



COMITÉ NATIONAL FRANÇAIS DE GÉODÉSIE ET GÉOPHYSIQUE



mardi 6 mars 2012

Le CNFGG tiendra son assemblée générale le mardi 6 mars 2012
à l'Institut de physique du globe de Paris, précédée d'une demi-journée scientifique le matin
et de la remise de son prix de thèse à 14h

Les variations du niveau de la mer

- 10h00 - 10h15 Accueil à l'amphithéâtre de l'IPGP et introduction
- 10h15 - 10h45 Cycles de Wilson et niveau de la mer par Jean-Pascal Cogné (Institut de Physique du Globe, Paris)
- 10h45 - 11h15 Variations passées, actuelles et prévisibles du niveau de la mer, à l'échelle globale ou régionale par Paolo Pirazzoli (Laboratoire de Géographie Physique, Meudon)
- 11h15 - 11h30 Pause café
- 11h30 - 12h00 Les systèmes d'observation du niveau de la mer par Guy Woppelmann (Littoral, ENvironnement et Sociétés, La Rochelle)
- 12h00 - 12h30 Niveau de la mer et climat, observation, causes et impacts par Anny Cazenave (Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale, Toulouse)
- 12h30 - 13h00 Le SHOM : Référent national pour l'observation du niveau de la mer par Nicolas Pouvreau (EPSHOM, Brest)
- 14h00 - 14h30 Remise du Prix de Géophysique à Nicolas Brantut pour sa thèse intitulée "Couplages thermo-hydro-mécaniques et chimiques lors de la rupture et du glissement sismiques"
- 14h30 - 17h00 Partie administrative

