

## Laboratoire Léon Brillouin

### Source Nationale de Neutrons

#### Appel à contributions pour le Rapport annuel d'activité 2012

Tous les ans, le rapport annuel d'activité illustre la diversité et l'excellence des recherches menées sur les spectromètres du Laboratoire Léon Brillouin (LLB).

Pour l'édition 2012, nous invitons nos utilisateurs à participer à la rédaction de ce rapport en nous proposant des faits marquants issus de leurs expériences et présentant :

- des résultats scientifiques originaux,
- de nouveaux développements méthodologiques,
- des développements instrumentaux majeurs.

Les articles sélectionnés s'adresseront, non seulement à la communauté des spécialistes de la diffusion neutronique, mais aussi à un très large public de non-spécialistes, curieux de découvrir nos activités. Les textes soumis devront donc être accessibles à des non-experts.

#### Recommandations pour la rédaction des faits marquants

Nous vous invitons à envoyer vos propositions avant le **7 Janvier** à : [reports.LLB@cea.fr](mailto:reports.LLB@cea.fr).

La longueur du résumé doit être approximativement de 100 mots. Les illustrations éventuelles (photographies, graphes) devront être fournies sous forme de fichiers (jpg, bmp) séparés avec une résolution minimale de 250 dpi. Les légendes seront également envoyées dans des fichiers séparés.

Les résumés retenus seront connus le **21 Janvier**. Les auteurs des faits marquants acceptés seront invités à rédiger un article complet, d'approximativement 2 pages (fonte 11, interligne simple, ~600 mots), incluant illustrations et références. Cet article comprendra au moins une (et jusqu'à trois) illustration montrant, par exemple, le dispositif expérimental ou des diagrammes. Un fichier template d'exemple au format Word permettra aux auteurs d'apprécier le rendu final de leur article.

La date limite pour la soumission des articles sera le **25 Février 2013**.

Pour soumettre vos faits marquants ou pour toute information : [reports.LLB@cea.fr](mailto:reports.LLB@cea.fr)

