



> Centre des congrès, 12 boulevard Général Leclerc, en Centre ville (5 min de la gare TGV) <

# REIMS

## 16, 17 & 18 juin 2015

DEUXIÈME ANNONCE  
PROGRAMME PROVISOIRE  
APPEL À COMMUNICATIONS AFFICHÉES

Société affiliée à





**Président du Congrès** Didier CHAMPION (ASTERALIS)

## COMITÉ DU PROGRAMME

**Président** Bernard LE GUEN (EDF)

### Membres

Gonzague ABELA (EDF)

Alain BIAU (IRSN)

Valérie CHAMBRETTE (SFRP)

Didier CHAMPION (ASTERALIS)

Sylvie CHEVILLARD (CEA)

Patrick DEVIN (AREVA)

Pierre-Yves HEMIDY (EDF)

Thierry JUHEL (CEA)

Jeannine LALLEMAND (EDF)

Catherine LUCCIONI (CNAM)

Henri METIVIER (SFRP)

Emmanuel NICOLAS (Bureau Veritas)

François PAQUET (IRSN)

Anne PERRIN (MINATEC)

Jean-Paul PIFERRER (ATSR)

Catherine ROY (Vétérinaire)

Thierry SCHNEIDER (CEPN)

Hervé VISSEAUX (ASN)

## COMITÉ D'ORGANISATION

**Présidente** Valérie CHAMBRETTE (SFRP)

### Membres

Christine GUERREIRO (SFRP)

Patricia PIQUÉRAS (SFRP)

Thierry VIAL (CEA INSTN) pour l'exposition technique

# Bienvenue à Reims

Comme tous les deux ans, la SFRP organise son 10<sup>ème</sup> congrès national de radioprotection du 16 au 18 juin 2015. Après une première édition réussie en 2007, Reims, ville de renom et capitale du Champagne, accueillera à nouveau ce grand rendez-vous des professionnels de la radioprotection.

Cette manifestation sera une occasion privilégiée de rencontre entre professionnels de tout horizon et un moment de choix pour faire le point sur l'actualité dans le domaine de la radioprotection, qui est particulièrement riche : évolution des techniques et des connaissances scientifiques sur les effets des rayonnements ionisants et non-ionisants sur la santé ; évolutions réglementaires à venir dans le cadre de la transposition en cours de la nouvelle directive européenne sur les normes de base en radioprotection ; nouvelles pratiques utilisant les rayonnements, notamment en milieu médical...

La richesse de la radioprotection vient également de son caractère pluridisciplinaire et de ses interactions de plus en plus fortes avec les différentes composantes de la société, aussi bien pour les rayonnements ionisants que pour les rayonnements non-ionisants. Cette dimension nous pousse collectivement à sortir du champ strictement technique de la radioprotection et à nous ouvrir vers des questions telles que les fondements éthiques de la radioprotection, la « tolérabilité » du risque ou le développement d'une culture pratique de la radioprotection.

Ce dixième congrès national de radioprotection sera également le temps fort de la célébration des 50 ans de la SFRP. Nous aurons l'honneur de recevoir cinq conférenciers invités qui nous apporteront leur regard rétrospectif et prospectif sur des sujets particuliers de l'histoire de la radioprotection :

- Jacques Lochard nous fera part de son expérience sur l'origine et l'évolution de la démarche d'implication des parties prenantes dans la radioprotection ;
- Roland Masse nous fera partager ses réflexions sur l'influence des connaissances et des incertitudes biologiques sur l'évolution de la radioprotection ;
- Claire Cousins nous exposera son point de vue sur le passé et le futur de la Commission internationale de protection radiologique (ICRP), qu'elle préside ;
- Laurent Stricker nous livrera son expérience, au sein d'EDF, sur l'histoire de la radioprotection dans l'industrie nucléaire ;
- enfin, Hubert Ducou Le Pointe nous proposera de revenir sur le passé en matière de radioprotection des patients pour mieux construire l'avenir.

Pour finir, le congrès de Reims décernera pour la première fois un prix, baptisé « Henri Jammet », qui récompensera un jeune professionnel de la radioprotection pour les travaux qu'il aura présentés au congrès. Seize candidats ont été présélectionnés par le comité du programme, témoignant du vif intérêt suscité par ce nouveau concours.

Nous vous attendons nombreux, en souhaitant qu'une fois encore ce congrès permette à chacun de repartir muni de connaissances et d'expériences utiles au quotidien ; et nous comptons sur votre présence pour enrichir encore nos débats !

**Didier CHAMPION**  
*Président du Congrès*

# Programme

## LUNDI 15 JUIN 2015

17h00 - 19h00 Enregistrement des participants  
Cocktail d'accueil

## MARDI 16 JUIN 2015

08h15 - 09h15 **TUTORIALES 1, 2 ET 3**

**T1** : Les avancées de la connaissance épidémiologique sur les faibles doses  
*Dominique Laurier*

**T2** : Impact de la directive Euratom 2013/59 sur le code du travail et perspectives d'évolution  
*Thierry Lahaye*

**T3** : Utilisation des rayonnements ionisants au bloc opératoire : quels enjeux de radioprotection ?  
*Philippe Ménéchal, Sandrine Mougnot*

09h30 - 09h45 Ouverture du congrès  
*Didier Champion, Bernard Le Guen, Valérie Chambrette*

### SESSION 1 : REGLEMENTATION ET NORMES EN RADIOPROTECTION, RADIOPROTECTION ET SOCIETE

*Présidents : Didier Champion, Bernard Le Guen*

09h45 - 10h15 ■ Modalités de réalisation d'une filière de valorisation des matériaux métalliques

*Ph. Guétat, E. Fillion, R. Duvivier, G. Benoit, J. Van-der-Werf, D. Pacquentin, Ph Poncet, M. Lebrun*

■ Réflexions sur l'éthique du système de radioprotection : quel sens donner au terme raisonnable dans la démarche d'optimisation ?

*Th. Schneider, J. Lochar*

■ La gestion du radon dans les Pays de la Loire : réflexions sur la sensibilisation des professionnels du bâtiment

*S. Andresz, S. Charron, B. Kubica*

10h15 - 10h30 Questions

10h30-11h15 Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées

11h15-11h40 **CONFÉRENCE INVITÉE : Origine et évolution de la démarche d'implication des parties prenantes dans la radioprotection**

*Jacques Lochar*

# Programme

## SESSION 1 (suite) : REGLEMENTATION ET NORMES EN RADIOPROTECTION, RADIOPROTECTION ET SOCIETE

Présidents : Didier Champion, Bernard Le Guen

**11h40-12h10** ■ Gestion des sources scellées usagées (SSU) : travaux du groupe de travail sources créé dans le cadre du PNGMDR 2013/2015

*B. Sevestre, H. Cherin, B. Crabol*

■ La tolérabilité du risque radiologique

*L. Vaillant*

■ Le SPRA : près d'un demi-siècle de radioprotection au service des forces

*G. Gagna, F. Entine, X. Michel, Y. Lecompte, I. Pennacino, C. Dannenhoffer, Th. Peyro-Royo, C. Cadot, A. Cazoulat, J.C. Amabile, H. De Carbonnieres*

**12h10-12h25** Questions

**12h25-14h00** Déjeuner

**14h00-14h25** **CONFÉRENCE INVITÉE : Influence des connaissances et incertitudes biologiques sur l'évolution de la radioprotection**

*Roland Masse*

## SESSION 2 : EFFETS DES RAYONNEMENTS IONISANTS SUR L'HOMME ET LES ECOSYSTEMES

Présidents : Sylvie Chevillard, François Paquet

**14h25-15h15** ■ INWORKS : l'étude internationale des travailleurs du nucléaire

*K. Leuraud, D. B. Richardson, E. Cardis, R. D. Daniels, M. Gillies, J. O'hagan, G. B. Hamra, R. Haylock, D. Laurier, M. Moissonnier, M. Schubauer-Berigan, I. Thierry-Chef, A. Kesminiene*

■ Comment prendre en compte la muti-exposition des travailleurs du nucléaire et son impact dans les études épidémiologiques : un exemple pratique à travers la cohorte française des travailleurs du cycle du nucléaire (TRACY)

*S. Villeneuve, E. Samson, P. Laroche, D. Laurier*

■ Impact de la prise en compte de la contamination interne dans l'analyse de la mortalité associée à une exposition chronique externe aux rayonnements ionisants dans la cohorte française des travailleurs du nucléaire

*L. Fournier, O. Laurent, E. Samson, S. Caër-Lorho, P. Laroche, B. Le Guen, D. Laurier, K. Leuraud*

■ Risque de mortalité chez les mineurs d'uranium : cohorte française et cohorte de Jouac

*E. Rage, S. Caer-Lorho, S. Ancelet, P. Laroche, D. Laurier*

■ Etude multisite de l'incidence des cancers des adultes résidant à proximité des centrales nucléaires françaises

*A. Desbiolles, C. Roudier, S. Gorla, M. Stempfelet, A. Lefranc, B. Vacquier*

■ Une approche de biologie des systèmes pour modéliser la réponse des cellules endothéliales aux rayonnements ionisants : implications en radiopathologie, radiobiologie et radioprotection

*O. Guipaud, M. Heinonen, F. Zerahoui, V. Buard, G. Tarlet, M. Benderitter, A. François, F. D'Alché Buc, F. Milliat*

# Programme

- 15h15-15h40 Questions
- 15h40-16h15 Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées

## SESSION 3 : RADIOPROTECTION DES PATIENTS

*Présidents : Jean-Luc Godet, Christophe Tourneux*

- 16h30-17h10 ■ Exposition de la population française aux rayonnements ionisants liés aux actes de diagnostic médical en 2012  
*C. Etard, S. Dreuil, B. Aubert*
- Bilan du recueil 2011-2012 des NRD par l'IRSN et recommandations d'évolution du système par le GPMED-ASN  
*P. Roch, D. Celier, C. Etard, A. Noel et les membres du GT-GPMED*
- Complications aux tissus sains après radiothérapie : perspectives en radiobiologie et radiopathologie face à l'évolution des pratiques  
*F. Milliat, E. Deutsch*
- Cardiologie interventionnelle dans l'enfance et risque de cancer  
*H. Baysson, B. Nkoumazok, N. Journy, S. Dreuil, C. Etard, M.O. Bernier*
- 17h10-17h30 Questions
- 17h30-18h00 ■ Evaluation de la dose à l'entrée délivrée au patient par le système d'imagerie du Cyberknife  
*G. Moan, P-Y. Bondiau, P. Eriksson, G. Palamini, D. Gotra*
- Dosimétrie Monte Carlo personnalisée pour la planification et l'évaluation des traitements de radiothérapie interne : application aux traitements des cancers hépatiques par <sup>90</sup>Y-microsphères  
*A. Petitguillaume, M. Bernardini, C. De Labriolle-Vaylet, D. Franck, A. Desbrée*
- Développement d'un modèle de prédiction des risques radiologiques en cardiologie interventionnelle  
*J-B. Maurice, S. Carpentier, F. Leroy, F. Maaloul*
- 18h00-18h15 Questions
- 18h30-19h30 **Assemblée Générale de la SFRP**

# Programme

## MERCREDI 17 JUIN 2015

### 08h15 - 09h15 TUTORIALES 4, 5 ET 6

**T4** : Les effets potentiels des champs électromagnétiques sur la santé  
*Philippe Hartemann*

**T5** : REX de la radioprotection dans les actions de déconstruction  
*Benjamin Boussetta, Ludovic Vaillant*

**T6** : Actualités internationales sur la radioprotection dans l'environnement  
*Karine Beaujelin-Seiller, Cécile Boyer, Pierre-Yves Hémidy*

## SESSION 4 : RADIOPROTECTION DES POPULATIONS ET ECOSYSTEMES

*Présidents : Thierry Schneider, Pierre-Yves Hémidy*

**09h30 - 10h10** ■ Caractérisation radiologique d'une maison présentant des concentrations élevées de radon et un risque de contamination au radium  
*L. Marie, É. Cléro, O. Barrieu, I. Le Boisselier, F. Leblanc*

■ Evaluation du risque sanitaire des occupants d'une maison présentant des concentrations élevées de radon  
*É. Cléro, L. Marie, C. Challeton-De Vathaire, A.Rannou, D.Laurier*

■ Tritiation du lait en conditions d'exposition chronique  
*P. Le Goff, Ph. Guetat, M. Fromm*

■ Evolution des inspections avec prélèvements sur les installations nucléaires françaises  
*E. Le Coz, O. Pierrard, E. Foti, S. Viers, G. Tancrez, N. Reynal*

**10h10-10h30** Questions

**10h30-11h15** Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées

**11h15-11h40** **CONFÉRENCE INVITÉE : Forward Through the Rearview Mirror: Reflections on ICRP Past and Future**  
*Claire Cousins*

## SESSION 5 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (INDUSTRIE)

*Présidents : Georges Ferry, Patrick Devlin*

**11h40-12h10** ■ La surveillance des expositions professionnelles aux rayonnements ionisants en France et sa traçabilité : 50 ans d'évolutions  
*P. Scanff, A. Rannou*

■ Une approche intégrée ou holistique de la radioprotection et de la sécurité des intervenants  
*G. Abela, Ch. Stoessel, S. Mbaye, G. Saliou*

■ Gestion patrimoniale et pluriannuelle relative au terme source des tranches du parc nucléaire  
*F. Drouet, A. Rocher, S. Blond, S. Ider, J-P. Montagne, F. Renard, C. Dabat-Blondeau*

**12h10-12h25** Questions

# Programme

12h25-14h00 Déjeuner

14h00-14h25 **CONFÉRENCE INVITÉE : Histoire de la radioprotection dans l'industrie nucléaire - EDF : un exemple d'anticipation**

*Laurent Stricker*

## SESSION 5 (suite) : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESIONNEL (INDUSTRIE)

*Présidents : Georges Ferry, Patrick Devin*

14h25-15h15 ■ Réalisation d'une visite de benchmarking sur le thème du remplacement des générateurs de vapeur d'une centrale 1300 MWe

*S. Andresz, P. Croüail, X. Michoux, A. Vila, I. Bruneau*

■ Optimisation et décision sur l'usine Melox

*A. De Vita*

■ Protections biologiques magnétiques pour GV

*Th. Chirent*

■ Mesures des expositions professionnelles aux radioéléments lors du processus d'épuration des eaux usées dans l'usine de Noisy Le Grand (94)

*F. Yadani, E. Manach, L. Benard, Ch. Debayle*

■ Evaluation de la dose efficace engagée liée aux opérations d'injection de colis de déchets TFA contenant du tritium

*B. Hillaireau, P. Caldeira Ideias, E. Caradec*

15h15-15h40 Questions

15h40-16h15 Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées

## SESSION 5 (fin) : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESIONNEL (INDUSTRIE)

*Présidents : Georges Ferry, Patrick Devin*

16h15-16h45 ■ L'optimisation des doses pour le remplacement massif des cannes chauffantes du pressuriseur des centrales nucléaires

*C. Marcillet*

■ Déploiement du sélénium-75 pour la radiographie industrielle sur le parc nucléaire EDF

*É. Carreau Gaschereau*

■ Première analyse de la mortalité des travailleurs du cycle français du combustible nucléaire

*E. Samson, O. Laurent, I. Piot, P. Laroche, D. Laurier*

16h45-17h00 Questions

# Programme

## SESSION 6 : RAYONNEMENTS NON IONISANTS

*Présidents : Martine Souques, Emmanuel Nicolas*

- 17h15-17h55**
- Hypersensibilité électromagnétique et sensibilité : présentation du projet PRESENCE  
*A. Perrin, F. Ndagijimana, F. Gaudaire, F. De Oliveira, A. Massardier-Pilonchery*
  - Etude EXPERS : analyse des enfants les plus exposés au champ magnétique 50 Hz  
*I. Magne, M. Souques, A. Duburcq, I. Bureau, J. Lambrozo*
  - Transposition en droit français de la directive 2013/35/UE relative à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques  
*P. Mathieu*
  - Les modalités d'évaluation des risques, du calcul et du mesurage des niveaux d'exposition aux rayonnements optiques artificiels établies pour la prévention du risque d'exposition des travailleurs  
*E. Dufaÿ*
  - 50 ans de bioélectromagnétisme  
*B. Veyret*
- 17h50-18h15** Questions
- 18h30** Départ des cars vers le domaine de Pommery pour la soirée officielle (5 place du Général Gouraud - 51110 Reims)

# Programme

## JEUDI 18 JUIN 2015

### 08h15 - 09h15 TUTORIALES 7 & 8

**T7** : Exposition au scanner chez l'enfant et risque radio-induit : résultats épidémiologiques récents

*Marie-Odile Bernier*

**T8** : Mesure de la « dose » due à l'exposition professionnelle aux rayonnements ionisants : objectifs et évolutions

*Jean-Marc Bordy, Alain Biau*

## SESSION 7 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (MEDICAL)

*Présidents : Hubert Ducou Le Pointe, Olivier Bar*

### 09h30 - 10h10 ■ Radioprotection et évènementiel

*C. Roy*

### ■ Radioprotection et dosimétrie en chirurgie vasculaire

*N. Clauss, N. Chakfe*

### ■ Evaluation de l'exposition du cristallin de l'œil des cardiologues en coronarographie

*D. Dabli, F. Bouchet, B. Renou, H. Menanteau, W. Abi-Khalil, T. Benard, C. Aubé, A. Furber*

### ■ Exposition radiologique des professionnels de santé dans le cadre d'un traitement au Xofigo®

*J. Mackowiak, P. Le Fur, L. Calas, L. Santoro*

### 10h10-10h30 Questions

### 10h30-11h15 Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées

### 11h15-11h40 **CONFÉRENCE INVITÉE : Radioprotection des patients : connaître le passé pour construire l'avenir.**

*Hubert Ducou Le Pointe*

## SESSION 7 (suite) : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (MEDICAL)

*Présidents : Hubert Ducou Le Pointe, Olivier Bar*

### 11h40-12h10 ■ Quantification des risques de contamination et d'exposition externe du personnel lors des traitements par radiothérapie métabolique à l'iode-131

*S. Guillot, P. Tyłski*

### ■ Connaissances du personnel des blocs opératoires d'orthopédie en radioprotection

*H. Kamoun, D. Abbes, A. Hammou*

### 12h10-12h25 Questions

# Programme

12h25-14h00 Déjeuner

## SESSION 8 : DEVELOPPEMENTS EN DOSIMETRIE ET EN METROLOGIE

*Présidents : Jean-Marc Bordy, Dominique Laurier*

- 14h00-14h50
- La détection de points chauds et l'optimisation de la radioprotection par la Gamma Camera  
*E. Canal, D. Vrammout*
  - Mesure par spectrométrie gamma en coïncidence  
*H. Paradis, A. De Vismes Ott, X. Cagnat, R. Gurriaran, F. Piquemal*
  - Développement et utilisation d'un piègeur passif pour la surveillance du tritium atmosphérique  
*P. Caldeira Ideias, O. Pierrard, D. Tournieux, G. Manificat, L. Tenailleau, P. Beguinel*
  - Etude des phénomènes photophysiques de discrimination neutron/gamma dans les scintillateurs plastiques pour la conception d'un système intégré de détection neutronique  
*P. Blanc*
  - Etude de l'exposition au xenon-133 dans un bâtiment réacteur  
*A. Perier, E. Gaillard-Lecanu1, D. Thers, B. Le Guen, E. Courageot, C. Monier, G. Le-Meur, S. Blond*

14h50-15h15 Questions

## SESSION 9 : RADIOPROTECTION EN SITUATION INCIDENTELLE/ACCIDENTELLE, POST-ACCIDENTELLE

*Présidents : Jean-Francois Lecomte, Florence Ménétrier*

- 15h30-15h55
- Mise en œuvre de la doctrine post-accidentelle lors des exercices de crise nucléaire : premiers retours d'expérience  
*M. Petitfrere, F. Gallay, J-L. Godet, O. Pierrard, F. Leprieur, D. Brouque*
  - Facteurs de protection de l'habitat  
*J. Bez, A. Thomassin*
  - Le DosiKit®, solution innovante pour la biodosimétrie de l'irradiation externe  
*J. Bensimon, C. Bettencourt, S. Morel, A. Tupinier, N. Ugolin*
  - Analyse de données expérimentales de plaies contaminées par des actinides pour améliorer l'interprétation des données humaines  
*S. Lamart, N. M Griffiths, A. Van Der Meeren*

15h55-16h15 Questions



# Programme

**16h15-16h30** Remise du prix « Henri Jammet », jeune professionnel de la radioprotection  
*François Paquet*

Remise des prix des meilleures communications affichées  
*Bernard Le Guen*

**16h30-16h40** Clôture du congrès  
*Thierry Schneider*

# Informations techniques

## APPEL À COMMUNICATIONS AFFICHÉES (poster)

Les auteurs souhaitant présenter une communication affichée (poster) sont invités à adresser leur proposition au secrétariat de la SFRP avant le 15 avril 2015. Les communications affichées portent sur l'ensemble des thèmes du congrès.

*Le formulaire de soumission d'une communication affichée est en ligne sur le site [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)*

*Ces formulaires doivent être transmis par mail au secrétariat de la SFRP : [christine.guerreiro@irsn.fr](mailto:christine.guerreiro@irsn.fr)*

Les auteurs des communications affichées retenues seront informés avant le 30 avril 2015.

Les textes des communications affichées seront publiés dans les documents remis aux participants lors de l'enregistrement.

*Taille du poster : format A0 portrait (85x120 cm)*

### Prix « communications affichées » SFRP

*Les auteurs des meilleures communications affichées seront récompensés par un prix (remise des prix le jeudi 18 juin à la fin du congrès)*

## PRIX « HENRI JAMMET », JEUNE PROFESSIONNEL DE LA RADIOPROTECTION

A l'occasion des 50 ans de l'Association, la SFRP met en place le prix « Henri Jammet », pour un jeune professionnel de la Radioprotection, afin de valoriser des travaux de jeunes travaillant dans le domaine de la radioprotection. Ce prix vise à encourager des jeunes, âgés au plus de 35 ans, dont les réalisations professionnelles ou travaux scientifiques ont été remarquées pour leur qualité et leur originalité.

Le lauréat retenu représentera la Société française de radioprotection au congrès IRPA international (mai 2016, Afrique du Sud, Le Cap) pour concourir au « Young Scientist Awards ».

### Prix « Henri Jammet »

*Le lauréat retenu pour ce prix sera annoncé le jeudi 18 juin à la fin du congrès*

## EXPOSITION TECHNIQUE

Une exposition technique sera ouverte à tous les professionnels de la radioprotection : constructeurs, prestataires de services, formateurs, institutionnels, consultants, ...

Cette exposition a pour objectif d'offrir aux congressistes un complément d'information technique et, aux exposants, une occasion privilégiée d'échanges avec de nombreux utilisateurs potentiels.

Pour le cinquantième anniversaire de l'Association, la SFRP sera fière d'associer les exposants à cette célébration et désire animer avec eux cette exposition technique toute particulière.

Les pauses-café auront lieu au centre de l'exposition technique.

**Les professionnels souhaitant participer à cette exposition** et/ou inclure une brochure dans le dossier du participant et/ou une page d'annonce dans le recueil des textes peuvent obtenir un dossier complet auprès du secrétariat de la SFRP : [christine.guerreiro@irsn.fr](mailto:christine.guerreiro@irsn.fr) (tél : +33 (0)1 58 35 72 85)

### Pour les questions techniques :

merci de contacter Thierry VIAL, responsable de l'exposition technique : [thierry.vial@cea.fr](mailto:thierry.vial@cea.fr) (tél : +33 (0)2 33 01 89 89)

# Inscription

(Voir bulletin d'inscription sur : [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr))

## ENREGISTREMENT

Le bureau d'enregistrement des participants sera ouvert au centre des congrès le lundi 15 juin, de 17 h 00 à 19 h 00 puis pendant toute la durée du congrès de 8 h 00 à 12 h 30 et de 14 h 00 à 17 h 30.

## SÉCURITÉ

Le port du badge apparent est obligatoire.

## DROITS D'INSCRIPTION

*Avant le 30 avril*

500 €	pour les membres SFRP, et sociétés affiliées
250 €	pour les étudiants et retraités
550 €	pour les autres participants

*Après le 30 avril*

600 €
300 €
700 €

Ces droits comprennent la participation aux trois journées, le recueil des résumés, le cocktail d'accueil et les pauses-café. Il est impératif de remplir un bulletin d'inscription.

Ils peuvent être imputés sur votre budget de formation continue sous le numéro : **119 208 131 92**.

**Seuls les membres ayant acquitté leur cotisation annuelle à la date de leur inscription pourront bénéficier du tarif réduit.**

Seules les annulations d'inscription communiquées au secrétariat de la SFRP avant le 5 juin donneront lieu à remboursement des sommes versées.

Les inscriptions au congrès seront closes le 5 juin au soir.

## OPTIONS

**Tutoriales :** 1, 2 ou 3 présentations à 20 € par tutoriale

Nous attirons votre attention sur le fait que les tutoriales se tenant en parallèle, trois par jour, vous ne pouvez assister qu'à une seule présentation par journée

**Déjeuners sur place :** 1, 2 ou 3 repas à 30 € par repas

**Soirée de gala :** 60 € par personne

**Bulletin d'inscription sur : [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)**

# Bienvenue à Reims

## LIEU DE CONFÉRENCE

### CENTRE DES CONGRÈS REIMS ÉVÉNEMENTS

12 boulevard du Général Leclerc - 51 722 REIMS

tél. + 33 (0)3 26 77 44 44

- Depuis la gare TGV «Reims-centre», à quelques minutes à pied du centre des congrès
- Par l'autoroute, sortie n°23 «Reims-centre»





## BIENVENUE À REIMS

### PROGRAMME SOCIAL DU CONGRÈS

#### Cocktail d'accueil :

le lundi 15 juin de 17h00 à 19h00 au centre des congrès

#### Soirée de gala :

le mercredi 17 juin en Maison de Champagne

18h30 : *Départ des cars vers le Domaine de Pommery*  
(5, place du Général Gouraud - 51100 REIMS) pour la soirée officielle.

### HÉBERGEMENT

Le centre des congrès REIMS-événements se propose de prendre en charge la réservation des hôtels. Pour cela, il vous est possible d'effectuer une réservation en ligne sur le site : [http://www.pepss.com/gti/0037/GTI\\_037\\_REIMS/304/](http://www.pepss.com/gti/0037/GTI_037_REIMS/304/)  
(Raccourci mentionné sur le site SFRP)

Les capacités hôtelières de la ville de Reims étant limitées durant la période du congrès, nous recommandons vivement aux congressistes de retenir leur chambre au plus tôt.

### TRANSPORT

Des coupons de réduction SNCF (20 %) sont disponibles au secrétariat de la SFRP. N'hésitez pas à nous les demander rapidement.

Pour toute demande d'information complémentaire, s'adresser au secrétariat :

**SFRP, BP 72 - 92263 - Fontenay-aux-Roses Cedex,**

**Tél. : 01 58 35 72 85 / Site : [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)**

**[christine.guerreiro@irsn.fr](mailto:christine.guerreiro@irsn.fr) / [patricia.piqueras@irsn.fr](mailto:patricia.piqueras@irsn.fr)**