

Réunion plénière du 7 décembre 2017

Projet d'ordre du jour

Lieu : salle 32-A – Tour Séquoia – La Défense

Horaires : 9 h 30 – 17 h

Accueil prévu à 9 h 15

9 h 30 – 10 h 15

Approbation du projet d'ordre du jour et points d'actualité parmi lesquels :

- a. Retour sur la conférence des CLI du 15 novembre
- b. Retour sur la détection de ruthénium-106 en France et en Europe
 - *Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN, Jean-Marc Peres)
 - *Autorité de sûreté nucléaire (ASN, Pierre-Franck Chevet)
 - *Discussions et échanges

10 h 15 – 10 h 45

1. **Désignation des membres du comité d'orientation dans le cadre de la concertation sur la phase générique des quatrièmes visites décennales**

10 h 45 – 12 h 15

2. **Le contrôle des installations nucléaires de base : état des lieux et perspectives d'évolution au regard des anomalies récemment décelées au sein de l'usine Creusot Forge**

- a. Surveillance des fabrications par EDF, présentation des activités du Centre d'Expertise et d'Inspection dans les Domaines de la Réalisation et de l'Exploitation (CEIDRE, EDF, Philippe Bordarier)
- b. Contrôles des fabrications par AREVA NP : surveillance des fournisseurs tenant compte du REX du Creusot (AREVA NP, Bertrand Negrello)
- c. Contrôle des installations nucléaires par l'ASN : état des lieux et perspectives d'évolution des pratiques suite aux découvertes de malversations (ASN)
- d. Discussions et échanges

12 h 15 – 12 h 45

3. **Projet de décret relatif aux installations nucléaires de base et à la transparence en matière nucléaire**

- a. Présentation du projet de décret (MSNR, Elisabeth Blaton)
- b. Discussions et échanges

12 h 45 – 14 h 00

Déjeuner (buffet)

14 h 00 – 14 h 30

4. **Publication du rapport Greenpeace d'octobre 2017 sur « La sécurité des réacteurs nucléaires et des piscines d'entreposage du combustible en France et en Belgique, et les mesures de renforcement associées »**

- a. Présentation (Greenpeace, Yannick Rousselet)
- b. Discussions et échanges

14 h 30 – 16 h 30

5. **Radioprotection : Exposition aux rayonnements ionisants et effets sanitaires**

- a. Point sur l'exposition de la population française aux rayonnements ionisants (IRSN, Philippe Renaud)
- b. Effets des faibles doses de rayonnements ionisants : apport des recherches expérimentales (IRSN, Karine Tack)
- c. Apports des études épidémiologiques sur les travailleurs à la connaissance des effets aux faibles doses (IRSN, Mme Klervi Leuraud)
- d. Présentation sur les risques liés aux faibles doses (SFMN, Pr Vuillez)
- e. Discussions et échanges