9 : Résiliation de la convention
- Art. 10 : Litiges

Comment traiter les corpus (1/2)

Quelques caractéristiques du corpus à traiter :

- 3 663 périodiques localisés dans 25 bibliothèques (dont Inist et BNF) qui représentent 13 486 collections détenus dans l'ensemble des bibliothèques, dont 6939 ont été mises à jour à la date actuelle
- Environ 1000 titres de périodiques en commun avec MathSciNet (sur la base des ISSN exportés de MathSciNet)
- Travail à réaliser pour la BDD Zentralblatt ; pas de listes de revues immédiatement exploitables.
- Négociations signées avec les éditeurs Elsevier et Springer. Répartition des titres gratuits les bibliothèques qui reçoivent un titre gratuit sont considérées comme pôle de conservation. Est-ce qu'elles le confirment ?
- Négociation signée avec l'éditeur EMS. Aucune répartition de pôle de conservation potentiels effectuée.
 - 339 unica vivants (répertoriés uniquement sur les titres mis à jour)

Comment traiter le corpus (2/2)

Conclusions:

- •La mise à jour du CFP est fondamentale pour l'exploitation du corpus : La cellule de suivi, sous-groupe du GT corpus enverra prochainement un message au réseau des bibliothèques
- •Penser à demander des mots de pas pour le CFP
- •Réfléchir aux formes des extractions qui seront une base de travail pour les membres scientifiques du CP ?
 - Extraction par titres alphabétiques ?
 - Extraction par éditeurs ?
 - Extraction des unica vivants?

•Proposition des chercheurs :

- Traiter d'abord les titres vivants
- •Traiter les titres qui sont accessibles en version électronique et dont l'abonnement à la version papier risque de disparaître dans beaucoup de bibliothèques
- Estimation: Le corpus intéressant devrait comporter environ 900 titres

Les GT corpus et FDD

Travaux en cours

RNBM - ANF, Luminy

GT Corpus – Travaux en cours

- Mise en place d'une cellule de suivi : Gestion des mises à jour des états de collection par les bibliothèques
- Comparaison des listes des titres du CFP avec les BDD MathSciNet et Zentralblatt
- Affichage des bibliothèques considérées pôle de conservation (statut non validé) dans le CFP. Ce sont des bibliothèques qui reçoivent un exemplaire papier d'un ou de plusieurs titres dans le cadre des négociations avec les éditeurs Springer et Elsevier
- Préparation d'extractions de listes de titres du CFP selon plusieurs critères en collaboration avec la cellule Mathdoc

GT Fourniture de documents – actions en cours

- Mise à jour du tableau des licences et intégration des licences de consortium
- Discussions en cours avec l'équipe MathDoc et le groupe Portail Math pour alimenter les descriptifs des licences/contrats du portail V1
- Dernier CR du groupe : 02.04.2013 (cf. wiki)