

COMITE NATIONAL FRANÇAIS DE GEODESIE ET DE GEOPHYSIQUE
SECTION 1 – GEODESIE

CONVOCATION

Vous êtes prié(e) d'assister à l'**Assemblée Générale** annuelle de la Section de Géodésie du Comité National Français de Géodésie et Géophysique :

Le Lundi 14 février 2005
De 10h00h à 16h30

(10h00-12h, AG proprement dite, 13h30-16h30 exposés scientifiques)

à l'Observatoire de Paris – Salle de l'Atelier
Entrée au 77, av. Denfert – Rochereau
75014 Paris

Métro/RER : Denfert-Rochereau ou Port-Royal

Ordre du jour :

- Rapport du Président
- Admission de nouveaux membres, décès
- Rapport des organismes (BGI, BIPM, BRGM, GRGS, IERS, IRD, IGN/ENSG, ESGT, SHOM, IPGP, IPEV, CGG, IFRTP..., liste non limitative, les personnes désirant présenter un rapport sont priées de contacter le secrétaire de section).
- Le point sur les cotisations
- Le point sur les prix de thèse
- Subventions de voyage (pour une demande, voir <http://www.obs-mip.fr/cnfgg/subvoy.htm>, date limite de dépôt : le jour de cette A.G.)
- Etat d'avancement du « GDR-G2 » (C. Vigny et/ou M. Feissel)
- Exposés scientifiques (voir liste jointe)

Président : Nicolas FLORSCH
UMR 7619
Case courrier 105
UPMC
4 place Jussieu
75252 Paris cedex 05 – France
florsch@ccr.jussieu.fr



01.55.55.85.43 / 06.09.73.45.08

=====
Secrétaire : Guy WOPPELMANN
Centre Littoral de Géophysique
Université de La Rochelle – Pôle Sciences
Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle – France
gwoppelm@univ-lr.fr



05 46 45 86 13

Le Président de la Section 1

Nicolas FLORSCH

COMITE NATIONAL FRANÇAIS DE GEODESIE ET DE GEOPHYSIQUE

SECTION 1 – GEODESIE

**Exposés scientifiques (invités) du 14 février 2005
autour du thème « Géodésie en mer »**

Programme actualisé le 24 janvier 2005

à l'Observatoire de Paris – Salle de l'Atelier
Entrée au 77, av. Denfert – Rochereau
75014 Paris
Métro/RER : Denfert-Rochereau ou Port-Royal

13h30-14h15 : **Epistémologie d'une science inexacte : L'histoire du point à la mer**
par *le Contre-Amiral François BELLEC* (Académie de Marine)

14h15-14h55 : **Surfaces moyennes océaniques**
par *Philippe Schaeffer* (CLS)

14h55-15h35 : **Gravimétrie en mer : travaux menés au SHOM**
par *Marie-Françoise LALANCETTE* (SHOM)

15h35-16h15 : **Géodésie de fond de mer**
par *Valérie Ballu* et *Jérôme Ammann* (IPG Paris)