

Nom

Prénom

Adresse complète

.....

Tél. ou GSM

Email

Je souhaite m'inscrire au colloque du 2 mars 2012.
 Montant : 20€ 30€ (repas de midi compris).

Je verse la somme de

Sur le compte du Grappe asbl n° : IBAN BE 67 0682 4086 6787
 BIC GKCCBEBB

- Colloque -

RADIOACTIVITÉ ET SANTÉ.
FAIBLES DOSES : RISQUES ET RADIOPROTECTION

Date : **Vendredi 2 mars 2012 de 9H à 18H.**

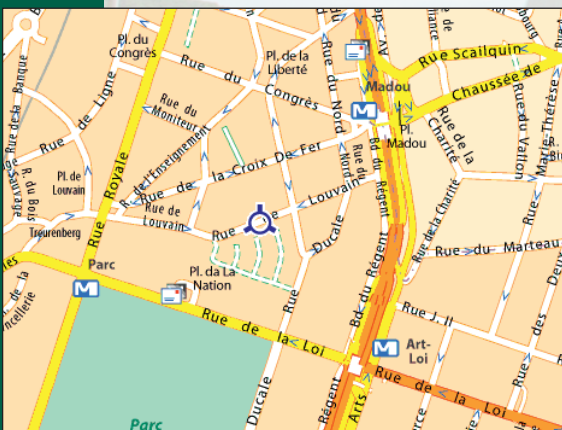
Lieu : Salle des Congrès - Parlement National
(Maison des Parlementaires) 21, rue de Louvain -1000 Bruxelles

Bulletin à renvoyer à :

Grappe asbl rue Basse Marcelle, 26 - 5000 Namur

Ou par email : grappebelgique@gmail.com

Ou sur le site Internet : www.grappe.be



Avec le soutien de la Fédération Wallonie-Bruxelles



Vendredi 2 mars 2012 de 9h à 18h

Salle des Congrès - Parlement National (Maison des Parlementaires)
 21, rue de Louvain - 1000 Bruxelles

Colloque International

Radioactivité et Santé

**FAIBLES DOSES :
 RISQUES ET
 RADIOPROTECTION**

Inscriptions avant le lundi 27 février 2012 (nombre de places limité). Une organisation de :

Participation aux frais : 20€
 Possibilité de restauration sur place : 10€ (boissons comprises)
 A verser sur le compte de GRAPPE :
 IBAN BE67 0682 4086 6787
 BIC GKCCBEBB

**Renseignements : GRAPPE : Tél. 081/230 969
 grappebelgique@gmail.com**

Groupes de Réflexion et d'Action Pour une Politique Ecologique

Colloque International organisé par le Grappe asbl

Radioactivité et Santé

Faibles doses : risques et radioprotection.

– A l'heure où est en débat l'opportunité de prolonger la durée de vie des réacteurs nucléaires les plus vieux, dans un contexte de concurrence économique intense entre producteurs d'électricité, il est essentiel de se réinterroger sur la radioprotection au sein de l'industrie nucléaire. Le problème des conditions de travail est en effet déterminant tant pour la santé des travailleurs que pour la sécurité des populations.

– Des études épidémiologiques récentes et interpellantes font état de la dangerosité de l'environnement des installations nucléaires pour la santé des populations riveraines.

– Les conséquences de la catastrophe de Tchernobyl continuent à se manifester aujourd'hui. Les travaux de scientifiques russes, biélorusses et ukrainiens sont ignorés par les institutions internationales alors qu'ils remettent en cause les connaissances établies sur les effets de la radioactivité, du fait notamment du rôle de la contamination interne.

– La catastrophe de Fukushima, toujours en cours, aura des conséquences planétaires. L'exigence d'une information correcte et rigoureuse à ce sujet est on ne peut plus légitime.

– Le modèle de risque (relation dose-effet) actuellement admis et, sur lequel sont basées la radioprotection et les mesures à prendre en cas d'accident, est remis en cause par des études récentes et considéré comme insuffisant par des scientifiques indépendants.

L'objectif de ce colloque est de faire le point sur une problématique qui confronte depuis un demi-siècle partisans et critiques de l'énergie nucléaire.

Quels sont les risques liés aux faibles doses de radioactivité ?

Qu'est-ce qu'une faible dose ?

Peut-on considérer certains risques comme négligeables ou acceptables ?

Autant de questions légitimes qui seront en débat à l'occasion de cette journée.

- PROGRAMME DE LA JOURNÉE -

9H ACCUEIL

9H30 INTRODUCTION AUX DÉBATS

Paul LANNOYE : Docteur en Sciences Physiques. Député européen honoraire.

9H50 1^{ère} PARTIE : PRÉSIDENTIE ET PRÉSENTATION DES ENJEUX.

Marc MOLITOR : Journaliste à la RTBF, Auteur du livre « Tchernobyl, déni passé, menace future ? ».

10H - 10H40

LA RADIOPROTECTION DANS L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE : SOUS-TRAITANCE ET GESTION DE L'EMPLOI PAR LA DOSE AVEC :

Annie THÉBAUD - MONY : Sociologue. Directrice de recherche à l'Inserm. Auteur de « Travailler peut nuire gravement à votre santé ».

Jean-Marc PIROTON : Représentant FGTB Gazelco.

10H40 - 11H

PAUSE

11H - 11H40

L'ENVIRONNEMENT DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES - IMPACT SUR LA POPULATION ET LES ÉCOSYSTÈMES AVEC :

Inge SCHMITZ-FEUERHAKE : Docteur en Sciences Physiques; professeur émérite de l'Université de Brême; présidente de l'ECRR (Comité européen sur le risque de l'irradiation).

Michel FERNEX : Professeur émérite à l'Université de Bâle. Docteur en médecine.

11H40 - 12H20

LA CATASTROPHE DE TCHERNOBYL : QUEL IMPACT DANS NOTRE PAYS ? AVEC :

Luc MICHEL : Professeur à l'UCL. Endocrinologue.

Louis DE ST GEORGES : Expert CEN (Centre d'Etude Nucléaire) - Mol.

12H20 - 13H

DÉBAT ET DISCUSSION GÉNÉRALE.

13H - 14H30

PAUSE DÉJEUNER.

14H30

2^{ème} PARTIE : PRÉSIDENTIE ET PRÉSENTATION DES ENJEUX.

Marie CORS : Directrice politique Inter-Environnement Wallonie.

FAUT-IL CRAINDRE LES CONSÉQUENCES RADIOLOGIQUES DE FUKUSHIMA EN EUROPE ? SUR VEILLANCE DU TERRITOIRE ET INFORMATION DES POPULATIONS AVEC :

14H40 - 15H20

Michel SONCK : Responsable de la surveillance du territoire au sein de l' AFCN (Agence fédérale de contrôle nucléaire).

Roland DESBORDES : Président de la Criirad (France).

15H20 - 16H10

LES NORMES DE PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS : FONDEMENTS SCIENTIFIQUES, ÉVOLUTION ET DONNÉES NOUVELLES.

Paul LANNOYE : Docteur en Sciences Physiques. Rapporteur du PE sur la directive Euratom 96/29.

Patrick SMEESTERS : Docteur en médecine. Ex-conseiller radioprotection à l' AFCN (Agence fédérale de contrôle nucléaire). Expert article 31 Euratom.

16H10 - 16H30

PAUSE

16H30

DÉBAT ET DISCUSSION GÉNÉRALE

17H30

CONCLUSION

Martine DARDENNE : Sénatrice honoraire.