

Cher Collègue,

Que la Terre soit anisotrope est maintenant devenu une évidence pour la plupart des géoscientifiques mais l'interprétation des manifestations de l'anisotropie est rendue difficile par son origine multiple, son caractère polysémique, la complexité des phénomènes mis en jeu, par la multiscalaire des échelles spatiales et temporelles impliquées, depuis l'échelle microscopique jusqu'à l'échelle globale de la Terre.

Nous pensons donc qu'il serait utile, dans un premier temps au niveau français, de réunir les chercheurs des différentes disciplines travaillant sur le sujet de l'anisotropie. L'objectif est tout d'abord d'arriver à communiquer entre communautés et de définir l'état de l'art dans chacun de nos domaines, de mettre en évidence les nouveaux défis scientifiques à relever, et les éventuels verrous à ouvrir pour les résoudre. Nous espérons que cette journée permettra de lancer quelques projets de recherche sur le sujet. La journée sera organisée autour de quelques exposés de synthèse qui ouvriront les questions majeures de leur champ disciplinaire et une large part sera laissée à la discussion. Chacun pourra contribuer en préparant un ou deux transparents.

Date de la Réunion: Mardi 13 mars 2007.

Lieu de la Réunion: Salle bleue, T14-24 2ème étage,
Institut de Physique du Globe de Paris, 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05.

Si vous comptez assister à cette réunion (il n'y a pas de frais d'inscription) , dites-le nous le plus vite possible afin de pouvoir organiser le buffet du midi. DEADLINE 31 JANVIER 2007

Si vous comptez faire une courte contribution, donnez-nous un titre approximatif afin d'organiser le programme de la journée.

En espérant que vous pourrez participer à cette réunion et qu'elle permettra de lancer des collaborations futures, très cordialement.

Patrick Cordier et Jean-Paul Montagner

Information Générale et Inscription:

Patrick Cordier
Université de Lille
LSPES-UMR CNRS 8008 - Bat C6
59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
(03) 204343 41
Patrick.Cordier@univ-lille1.fr

Site internet (pour la mise à jour des informations):

<http://www.univ-lille1.fr/lspes/anisotropie.html>