



La gazette de L'OCA

Numéro 177

13 juillet 2011

EDITORIAL

Et voici la dernière gazette avant la pose estivale. Je vous retransmets le message de Farrokh pour ceux qui l'ont classé, par inadvertance bien sur, dans les indésirables...
Bonnes vacances à tous !

AGENDA

À suivre cette semaine :



ACTUALITÉS

L'instrument SYMPA détecte les pulsations de Jupiter

[Voir le communiqué de presse](#)

Une équipe de chercheurs français (Patrick Gaulme, chercheur à l'Institut d'Astrophysique Spatiale (CNRS, Université Paris Sud) auteur principal de l'article, François Xavier Schmider, Tristan Guillot et Jean Gay (laboratoire Fizeau et laboratoire Cassiopée, CNRS, Université de Nice, Observatoire de Côte d'Azur)) est parvenue, grâce à un appareil d'observation dédié, à détecter les micro-pulsations affectant l'atmosphère de Jupiter, reflets de son activité interne. Leurs résultats sont à paraître dans la revue *Astronomy and Astrophysics*, acceptés pour publication le 6 juin 2011.

[En savoir plus...](#)

La com' communique

Si vous souhaitez mettre en avant un événement et le diffuser en interne et/ou à l'extérieur, que ce soit une étape dans la réalisation d'un projet, un événement, une annonce de colloque, ou une information relative à la vie des UMR, vous pouvez l'envoyer à agenda@oca.eu ; s'il s'agit d'un résultat scientifique, vous pouvez l'envoyer directement à [Cyrille Baudouin](#).

Un séisme au large de la Côte d'Azur

Le Laboratoire de Détection et de Géophysique du CEA (LDG) et d'autres organismes dont Géoazur ont confirmé dans les minutes qui ont suivi l'évènement, l'occurrence d'un séisme de magnitude 5 localisé à environ 130 km au Nord-Ouest d'Ajaccio, soit à environ 150 km au Sud de Nice, jeudi dernier 7 juillet (Coordonnées du séisme: 42.0°N et 7.5°E Heure UTC du séisme: 19h21 Heure locale Française: 21h21).

Le séisme a pu être légèrement ressenti sur la côte d'azur et dans le département des Alpes Maritimes.

Vous retrouverez le mécanisme au foyer de ce séisme sur le site web de Géoazur dans la rubrique [pôle Observatoire- observatoire sismologique](#)

Ce séisme est le deuxième survenu depuis le début du mois de juillet en mer Ligure. Il a la même localisation et le même mécanisme au foyer que celui du 2 juillet de magnitude 3.9, aux incertitudes près.

Les chercheurs de Géoazur ont été sollicités (à l'adresse seisme@geoazur). Ils ont répondu aux journalistes pour des interviews dans l'émission nationale de 12h00 sur M6 (Frédéric Pilard) et dans les émissions régionales de 12h et 19h00 de FR3 (Bernard Persia).

Géoazur été contacté par d'autres médias qui n'ont, soit pas laissé de coordonnées exploitables,

