

CIRM

Centre International de Rencontres Mathématiques
SMF – CNRS
MESR – AMU

Inauguration

Maison de chercheurs Jean-Morlet
Vendredi 22 mars 2013 à 11 heures – Marseille Luminy



Contact presse :
Stéphanie VAREILLES
Responsable communication
Tél. 06 17 96 49 32

La « Maison du jardinier » devient la Maison de chercheurs Jean-Morlet

Le Centre International de Rencontres Mathématiques a rénové la “Maison du jardinier” qui devient la “Maison de chercheurs Jean-Morlet”. Cette réhabilitation est essentiellement financée, pour le CIRM, par la Société Mathématique de France, le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, et la Fondation Total, en partenariat avec la Fondation du Patrimoine.



Le cœur historique de Luminy...

En quelques dates...

11^e siècle : propriété des moines de l'Abbaye de St. Victor.

13^e siècle : devient l'Abbaye du Mont-Sion et accueille des jeunes filles de la noblesse provençale.

16^e siècle : devient la propriété de la famille d'Ollières. On y cultive du blé, et on y implante des vignes (domaine viticole qui fournit les moines de St.Victor), des oliviers et arbres fruitiers.

1819 : vente du domaine à la famille Fabre, riches armateurs marseillais.

1945 : Luminy entre dans le domaine public. La construction d'un hôpital est envisagée.

1966 : construction du campus.

1981 : naissance du CIRM.

Neuf mois de travaux et naissance de la Maison de chercheurs Jean-Morlet



Programme des travaux : réhabilitation d'une maison à usage d'habitation pour accueillir des chercheurs sur des séjours de moyenne et/ou longue durée au CIRM.

- Budget de réhabilitation : 360 000 € HT
(dont 60 000 € de soutien de la Fondation Total en partenariat avec la Fondation du Patrimoine et 6 300 € de dons grâce à une souscription lancée par la SMF)
- Début des travaux : juin 2012
- Fin des travaux : mars 2013
- Inauguration : vendredi 22 mars 2013
- Maître d'ouvrage : CIRM / SMF
- Maître d'œuvre : Cabinet Erick Zerbib (Etude, réalisation, direction des travaux)

La Chaire Jean-Morlet

L'Université d'Aix-Marseille, le Centre National de la Recherche Scientifique, la Société Mathématique de France, affirmant ensemble vouloir œuvrer au développement et au rayonnement de la recherche mathématique, ainsi qu'au développement des interactions avec différentes disciplines scientifiques, créent une Chaire en mathématiques, qui porte le nom de Jean Morlet (1931-2007), en l'honneur du principal acteur de la découverte de la théorie des ondelettes.

La Chaire Jean-Morlet est soutenue par la Ville de Marseille dans le cadre de la politique municipale en faveur de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la vie étudiante. D'autres partenaires publics et privés pourront venir renforcer cette collaboration.

La Chaire Jean-Morlet est une nouvelle initiative cherchant à promouvoir d'ambitieux programmes scientifiques à Marseille dans le domaine des mathématiques, sciences informatiques et leurs interactions avec d'autres disciplines. Tout en se basant sur des thèmes de recherche déjà bien développés dans la région, elle a pour but de permettre le développement de nouvelles perspectives pour le futur.

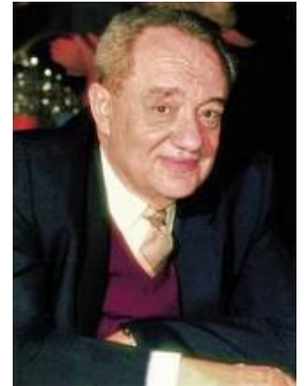
La Chaire Jean-Morlet c'est :

- un programme scientifique original et ambitieux développé pour une durée de six mois et soutenu par un programme d'invitations, le tout fermement lié à la recherche locale en sciences mathématiques,
- un chercheur en résidence au CIRM durant un semestre, provenant d'une institution étrangère, sélectionné en réponse à un appel d'offres international et responsable de ce programme scientifique,
- un porteur de projet local, travaillant avec le chercheur en résidence pour planifier et organiser les différents événements du programme scientifique, et recherchant les synergies possibles avec les équipes de recherche locales en sciences mathématiques.

L'évaluation des candidatures à la Chaire Jean-Morlet seront faites par le Conseil Scientifique du CIRM, élargi aux directeurs des laboratoires marseillais - Institut de Mathématiques de Luminy (IML), Laboratoire d'Analyse Topologie Probabilités (LATP), Laboratoire d'Informatique Fondamentale (LIF), Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes (LSIS), Centre de Physique Théorique (CPT) - ainsi que de la Fédération de Recherche des Unités de Mathématiques de Marseille (FRUMAM).

Hommage à Jean-Morlet

Jean Morlet (né à Fontenay-sous-Bois le 13 janvier 1931, mort à Nice le 27 avril 2007), ancien élève de l'École polytechnique (X1952), est un géophysicien français qui a été le pionnier dans le domaine de l'analyse des ondelettes en collaboration avec Alex Grossmann, dont les travaux furent complétés par Yves Meyer. Jean Morlet était ingénieur de recherche chez ELF Aquitaine lorsqu'il inventa la transformée en ondelettes pour résoudre des problèmes de traitement de signal pour la prospection pétrolière. Il a obtenu en 2001 le premier Prix Chéreau Lavet - Grand Prix de l'Académie des technologies.



Le Centre International de Rencontres Mathématiques

« Une pépinière de talents, un bouillon de cultures mathématiques »

Le Centre International de Rencontres Mathématiques est un lieu unique. Au cœur du Parc des Calanques à Marseille, il est entièrement dédié à l'accueil de chercheurs venus du monde entier qui se rencontrent ici, travaillent à plusieurs, échangent, se transmettent leurs savoirs, font avancer ensemble des questions centrales de notre discipline, préparent des projets ambitieux en interaction avec d'autres sciences et diffusent leurs savoirs auprès des jeunes chercheurs et doctorants. Le CIRM est une pépinière de talents, un bouillon de cultures mathématiques. La particularité du centre est son caractère résidentiel. Ici, le chercheur est en immersion totale avec son groupe. Il dort, mange et travaille au CIRM. Cette proximité favorise les échanges. Les congressistes, pris en charge entièrement par les équipes - administrative et hôtelière - du CIRM, peuvent se consacrer totalement à leurs travaux de recherche.

Conjuguer politique d'accueil et politique scientifique

Sous la tutelle la Société Mathématique de France et du CNRS, en partenariat avec Aix-Marseille Université et le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, le CIRM est depuis 30 ans un outil d'excellence au service de l'école française de mathématique. L'un des tout premiers centres mondiaux de rencontres en mathématique. Son Conseil scientifique international veille à la qualité des rencontres organisées au CIRM, des conférences, recherches en binôme ou trinôme. Un haut niveau scientifique et des prestations d'accueil de qualité i confèrent au CIRM son attractivité et son rayonnement internationaux. Le CIRM est partenaire de deux Laboratoires d'excellence : CARMIN au niveau national et ARCHIMEDE au niveau local. Les projets auxquels il participe dans ce cadre lui permettent de développer ses objectifs scientifiques, affronter ainsi la compétition internationale et conforter son rôle et ses missions. Fort de son succès, le CIRM accueille plus de 3500 congressistes par an. Pour répondre à cette demande croissante, il s'attache à développer ses espaces d'accueil tout en préservant son patrimoine.

Le partenariat Fondation Total / Fondation du Patrimoine



Depuis 2006, la Fondation d'entreprise Total s'associe, en partenariat avec la Fondation du Patrimoine, à la sauvegarde et à la valorisation du patrimoine, plus particulièrement dans les régions d'implantation du groupe Total en France.

Ce soutien est dédié prioritairement à la restauration du patrimoine industriel et artisanal, à la réhabilitation d'éléments notables du patrimoine régional utilisés à des fins culturelles ou touristiques, ainsi qu'à la participation à des chantiers conduits dans un objectif de formation professionnelle et d'insertion sociale. Il s'agit de donner une nouvelle vie aux sites restaurés, de transmettre les savoir-faire des métiers du bâti ancien et de contribuer ainsi au développement économique et social local.

Un budget de 18 millions d'euros sur sept ans (2006-2012) a été engagé par la Fondation Total. A ce jour, plus de 110 projets, répartis sur 17 régions de France, ont bénéficié du soutien de ce partenariat.

**Consultez l'ensemble des projets soutenus par les deux Fondations sur le site
www.fondation-patrimoine.fondation-total.org**

Contacts presse

Fondation du Patrimoine - Service Presse et Internet :

Chef de service, en charge de la presse nationale - **Laurence Levy** : 01 53 67 76 05 laurence.levy@fondation-patrimoine.org

Chargée de Mission, en charge de la presse régionale - **Mélanie Prévost** : 01 53 67 75 99 melanie.prevost@fondation-patrimoine.org

Fondation Total :

Responsable de communication – **Barbara Chabrut** : 01 47 44 28 38 barbara.chabrut@total.com

Déroulé de la cérémonie

- **11h00 : Accueil des invités au Centre International de Rencontres Mathématiques**
Campus de Luminy
- **11h10 : Prises de parole**
En extérieur, dans le jardin de la Maison de chercheurs Jean-Morlet

Allocution d'accueil et présentation de l'opération par Patrick FOULON, directeur du CIRM (10 mn)

(Première partie au sujet de la rénovation de la Maison du jardinier/Maison de chercheurs Jean-Morlet) - 3 à 5 mn

Dominique Léger, Vice-président de la Fondation du Patrimoine,
François Tribot Laspière, Adjoint au Directeur Affaires Publiques France de Total,
Aline Bonami, Présidente de la Société Mathématique de France,

(Deuxième partie au sujet de la Chaire Jean-Morlet) – 3 à 5 mn

Yvon Berland, Président d'Aix-Marseille Université,
Guy Métivier, Directeur de l'Institut National des Sciences Mathématiques et de leurs Interactions, représentant le CNRS,
Catherine Giner, Conseiller municipal (Universités Recherche Formation Professionnelle) - Ville de Marseille.

- **12 h : Coupure du ruban et dévoilement de la plaque – Photo de groupe (tutelles et partenaires financeurs) - Visite de la Maison restaurée**
Maison de chercheurs Jean-Morlet
- **12h45 : Cocktail**
Salle du Billard, mitoyenne à la Maison Jean-Morlet

10



Entrée du Campus

CIRM
Parking

Accès au CIRM depuis l'entrée du campus

Itinéraire cérémonie, sur place

