

# Compte-rendu du Conseil Scientifique du 02/07/09

Présents :

Membres : Patzak, Schwemling, Parizot, Corbel, Badoual, Saint-Jean, Guidoni, Mei.

Extérieurs : Joanny.

Invité ponctuel : Stéphane Fauve

## 1. Direction de thèse

Le Conseil Scientifique émet un avis favorable à la demande de direction de thèse de Johanna Maria Cornelissen sous réserve qu'elle passe son HDR avant la fin de la thèse.

## 2. Projet de Stéphane Fauve

Stéphane Fauve est directeur de recherche au CNRS. Faute de place dans son laboratoire actuel (le LPS à l'ENS rue d'Ulm), il ne peut développer toutes les expériences qu'il souhaiterait. Après discussion avec des membres du laboratoire MSC qui seraient intéressés par son projet, il propose de développer une expérience sur la magnéto hydrodynamique et l'effet dynamo dans ce laboratoire. Il aurait besoin de 100 à 200m<sup>2</sup> (option basse : 60m<sup>2</sup>).

Le Conseil Scientifique a pour mission d'évaluer la qualité scientifique de ce projet, en faisant abstraction des problèmes pratiques de manque de place dans le bâtiment Condorcet.

Le Conseil Scientifique a donné un avis favorable au projet scientifique de Stéphane Fauve (voté à l'unanimité moins une abstention).

Voir annexe pour plus de détails.

## 3. Discussion sur le fonctionnement du Conseil Scientifique

Le conseil scientifique a discuté de son articulation avec les GETs, et plus généralement, du mode de fonctionnement des GETs. Il ressort que les membres du conseil à l'unanimité souhaitent sur beaucoup de sujets (enseignants invités, fléchage des postes, BQR...) avoir un travail de classement ou de tri mené en amont par les GETs, comme cela était fait par les feues commissions de spécialistes. En grande partie par manque de temps, ceci n'a pu être mis en oeuvre cette année, et le conseil scientifique le regrette vivement.

Par ailleurs, dans les cas où le conseil scientifique a choisi des rapporteurs au sein des GETs, il s'est avéré que les GETs ne contiennent pas assez de membres. Les choix possibles de rapporteurs pour un dossier, spécialistes du même domaine, mais d'autre part pas trop proches du dossier pour éviter les risques de biais, ont été trop souvent limités à une personne. Le conseil scientifique souhaite de ce fait que le nombre d'enseignants-chercheurs de l'université soit accru au sein de chaque GET.