

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

Compte rendu de la réunion du 24 mars 2012
Paris, local de l'APMEP, rue Duméril

1 Présents

- Martine Bühler, régionale d'Île de France (Martine.Buhler@ac-creteil.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 ;
- Hombeline Languereau, régionale de Franche-Comté, responsable, (hombeline.languereau@univ-fcomte.fr) ;
- Anne-Michel Pajus, régionale d'Île de France (annie.pajus@sfr.fr) ;
- Henry Plane, régionale d'Île de France, (marie-jean.plane@ac-creteil.fr) ;
- Marie-Noelle Racine, régionale de Bourgogne (mnracine@orange.fr) ;
- Didier Trotoux, régionale de Basse Normandie (didier.trotoux@ac-caen.fr).

2 Excusés

- Anne Boyé, régionale de Nantes (anne-boyé@neuf.fr) ;
- Nathalie Chevalarias, régionale Poitou-Charentes, (nathalie.chevalarias@ac-poitiers.fr) ;
- Jean-Claude Duperret (jean-claude.duperret@univ-reims.fr), régionale de Reims ;
- Michèle Lacombe, régionale d'Île de France (mlacombe@free.fr) ;
- Olivier Reboux, régionale de Haute-Normandie, (reboux@laposte.net).

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

- Octobre 2012 durant les journées nationales à Metz (sur la plage des commissions nationales ou sur une plage dédiée aux groupes nationaux) ;

- dimanche 24 mars 2013 de 9 h à 13 h au local de l'APMEP, 26 rue Duméril, 75013 Paris. (date à confirmer en fonction des calendriers de chacun ; pour information, la CII *Histoire et épistémologie des mathématiques* se réunit samedi 23 mars)

3.2 Actions de l'année 2011-2012

- Amélioration de la présentation du site web ;
- mise en ligne des quatre textes *Mathématiques au Moyen-Âge* dans la rubrique "des textes pour débiter" ;
- étude de deux textes destinés à la rubrique "documents pour la classe" : un sur les nombres complexes et un sur les logarithmes ;
- recension des ateliers et des conférences à contenu historique proposés à Grenoble 2011 ;
- complétion de fiches publimath (de nombreuses fiches de plot sont complétées ; les publications récentes en histoire des maths sont renseignées) ;
- création de la rubrique "nouveaux programmes de mathématiques" dans laquelle, le lecteur trouvera des textes pour sa culture ou des activités (avec une perspective historique) en lien avec les nouveaux programmes. Les thématiques "probabilités et statistiques", "algorithmique", "dérivation" sont retenues ;
- proposition d'un article au BGV pour présenter le groupe ;
- mise en ligne de trois textes sur les mathématiques chinoises dans la rubrique "textes pour commencer".

4 Projets

- vérifier si l'ouvrage d'Escoffier fait partie des ouvrages de la rubrique « pour débiter ». Si non l'ajouter ;
- recension de sites ;
- recension des publications en ligne des régionales à continuer en concertation avec le travail de l'équipe publimath ;
- continuer la complétion de fiches publimaths ;
- alimenter la rubrique coup de cœur (proposition 'un ouvrage d'histoire de géométrie et de l'ouvrage de Belhoste "Paris savant") ;
- la question de la mise en ligne de l'*histoire des mathématiques* de Bioche reste à étudier ;
- étude de trois textes destinés à la rubrique "documents pour la classe" niveau collège ;

- étude d'un texte sur les algorithmes destiné à la rubrique " textes pour commencer" ;
- création d'un dossier « proba stats ») en lien avec les nouveaux programmes à destination des enseignants
- 1. Texte sur le *problème des partis* et diaporama de chronologie en histoire des probabilités prévus pour la rubrique « Documents pour la classe ».
 2. liens vers des documents de stats et probas (Gavarret, ...),
 3. lien sur la planche de Galton dans son ouvrage consultable en ligne.
- poursuite de 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 ;
- recension d'ouvrages pour le bulletin vert ou le site de l'APMEP ou ... ;
- complétion des fiches "publimath" en histoire ;
- propositions d'ateliers en histoire des mathématiques aux Journées nationales de Metz :
 1. Emilie du Chatelet par Marie Noelle ,
 2. Henry n'a pas encore décidé ;
 3. Laplace 1812 par Hombeline.