



LA SECTION DE PROTECTION TECHNIQUE

CRÉATION DE LA SPT:

Sur décision du Conseil d'Administration de la SFRP du 10 octobre 1990, « en vue de favoriser les travaux et les échanges d'informations dans les domaines techniques touchant à la Sécurité Radiologique »

PENNERGUX

1993



L'expérience ne sert que si elle est partagée













MISSIONS

DESCOURS

1990

Favoriser les travaux et les échanges d'information dans les domaines techniques touchant à la radioprotection, en particulier:

- Les techniques de radioprotection dans les installations en phases de conception, d'exploitation ou de démantèlement
- Les méthodes et instrumentations de surveillance radiologique des travailleurs et des installations nucléaires
- Les équipements de protection individuelle : recherche et développement, normalisation
- La gestion radiologique des rejets et des déchets (en situations normale, accidentelle et post-accidentelle)
- Les moyens d'intervention en situations accidentelle et post-accidentelle
- L'aide à la formation

MOYENS

- Partage d'expériences et de thèmes d'intérêt lors des réunions de section
- Organisation de journées techniques
- Rédaction de fiches techniques



DES THÉMATIQUES RÉCURRENTES



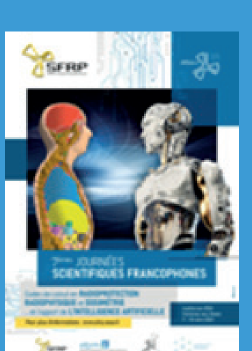
ALARA

La Rochelle: 1994, 1998, 2002, 2006

Saint Malo: 2010, 2014, 2018,



Equipement de **Protection Individuelle** La Hague : 2000, 2007 Paris: 2023



Codes de calculs

Saclay: 1996, 2006 2010, 2018



Techniques de mesure Paris: 1995, 2013 Cherbourg: 2009

Sochaux-Montbéliard: 2003, Fontenay-aux-Roses: 2023

DES THÉMATIQUES PONCTUELLES



Formation Démantèlement

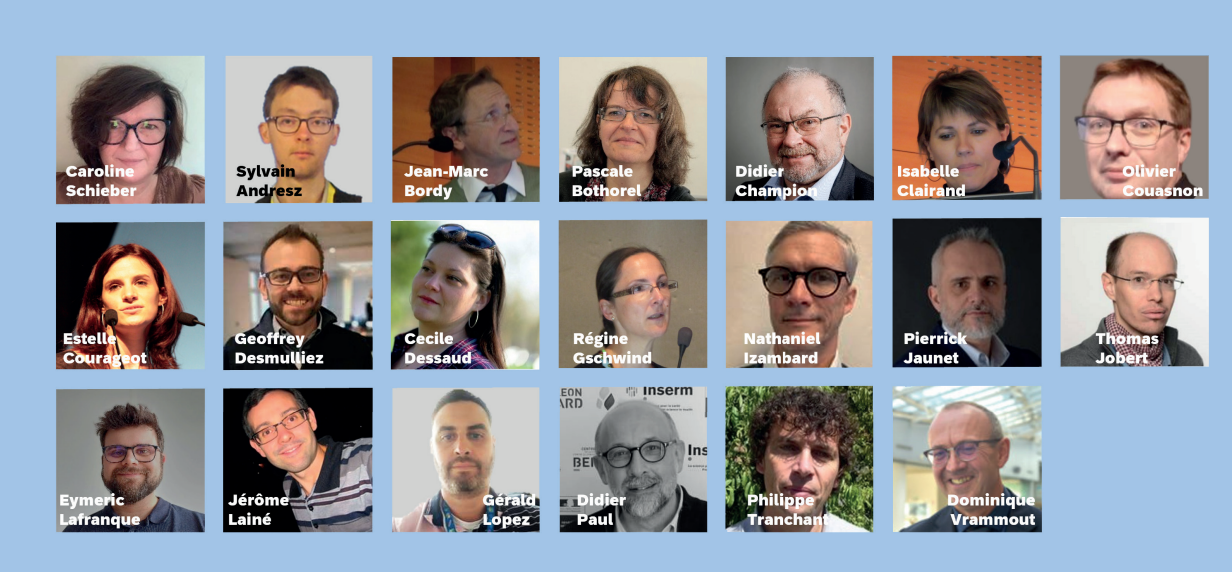




Sources



MEMBRES



Une vingtaine de membres représentant une grande diversité des domaines d'activité et une pluridisciplinarité de l'expertise Nucléaire, Industrie, Médical, Recherche, Enseignement, Dosimétrie, Simulation, Métrologie, Contrôle, Vérification, ...













PERSPECTIVES

Thèmes d'échanges à développer sur:

- La radioprotection des travailleurs en situation d'urgence
- Le système de grandeurs opérationnelles
- La spectrométrie embarquée pour les mesures dosimétriques
- L'évaluation dosimétrique dématérialisée au moyen de jumeaux numériques
- L'apport de l'IA pour les études de poste

Journées sur les techniques de mesures de radioprotection en préparation pour 2026

RÉUNIONS DE LA SECTION



Octobre 2016



Mars 2019



Juin 2017



Février 2024