

Définition du corpus, retour sur le travail des mathématiciens

Claude Sabbah

Le début

- Le bureau du RNBM s'est réuni vendredi 1er février 2013 pour statuer sur la composition du comité de pilotage du plan de conservation partagée en mathématiques.
- Collège des Mathématiciens :
 - Dominique Cerveau (Rennes)
 - Laurent Clozel (Paris-Sud)
 - -Claude Sabbah (math Polytechnique)
 - Norbert Schappacher (Strasbourg, IRMA)
 - Philippe Thieullen (Bordeaux)
- + Frédéric Hélein (IMJ-PRG Paris)
- Les mathématiciens apporteront une validité scientifique que nous estimons indispensable, ils ne sauraient donc être remplacés par les bibliothécaires de leur unité.
- *Thématiques très resserrées*

Printemps 2013 : premières réunions

- Pour constituer le corpus des revues qui feront l'objet de conservation, il est décidé de procéder comme suit :
- Etablir à partir du CFP la liste des revues vivantes en mathématique
- Partager cet ensemble en trois paquets (par exemple par ordre alphabétique). Chaque paquet sera décortiqué par un binôme parmi les trois ci-dessous constitué par les mathématiciens faisant partie du comité de pilotage :
- - Dominique Cerveau / Frédéric Hélein
- - Philippe Thieullen / Laurent Clozel
- - Norbert Schappacher / Claude Sabbah
- Il est entendu qu'au sein de chaque binôme, chacun étudiera en parallèle le même paquet, en se faisant aider par les collègues de son université. Les résultats seront ensuite confrontés.

Automne 2013 : Critères de sélection

- Répartition de la liste en 3 groupes équilibrés en terme d'importance
- Etablissement de critères et attribution d'une « note » à chaque revue:
- A inclure dans le PCPM de manière indiscutable: **1**
- A inclure dans le PCPM (revues susceptibles d'intérêt de la communauté ou à la marge): **2**
- A inclure dans le PCPM pour garder des collections complètes (dans les cas autres que 1 et 2): **3**
- A discuter : **4**
- Pas de raison pour inclure dans le PCPM: **5**
- *Nécessité de faire appel à d'autres mathématiciens*
- *Discussions sur l'interprétation concrète des critères*

Avril 2014 : Première liste

- Production d'une première version, réduite du corpus, comportant de 200 à 300 revues d'ici début avril, quitte à le faire grossir ultérieurement, afin que les bibliothèques puissent commencer à travailler sur le plan de façon concrète après les journées du RNBM d'avril 2014.
- A cause du manque de collègue mathématicien appliqué au sein du comité scientifique, chaque membre s'est adressé à des collègues des maths appliquées pour l'aider à préparer la réunion du 1er avril.
- Elargissement du comité scientifique en accueillant un ou deux mathématiciens appliqués.
- 1^{er} avril 2014: homogénéisation des 3 listes par une télé-réunion.
- Présentation aux Journées RNBM d'avril 2014
- Juin 2014 : Début du travail du comité technique sur une liste test de 57 titres (Springer)