

CONFÉRENCE

TOUT PUBLIC

Contact : IREM de Limoges

TÉLÉPHONE
05 55 45 72 49

FAX
05 55 45 73 20

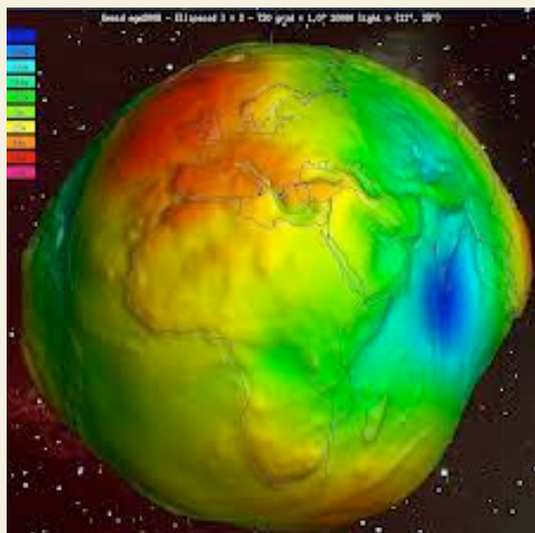
**l'Institut de Recherche sur l'Enseignement
des Mathématiques**, service commun de
l'Université de Limoges, **vous invite :**

La Terre a la bosse des maths

PAR

Pierre PANSU

Professeur à l'Université Paris Sud
Vice-Président de la Société Mathématique
de France



Mercredi 2 avril 2014

18 heures

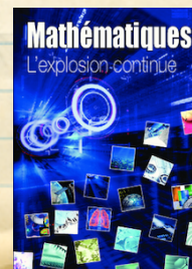
Amphi Couty

Faculté des Sciences et Techniques

123 avenue Albert Thomas - Limoges

La figure de la Terre, c'est la forme de notre planète. Dans l'esprit des gens, de plate, elle est devenue ronde (sphérique), puis légèrement aplatie, enfin, un tout petit peu cabossée. L'aventure spatiale a permis, indirectement, de connaître les mensurations exactes de la Terre, c'est une information qui compte. Au cours de cette histoire millénaire, les mathématiques ont joué un grand rôle. Inversement, la figure de la Terre a fait naître de beaux chapitres des mathématiques.

La brochure « **Mathématiques. L'explosion continue** » éditée par la SFdS, la SMAI et la SMF, sera distribuée gracieusement dans la limite du stock disponible.



 **Université
de Limoges**
IREM Institut de Recherche
sur l'Enseignement des Mathématiques

Entrée libre et gratuite