



Motion

Avenir de la neutronique en France

La section 3 du comité national souhaite exprimer son inquiétude quant à l'avenir de la neutronique en France, suite à la confirmation de l'arrêt du réacteur Orphée de Saclay à l'horizon 2019. Cette fermeture va priver la communauté d'un outil expérimental d'importance primordiale et dont la disparition aura des conséquences dramatiques sur de nombreuses activités de recherche relevant des thématiques de plusieurs sections du CNRS, dont la section 3.

Malgré la mise en place d'une Fédération de la Neutronique en France, la section 3 s'inquiète de l'avenir des personnels du LLB, de la pérennité de leur expertise, de l'accès à d'autres sources, ainsi que de l'avenir des instruments développés à Orphée, pour certains tout juste mis en route, et à la pointe de la technologie dans le domaine.

Les thématiques affectées par cette décision sont nombreuses, et les chercheurs souhaitant poursuivre des mesures de neutrons devront se tourner vers des sources européennes (ILL, ESS...). Cela constitue une perte réelle d'accès aux techniques de neutrons pour la communauté française.

Devant l'importance des techniques de neutrons pour la communauté, la section 3 souligne la nécessité d'une proposition concrète d'un plan alternatif à long terme garantissant l'accès aux neutrons pour la communauté française.

Isabelle BERBEZIER
Présidente de la section 3

Motion adoptée le 6 juin 2017

19 votants : 19 oui, 0 non, 0 abstentions

Destinataires :

- Mme Frédérique VIDAL, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
- M. Michel BEDOUCHE, directeur du centre CEA de Saclay
- M. Alain FUCHS, Président du CNRS
- Mme Anne PEYROCHE, Directrice Générale Déléguée à la Science du CNRS
- M. Alain SCHUHL, Directeur de l'INP
- M. Niels KELLER, Directeur Adjoint Scientifique de l'INP
- Mme Emmanuelle LACAZE, Directrice Adjointe Scientifique en charge des Très Grands Instruments de Recherche
- M. Olivier COUTARD, Président de la CPCN
- M. Bruno CHAUDRET, Président du Conseil Scientifique du CNRS
- Mme Pascale LAUNOIS-BERNEDE, Présidente du CSI de l'INP