

Principaux séminaires et séances de travail tenus en 2002

Février

- 12-14** Forum AEN/CIPR Protection radiologique de l'environnement : Vers une nouvelle politique ? – Taormina, Sicile, Italie.
- 18-20** Atelier sur les réacteurs nucléaires avancés : sûreté et besoins de recherche – Paris, France.

Mars

- 06-08** Atelier sur des moyens plus efficaces d'empêcher les événements récurrents – Château de Böttstein, Suisse.

Avril

- 08-10** Conférence sur l'approche scientifique de la gestion de la sûreté – Paris, France.
- 16-18** Atelier sur les échéances dans l'évaluation de la sûreté post-fermeture des dépôts en formations géologiques profondes – Paris, France.
- 28-02** Atelier international sur les inspections réglementaires des incidents, des agressions internes et externes et des problèmes soulevés par la concurrence sur les marchés de l'électricité – Veracruz, Mexico.

Mai

- 27-31** SMORN VIII, Symposium sur la surveillance et le diagnostic des réacteurs nucléaires – Göteborg, Suède.

Juin

- 18-19** Forum international AEN/WANO sur les relations entre les exploitants nucléaires et les autorités de sûreté – Paris, France.
- 26-27** Séminaire du projet OCDE d'étude de la rupture du fond inférieur de la cuve – Madrid, Espagne.

Septembre

- 25-27** Atelier CE/AEN sur les barrières ouvragées dans le dossier de sûreté global – Oxford, Royaume-Uni.

Octobre

- 06** Quatrième réunion du benchmark de la NRC sur un arrêt d'urgence de turbine dans un réacteur à eau bouillante – Séoul, République de Corée.
- 15-18** Réunion du Forum sur la confiance des parties prenantes (FSC) – Chalk River, Ontario, Canada.
- 15-18** Atelier conjoint DSN/AIEA/AEN sur le processus de décision réglementaire – Brienz, Suisse.
- 16-18** Atelier sur les relations entre les données sismologiques et l'ingénierie sismique – Istanbul, Turquie.
- 24-25** Conférence régionale asiatique sur l'évolution du système de protection radiologique – Tokyo, Japon.

Novembre

- 06-08** Atelier sur les besoins de R-D pour les filières nucléaires actuelles et futures – Paris, France.
- 11-13** Atelier AIEA/AEN sur l'application des codes de mécanique des fluides numériques (MFN) à la sûreté nucléaire – Pise, Italie.
- 18-20** Atelier sur la mise au point et l'utilisation des EPS temps réel – Madrid, Espagne.