



Comité du Programme

- Caroline SCHIEBER (CEPN) - Présidente
- Gonzague ABELA (EDF)
- Sylvain ANDRESZ (CEPN)
- Sébastien BALDUYCK (CHU Toulouse, RAMIP)
- Paul GENTY (ATSR)
- Serge BLOND (EDF)
- Pascal DEBOODT (SCK/CEN, ABR)
- Hubert DUCOU LE POINTE (APHP Armand -Trousseau, SFR)
- Valérie CHAMBRETTE (SFRP)
- Antoine DE VITA (AREVA-MELOX)
- Laurence FUSIL (CEA)
- Christian HUNIN (RP Protect)
- Yann LE FAOU (CHU Rennes, AFPPE)
- Philippe MOUGNARD (AREVA NC)
- Sylvie RODDE (ASN)
- Thierry SARRAZIN (CRLCC Lille, SFPM)
- Nicolas STRITT (OFSP, ARRAD)
- Philippe TRANCHANT (TECHMAN INDUSTRIE)
- Ludovic VAILLANT (CEPN)
- Eric VIAL (IRSN)

Lieu des journées

Palais du Grand Large
1 quai Duguay-Trouin
35400 Saint-Malo



Informations aux auteurs

Les personnes désirant présenter une communication affichée (poster) sont invitées à adresser au secrétariat de la SFRP **un résumé de 1 à 4 pages** précisant le thème concerné par courrier électronique à : valerie.chambrette@irsn.fr **avant le 31 mars 2014.**

Deuxième annonce

Un programme détaillé comprenant les informations sur les possibilités d'hébergement et le bulletin d'inscription sera diffusé **fin février 2014.**

Pour toute demande d'informations complémentaires :

Secrétariat de la SFRP - BP 72 - F-92263 - Fontenay-aux-Roses Cedex

Tél. 01 58 35 72 85 - Fax : 01 58 35 83 59

e-mail : valerie.chambrette@irsn.fr

www.sfrp.asso.fr



11-12
JUN
2014

Palais du
Grand Large

6^{èmes} Journées

SUR L'OPTIMISATION DE LA RADIOPROTECTION DANS LES DOMAINES NUCLÉAIRE, INDUSTRIEL ET MÉDICAL

Saint-Malo

Première annonce
et appel
à communications
affichées (posters)

Organisées par :

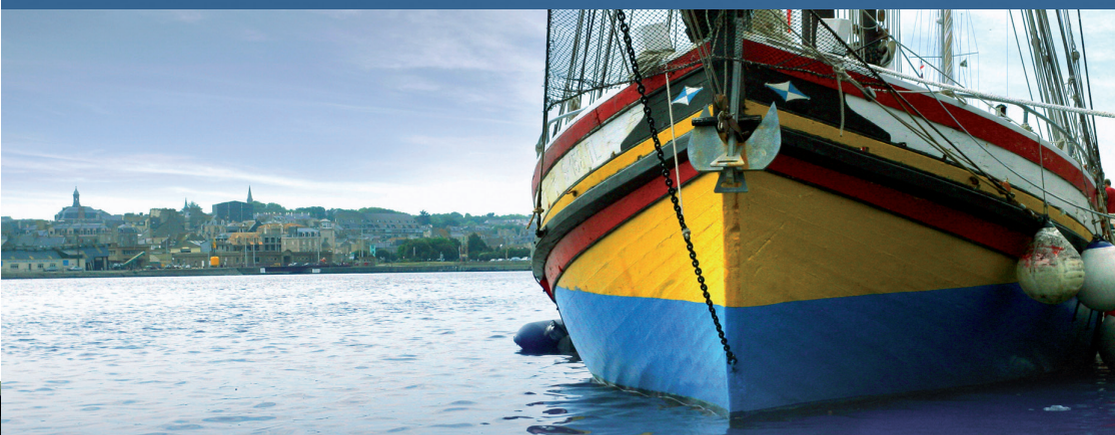
La Section de Protection Technique de la SFRP
Le Centre d'étude sur l'Évaluation de la Protection dans le domaine Nucléaire

En collaboration avec :

L'Association Belge de Radioprotection
L'Association Française du Personnel Paramédical d'Electroradiologie
L'Association Romande de Radioprotection
L'Association pour les Techniques et les Sciences de Radioprotection
Le Réseau des Acteurs en radioprotection de Midi-Pyrénées
La Société Française de Physique Médicale
La Société Française de Radiologie

cepn

fontenay-aux-roses





Depuis 1994, la Société Française de Radioprotection (SFRP) et le Centre d'étude sur l'Évaluation de la Protection dans le domaine Nucléaire (CEPN) organisent tous les 4 ans les Journées sur l'optimisation de la radioprotection.

Cette 6^{ème} édition des Journées ALARA, organisée avec la collaboration d'autres associations de professionnels (ABR, AFPPE, ARRAD, ATSR, RAMIP, SFPM, SFR) sera l'occasion d'aborder tous les aspects relatifs aux enjeux de l'optimisation de la radioprotection et à sa mise en œuvre pratique pour les travailleurs, les patients et le public que ce soit dans le domaine de l'industrie nucléaire, le secteur médical ou le milieu industriel.

Les deux décennies qui nous séparent des premières journées organisées sur ce thème ont vu le déploiement de l'application du principe ALARA dans tous les secteurs concernés par la radioprotection. Il convient cependant de maintenir la vigilance pour que cette application perdure, voire soit renforcée dans certains domaines, dans un contexte caractérisé notamment par :

- la préparation des grands travaux de maintenance ou de démantèlement dans les installations du parc électronucléaire français,
- une utilisation accrue des rayons X dans le domaine médical – concernant aussi bien les patients que les professionnels de santé –,
- des nouvelles connaissances concernant les effets sanitaires des rayonnements ionisants,
- l'évolution des normes de base européennes et internationales relatives à la radioprotection.

Ces « Journées de Saint-Malo » seront l'occasion d'aborder ces nouveaux enjeux dans un forum propice au partage d'expérience où la présence de professionnels de la radioprotection de différents secteurs d'activité contribuera sans nul doute à la richesse et à la diversité des échanges.

Caroline Schieber
Présidente du Comité du Programme



Appel à communications affichées (posters)

Le programme étant volontairement construit sur la base de communications orales invitées, cette première annonce est accompagnée d'un appel à communications affichées (posters). En plus de la visite de l'espace posters, il est prévu une présentation orale synthétisant les posters.

L'appel à posters porte en particulier sur la mise en œuvre du principe ALARA du point de vue du développement de concepts, de méthodes ou d'outils et des expériences pratiques dans les domaines nucléaire, médical et industriel, pour les travailleurs, les patients ou le public.

Les thèmes suivants seront plus particulièrement abordés :

- Conception, exploitation, démantèlement des installations
- Utilisation médicale des rayonnements ionisants
- Culture de radioprotection
- Formation, évaluation des pratiques professionnelles
- Application de techniques alternatives à l'utilisation des rayonnements
- Expositions professionnelles ou du public liées à la radioactivité naturelle



Programme provisoire

Mardi 10 juin 2014, 17 heures

Enregistrement des participants et cocktail d'accueil au Palais du Grand Large

Mercredi 11 juin 2014

Sessions thématiques et sessions posters

Dîner officiel

Jeudi 12 juin 2014

Sessions thématiques et sessions posters

