

INSTALLATIONS NUCLÉAIRES ET RISQUE SISMIQUE

DANS LE SUD-EST DE LA FRANCE

Marseille - 4 février 2010

PROGRAMME

Programme

Animation par Olivier MARTOCQ - journaliste France Info

Accueil des participants de 8h30 à 9h

9h - 9h15

Ouverture de la journée

Laurent ROY, délégué territorial de l'ASN Marseille
Christian KERT, député des Bouches-du-Rhône
Bernard MAILLOT, directeur, Autorité de sûreté nucléaire de défense (ASND)

9h15 - 9h45

"Risque sismique et installations nucléaires dans le sud-est de la France"

par Ghislaine VERRHIEST-LEBLANC (ASN Marseille), David BAUMONT (IRSN) et Claire ARNAL (DREAL PACA)

9h45 - 11h05

Partie 1 : Rôle des parties prenantes

Les interrogations des CLI sur la question du séisme (20 mn), par Monique SENE (ANCLI)
Les missions et les actions de l'ASN et de l'ASND (15 mn), par Laurent KUENY et Ghislaine VERRHIEST-LEBLANC (ASN Marseille)
Les missions et les actions de l'IRSN (30 mn), par David BAUMONT et Gilbert GUIHLEM (IRSN)
Echanges avec la salle (15 mn)

11h05 - 11h25

Pause

11h25 - 12h45

Partie 2 : Connaissance du phénomène et détermination de l'aléa sismique

Le phénomène et l'aléa sismique (30 mn)
Activité sismique et aléa régional dans le sud-est, par Olivier BELLIER (CEREGE)
Aléa local - notions d'effets de site et d'effets induits, par Anne-Marie DUVAL (CETE Méditerranée)
La prise en compte du risque sismique sur le centre de Cadarache - zoom sur l'aléa sismique (30 mn), par Fabrice HOLLENDER (CEA Cadarache)
Echanges avec la salle (20 mn)

12h45 - 14h

Cocktail déjeunatoire

14h - 14h30

Partie 3 : Dimensionnement parasismique des installations neuves

La prévention du risque sismique dans les installations du cycle du combustible : l'exemple des installations AREVA au Tricastin - zoom sur la construction d'une installation nouvelle : Georges Besse II, par Jean-François SIDANER (AREVA)

14h30 - 15h15

Partie 4 : Renforcement parasismique des installations existantes

L'approche de la vulnérabilité au séisme des installations et le renforcement parasismique - réflexions engagées à l'INERIS (15 mn), par Mathieu REIMERINGER (INERIS)
La prévention du risque sismique dans les CNPE : l'exemple des sites EDF de Cruas et du Tricastin (30 mn), par Pierre LABBE (EDF)

15h15 - 15h30

Partie 5 : Approche globale du risque sismique

La chaîne du risque sismique - réflexions engagées au BRGM, par Florent DE MARTIN (BRGM)

Echanges avec la salle sur séquences 3, 4 et 5 (30 mn)

16h - 16h20

Pause

16h20 - 17h45

Table Ronde « Les axes de prévention du risque sismique sur les installations nucléaires du sud-est de la France »

Table ronde animée par Christian KERT (Député des Bouches du Rhône) et Olivier MARTOCQ (France Info)
Avec la participation de l'ASN, ASND, CEA, EDF, AREVA, Commissions Locales d'Information des sites de Cadarache et du Tricastin, IRSN, Geoter International

17h45 - 18h

Clôture de la journée

Jean-Christophe NIEL, directeur général de l'ASN

En savoir plus : www.journeesisme-asnmarseille.com