









Ces journées professionnelles dédiées au monde des risques nucléaire, radioactif, biologique, chimique et explosif abordent cette année un grand sujet d'actualité puisqu'elles interviennent cinq ans après le grand tremblement de terre de l'est du Japon, pays confronté à une triple catastrophe : un tremblement de terre, suivi d'un tsunami, qui a causé une catastrophe nucléaire aussi grave que celle de Tchernobyl en 1986.

Avec le soutien de l'Institut National des Hautes Etudes de la Sécurité et de la Justice (INHESJ), de la Société Française de Médecine de Catastrophe (SFMC) et de la Société Française de Radioprotection (SFRP), l'ENSOSP organise des conférence et tables rondes autour des risques, de la gestion de la crise, de la mise en perspective en France. Des exposants présenteront leurs évolutions technologiques et animeront ces rencontres. Des démonstrations statiques de moyens de secours sont également prévues.

Au programme :

Jeudi 3 Novembre :

- Conférence 1: L'évènement retour sur le déroulement de la catastrophe de Fukushima autour des risques naturels, chimiques et nucléaires
- Table ronde : Synthèse et parallèle avec les risques en France
- Cocktail déjeunatoire avec démonstrations statiques et rencontre des exposants
- Conférence 2 : La gestion japonaise de la crise
- Conférence 3 : La gestion japonaise de la crise (suite)
- Conférence nocturne : Evacuation et mise à l'abri : de l'impossible à l'inaudible

Vendredi 4 Novembre :

- Conférence 4 : La mise en perspective La réponse française avec la population en fil rouge
- Conférence 5 : Réponse opérationnelle et assistance sanitaire d'urgence
- Table ronde : Synthèse

Le programme complet est disponible sur www.ensosp.fr

Pour vous pré-inscrire :

Virginie LABARRE 04 42 39 05 36 colloque@ensosp.fr

Tarifs:

241,00 € pour 2 jours sans hébergement(La conférence + 2 déjeuners + le diner du 3/11)
Nuitée sur place **27,50 €**

Infos pratiques :

Référent programme : Commandant Yves GUENNEGAN 04 42 39 05 94 yves.guennegan@ensosp.fr