
***Poursuite d'exploitation des cuves des réacteurs de 900 MWe
Zoom sur les effets de l'irradiation sur la zone de cœur***

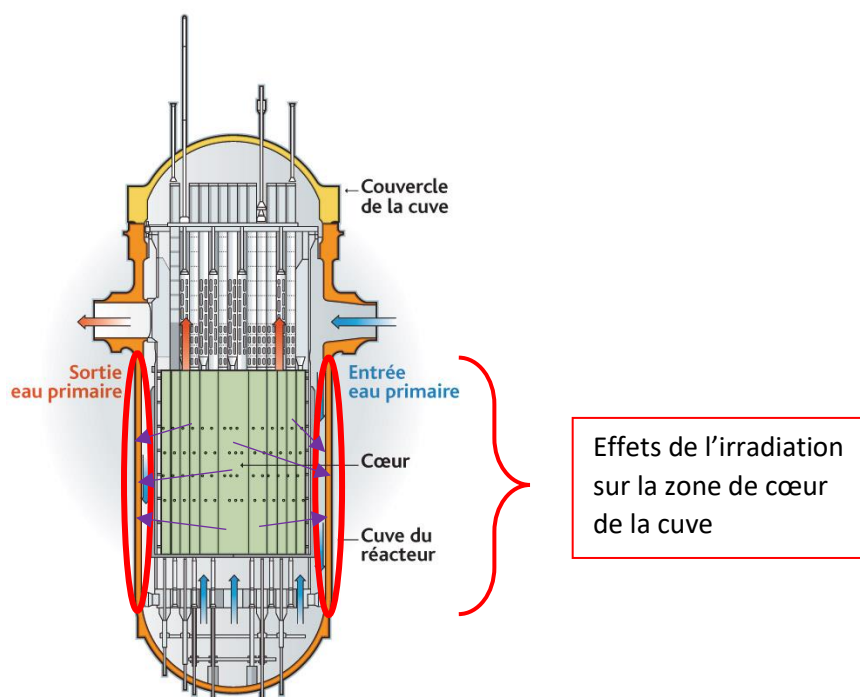
22 JUIN 2021 – 9H-12H ET 14H-17H30

EN VISIOCONFERENCE

Depuis 2014, de nombreux échanges avec les CLI et l'ANCCLI ont permis de dialoguer sur le 4^{ème} réexamen périodique des réacteurs de 900 MWe, ses enjeux et ses thématiques (groupe de travail ANCCLI-IRSN, consultations ASN, séminaire ANCCLI-CLIGEET-ASN-IRSN, dialogue technique ANCCLI-ASN-IRSN, concertation organisée par le HCTISN). Les objectifs de ces différents dispositifs étaient à la fois d'accompagner la montée en compétence des CLI et leur implication, ainsi que de recueillir leurs questions sur les sujets débattus. Comme l'ont recommandé les garantes et le HCTISN à l'issue de la concertation, il est nécessaire d'assurer une continuité de partage de l'information et de dialogue.

Dans le cadre de la poursuite de fonctionnement des réacteurs, l'aptitude des cuves des réacteurs à pouvoir être exploitées « au-delà de 40 ans » est apparue comme cruciale et suscitant de nombreuses questions. C'est pourquoi, à l'issue de l'instruction générique du dossier cuve pour une poursuite d'exploitation des réacteurs 900 MWe jusqu'à 50 ans, l'ANCCLI, l'ASN et l'IRSN proposent une réunion d'échange sur les effets de l'irradiation en zone de cœur. Ce sera l'occasion d'explicitier les éléments du dossier d'EDF, les expertises réalisées, de préciser les conclusions tirées et de répondre aux questions recueillies, ce qui permettra de préciser sur quoi sont fondées les décisions génériques à ce sujet et ce qu'il reste à vérifier réacteur par réacteur.

Cette réunion s'adresse plus particulièrement aux membres des CLI et de l'ANCCLI, des associations, ainsi qu'à toute personne intéressée par le sujet.



Session du matin – 22 juin – 9h-12h

9H-9H20 – ACCUEIL ET INTRODUCTION

- ✚ Yves Lheureux (ANCCLI), Corinne Silvestri (ASN) et Olivier Dubois (IRSN)

9H20-10H00 – LE REFERENTIEL DE SURETE ET LES INSTRUCTIONS MENEES

- ✚ Le référentiel de sûreté et les phases d’instruction, *présenté par Olivier Elsensohn et Clémentine Péron (ASN) (15 min)*
- ✚ Les étapes de la démonstration, *présenté par Nicolas Jardin (EDF) (10 min)*
- ✚ Temps d’échanges (15 min)

10H00-11H00 – THEMATIQUE « MATERIAU DES CUVES ET EFFETS DE L’IRRADIATION »

- ✚ Synthèse des questions de la société civile (5 min)
- ✚ Précisions sur la problématique et les termes utilisés, présentation du dossier d’EDF et principaux sujets ayant fait l’objet d’une expertise technique et conclusions tirées, *présentés par Minh Bao Le (IRSN) et Nicolas Jardin (EDF) (25 min)*
- ✚ Temps d’échanges (30 min)

11H00-11H15 – PAUSE

11H15-12H00 – THEMATIQUE « FLUENCE NEUTRONIQUE »

- ✚ Synthèse des questions de la société civile (5 min)
- ✚ Précisions sur la problématique et les termes utilisés, présentation du dossier d’EDF et principaux sujets ayant fait l’objet d’une expertise technique et conclusions tirées, *présentés par Cédric Laville (IRSN) et Nicolas Jardin (EDF) (20 min)*
- ✚ Temps d’échanges (20 min)

Session de l'après-midi – 22 juin – 14h-17h30

14H00 – 14H10 ACCUEIL ET RAPPEL DES MODALITES DE REUNION

14H10-15H00 – THEMATIQUE « SUIVI EN SERVICE DES CUVES »

- ✚ Synthèse des questions de la société civile (5 min)
- ✚ Précisions sur la problématique et les termes utilisés, présentation du dossier d'EDF et principaux sujets ayant fait l'objet d'une expertise technique et conclusions tirées, *présentés par Thierry Sollier (IRSN) et Nicolas Jardin (EDF) (20 min)*
- ✚ Temps d'échanges (25 min)

15H00-15H50 – THEMATIQUE « SITUATIONS PRISES EN COMPTE ET MESURES COMPENSATOIRES »

- ✚ Synthèse des questions de la société civile (5 min)
- ✚ Précisions sur la problématique et les termes utilisés, présentation du dossier d'EDF et principaux sujets ayant fait l'objet d'une expertise technique et conclusions tirées, *présentés par Caroline Heib (IRSN) et Nicolas Jardin (EDF) (20 min)*
- ✚ Temps d'échanges (25 min)

15H50-16H00 – PAUSE

16H00-17H00 – THEMATIQUE « ANALYSE DU RISQUE DE RUPTURE BRUTALE ET MARGES ASSOCIEES »

- ✚ Synthèse des questions de la société civile (5 min)
- ✚ Précisions sur la problématique et les termes utilisés, présentation du dossier d'EDF et principaux sujets ayant fait l'objet d'une expertise technique et conclusions tirées, *présentés par Minh Bao Le (IRSN) et Nicolas Jardin (EDF) (25 min)*
- ✚ Temps d'échanges (30 min)

17H00-17H15 – PRISE DE POSITION DE L'ASN ET PERSPECTIVES

- ✚ Prise de position de l'ASN et prochaines étapes, *présenté par Xavier Buscot (ASN)*

17H15-17H30 – CONCLUSION

- ✚ *Julien Collet (ASN), Yves Lheureux (ANCCLI) et Olivier Dubois (IRSN)*