

Publics visés

Les exposés sont destinés à une audience généraliste universitaire, et non limités à des spécialistes. Le colloque ne visera pas à débattre « pour » ou « contre » le nucléaire mais à s'interroger sur la manière dont s'articulent les différentes perspectives qui coexistent à son sujet.

Informations pratiques

Date

le samedi 10 mars de 9h00 à 17h30

Information et inscription (obligatoire)

<http://www.ulb.ac.be/penser-la-science/>

Contact

penser-la-science@ulb.ac.be

Lieu

Salle Dupréel

ULB - Campus du Solbosch

Bâtiment S - 1er étage

Avenue Jeanne, 44

1050 Bruxelles

Plan d'accès : <http://www.ulb.ac.be/campus/solbosch/plan-S.html>

Droit d'inscription

7 € (gratuit pour les étudiants)

Le droit d'inscription inclut les pauses-café mais pas le lunch-sandwiches (disponible sur réservation au prix de 5 €)
Montant à verser sur le compte 210-0429400-33 de l'Université Libre de Bruxelles.

Communication indispensable :

[1040Fo00001] suivi de votre Nom et Prénom

Comité organisateur

E. De Keuleneer, G. Eggermont, P.-E. Labeau, P. Marage,
A. Panneels, I. Stengers, E. Zaccai.

Penser le nucléaire : un an après Fukushima

Le samedi 10 mars
de 9h00 à 17h30
ULB Salle Dupréel



Les séminaires Ilya Prigogine « Penser la science » sont organisés par l'Université Libre de Bruxelles afin de promouvoir des échanges et des débats appelés à nourrir une culture des sciences – de toutes les sciences – dans leur diversité.

Ces séminaires visent à coupler l'information sur les questions et les enjeux des sciences contemporaines à une réflexion sur leurs rapports, leurs convergences et leurs divergences. Ainsi, chaque personnalité invitée présente la démarche propre de sa science, sur un mode qui en éclaire la spécificité par rapport à un thème commun défini chaque année.

L'édition 2012 de cette série de séminaires, tenue un an après l'accident majeur de Fukushima, réunira des intervenants spécialisés chacun dans des aspects différents des questions nucléaires.

À travers une série de disciplines et enjeux, chaque invité exposera la façon dont est « pensé le nucléaire » dans son champ, et posera la question de savoir dans quelle mesure cette pensée a été modifiée par l'accident de Fukushima.

- 8.45** Accueil
- 9.15** **Ouverture de la Journée**
Pierre Marage, Vice-Recteur à la Recherche, ULB
- 9.30** **Stratégies de développement du secteur nucléaire : un historique**
Gilbert Eggermont, (VUB), expert en énergie nucléaire, ancien membre de la direction du Centre d'étude de l'Énergie Nucléaire (CEN), Vice-Président de l'Association Belge de Radioprotection
- 10.15** Pause-café
- 10.30** **Comparaison des méthodes d'évaluation des risques pour l'énergie nucléaire et les autres formes d'énergie** (traduction simultanée en français)
Andy Stirling, Professeur de Science & Technology Policy, University of Sussex
- 11.15** **Approche économique et financière de l'énergie nucléaire**
Eric De Keuleneer, Professeur de finance et de régulation à la Solvay Business School de l'ULB
- 12.00** Interventions de la salle et réponses des trois orateurs
- 12.30** Pause-déjeuner
- 14.00** **L'évaluation des risques du nucléaire pour la santé**
Patrick Smeesters, Ex-Conseiller en radioprotection à l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire et Maître de conférences invité à l'UCL
- 14.45** **Population, opinion, et nucléaire**
Marc Mormont, Professeur de sociologie à l'ULg
- 15.30** Interventions de la salle et réponses des deux orateurs
- 15.45** Pause-café
- 16.15** **Le nucléaire et le politique**
Paul Magnette, Ministre des Entreprises publiques, de la Politique scientifique et de la Coopération au développement, chargé des Grandes Villes ; Ancien Ministre fédéral du Climat et de l'Énergie (2007-2011) ; Professeur de sciences politiques à l'ULB
- 17.00** Interventions de la salle et réponses de l'orateur
- 17.15** Conclusions par les organisateurs