



M. Claude CIBILS
Directeur du CIMPA
Centre international de mathématiques pures et appliquées
Claude.Cibils@math.univ-montp2.fr
00 33 (0) 492 07 7930

Nice, 06.10.2008

The English version of this letter can be found in the next page.

Chers membres et amis du CIMPA

Tout d'abord, je voudrais rappeler l'objectif principal du CIMPA, à savoir **aider les lieux où les mathématiques et leurs interactions émergent et se développent**, là où la situation est fertile, où les besoins sont clairs et où la confiance dans le futur mathématique est présente.

Un objectif principal est de promouvoir et de construire des écoles CIMPA afin que les jeunes puissent devenir des mathématiciens confirmés. Une fois approuvées par le conseil scientifique, ces écoles sont organisées localement avec le concours du CIMPA, qui leur fournit aide scientifique et expérience. **En ce sens le CIMPA est bien plus qu'une agence de moyens.** En outre le CIMPA contribue financièrement aux écoles et aide à obtenir des financements provenant d'autres sources.

En tant que nouveau directeur je vais continuer dans cette direction, en m'appuyant sur le travail solide et efficace réalisé auparavant. Votre contribution est fondamentale, vous savez déjà que vous pouvez proposer et préparer des écoles, ou inciter des collègues à le faire. **Vos idées sont les bienvenues afin d'améliorer le travail du CIMPA.**

Le CIMPA soutient aussi des réseaux de mathématiques, travaille avec les sociétés mathématiques et diffuse de la documentation. Il agit parfois comme catalyseur pour installer des formations pré-doctorales.

Dans un avenir proche, je prévois de travailler selon les axes suivants:

- Le site web du CIMPA a besoin d'être renouvelé, il contient toutes les informations, mais il faut actualiser son style et son ergonomie.
- L'UNESCO, le gouvernement français et l'Université de Nice sont les plus importants contributeurs, je suis convaincu que cela doit être élargi à d'autres pays et institutions, ce qui comprend les lieux qui émergent financièrement.
- Un défi constant est de réaliser de bonnes écoles, avec un équilibre thématique et géographique, en particulier entre les mathématiques fondamentales et appliquées. Les écoles devront offrir une production scientifique par le biais de notes dans Hal ou arXiv, par l'intermédiaire de sites Web, ainsi que par le biais d'une évaluation de leur impact mathématique.
- En ce qui concerne la France, le CIMPA est reconnu comme l'un des principaux outils pour les mathématiques. Une relation plus institutionnelle avec les organismes français peut être construite.

Ensuite je tiens à vous assurer que le personnel permanent à Nice, ainsi que l'équipe de direction constituée par cinq collègues qui ont la responsabilité de régions-continent, ont en permanence à l'esprit de promouvoir les mathématiques et leurs interactions, comme un outil fondamental pour accroître le niveau global de développement. **Voulez vous y participer en contribuant à l'un des points mentionnés plus haut ?** Dans ce cas merci de nous contacter.

En attendant avec intérêt de vous rencontrer dans un proche avenir, veuillez recevoir, chers amis, l'expression de mes meilleurs sentiments.

Claude Cibils



M. Claude CIBILS
Directeur du CIMPA-ICPAM
Centre international de mathématiques pures et appliquées
Claude.Cibils@math.univ-montp2.fr
00 33 (0) 492 07 7930

Nice, 06.10.2008

La version en français de cette lettre se trouve à la page précédente.

Dear members and friends of the CIMPA-ICPAM

First of all I would like to remind the main purpose of the CIMPA-ICPAM, namely **to assist the places where mathematics and their interactions emerge and grow**, where the situation is fertile, where the needs are clear and where the confidence in the mathematical future is present.

One of its main objectives is to impulse and to build CIMPA-ICPAM school-meetings, in order that young mathematicians can become confirmed mathematicians. Once approved by the scientific council, those schools are organized locally with the assistance of the CIMPA-ICPAM, which brings scientific help and experience. **In this sense the CIMPA-ICPAM is much more than a resources agency.** Moreover the CIMPA-ICPAM also contributes financially to school-meetings and helps in order to obtain funding from other sources.

As a new director I will continue in this direction, taking advantage of the strong and efficient work done before. Your contribution is fundamental, as you know you can suggest and prepare schools, or induce colleagues to do so. **Your ideas are welcome in order to improve CIMPA-ICPAM work.**

The CIMPA-ICPAM also supports mathematical networks, works with mathematical societies and disseminates documentation. Sometimes it acts as a catalyst to install pre-doctoral training.

In the near future I'm planning to work along the following lines:

- The website of the CIMPA-ICPAM needs to be renewed, it contains all the information, but we must update its style and its ergonomics.
- The UNESCO, the French government and Nice University are at the most important contributors; I'm convinced that this has to be enlarged to other countries and institutions, including places which are emerging financially.
- A constant challenge is to realize good schools, with a thematic and geographic equilibrium, in particular between fundamental and applied mathematics. The schools have to offer a clear scientific output through notes in arXiv, through websites, as well as through an evaluation of their mathematical impact.
- Concerning France, CIMPA-ICPAM is recognized as one of the main tools for mathematics. A more institutional relation with French organisms can be built.

Moreover, the staff at Nice, as well as the direction team constituted by five colleagues which has the responsibility of regions-continent, has permanently in mind to promote mathematics and their interactions, as a fundamental tool for increasing the global level of development. **Would you like to participate by contributing to one of the above points?** Then please contact us.

Looking forward meeting you in the near future, with best regards,

Claude Cibils