



PROGRAMME SOCIAL DU CONGRÈS

Cocktail d'accueil : le lundi 10 juin de 17h00 à 19h00 au Palais des Congrès

Soirée de gala : le mercredi 12 juin. Départ des cars vers la Place de la Bourse à 18h30 ; retour en fin de soirée vers les hôtels du Congrès (voir bulletin de réservation hôtelière).



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOPROTECTION

SFRP 2013

BORDEAUX-LAC
Palais des Congrès

11, 12 & 13
juin 2013



Congrès National de Radioprotection

DEUXIÈME ANNONCE

PROGRAMME PROVISOIRE
APPEL À COMMUNICATIONS AFFICHÉES
BULLETIN D'INSCRIPTION
BULLETIN D'HÉBERGEMENT

MONTGOMERY-OUEST



Pour toute demande d'informations complémentaires, s'adresser au secrétariat :

SFRP, BP 72, F - 92263 - Fontenay-aux-Roses Cedex,
Tél. : 01 58 35 72 85 - Fax : 01 58 35 83 59
E-Mail : janine.cervera@irsn.fr - Site : www.sfrp.asso.fr



SFRP

société affiliée à



IRPA



BIENVENUE À BORDEAUX



Président du Congrès

Hervé BERNARD

Secrétaire Général du Congrès

Jacques LOMBARD

COMITÉ DU PROGRAMME

Président

Alain BIAU

Membres

Jean-Claude BARESCUT

Didier CHAMPION

Patrick DEVIN

Jean-Luc GODET

Thierry JUHEL

Jean-François LECOMTE

Philippe MÉNÉCHAL

Henri MÉTIVIER

Catherine ROY

Martine SOUQUES

Hervé VISSEAUX

Valérie CHAMBRETTE

Gérard CORDIER

Patrick FRACAS

Pierre-Yves HÉMIDY

Isabelle LAGROYE

Catherine LUCCIONI

Florence MÉNÉTRIER

Jean-Paul PIFERRER

Thierry SCHNEIDER

Thierry VIAL

COMITÉ D'ORGANISATION

Président

Valérie CHAMBRETTE

Membres

Janine CERVERA

Patricia PIQUÉRAS

Hervé VISSEAUX

Nadine PATRIX

Thierry VIAL

Après Tours en 2011, la SFRP organise son 9^{ème} congrès national à Bordeaux. Le Sud-Ouest, cette région attachante pour son art de vivre et Bordeaux, classée au patrimoine mondial de l'UNESCO pour son patrimoine architectural exceptionnel, nous accueillent ainsi pour la première fois.

A Tours, nous étions encore sous le choc de l'accident de Fukushima-Daiichi. La situation n'était alors pas totalement stabilisée. Deux ans plus tard, nous avons acquis le recul nécessaire pour tirer les leçons de la gestion d'une crise exceptionnelle par son ampleur et son retentissement. Nous ferons un point de situation durant ce congrès.

Parmi les différents thèmes que nous aborderons également, le thème de la protection du cristallin a été ajouté. L'importance de ce sujet et son actualité scientifique et réglementaire nous fourniront l'occasion de larges échanges.

Depuis ces cinq dernières années, la protection dans le secteur médical a beaucoup progressé et les échanges de bonnes pratiques sont désormais très nombreux. Le secteur industriel n'est pas en reste ni celui de la protection de l'environnement et des écosystèmes et nous sommes par ailleurs interpellés sur les effets des rayonnements non ionisants. Autant de thèmes importants qui seront développés, discutés et partagés entre praticiens, chercheurs, régulateurs et contrôleurs.

Ces réflexions porteront sur des enjeux majeurs comme la construction de nouveaux réacteurs, l'évolution des technologies de métrologie et de dosimétrie, les activités de démantèlement des installations anciennes et l'amélioration des pratiques en général et particulièrement dans le milieu médical.

La SFRP a depuis ses origines fondé sa démarche sur la base scientifique des travaux réalisés, le dialogue ouvert, l'échange d'expérience entre les différents métiers et secteurs concernés par la radioprotection et le développement de la culture de radioprotection dans les différentes entités.

Le programme de ce 9^{ème} congrès, qui vous est détaillé dans les pages suivantes, illustre bien ces fondamentaux en privilégiant la mixité des différents métiers et la diversité des expériences qui sont la richesse de notre société.

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 !

Hervé BERNARD
Président du Congrès

PROGRAMME

Lundi 10 juin 2013

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

MARDI 11 juin 2013

08h15 - 09h15 Tutoriales 1, 2 et 3

■ **T1 : L'accident de Fukushima.**

Didier Champion, Philippe Renaud

■ **T2 : La dose efficace : utilisation et limites dans les domaines industriel et médical.**

François Paquet

■ **T3 : La mise en œuvre de la nouvelle norme NFC 15-160 relative aux installations pour la production et l'utilisation de rayons X.**

Jean-Luc Rehel

09h30 - 09h45 Ouverture du congrès

Hervé Bernard, Alain Biau, Valérie Chambrette

SESSION 1 : EFFETS DES RAYONNEMENTS IONISANTS SUR L'HOMME ET LES ECOSYSTEMES

Présidents : Bernard Le Guen, Florence Ménétrier

09h45 - 10h15

■ **Analyse de la mortalité au sein de la cohorte française des travailleurs du nucléaire.**

D. Laurier, E. Samson, O. Laurent, S. Caër-Lorho, A. Acker, D. Hubert, D.-B. Richardson, K. Leuraud, C. Metz-Flamant

■ **Rayonnements ionisants et cancer du rein - Etude chez les mineurs d'uranium.**

D. Drubay, M. Kreuzer, F. Dufey, M. Sogol, D. Laurier, E. Rage

■ **Ingestion chronique de strontium 90 : biocinétique, dosimétrie et effets sur la physiologie osseuse.**

N. Synhaeve, M. Wade Ngeye, S. Musilli, J. Stefani, L. Grandcolas, G. Gruel, M. Soudi, I. Dubineau, J.-M. Bertho

10h15 - 10h30 Questions.

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

SESSION 2 : REGLEMENTATION ET NORMES EN RADIOPROTECTION

Présidents : Thierry Lahaye, Catherine Roy

11h15 - 12h05

■ **Réflexion sur les fondements éthiques du système de radioprotection.**

T. Schneider, J. Locharde

■ **Etat d'avancement du processus de révision des normes de bases en radioprotection au niveau européen.**

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

■ **Protection contre les expositions au radon : la nouvelle approche de la CIPR.**

J.-F. Lecomte

■ **Gestion des sources scellées usagées (SSU) : perspectives ouvertes par la création de filières de conditionnement des SSU en colis de déchets radioactifs, et conclusions du groupe de travail sources créé dans le cadre du PNGMDR 2009/2012.**

B. Sevestre, M. Dutzer

■ **Projet de décision de l'autorité de sûreté nucléaire fixant les règles techniques minimales de conception auxquelles doivent répondre les installations dans lesquelles sont produits et utilisés des rayonnements X par des appareils fonctionnant sous une haute tension inférieure ou égale à 600 Kv.**

J. Fradin, S. Mougnot

12h05 - 12h30 Questions.

12h30 - 14h00 Déjeuner.

SESSION 3 : RADIOPROTECTION EN SITUATION INCIDENTELLE, ACCIDENTELLE, POST-ACCIDENTELLE

Présidents : Florence Gallay, Jean-François Lecomte

14h00 - 15h10

■ **Evaluation des rejets atmosphériques émis lors d'un accident nucléaire : méthode et application à l'accident de Fukushima.**

O. Saunier, A. Mathieu, D. Didier, M. Tombette, D. Quelo, M. Bocquet, V. Winiarek

■ **Conséquences de l'accident de Fukushima sur le milieu terrestre au Japon : mise en perspective des enjeux dosimétriques pour la population.**

D. Champion, I. Korsakissok, D. Didier, A. Mathieu, D. Quelo, J. Groell, E. Quentric, M. Tombette, J.-P. Benoit, O. Saunier, V. Parache, M. Simon-Cornu, M.-A. Gonze, C. Mourlon, P. Renaud, B. Cessac, E. Navarro, A.-C. Servant-Perrier

PROGRAMME

- Évaluation des doses reçues et description des effets observés chez les travailleurs impliqués dans les opérations menées après l'accident de la centrale nucléaire de Fukushima Dai-ichi

J.-R. Jourdain, J. Aigueperse

- L'initiative de dialogue de la CIPR sur la gestion des conséquences de l'accident de Fukushima.

J. Lochar

- La force d'action rapide du nucléaire.

O. Lecoanet

- Caractérisation de l'environnement des sites nucléaires français pour une meilleure gestion post-accidentelle.

V. Parache, P. Renaud, B. Cessac, A.-C. Servant-Perrier

- Retour d'expérience des incidents observés en radiographie industrielle en France.

G. Fontaine, S. Rodde

15h10-15h45 Questions.

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

SESSION 4 : RADIOPROTECTION DES POPULATIONS ET DES ECOSYSTEMES

Présidents : Pierre-Yves Hémidy, Thierry Schneider

16h30-17h10

- Opération diagnostic radium.

F. Gabillaud-Poillion

- Etude de la radioactivité des eaux conditionnées françaises : bilan des résultats de l'étude IRSN/DGS/ASN obtenus sur 157 eaux.

J. Loyer, A. Brassac, C. Augeray et al.

- Etude de la spéciation du tritium dans les effluents gazeux de l'usine de traitement des combustibles usés d'AREVA NC de La Hague.

H. Deguette

- Validation d'un modèle d'évaluation des transferts de carbone 14 et de tritium dans l'environnement.

S. Le Dizès, D. Maro, D. Hébert

17h10-17h30 Questions.

SESSION 5 : RADIOPROTECTION ET SOCIETE

Présidents : Pierre-Yves Hémidy, Thierry Schneider

17h30-18h00

- Plus de 30 ans d'opinion des français sur les risques nucléaires.

M.-H. El Jammal, F. Rollinger

- Surveillance radiologique de l'environnement et information du public : éléments de réflexion et actions de l'IRSN.

F. Leprieur, O. Pierrard, M.-H. El Jammal, G. Manificat

- La prise en charge du risque lié au radon dans le pays de Montbéliard.

I. Méraux-Nétilard, S. Biguenet, T. Schneider

18h00-18h15 Questions.

18h30 Assemblée Générale de la SFRP.

MERCREDI 12 JUIN 2013

08h15 - 09h15 Tutoriales 4, 5 et 6.

- T4 : Interférence entre dispositifs médicaux et les champs électromagnétiques.

Djilali Kourtiche

- T5 : Les conclusions du groupe de travail ASN/DGT sur le zonage en radioprotection.

Pierre Barbey

- T6 : Les incidents en milieu médical.

Carole Rousse

SESSION 6 : RADIOPROTECTION DES PATIENTS (1/2)

Présidents : Jean-Luc Godet, Jean-Paul Piferrer

09h30 - 10h10

- Panorama régional de la radioprotection des travailleurs et des patients en radiologie interventionnelle et au bloc opératoire.

P. Ménéchal, J.-F. Valladeau, S. Mogniot, A.-C. Rigail, C. Rousse, J.-L. Godet

- Radiologie interventionnelle : quelles leçons tirer des récents incidents de surexposition ?

C. Etard, J.-L. Rehel, B. Aubert

- La mise en place de niveaux de référence en radiologie interventionnelle : retour d'expérience de l'IRSN.

F. Magnier, N. Kien, S. Barnaoui, J.-L. Rehel, C. Etard, B. Aubert

PROGRAMME

- La dose à la peau des patients en radiologie interventionnelle : quelle méthode utiliser ?

G. Mechin, J. Guersen, M. Labattu, P. Chabrot, L. Cassagnes, F. Magnier, V. Chassin, D. Donnarieix, L. Boyer

10h10 - 10h30 Questions.

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

SESSION 7 : CRISTALLIN (1/2)

Présidents : Hervé Bernard, Patrick Devin

11h15 - 12h05

- Cataracte radio-induite chez les cardiologues interventionnels : étude O'CLOC. *S. Jacob, L. Donadille, S. Boveda, O. Bar, A. Brézin, C. Maccia, D. Laurier, M.-O. Bernier*

- La dosimétrie du cristallin : aspects théoriques.

J.-M. Bordy, J. Daures, J. Gouriou

- Irradiation des cristallins des patients par scanners de perfusion itératifs : dosimétrie et optimisation.

J. Guersen, L. Cassagnes, J.-L. Rehel, C. Etard, J. Maillot, G. Mechin, M. Labattu, B. Jean, E. Chabert, J. Gabrillargues, L. Boyer

- Evaluation de la dose équivalente au cristallin suite à des incidents de contamination oculaire en médecine nucléaire.

C. Huet, I. Clairand, B. Aubert, C. Challeton de Vathaire, D. Célier, F. Queindec, A. Rannou

- Abaissement de la limite de dose au cristallin pour les travailleurs : implications pratiques.

A. Rannou, I. Clairand

12h05 - 12h30 Questions.

12h30 - 14h00 Déjeuner.

SESSION 8 : CRISTALLIN (2/2)

Présidents : Martine Souques, Hervé Visseaux

14h00 - 14h30

- La dosimétrie du cristallin : aspects pratiques.

J.-M. Bordy, J. Daures, J. Gouriou

- Prise en compte du risque d'exposition du cristallin dans les installations EDF.

M. Hebert

- Etude sur la dosimétrie du cristallin sur les établissements AREVA de La Hague et MELOX.

R. Kramar, H. Truffert, M. Espagnan, P. Devin, A. De vita

14h30 - 14h45 Questions.

SESSION 9 : RAYONNEMENTS NON IONISANTS

Présidents : Martine Souques, Hervé Visseaux

14h45 - 15h25

- Etude de la modification de l'expression génétique après exposition aux ondes millimétriques à 60 GHz.

D. Habauzit, C. Le Quément, M. Zhadobov, R. Sauleau, D. Michel, Y. Le Dréan

- Risque rétinien en lumière bleue : normes applicables et méthode de mesure.

S. Point

- Effets de signaux radiofréquence GSM-1800 sur l'activité électrique de réseaux de neurones en culture.

D. Moretti, A. Garenne, E. Haro, F. Poullietier de Gannes, I. Lagroye, B. Veyret, N. Lewis

- Effets thermiques locaux potentialisés par les effets des ondes radiofréquences émises par téléphonie mobile sur la vasomotricité cutanée.

N. Loos, R. de Seze, J.-P. Libert, G. Thuroczy, V. Brenet-Dufour, R. Ghosn, S. Liabeuf, B. Selmaoui, V. Bach

15h25 - 15h45 Questions.

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

16h30 - 16h45 Remise des prix des meilleures communications affichées.

Alain Biau

SESSION 10 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (1/2)

Présidents : Gérard Cordier, Patrick Fracas

16h45 - 17h45

- Le « radiation passbook » proposé par l'association HERCA : vers une harmonisation européenne de la radioprotection.

N. Saâd

- Travaux sur la maîtrise de la contamination - Une surveillance radiologique optimisée de l'état de contamination des centrales EDF.

A. Rocher, S. Ider, G. Ranchoux, J. Bonnefon, M. Wintergerst

PROGRAMME

- Le dossier des règles d'installation (DRI) radioprotection : un outil opérationnel pour l'ingénierie EDF.

G. Champion, V. Bonelli, P. Fayolle, P. Ridoux, Y. Beneteau, G. Abela, M. Michelet, L.-A. Beltrami, C. Schieber

- Poste de supervision prévention des risques.

S. Marques, L. Bourmaud

- Tirs gammagraphiques - L'évènement du CNPE du BLAYAIS - Traitement et actions entreprises.

E. Carreau Gaschereau

- Animation de réseaux de personnes compétentes en radioprotection (PCR).

A. Riedel, G. Cordier

17h45 - 18h15 Questions.

18h30 Départ des cars vers le Palais de la Bourse pour la soirée officielle.

JEUDI 13 JUIN 2013

08h15 - 09h15 Tutoriales 7, 8 et 9

- T7 : Le transport des matières radioactives, sa réglementation et la radioprotection associée.

François Richermoz

- T8 : Le stockage des déchets de haute activité : le projet « Cigéo ».

Fabrice Boissier

- T9 : Quelles avancées depuis la publication 2010 du rapport IRSN/InVS sur l'augmentation des doses en imagerie médicale ?

Jean-Luc Godet

SESSION 11 : RADIOPROTECTION DES PATIENTS (2/2)

Présidents : Bernard Aubert, Catherine Luccioni

09h30 - 10h10

- Exposition des enfants aux rayonnements ionisants liée aux actes diagnostiques en 2010 en France.

C. Etard, M.-O. Bernier, B. Aubert

- Risque de cancers associé aux scanners pédiatriques : premiers résultats d'incidence issus de la cohorte enfant scanner.

N. Journy, M. Mezzarobba, J.-L. Rehel, H. Ducou Le Pointe, B. Aubert, D. Laurier, M.-O. Bernier

- Le processus mis en place par l'ASN pour l'amélioration du dispositif de formation à la radioprotection des patients.

C. Rousse, J.-L. Godet, T. Kiffel, C. Schieber, M.-A. Boursault

- La justification des actes d'imagerie médicale : problématique ancienne, défis nouveaux. L'initiative d'HERCA.

L. Van Bladel, A. Isambert, S. Magnusson, R. Bly, J. Griebel, E. Friberg, J. Vassileva,

I. De Pau, A. Schreiner, S. Ebdon-Jackson, P. Trueb, O. Guzman, T. Kiffel et al

10h10 - 10h30 Questions.

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

SESSION 12 : RADIOPROTECTION EN MILIEU PROFESSIONNEL (2/2)

Présidents : Thierry Juhel, Philippe Ménéchal

11h15 - 12h05

- Nouveau dispositif de formation de la personne compétente en radioprotection et perspective d'évolution au niveau européen.

T. Lahaye

- Prise en compte des contraintes radioprotection dans le dimensionnement du génie civil d'installations médicales ou/et de recherches.

F. Mitifiot

- Cardiologie interventionnelle : évaluation de l'exposition aux rayonnements ionisants et zonage radiologique.

G. Abou Anoma, X. Michel, G. Gagna, F. Entine, H. Hulot, J.-C. Amabile, P. Laroche

- Bénéfices de l'emploi d'un modèle numérique pour étudier le confinement et prédire l'exposition du personnel d'un service de médecine nucléaire.

P. Bombardier, D. Daugeron, A. Roche, J.-P. Quisefit, F. Giammarile, C. Houzard,

M. Fraysse

- Bilan de la campagne de mesures d'anthroporadiométrie de 2012 réalisées avec les installations mobiles.

X. Moya, D. Franck, F. Parre, I. Vu, F. Grignon

12h05 - 12h30 Questions.

12h30 - 14h00 Déjeuner.



SESSION 13 : DEVELOPPEMENTS EN DOSIMETRIE ET EN METROLOGIE

Présidents : *Emmanuelle Gaillard Lecanu, Alain Rannou*

14h00-15h00

■ Rien à déclarer ? De l'utilisation judicieuse des résultats de mesure à bas niveau et de leur cumul.

G. Manificat, E. Bohaud, V. Bruel, M. Crozet, M. Mokili, S. Puydarrieux, C. Rivier, B. Thauvel, A. Vivier

■ Extraction de l'eau libre d'une matrice et mesures de l'activité tritium.

P. Le Goff, J.-M. Duda, P. Guétat, M. Fromm

■ Les entités d'essai d'aptitude de l'IRSN : des matériaux de référence à matrice pour les laboratoires de mesure de la radioactivité dans l'environnement ?

R. Améon, A. Maulard, J. Moine, C. Vignaud, M. Gleizes

■ Interprétation des résultats de surveillance individuelle des expositions professionnelles au dioxyde d'uranium – « Proposition de dosimétrie collective ».

E. Davesne, N. Blanchin, E. Chojnacki, L. Touri, M. Ruffin, E. Blanchardon

■ Modélisation du transfert des aérosols dans le bâtiment réacteur - Recherche de la localisation du terme source.

H. Mohand-Kaci, E. Gaillard-Lecanu, S. Jahan, C. Monier, F. Drouet, S. Marques, S. Blond, G. Cordier, B. Le Guen, L. Bouilloux, C. Prevost, L. Ricciardi

■ Imagerie moléculaire haute résolution en recherche médicale préclinique : orientation vers la multimodalité.

N. Barthe, B. Basse-Cathalinat, S. Maitrejean

15h00-15h30 Questions.

15h30-15h45 Clôture du congrès.

Didier Champion

16h00 Fin du congrès.

Départ des navettes pour la station du tramway des Aubiers.

APPEL À POSTER

Les auteurs souhaitant présenter une communication affichée (poster) sont invités à adresser leur demande au secrétariat de la SFRP avant le 15 avril. 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.

■ Les textes des communications orales et affichées seront publiés dans les documents 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 12 juin à 16h30)

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 :

Janine Cervera

SFRP - B.P. 72 - 92263 FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX

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

E-Mail : *janine.cervera@irsn.fr*

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



INSCRIPTIONS

(VOIR BULLETIN D'INSCRIPTION)

CAP VERS BORDEAUX-LAC



LIEU DE CONFÉRENCE
PALAIS DES CONGRÈS DE BORDEAUX-LAC
Avenue Jean-Gabriel Domergue
33300 BORDEAUX

- Depuis la gare Saint Jean, prendre le tram C jusqu'à l'arrêt « Les Aubiers » (environ 25 minutes de trajet) puis le bus n° 7 ou 14 jusqu'à l'arrêt Palais des Congrès (environ 10 minutes de trajet). Pour plus d'informations : www.infotbc.com.
- Par l'autoroute A10 : Paris → Bordeaux, sortie 4 Bordeaux Lac ; Bordeaux → Paris, sortie 4C.

ENREGISTREMENT

Un bureau d'enregistrement des participants sera ouvert au Palais des Congrès le lundi 10 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 15 avril	Après le 15 avril
500 € pour les membres SFRP, ATSR et SFPM	550 €
250 € pour les étudiants et retraités	275 €
550 € pour les autres participants	600 €

Ces droits comprennent la participation aux trois journées, le recueil des résumés, 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 .

HÉBERGEMENT *(voir bulletin de réservation hôtelière)*

Le Palais des Congrès se propose de prendre en charge la réservation des hôtels à proximité du palais (Bordeaux-Lac). Pour cela, vous pouvez lui renvoyer avant le 13 mai le formulaire joint à cette annonce accompagné du règlement demandé.

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

PALAIS DES CONGRÈS

B.P. 55 - 33030 BORDEAUX LAC CEDEX
Tél. : 05 56 11 85 21 - Fax : 05 56 11 31 55
e-mail : n.javaud@bordeaux-expo.com

Les capacités hôtelières de la ville de Bordeaux étant limitées durant la période du Congrès, nous recommandons vivement aux congressistes de retenir leur chambre au plus tôt, et ce à proximité du Palais des Congrès.

TRANSPORT

Le bulletin de réservation hôtelière du Palais des Congrès, joint à cette annonce, vous permet de recevoir un fichet de réduction SNCF (20%) et de bénéficier de réductions sur les vols AIR FRANCE (jusqu'à 25%) en réservant sur le site :

www.airfranceklm-globalmeetings.com ou toute agence agréée en utilisant l'identifiant 16266 AF.