

SFRP 2011

Congrès National de Radioprotection

21, 22 & 23 juin 2011



TOURS

Centre de Congrès VINCI

DEUXIÈME ANNONCE

PROGRAMME PROVISOIRE

APPEL À COMMUNICATIONS AFFICHÉES

BULLETIN D'INSCRIPTION

BULLETIN D'HÉBERGEMENT

société affiliée à





Membres et Comités

Président du Congrès
Secrétaire Général du Congrès

Véronique DECOBERT
Jacques LOMBARD

Comité du programme

Président Thierry SCHNEIDER

Membres

Marc AMMERICH	Bernard AUBERT
Isabelle AUBINEAU-LANIECE	Dietrich AVERBECK
Jean-Claude BARESCUT	Philippe BERARD
Jean-Marc BERTHO	Alain BIAU
Josette BRIAND-CHAMPLONG	Valérie CHAMBRETTE
Didier CHAMPION	Gérard CORDIER
Patrick DEVIN	Patrick FRACAS
Christine GAURON	Jean-Luc GODET
Pierre-Yves HEMIDY	Thierry JUHEL
Thierry LAHAYE	Jeannine LALLEMAND
Jean-François LECOMTE	Libor MAKOVICKA
Henri MAUBERT	Philippe MENECHAL
Henri METIVIER	François PAQUET
Alain RANNOU	Catherine ROY
Michel SELVA	Martine SOUQUES
Christian TAMPONNET	Thierry VIAL
Jean-Pierre VIDAL	Hervé VISSEAUX

Comité d'organisation

Président Catherine ROY

Membres

Bernard AUBERT	Janine CERVERA
Charlotte FOURMI	Nadine PATRIX
Patricia PIQUÉRAS	Thierry VIAL
Hervé VISSEAUX	

Bienvenue à Tours

Notre congrès national reste un événement majeur qui rythme la vie de notre société. Après Reims en 2007 et Angers en 2009, Tours accueille notre 8^e congrès de la SFRP. Dix ans nous séparent de notre première venue à Tours, ville d'Art et d'Histoire classée au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Dix ans, au cours desquels la place de la radioprotection a évolué, en suivant les demandes de la société, mais dix ans au cours desquels pour suivre cette demande, nous sommes restés attachés à nos fondamentaux que sont la base scientifique de nos travaux et le dialogue ouvert, l'échange d'expérience entre les différents métiers et secteurs concernés.

Parmi les évolutions, on peut souligner l'élargissement de l'implication au profit de la protection dans le secteur médical, tant pour la protection des professionnels du secteur que pour la protection des patients, mais aussi le développement des réflexions sur la protection de l'environnement et des écosystèmes. La société nous interroge également sur l'effet des rayonnements non ionisants.

Par ailleurs, la réglementation s'est stabilisée, et même si elle reste un sujet qui se nourrit des échanges internationaux et de l'évolution des connaissances des effets des rayonnements, mais aussi de l'évolution des technologies de métrologie et de dosimétrie, l'évolution de la réglementation n'est plus le sujet d'inquiétude qu'il était voilà dix ans.

Les grands enjeux de demain continueront à faire évoluer les réflexions. Parmi ces grands enjeux, sur le plan industriel je veux souligner la construction de nouveaux réacteurs, pour lesquels la poursuite de l'amélioration des conditions de travail nous conduit à rechercher des conditions d'exploitation ou de maintenance moins dosantes ; je veux souligner la croissance des activités de démantèlement, pour lesquelles là aussi nous continuons à développer des techniques qui recherchent la protection de l'homme dans son environnement de travail ; je veux souligner l'amélioration des pratiques dans le milieu médical, voire remise en question de ces pratiques et de l'utilisation des matériels, sans oublier la prise en charge croissante des expositions liées à la radioactivité naturelle.

Au travers le programme proposé pour notre 8^{ème} congrès, programme que je vous laisse découvrir dans les pages suivantes, nous avons cherché à illustrer ces évolutions à travers la mixité des différents métiers et la diversité des expériences qui font toujours la richesse de notre société.

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

Véronique DECOBERT
Président du Congrès



Lundi 20 juin 2011

17h-19h

Enregistrement des participants
Cocktail d'accueil



Mardi 21 juin 2011

8h15-9h15

Tutoriales 1, 2 et 3

T1 : Evolution récente des modèles de dosimétrie interne
Eric Blanchardon

T2 : Les risques pour la santé des nouvelles technologies de l'éclairage et leur réglementation
Jean-Pierre Césarini

T3 : Les effets des rayonnements ionisants sur le système cardio-vasculaire
Fabien Milliat, Marc Benderitter

9h30-9h45

Ouverture du congrès
V. Decobert, T. Schneider, C. Roy



SESSION 1 : RAYONNEMENTS NON IONISANTS

Présidents : *D. Averbeck, A. Perrin*

9h45-10h15

▶ Le syndrome d'électrohypersensibilité (EHS)
vu par les médecins généralistes français
M. Souques, J. Lambrozo, A. Perrin

▶ Exposition de la population française au champ magnétique 50 Hz : principaux résultats de l'étude EXPERS
I. Magne, M. Bedja, G. Fleury, L. Le Brusquet, M. Souques, J. Lambrozo

▶ Réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements optiques artificiels
R. Barbe, T. Lahaye

10h15-10h30 Questions

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



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

Présidents : *B. Le Guen, F. Paquet*

11h15-12h05 ➤ Risque vie entière associé au radon

D. Laurier, L. Tomasek, M. Tirmarche

➤ Risque de mortalité par maladie cardiovasculaire dans une cohorte de travailleurs français de conversion d'uranium potentiellement exposés via l'inhalation de faibles doses d'uranium

I. Guseva Canu, J.P. Garsi, S. Caër-Lorho, S. Jacob, A. Acker, D. Laurier

➤ Etude épidémiologique dans le voisinage des installations nucléaires en Espagne

F. Fernández

➤ Comparaison des doses absorbées après contamination par ingestion chronique de césium 137 ou de strontium 90

J.M. Bertho, N. Synhaeve, J. Stefani, A. Desbree, E. Blanchardon, I. Dublineau

➤ Biocinétique des nanoparticules d'uranium après inhalation

F. Petitot, P. Lestaevel, E. Turlonias, C. Mazzucco, S. Jacquinet, B. Dhieux, O. Delissen, B. Tournier, F. Gensdarmes, I. Dublineau

12h05-12h30 Questions

12h30-14h Déjeuner



SESSION 3 : REGLEMENTATION ET NORMES EN RADIOPROTECTION

Présidents : *T. Lahaye, J.F. Lecomte*

14h-14h30 ➤ Evolution des normes de bases en radioprotection au niveau européen

J.L. Godet, M.L. Perrin, N. Saâd, C. Bardelay

➤ Etat actuel de la normalisation de l'instrumentation pour la radioprotection dans les instances internationales de la CEI et du CENELEC

M. Voytchev

➤ Révision du guide de gestion des sites potentiellement pollués par des substances radioactives : les nouveaux éléments de la démarche

T. Doursout, E. Chapalain, G. Dandrieux, C. Cazala, D. Gay, O. Chabanis, O. Palut-Laurent, C. Ringoard, A. Thomassin

14h30-14h45 Questions



SESSION 4 : RADIOPROTECTION ET SOCIETE

Présidents : *T. Lahaye, J.F. Lecomte*

14h45-15h25 ▶ Plateforme de formation à distance pour la radioprotection médicale

A. Roxin, R. Gschwind, L. Makovicka, I. Roxin, J. Henriet, E. Martin, J.F. Klopfenstein, J. Lochard

▶ L'implication des parties prenantes dans la gestion des sites miniers d'uranium : l'expérience du GEP Limousin
R. Guillaumont, Y. Marignac, D. Gay, C. Ringoard, M. Petitfrère, O. Catelinois, P. Devin, M. Sené, P. Barbey

▶ Ateliers de la radioprotection : expérience du Lycée Notre Dame de Boulogne-Billancourt

C. Réaud, T. Schneider, S. Achikian, A. Le Clerc, S. Rochereau, C. Schneider, H. Vigneron, S. Charron, A. Delattre, C. Luccioni, P. Monti, J.Y. Bernaud

▶ Mise en œuvre d'un atelier-citoyens sur le radon dans l'habitat privé

S. Charron

15h25-15h45 Questions

15h45-16h30 Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées



SESSION 5 : DEVELOPPEMENTS EN DOSIMETRIE ET EN METROLOGIE

Présidentes : *I. Aubineau-Lanièce, E. Gaillard-Lecanu*

16h30-17h40 ▶ Influence du thoron sur la mesure du radon dans l'air - Cas d'une chambre d'ionisation

N. Michielsen, S. Bondiguel

▶ Méthodes et intérêt des investigations radiologiques pour le démantèlement

P. Montseny

▶ Mise en application du concept d'équivalent de dose individuel pour le cristallin

J.M. Bordy, J. Daures, M. Denozière, G. Gualdrini, F. Mariotti

▶ Le poste de supervision de radioprotection - Retour d'expérience de 3 visites partielles sur le CNPE de Gravelines

A. Barre, A. Beauval, J.N. Davi, S. Dupic, D. Grincourt, A. Kandil, C. Marteel, D. Vrammoutj, F. Saintamon, J. Aberkane

▶ L'évaluation et la gestion des risques associés aux expositions aux radionucléides émetteurs Auger et beta

F. Paquet, P. Barbey, M. Bardières, A. Biau, E. Blanchardon, A. Chetioui, L. Lebaron-Jacobs, J.L. Pasquier

Mardi 21 juin 2011

➤ Développement d'une bibliothèque étendue de fantômes hommes : méthodes et résultats

D. Broggio, J. Beurrier, J. Farah, D. Franck

➤ Utilisation des techniques informatiques d'apprentissage en radioprotection et dans les domaines associés

L. Makovicka, J. Henriët, R. Gschwind, M. Sauget, E. Martin

17h40-18h15 Questions

18h30 Assemblée Générale de la SFRP

Mercredi 22 juin 2011

8h15-9h15 Tutoriales 4, 5 et 6

T4 : Les prochaines recommandations pour la gestion de la phase post-accidentelle d'un accident nucléaire (travaux du « CODIR-PA »)

Bruno Cessac, Isabelle Mehl-Auget

T5 : Les techniques innovantes en radiothérapie

Albert Lisbona

T6 : Evaluation des doses extrémités et peau

Raymond Kramar, Hubert Truffert

SESSION 6 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (1/4)

Présidents : *A. Biau, L. Makovicka*

9h30-10h10

➤ Etude O'CLOC – Cataractes chez les cardiologues interventionnels

S. Jacob, A. Bertrand, S. Boveda, O. Bar, A. Brézin, C. Maccia, S. Laurier, M.O. Bernier

➤ Doses aux extrémités et au cristallin du personnel médical : résultats du projet européen ORAMED

L. Struelens, E. Carinou, J. Dominiek, M. Brodecki, L. Donadille, P. Ferrari, C. Koukorava, S. Krim, D. Nikodemova, N. Ruiz-Lopez, M. Sans Merce, F. Vanhavere

➤ Utilisation des dosimètres opérationnels en radiologie/ cardiologie interventionnelle : résultats du projet européen ORAMED

I. Clairand, J.M. Bordy, E. Carinou, J. Daures, J. Debroas, M. Denozière, L. Donadille, M. Ginjaume, C. Itié, C. Koukorava, S. Krim, A.L. Lebacq, P. Martin, L. Struelens, M. Sans-Mercé, F. Vanhavere

➤ **Capillaroscopie multiparamétrique sous-unguée des expositions chroniques professionnelles en radiologie interventionnelle**

C. Gauron, P. Wild, M. Grzebyk, C. Derock, K. Champion, P. Cohen, C. Menez, A.S. Tellart, H. Thiel, L. Donadille, D. Choudat

10h10-10h30 Questions

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



SESSION 7 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (2/4)

Présidents : *J.L. Godet, J.P. Vidal*

11h15-12h05 ➤ **Exemple d'analyse de poste de travail et de zonage en neuroradiologie interventionnelle**

P. Dillenseger, J.L. Rehel, B. Aubert

➤ **Etude dosimétrique des différents postes de travail en curiethérapie de prostate**

G. Gagna, C. Gauron, J.C. Amabile, P. Laroche

➤ **Apport d'un réaménagement partiel d'un service de médecine nucléaire vis-à-vis de la radioprotection**

A. Grandcoing, P. Roch, J.L. Rehel, B. Aubert

➤ **Doses efficaces engagées évaluées par l'IRSN après contamination interne des travailleurs en médecine nucléaire – Bilan 2006-2010**

C. Challeton-de Vathaire, E. Blanchardon, D. Franck

➤ **Pourquoi et comment initier une démarche qualité en radioprotection ?**

C. Roy, J. Doucet, G. Jançon, B. Pelletier

12h05-12h30 Questions

12h30-14h Déjeuner



SESSION 8 : RADIOPROTECTION DES PATIENTS

Présidents : *B. Aubert, P. Ménéchal*

14h-15h10 ➤ **Etat de la radioprotection en milieu médical en 2011 et perspectives. Le point de vue de l'autorité de sureté nucléaire**

J.L. Godet, C. Marchal, C. Megnigbeto, C. Franchi, P. Cillard

➤ **Doses en scanographie : résultats d'une enquête multicentrique**

C. Etard, S. Sinno-Tellier, B. Aubert

➤ **Bilan de la démarche d'optimisation de la dosimétrie des patients en radiologie interventionnelle au CHU de Clermont Ferrand**

J. Guersen, P. Chabrot, L. Cassagnes, J. Gabrillargues, L. Boyer

➤ **Peut-on définir des niveaux de référence en neuroradiologie interventionnelle à visée diagnostique et thérapeutique ?**

N. Kien, J.L. Rehel, B. Aubert

➤ **EMAN : mise en place d'un réseau ALARA européen dans le domaine médical**

C. Schieber, A. Almen

➤ **Dosimétrie in vivo en surface du patient et en intracavitaire par procédé OSL/FO multivoies pour la radiothérapie**

S. Magne, E. Spasic, C. Ngo, J.M. Bordy, L. de Carlan, A. Bridier, C. Ginestet, C. Malet, P. Ferdinand

➤ **Estimation des cancers secondaires après radiothérapie stéréotactique robotisée de cancer bronchique**

A. Courdi, G. Rucka, P.Y. Bondiau

15h10-15h45 Questions

15h45-16h30 Pause café + visite de l'exposition et des communications affichées

16h30-16h45 **Remise des prix** des meilleures communications affichées
T. Schneider

SESSION 9 : RADIOPROTECTION EN SITUATION INCIDENTELLE, ACCIDENTELLE OU POST-ACCIDENTELLE

Présidents : *D. Champion, M.L. Perrin*

16h45-17h35 ➤ **Gestion médico-chirurgicale d'un blessé radio-contaminé par du plutonium et de l'américium au niveau de l'îlot Percy**
J.C. Amabile, A. Cazoulat, S. Bohand, V. Schoen, E. Bey, P. Laroche

➤ **Incident de radiographie industrielle sur le site nucléaire de Flamanville**

C. Monier, G. Cordier, J.G. Léonard

➤ **Investigations radiologiques téléopérées à l'aide d'une gamma caméra dans le cadre de situation incidentelle**

P. Montseny

➤ **Préparation à la crise des équipes de métrologie de l'IRSN**

R. Gurriaran, A. de Vismes, J.L. Picolo

➤ **Cartographie de l'activité incorporée en cas de contaminations complexes par l'utilisation des simulations Monte Carlo**

J. Farah, D. Broggio, D. Franck



Mercredi 22 juin 2011

17h35-18h Questions

18h30 Départ des cars vers le château de Jallanges (37210 Vouvray) pour la soirée officielle



Jeudi 23 juin 2011

8h15-9h15 Tutoriales 7, 8 et 9

T7 : Tchernobyl, 25 ans après : un bilan des effets sanitaires

Jean-Marc Bertho

T8 : La prise en compte des facteurs organisationnels et humains dans le domaine de la radioprotection

Laure Bourmaud, Marie De-Loth

T9 : Les travaux du GEP Limousin : mise en œuvre d'une méthode d'évaluation de l'impact environnemental des mines d'uranium

Yves Maignac, Karine Beaugelin



SESSION 10 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (3/4)

Présidents : *P. Devin, M. Selva*

9h30-10h10 ➤ Problématique de l'irradiation alpha suite à une contamination interne : calcul de dose à l'échelle cellulaire
M. Elbast, A. Saudo, F. Petitot, A. Desbrée

➤ Recommandations de pratiques cliniques pour la surveillance médico-professionnelle de l'exposition interne aux radionucléides en INB

N. Blanchin, M. Gonin, B. Quesne, A.L. Agrinier, P. Bérard, E. Blanchardon, L. Bourgaud, C. Challeton de Vathaire, D. Franck, R. Fottorino, P. Fristch

➤ Doses au poumon et risque de mortalité par cancer pulmonaire au sein de la cohorte française des mineurs d'uranium

E. Rage, B. Vacquier, E. Blanchardon, J. Marsh, S. Caër-Lorho, A. Acker, D. Laurier



- Les premiers essais de la caméra gamma GAMPIX sur un site EDF : recherche opérationnelle de points chauds
E. Gaillard-Lecanu, D. Hameau, H. Onillon, S. Jahan, V. Schoepff, F. Carrel, M. Gmar, J.E. Maurer, M. Lestang, A. Arnette, P. Oleksy, C. Mahé

10h10-10h30 Questions

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



SESSION 11: RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (4/4)

Présidents : *G. Cordier, P. Fracas*

11h15-12h05 ➤ Evolution du suivi national de l'exposition des travailleurs par l'IRSN

P. Scanff, J. Feuardent, D. Crescini

- Un modèle pour mesurer les risques dosimétriques : application au cas des opérateurs de contrôles gammagraphiques
P. François, S. Jahan, J.G. Léonard, G. Cordier

➤ Méthode innovante de mise en situation réaliste pour la formation en radioprotection

R. Kutschera, F. Saintamon, C. Bataille, G. Cordier, A. Schumm, D. Gousy, B. Therache

➤ Activités sensibles en radioprotection - Méthode pour développer et maintenir la compétence des techniciens radioprotection sur des activités sensibles dans une centrale nucléaire EDF

J.C. Conet, J. Fornito, V. Moncoutié

➤ Retour d'expérience : gestion de la radioprotection lors du démantèlement de l'I.N.B. 106 LURE

J.M. Horodyski

12h05-12h30 Questions

12h30-14h Déjeuner



SESSION 12 : RADIOPROTECTION DES POPULATIONS ET DES ECOSYSTEMES

Présidents : *H. Maubert, T. Schneider*

14h-15h20

➤ **Que peut-on attendre aujourd'hui de la surveillance radiologique dans l'environnement ?**

Ph. Renaud, J.M. Peres, D. Champion, O. Pierrard, S. Roussel-Debet, G. Gontier

➤ **Méthodologie d'élaboration de la surveillance de l'environnement d'un site nucléaire, dans le cadre d'une demande d'autorisation de rejets et prélèvements d'eau - Application à l'INBS de Bruyères-le-Châtel**

S. Ugo, L. Bourgois, S. Muzotte, G. Praca

➤ **Le réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement**

F. Leprieur

➤ **Confrontation des approches de modélisation et de métrologie pour optimiser le plan de surveillance environnementale**

C. Baldassarra, C. Mercat

➤ **Symbiose : une plate-forme de modélisation du risque sanitaire à l'échelle d'un paysage**

M.A. Gonze, C. Mourlon, L. Garcia-Sanchez, S. Le Dizes, V. Nicoulaud, K. Beaugelin, V. Parache, P. Gerber, F. Vermorel, M. Cadet

➤ **Mines d'uranium orphelines : état des lieux et actions à conduire compte-tenu des risques radiologiques et miniers**

G. Ielsch, M.O. Gallerand, A. Dommanget, Ch. Vachette, D. Rabu, M. Saunier, D. Gay, P. Poiret

➤ **Devenir des effluents contenant de l'iode-131 après rejet dans les eaux usées. Etude à la station d'épuration de la zone portuaire de la ville de Brest**

P. Damien, P. Le Goff, H. Tupin, T. Jouannic, J.F. Menez, D. Verdeau, M.P. Le Gall, J.F. Calvar, P. Guillo, P.Y. Salaun, F. Blanc-Béguin

➤ **Etude expérimentale pour la caractérisation du potentiel d'entrée du radon dans un bâtiment - Développement d'une méthode alternative à la mesure**

R. Améon, B. Collignan, L. Marie

15h20-16h

Questions

16h-16h45



TABLE RONDE : LES NOUVEAUX ENJEUX DE LA RADIOPROTECTION

Président : *H. Bernard*

16h45-17h

Clôture du congrès - *H. Bernard, T. Schneider*

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.

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 ou de :

Thierry VIAL
CEA/INSTN
ZA des Vindits
143, chemin de la Crespinière
50130 CHERBOURG OCTEVILLE

Tel : 02 33 01 89 89

Fax : 02 33 01 89 81

E-Mail : thierry.vial@cea.fr

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



Appel à communications affichées

Les auteurs souhaitant présenter une communication affichée (poster) sont invités à adresser leur demande au secrétariat de la SFRP avant le 15 avril 2011. Les communications affichées portent sur l'ensemble des thèmes du congrès.

Ces demandes doivent faire l'objet d'un texte, présenté sur feuilles A4 sans en-tête ; au format Word ou .rtf ; police «Arial 11» ; interligne simple ; marges 2,5 cm.

TITRE EN MAJUSCULES

Nom des auteurs, affiliation et adresse

(le tout en minuscules centré et en gras)

Le corps du texte est aligné sur la marge de gauche et justifié.

Les résumés doivent être envoyés au Secrétariat de la SFRP :

janine.cervera@irsn.fr

Les auteurs des communications affichées retenues seront informés avant le 30 avril 2011.

Les textes des communications orales et affichées seront publiés dans le CD Rom remis aux participants lors de l'enregistrement.

Prix SFRP

Les auteurs des meilleures communications affichées
seront récompensés par un prix
(remise des prix le mercredi 22 juin à 16h30)

Inscriptions

voir bulletin d'inscription



Lieu de conférence

Centre de Congrès VINCI

26, boulevard Heurteloup
37000 TOURS

Enregistrement

Un bureau d'enregistrement des participants sera ouvert au Centre de Congrès le lundi 20 juin, de 17h à 19h puis pendant toute la durée du congrès de 8h à 12h30 et de 14h à 17h30.

Sécurité

Le port du badge apparent est obligatoire.

Droits d'inscription

Avant le 15 avril :

500 € pour les membres SFRP, ATSR et SFPM
250 € pour les étudiants et retraités
550 € pour les autres participants

Après le 15 avril :

550 €
275 €
600 €

Ces droits comprennent la participation aux trois journées, le recueil des résumés (CD Rom), le cocktail d'accueil et les pauses-café.

Ils peuvent être imputés sur votre budget de formation continue sous le numéro :

119 208 131 92.

Options

Tutoriales : 1, 2 ou 3 présentations à 15 € 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 25 € par repas

Soirée de gala : 50 € par personne



Bienvenue à TOURS

Programme social du Congrès

Cocktail d'accueil : le lundi 20 juin de 17h à 19h au Centre de Congrès

Soirée de gala : le mercredi 22 juin

18h30 : Départ des cars vers le château de Jallanges (37210 Vouvray) pour la soirée officielle.

Hébergement - Voir formulaire

Le Centre de Congrès VINCI se propose de prendre en charge la réservation des hôtels. Pour cela, vous pouvez lui renvoyer avant le 20 mai le formulaire joint à cette annonce accompagné de votre garantie bancaire. Vous pouvez aussi réserver en ligne sur le site www.hebergement-vinci.fr ou par téléphone au 02 47 70 70 70.

Dès réception de ce bulletin, le Centre de Congrès vous fera parvenir une confirmation d'hébergement ainsi que les coordonnées de l'hôtel où une chambre sera réservée à votre attention.

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

Centre de Congrès VINCI/Hébergement

26 boulevard Heurteloup

B.P. 4225

37042 TOURS CEDEX 1

Tél. : 02 47 70 70 70

www.hebergement-vinci.fr

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 de la SFRP**

B.P. 72 - 92263 Fontenay-aux-Roses Cedex - France

Tél : 01 58 35 72 85

Fax : 01 58 35 83 59

janine.cervera@irsn.fr - <http://www.sfrp.asso.fr>