

Hombeline Languereau  
APMEP, régionale de Franche-Comté  
Responsable du groupe " Histoire des mathématiques "

Compte rendu de la réunion du 28 octobre 2012  
Metz, Journées nationales

## 1 Présents

Lors de cette réunion du groupe élargie, nous étions 16 présents. En voici la liste :

- Jacques Borowczyk (jacques.borowczyk@orange.fr)
- Nathalie Chevalarias, régionale Poitou-Charentes, (nathalie.chevalarias@ac-poitiers.fr) ;
- Patrice Debart (debart.patrice@gmail.com) ;
- Yves Ducel (yves.ducel@univ-fcomte.fr)
- Catherine Farjot (farjot.catherine@wanadoo.fr)
- Arnaud Gazagnes, régionale de Lyon (arnaud.gazagnes@ac-lyon.fr) ;
- Jean-Paul Guichard, régionale de Poitou-Charentes (guichardjp@cc-parthenay.fr) ;
- Jacqueline Guichard, professeure de philosophie retraitée ;
- Michèle Lacombe, régionale d'Île de France (mlacombe@free.fr) ;
- Hombeline Languereau, régionale de Franche-Comté, responsable, (hombeline.languereau@univ-fcomte.fr) ;
- Gérard Lopez (gerard.lopez@orange.fr) ;
- Henry Plane, régionale d'Île de France, (marie-jean.plane@ac-creteil.fr) ;
- Marie-Noëlle Racine, régionale de Bourgogne (mnracine@orange.fr) ;
- Didier Rahuel (d.rahuel@ac-nancy-metz.fr)
- Olivier Reboux, régionale de Haute-Normandie, (reboux@laposte.net) ;
- Jacques Verdier (jacverdier@orange.fr)

## 2 Excusés

- Anne Boyé, régionale de Nantes (anne-boyé@neuf.fr) ;
  - Martine Bühler, régionale d'Île de France (Martine.Buhler@ac-creteil.fr) ;
  - Laure Despeisse, régionale de Grenoble (laure.despeisses@ac-grenoble.fr)
  - Didier Trotoux, régionale de Basse Normandie (didier.trotoux@ac-caen.fr).
- Cette réunion fut l'occasion de présenter les travaux du groupe *Histoire des mathématiques* aux collègues nous ayant rejoint lors de ces Journées nationales.

Notre groupe accueille bien volontiers Jacques Borowczyk, sur sa demande.

## 3 Calendrier

**Ma responsabilité se termine en juin 2013 ; je ne suis pas candidate à ma succession. Il faut donc penser à un(e) successeur (se).**

### 3.1 Dates des réunions 2012-2013

- dimanche 24 mars 2013 de 9 h à 13 h au local de l'APMEP, 26 rue Duméril, 75013 Paris. (pour information, la CII *Histoire et épistémologie des mathématiques* se réunit samedi 23 mars) ;
- Octobre 2013 durant les journées nationales à Marseille (sur la plage des commissions nationales ou sur une plage dédiée aux groupes nationaux).

### 3.2 Bilan des actions de l'année 2011-2012

- En 2011-2012, nous avons mis l'accent sur l'amélioration de la présentation de nos pages web et nous avons mis en ligne de nombreux documents (c'est Jean-Paul qui a fait l'essentiel du travail).

En voici la liste :

- le dossier *Statistiques et probabilités en Terminale* mis en place en avril 2012 contient 3 documents ;
- le dossier *Documents pour la classe* contient 5 documents publiés entre octobre 2011 et juin 2012. Les niveaux concernés vont de la classe de troisième à la deuxième année d'université ;
- le dossier *Textes pour débiter* s'est enrichi de 4 articles sur les mathématiques au Moyen-Âge en octobre 2011 ;
- deux collègues ont apporté leur contribution au dossier *Utiliser l'histoire des mathématiques* ;
- deux nouveaux *coup de cœur* ont vu le jour.
- recension des ateliers et des conférences à contenu historique proposés à Grenoble 2011 et à Metz 2012 ;
- complétion de fiches publimath (de nombreuses fiches de plot sont complétées ; les publications récentes en histoire des maths sont renseignées) ;
- animation d'ateliers d'histoire des mathématiques dans le cadre des Journées nationales de Metz.

## 4 Projets 2013

- continuer la complétion de fiches publimath en histoire des mathématiques ;
- poursuivre la recension des articles de PLOT avec complétion des fiches publimath et liaisons vers les fiches publimath ainsi que vers les articles de PLOT qui sont en ligne (par Nathalie quand elle pourra) ;
- alimenter la rubrique coup de cœur (Olivier Reboux et Arnaud Gazagnes ont proposé chacun un livre) ;
- Bioche semble définitivement tomber dans l’oubli, mais c’est à confirmer ;
- Henry Plane propose de créer une rubrique qui accueillerait les théorèmes et les résultats tombés en désuétude (par exemple la puissance d’un point par rapport à un cercle, la formule de Ptolémée, la quadrature du rectangle) ;
- un texte d’Hombeline et un diaporama d’Anne Boyé doivent être relus en vue de publication dans la rubrique « Documents pour la classe ».
- propositions d’ateliers aux Journées nationales de Marseille.