

Les enjeux de sûreté des réacteurs suite à l'accident de Fukushima

Paris, CAP 15
3 Quai de Grenelle, 75 015

19 juin 2013

PROGRAMME

- 9h00** **Accueil des participants**
- 9h30** **Introduction du séminaire**
- 9h45** **Calendrier des ECS, prescriptions et plan national d'actions (Laurent FOUCHER - ASN) - durée 30 minutes**
- Discussions* – durée 30 minutes
- 11h00** **Définitions, principes et périmètres des noyaux durs (Caroline LAVARENNE - IRSN) - durée 45 minutes**
- Discussions* – durée 45 minutes
- 12h30-14h00** **Repas**
- 14h00** **Examen par l'IRSN des niveaux d'aléa sismique proposés par les exploitants pour le noyau dur (David BAUMONT - IRSN) - durée 30 minutes**
- Discussions* – durée 30 minutes
- 15h00** **Présentation de la FARN (Philippe RENOUX - EDF) - durée 15 minutes**
- Discussions* – durée 15 minutes
- 15h45** **Analyse des stress-test européens (Yannick ROUSSELET et Roger SPAUTZ - Greenpeace) - durée 30 minutes**
- Discussions* – durée 30 minutes
- 16h45** **Discussions finales**
- 17h00** **Conclusion de la journée**