



DÉMANTÈLEMENT **DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES**

> Enjeux de radioprotection

1&2 octobre 2025
Maison de la RATP, Paris XI
Salle Centenaire, 189 Rue de Bercy, 75012 Paris

JOURNÉES TECHNIQUES **DE LA SFRP**





AU PROGRAMME

- Cadre réglementaire
- Radioprotection des travailleurs
- Recherche et Développement
- Assainissement des structures et des sols
- Gestion des matières et déchets radioactifs
- Exposition interne
- Retour d'expérience



www.sfrp.asso.fr

Avec le soutien de

DÉMANTÈLEMENT DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES

> Enjeux de radioprotection

1 & 2 octobre 2025

L'OBJECTIF DES JOURNÉES

La France abrite de nombreuses installations nucléaires qui ont été mises à l'arrêt définitif après plusieurs années de fonctionnement. Celles-ci sont de natures très variées : réacteurs électronucléaires de première et de deuxième génération, laboratoires et réacteurs de recherche, installations du cycle du combustible, installations dédiées au traitement et au conditionnement des déchets, etc. Conformément au cadre réglementaire, ces installations font l'objet d'un démantèlement. Dans un premier temps, il implique une réduction du terme source mobilisable, suivi, le cas échéant, d'un assainissement des équipements et des structures internes des installations avant leur démontage. Dans un second temps, le génie civil est décontaminé, si nécessaire, avant d'être déconstruit. Enfin, un traitement des sols pollués est réalisé en vue du déclassement final. Ces opérations présentent de nombreux défis techniques, économiques, organisationnels et environnementaux.

Du point de vue de la radioprotection, les enjeux sont multiples: protection des intervenants dans un environnement évolutif et multirisques, maîtrise du risque de dispersion de substances radioactives, optimisation des volumes de déchets, assainissement, métrologie, etc.

La Société Française de Radioprotection a souhaité organiser ces Journées Techniques afin de mettre au débat ces problématiques et de favoriser l'échange entre acteurs institutionnels, exploitants, industriels et chercheurs autour de différentes thématiques : contexte réglementaire, stratégie des acteurs industriels, gestion des déchets et des matières radioactives, avancées en matière de R&D, d'innovations et retours d'expérience concrets.

Inscrivez-vous et rejoignez-nous les 1^{er} et 2 octobre à Paris pour actualiser vos connaissances sur le sujet



Les inscriptions sont ouvertes En ligne sur www.sfrp.asso.fr

Membres SFRP	470 € HT
Non-membres SFRP	590 € HT
Adhésion (100€) et participation à la journée	570 € HT
Membres retraités et étudiants	230 € HT

Date de clôture des inscriptions le 25 septembre 2025

Seules les annulations d'inscription communiquées au secrétariat de la SFRP avant le 15 septembre 2025 donneront lieu à un remboursement des sommes versées.



MERCREDI 1^{er} OCTOBRE 2025

8h30 **Accueil des participants** 9h00 **OUVERTURE DES JOURNÉES** I Pierre-Yves Hémidy (Président de la SFRP) SESSION 1 - Démantèlement des INB en France : état des lieux et perspectives 9h10 Processus réglementaire et présentation du guide ASN sur les plans de démantèlement des INB I A. Repain (ASNR) 9h30 Démantèlement des INB EDF : état des lieux et perspectives I D. Champion (EDF) Stratégie de démantèlement des installations CEA: élaboration, mise en œuvre et état des lieux 9h50 I Ch. Kassiotis (CEA) Stratégie de démantèlement des installations Orano 10h10 I Ph. Derycke (Orano) 10h30 Sécurisation du financement du démantèlement des INB I A. Viette (DGEC) 10h50 **Questions** 11h10 **PAUSE** SESSION 2 - R&D au service du démantèlement des INB (1/2) Démonstration de la maturité de la technologie de découpe laser pour le démantèlement des internes de 11h30 cuves des réacteurs commerciaux européens I P. Daguin (ONET Technologies) 11h50 Caractérisation de la génération d'aérosols lors d'opérations de découpe laser : résultats du projet LD Safe I S. Alage (ASNR) Maîtriser les risques liés au démantèlement des réacteurs UNGG d'EDF: le Démonstrateur Industriel 12h10 I F. Tardy (EDF DP2D) **Questions** 12h30 12h45 **DÉJEUNER sous forme de BUFFET** SESSION 3 - R&D au service du démantèlement des INB (2/2) Le jumeau numérique et les simulations interactives au centre des outils numériques pour l'assistance 13h45 aux interventions en assainissement et démantèlement I V. Perrot (CEA) 14h05 R&D menée par l'ASNR sur les balises aérosols sur les chantiers de démantèlement I G. Dougniaux (ASNR) Développement d'une solution de découpe robotisée de la cuve de Brennilis 14h25 I R. Barré (EDF), S. El Barkani (Graphitec) Étude expérimentale des critères de confinement dynamique d'un sas souple de démantèlement en 14h45 conditions d'exploitation nominale et accidentelle I C. Prévost (ASNR) **Questions** 15h05 **PAUSE** 15h30 SESSION 4 - Assainissement des structures et démantèlement 16h00 Données attendues dans le cadre des dossiers d'assainissement des sols ou des structures : retour d'expérience d'expertises I S. Soares (ASNR) 16h20 Présentation de la méthodologie d'assainissement radiologique des structures appliquée par EDF I T. Moriclet (EDF) DEGAINAGE - Démantèlement des piscines P&Q de l'atelier MAR400 du CEA Marcoule 16h40 I Y. Chevalier (CEA) Démantèlement de l'INB Georges Besse 17h00 I F. Mitifiot (Orano) 17h20 **Questions** 17h40 Fin de la première journée



8h30 **Accueil des participants SESSION 5 - Gestion des expositions professionnelles** 9h00 Radioprotection des travailleurs lors du démantèlement d'installations nucléaires : retour d'expérience et enseignements I L.A. Beltrami (CEPN) 9h20 Suivi de l'exposition externe et interne des travailleurs dans le secteur du démantèlement sur la période 2019-2024 I P. Lestaevel (ASNR) Structure et démarche ALARA appliquée à un chantier de démantèlement de l'usine UP2-400 d'Orano 9h40 La Hague I G. Lopez, A. Saillard (Orano) REX de la gestion du risque alpha dans le cadre du démantèlement de Chooz A 10h00 I M. Flodrops, B. Boussetta (EDF) 10h20 Protection des travailleurs dans les chantiers à risque de contamination radioactive et amiante : résultats du chantier CEA Marcoule I E. Jondeau (CEA), G. Fesquet (DGT) 10h40 Questions 11h00 **PAUSE SESSION 6 - Gestion des matières et des déchets radioactifs** 11h30 Enjeux de la gestion des déchets TFA I V. Wasselin (Andra) 11h50 Programme d'innovations pour l'optimisation des déchets de démantèlement I B. Frasca (Andra) 12h10 Valorisation des métaux TFA en France : le projet Technocentre EDF à Fessenheim I J. Baverel (EDF) 12h30 Questions 12h45 **DÉJEUNER sous forme de BUFFET SESSION 7 - Assainissement des sols** Quelles évolutions de la doctrine ASNR pour l'assainissement des INB? 13h45 I O. Palut-Laurent (ASNR) 14h05 Assainissement des sites pollués par des industries non-électronucléaires I N. Benoît (Andra) Gestion des sols du Parc Aux Ajoncs du site Orano La Hague 14h25 I M. Rennesson, P. Devin (Orano) 14h45 Mesures et vérifications réalisées par l'IRSN dans le cadre de l'assainissement des sols de la STE de **Brennilis** I C. Simonucci (ASNR) Retour d'expérience d'exploitants sur la gestion des terres et gravats TFA 15h05 1 F. Van Dorpe (CEA), N. Benoit (Andra), G. Grignard (EDF), M. Rennesson (Orano) **Questions** 15h25 16h00 CLÔTURE DES JOURNÉES I D. Champion (EDF) 16h15 Fin des journées

