

## Un numéro double !

Vu l'abondance des matières et afin d'éviter de reporter au trimestre prochain certaines des contributions qui nous ont été envoyées en décembre 2010 et qui ont été acceptées par nos différents comités de rédaction, nous voici contraints de publier un numéro double de la « Revue des Questions Scientifiques »

Cette livraison de février 2011 est donc le Tome 182 – n° 1 et 2. En plus des articles sur divers sujets, la rubrique « Actualité » est consacrée aux Prix Nobel décernés en décembre 2010, non seulement ceux de sciences (physique, chimie et médecine) mais encore ceux d'économie (dans la poursuite des idées présentées dans le Forum du numéro 181-4), de littérature et de la paix. Les auteurs de ces articles, qui ont été sollicités, cette fois, par des membres de notre comité de rédaction, sont présentés en tête de rubrique.

La livraison suivante (182-3) vous parviendra avant les vacances d'été.

Nous inaugurerons à cette occasion une nouvelle rubrique « Jeunes chercheurs ». Nous demandons dès lors à nos abonnés, qui auraient connaissance d'un récent travail de doctorat dans un domaine scientifique, de nous signaler les coordonnées du jeune chercheur afin de lui fournir les informations nécessaires à la rédaction d'un compte-rendu, accessible à un large public, de son travail de thèse. Comme notre « Revue » est distribuée dans plus de 100 bibliothèques et centres de recherche, la publication d'un résumé du travail (de l'ordre de 10 000 caractères) pourrait aider ce jeune docteur à s'ouvrir de nouvelles portes.

N'hésitez pas aussi à nous communiquer vos avis et suggestions sur le nouveau visage de la « Revue », par courriel à l'adresse : ([guy.demortier@tvcablenet.be](mailto:guy.demortier@tvcablenet.be)). Nous veillerons à satisfaire au mieux vos demandes.

Pour rappel, notre site internet, régulièrement mis à jour, est hébergé au département « Sciences – Philosophies – Sociétés » de l'Université de Namur (FUNDP) : <http://www.fundp.ac.be/sciences/philosoc/revueqs>

L'éditeur de la « Revue des Questions Scientifiques » remercie le Professeur Robert Johnson (Institute for Computational Molecular Science, Temple University), le créateur de la représentation schématique du principe d'un séquenceur d'ADN basé sur le graphène qui est reproduite en première page de couverture.