

CII POP'MATH

Compte-rendu de la réunion du samedi 27/09/2014.

Cette réunion a eu lieu à la Halle aux farines (les réunions du samedi ne pouvant plus cette année avoir lieu dans le bâtiment Sophie Germain).

L'effectif était un peu plus élevé que lors de la réunion de juin, mais guère plus (14 présents). Nous tenterons d'être davantage lors de la prochaine réunion qui aura lieu le samedi 29 novembre 2014.

Néanmoins, les membres présents à cette réunion ont démontré leur détermination à poursuivre les travaux entamés depuis l'an dernier dans cette commission, malgré le choc lié au départ d'Emmanuel Cepa qui en était encore le responsable jusqu'à fin août, et dont chacun conviendra du rôle déterminant qu'il a joué dans la mise en place de la CII pop'math. Ce fut une réunion efficace et très constructive même si certains sujets plus spécifiques à chacun des groupes n'ont pas pu être abordés cette fois-ci (je pense au groupe « rallyes » en particulier).

1. Suite à la démission d'Emmanuel, il est utile de redéfinir les rôles de chacun au sein de la CII pop'math qui reste organisée autour de ses 3 groupes de la façon suivante :

Responsable de la CII : Thierry Mercier

Responsable (référent) du groupe 1 (Rallyes) : <u>Patrick Frétigné</u> Membres du groupe 1 : <ul style="list-style-type: none">• Agnès Batton• Anne Crouzier• Florence Falguères• François Recher• Jean Fromentin• Jean-Christophe Rat• Laurence Lefoll• Michel Criton• Martine Janvier• <u>Patrick Frétigné</u>• Thierry Mercier	Responsables (référents) du groupe 2 (jeux) : <u>Didier Faradji</u> <u>Nicolas Pelay</u> : référent pour cette réunion Membres du groupe 2 : <ul style="list-style-type: none">• Alain Brobecker• Alain Zalmanski• <u>Didier Faradji</u>• Julien Bernat• Gwenola Madec• <u>Nicolas Pelay</u>• Sylvain Gravier• Cyril Tejedó	Responsable (référent) du groupe 3 (popularisation) : <u>Anne-Marie Aebischer</u> Membres du groupe 3 : <ul style="list-style-type: none">• <u>Anne-Marie Aebischer</u>• Martine Brilleaud• François Loret• Frédéric Deligt• Gilles Cohen• Gilles Damamme• Julien Bernat• Jean-Christophe Deledicq• Gérard Martin• Mathieu Lequesne• Marie-José Pestel• Patricia Rat• Régis Goiffon• Robin Jamet• Walter Mesnier
---	---	--

Rappel de nos partenaires :

APMEP	Plaisir maths
CIJM	Tangente
FFJM	TFJM
Kangourou	Animath
Maths à modeler	Math'Gic
MMI Lyon	MATH.en.JEANS

2. Avancement du travail de préparation du colloque de Toulouse.

Composition des comités (suite au départ d'Emmanuel) :

- **Comité scientifique :**

Thierry Mercier (Responsable) ; Anne-Marie Aebischer ; Julien Bernat, Nicolas Pelay .

- **Comité d'organisation :**

Patrick Frétigné (responsable) ; Anne-Marie Aebischer ; Gérard Martin ; Xavier Bressaud .

Ces comités peuvent encore être enrichis d'autres membres... Si vous souhaitez intégrer l'un de ces comités, merci de me le signaler.

- Titre choisi pour le colloque : **Les mathématiques, une culture pour tous !**
- Rappel : Le colloque est inscrit au PAF de l'académie de Toulouse.
- Le contenu du flyer définitif a été arrêté et est désormais prêt à être envoyé (merci à Patrick pour ce travail). 800 exemplaires vont être envoyés (ou le sont déjà) de sorte que chacun des participants aux journées de l'APMEP à Toulouse en trouvera un exemplaire dans sa pochette.

Des affiches au format A3 sont aussi prévues (prise en charge : IREM de Rouen).



- Sur le plan de l'organisation, un amphi de 120 places est déjà prévu auquel s'ajoutent des salles pour les ateliers.

Pour ce qui concerne l'hébergement : chambres en prévision sur le Campus (voire à l'INSA) à hauteur d'une quarantaine, mais cela reste à définir.

Une liste d'hôtels (celle qui aura été utilisée pour les journées de l'APMEP) pourra à nouveau être diffusée.

Par ailleurs, ceux qui parmi les membres du comité d'organisation seront présents aux journées de l'APMEP, se réuniront en octobre sur place afin d'avancer sur la préparation du colloque.

- Soutiens financiers : courriers envoyés dans ce sens dans le courant du mois d'octobre à des sponsors potentiels.

- Intervenants attendus pour le colloque :

Aurélien Alvarez ; André Antibi ; Michèle Artigue ; Martin Buhman ; Gilles Cohen ; Jean-Paul Delahaye ; Philippe Grillot ; Valerio Vassallo.

(des courriers vont leur être envoyés très bientôt pour à nouveau s'assurer de leur participation a priori déjà acquise)

- Fil rouge général pour ce colloque (à reformuler) :

Comment faire en sorte que le plaisir de faire des maths qui s'exprime à l'occasion d'événements, de manifestations, d'initiatives en lien avec les mathématiques, s'exprime aussi dans la classe de façon plus quotidienne ?

canevas envisagé au 27/09/14 pour le colloque de Juin 2015 :

<u>Jedi AM</u>	<u>Vendredi Matin</u>	<u>Vendredi AM</u>
Ouverture: Conférence : G. Cohen (1h) Conférence : Valerio Vassallo (1h)	Faire jouer, donner du plaisir. Rallye mathématique s'adressant aux participants /Jeux (Gr 2) (45 min / 45 min) Conférence : M. Artigue (1h)	Présentation de rallyes : 2 groupes finalistes en amphitheatre (45 min) Présentation du Rallye de Toulouse : A Antibi Présentation de la carte des Rallyes (15 min) (Gr 1) Présentation de rallyes / jeux 45 min / 45 min
<u>Samedi Matin</u>	<u>Samedi AM</u>	
Conférence : M. Buhman (Gr 3) 1. Atelier « Images animées » Math A. Alvarez 2. Atelier : P.Grillot.	Clôture : Conférence : JP Delahaye (1h)	

- Autre point évoqué :
 Quel est le point de vue d'un historien des sciences ou de l'éducation: Pourquoi cette peur des mathématiques en France ?
 (voir si cela peut apparaître dans le programme et comment...)

3. Travaux spécifiques à chaque groupe (voir C.R. rédigés dans chaque groupe).

4. Rappels des dates des prochaines réunions :

Samedi 29 novembre 2014 ; Samedi 31 janvier 2015 ;

vendredi 27 mars (17h – 20h) + samedi 28 mars 2015 ;

Colloque de Toulouse : Jeudi 4 juin ; vendredi 5 juin ; samedi 6 juin .