

Les énergies

Table des matières

Programme	131
Jacques AGHION – Quelques réflexions sur l'énergie	133
Bénédicte VERTRUYEN – La chimie des matériaux : une des clés du stockage et de la conversion d'énergie	137
Fabrice FRANCK – Une brève histoire des centres réactionnels de la Photosynthèse	143
Thierry CAMELBECK – L'énergie des tremblements de terre	147
Jean-Marie BECKERS – Les énergies marines	155
Thierry BURY – Bases énergétiques de l'activité physique	157

*Avec l'aide de l'Université de Liège et
l'intervention du département de développement technologique
du Service Public de Wallonie*



le SPW-DG06 Département du
développement technologique

Société royale des sciences de Liège

Colloques Annuels

Vendredi 30 novembre 2012

Amphithéâtre 01, Institut de Mathématique, Sart Tilman (Bâtiment B37, Parking 32)

Programme

LES ÉNERGIES

- 09h00-09h15 Introduction
- 09h15-10h15 B. VERTRUYEN (U. de Liège) – *La chimie des matériaux : une des clés du stockage et de la conversion d'énergie*
- 10h15-10h45 Pause-café
- 10h45-11h45 F. FRANCK (U. de Liège) – Thème : *les énergies biologiques*
- 11h45-14h00 Déjeuner
- 14h00-15h00 T. CAMELBEECK (Observatoire royal de Belgique) – *L'énergie des tremblements de terre*
- 15h00-16h00 J.-M. BECKERS (U. de Liège) – *Les énergies marines*
- 16h00-16h30 Pause-café
- 16h30-17h30 T. BURY (U. de Liège) – *Bases énergétiques de l'activité physique*
- 17h30 Fin du colloque

Entrée libre

À l'entrée de la salle de conférences, une brochure sera disponible (5 €), contenant les textes que les orateurs auront fait parvenir à la Société.

Prière de s'inscrire avant le 26 novembre 2011
auprès du Secrétariat de la Société, (courrier électronique srs@guest.ulg.ac.be
ou de Jacques Aghion, (tél 04 366 3841, courrier électronique jaghion@ulg.ac.be).

Colloque organisé avec l'aide de l'Université de Liège et du Département du développement technologique du SPWallonie