

Tchernobyl - Fukushima

QUELLES LEÇONS TIRÉES DES CATASTROPHES NUCLÉAIRES?

Mardi 9 AVRIL 9H30-11h00
PARLEMENT EUROPEEN, SALLE A5E1
Français <-> anglais

Les accidents nucléaires de Tchernobyl et de Fukushima ont beaucoup de points en communs: ils sont classés au plus haut niveau de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES), ils sont d'origine humaine et naturelle, ces catastrophes ont entraîné des rejets massifs d'éléments radioactifs et ils ont des conséquences sanitaires, sociales, économiques et politiques.

L'accident de Tchernobyl a eu lieu il y a 33 ans, la catastrophe de Fukushima a eu lieu 25 ans après, est ce que les leçons ont été tirées ? Quels sont les impacts sur les législations européennes et nationales ? Les plans d'urgence nationaux sont-ils appropriés ? Est-ce que l'Europe est prête en cas d'accident nucléaire et existe-t-il une harmonisation?

Michèle Rivasi a le plaisir d'inviter

TETSUJI IMANAKA « *Tchernobyl et Fukushima: similarités et différences* »

Chercheur de génie nucléaire à l'Institut des sciences nucléaires et de radiation intégrées à l'Université de Kyoto. Par son expérience à travers ses études sur les conséquences des radiations de Hiroshima-Nagasaki jusqu'à Tchernobyl et Fukushima, en passant par Semipalatinsk, il est un des experts les plus pertinents sur les effets radioactifs des accidents nucléaires.

Avec la présence des eurodéputés

MICHÈLE RIVASI (Greens/EFA)

REBECCA HARMS (Greens/EFA)

DARIO TAMBURRANO (EFDD)

JULIE WARD (S&D)

Avec la présence de la Commission européenne

HANS RHEIN, Chef d'Unité «Coordination EURATOM, questions juridiques et relations internationales», DG Énergie, Commission européenne

Pour s'enregistrer,

veuillez envoyer les informations suivantes à michele.rivasi@europarl.europa.eu:

Prénom + Nom + nationalité + date de naissance + n° identité.

