

POURSUITE DE FONCTIONNEMENT DES RÉACTEURS 900 MWE AU-DELÀ DE 40 ANS

QUELS ENJEUX DE SÛRETÉ ET QUELLE PARTICIPATION ?

Pour tout renseignement : ouverture.societe@irsn.fr

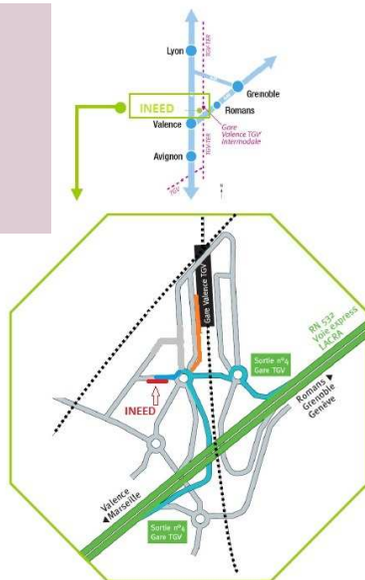
INEED
(à proximité de la gare Valence TGV)
Rovaltain TGV
1 rue Marc Seguin
26300 ALIXAN

ACCES INEED

*** Accès en train :**
Accès depuis Valence ville, Grenoble, Lyon et Marseille.
Consultation des horaires sur le site <http://www.voyages-sncf.com>

*** Accès routiers :**
Depuis Grenoble, prendre l'A49 jusqu'au péage, puis le périphérique Direction Valence, prendre la sortie N°4 Gare TGV.
Depuis Lyon, prendre l'A7 sortie Valence Nord, puis la direction Grenoble sortie N°4 Gare TGV.
Depuis Avignon, prendre l'A7 sortie Valence Sud puis le périphérique direction Grenoble et prendre la sortie N°4 Gare TGV.

Conception : Ch. BOYER - Département de la Drôme - mars 2010



ANCCLI
3 allée des Mûriers - 59229 TETEGHEM
www.anccli.org



ASN
15 rue Louis Lejeune—CS 70013
95541 MONTROUGE Cedex
www.asn.fr



CLIGEET
Hôtel du département - 26, avenue du Président-Herriot
26026 VALENCE Cedex 9
www.ladrome.fr



IRSN
Bureau de l'ouverture à la société
BP n°17 - 92262 FONTENAY-AUX-ROSES Cedex
www.irsn.fr



POURSUITE DE FONCTIONNEMENT DES RÉACTEURS 900 MWE AU-DELÀ DE 40 ANS

QUELS ENJEUX DE SÛRETÉ ET QUELLE PARTICIPATION ?

L'ANCCLI, l'ASN, la CLIGEET et l'IRSN organisent un séminaire permettant aux membres des commissions locales d'information (CLI) d'appréhender les enjeux de sûreté liés à la poursuite de fonctionnement des réacteurs 900 MWe au-delà de 40 ans.

Le programme de ces deux journées permettra d'aborder ces enjeux dans la perspective des quatrièmes visites décennales de ces réacteurs (VD4-900). Ce séminaire sera également l'occasion de discuter de l'implication des CLI sur ces sujets, ainsi que de l'apport pour la sûreté de cette implication.

3 OCTOBRE 2016 DE 13H30 À 18H30

4 OCTOBRE 2016 DE 9H À 16H

INEED (à proximité de la gare Valence TGV)
Rovaltain TGV
1 rue Marc Seguin
26300 ALIXAN

13h00—13h30 Accueil des participants

13h30—14h00 **Introduction**

Marie-Pierre MOUTON (CLIGEET), Julien COLLET (ASN), Jean-Claude DELALONDE (ANCCLI) et Jean-Christophe NIEL (IRSN)

Session 1 : VD4-900 : des questions de sûreté et aussi de participation du public

Cette session reviendra sur les principaux enjeux des 4ème visites décennales des réacteurs de 900 MWe (VD4-900), du point de vue des différents acteurs. Seront abordés : le cadre réglementaire et les calendriers, l'intégration des prescriptions des évaluations complémentaires de sûreté (ECS), les orientations de ces réexamens de sûreté, les objectifs d'amélioration de la sûreté de ces réacteurs, la maîtrise de leur vieillissement. Deux CLI présenteront leurs expériences d'implication dans le suivi d'une visite décennale. La participation des CLI dans ce processus, et plus largement du public, sera abordée tout au long de cette session et constituera le thème d'échange proposé en fin de journée.

14h00—14h30 **Contexte du réexamen VD4-900 (20 minutes)**

Anne-Cécile RIGAIL (ASN)

Questions (10 minutes)

14h43—15h00 **Orientations et priorités de l'exploitant pour les VD4-900 (20 minutes)**

Stéfano SALVATORES (EDF)

Questions (10 minutes)

15h00—15h30 **Enjeux et thématiques des VD4-900 (20 minutes)**

Frédéric MENAGE (IRSN)

Questions (10 minutes)

15h30—16h20 **Positionnement de l'ANCCLI sur les orientations VD4-900 (20 minutes)**

Monique SENE (ANCCLI)

Temps d'échange avec la salle (30 minutes)

16h20—16h40 Pause

16h40—17h30 **Suivi d'une visite décennale VD par deux CLI (20 minutes chacune)**

Coralie PINEAU (CLI de Gravelines)
François BERINGER et Monique SENE (CLIS de Fessenheim)

Discussions (10 minutes)

17h30—18h30 **Temps d'échange « Qu'apporte au processus de réexamen de sûreté une société qui s'implique dans les visites décennales ? »**

Animé par Evelyne ALLAIN
Marie-Pierre COMETS (HCTISN), Jean-Paul LACOTE (ANCCLI, CLIS de Fessenheim), Julien COLLET (ASN), Alain VICAUD (EDF), Frédéric MENAGE (IRSN)

◆ **Introduction par le HCTISN**

◆ **Discussion avec la salle**

18h45—20h30 Cocktail d'înatoire

8h30—9h00 Accueil des participants

Session 2 : Zoom sur trois sujets de sûreté

Parmi les enjeux de sûreté des VD4-900, trois sujets seront abordés plus en détail : la prise en compte des agressions externes d'origine naturelle (le séisme et l'inondation, illustrés en particulier sur le site du Tricastin), la sûreté des piscines d'entreposage de combustible usé des réacteurs, ainsi que les aspects organisationnels et humains.

9h00—10h15 **Agressions externes d'origine naturelle :**

◆ **La prise en compte du risque sismique (15 minutes)**

Agnès FERRIER (EDF)

◆ **Discussions (20 minutes)**

En présence de François BERINGER (ANCCLI, CLIS de Fessenheim), Caroline LAVARENNE (ASN) et Vincent REBOUR (IRSN)

◆ **La prise en compte du risque d'inondation (15 minutes)**

◆ **Discussions (25 minutes)**

10h15—10h30 Pause

10h30—12h00 **La sûreté de l'entreposage de combustibles en piscine (20 minutes)**

Franck BIGOT (IRSN)

Discussions (60 minutes), introduites par les préoccupations de l'ANCCLI

En présence de Michel EIMER (ANCCLI, CLI de Saint-Laurent), Anne-Cécile RIGAIL (ASN) et Stéfano SALVATORES (EDF)

12h00—13h30 Repas

13h30—15h30 **Temps d'échange sur les aspects organisationnels et humains dans les VD4-900**

Animé par Evelyne ALLAIN

◆ **Discussion avec la salle**

Monique SENE (ANCCLI), Olivier VEYRET (ASN), Gilles REYNAUD (CLIGEET), Sylvie RICHARD (EDF), Brigitte LE GUILCHER (IRSN)

Conclusion de la journée

15h30—16h00 **Conclusion**

Fabien LIMONTA (CLI Areva NP Romans et CLIGEET), Julien COLLET (ASN), Jean-Claude DELALONDE (ANCCLI) et Frédéric MENAGE (IRSN)