

# TCHERNOBYL

## 30 ANS APRÈS

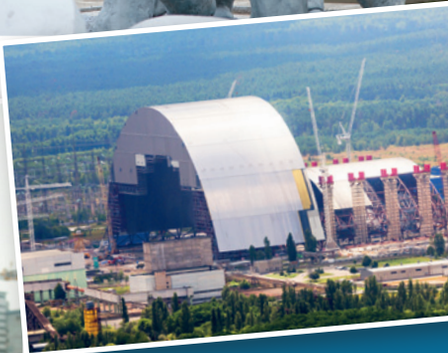
15 MARS 2016



**SFRFP**  
Société Française de Radioprotection

## OBJECTIF DE LA JOURNÉE

➤ L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl, survenu le 26 avril 1986, a conduit à des rejets importants dans l'environnement qui ont touché tout particulièrement l'Ukraine, la Biélorussie et la Russie et de façon plus ou moins importante le reste de l'Europe. Les dépôts liés à ces rejets sont encore détectables aujourd'hui à des niveaux différents selon les territoires concernés. Outre les actions de sûreté mises en place sur l'installation accidentée, les conséquences de cet accident ont donné lieu à de nombreuses actions de protection de l'homme et de l'environnement. Par ailleurs, de nombreux programmes de recherche ont été engagés au cours des 30 dernières années pour mieux comprendre et mieux gérer les conséquences à court et long termes d'un tel accident.



➤ En s'appuyant tant sur les observations que sur les études et recherches auxquelles ont participé des équipes françaises et étrangères, la journée permettra de synthétiser les connaissances sur les conséquences de l'accident de Tchernobyl et les modalités de sa gestion.

➤ L'objectif de la journée est de présenter un bilan de la situation trente ans après l'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl. Ce bilan portera sur la situation de l'installation et de sa mise en sécurité, l'état de l'environnement, la gestion des déchets, les expositions des travailleurs et des populations et le suivi sanitaire des populations exposées.

➤ Elle permettra aussi de présenter les principaux challenges pour les années à venir, à la fois pour la poursuite de la gestion des conséquences de cet accident et plus généralement pour la préparation à la gestion accidentelle et post-accidentelle.

## PROGRAMME

MARDI 15 MARS 2016

08h30	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
09h00	Introduction > <i>Jean-François Lecomte (SFRP)</i>
09h05	30 ans après l'accident de Tchernobyl : les principaux faits marquants > <i>Didier Champion (SFRP)</i>
09h25	Discussion
SESSION 1 : ETAT DES LIEUX DE L'INSTALLATION en 2016 et ENJEUX de RADIOPROTECTION	
09h30	Retour sur l'accident de Tchernobyl, sa gestion sur le site, enseignements tirés > <i>Michel Chouha (IRSN)</i>
09h50	La construction de l'arche de confinement et le suivi des expositions de ces travailleurs > <i>Thomas Chauveau, Patrick Chabrier (Bouygues)</i>
10h10	La gestion des déchets issus du réacteur et les opérations de démantèlement > <i>Tatiana Kilochytska (SNRC) - à confirmer</i>
10h30	Discussion
10h45	Pause-café
SESSION 2 (1/2) : ETAT DES LIEUX DES CONSEQUENCES DANS L'ENVIRONNEMENT	
11h15	Contamination dans l'environnement à proximité du site > <i>Yves Thiry (ANDRA)</i>
11h35	Impact de l'accident sur l'agriculture > <i>Vanessa Parache (IRSN)</i>
11h55	Le devenir des déchets issus de la remédiation > <i>François Besnus (IRSN)</i>
12h15	Discussion
12h30	Déjeuner
SESSION 2 (2/2) : ETAT DES LIEUX DES CONSEQUENCES DANS L'ENVIRONNEMENT	
14h00	Retombées de l'accident de Tchernobyl en France > <i>Philippe Renaud (IRSN)</i>
14h20	Impact de l'accident sur la faune et la flore > <i>Christelle Adam-Guillermin (IRSN)</i>
14h40	Discussion
SESSION 3 : ETAT DES LIEUX DES EXPOSITIONS ET DES CONSEQUENCES SANITAIRES	
14h50	Bilan des expositions des liquidateurs et des populations > <i>Laurence Lebaron-Jacobs (CEA)</i>
15h10	Suivi des cancers de la thyroïde > <i>Fabienne Lesueur (Institut Curie)</i>
15h30	Suivi sanitaire des liquidateurs > <i>Dominique Laurier (IRSN)</i>
15h50	Discussion
16h05	Etude des effets non cancéreux parmi les populations exposées > <i>Elisabeth Cardis (CREAL)</i>
16h25	L'impact sur les conditions de vie des populations > <i>Thierry Schneider (CEPN)</i>
16h45	Signatures moléculaires des tumeurs de la thyroïde induites par les rayonnements > <i>Sylvie Chevillard (CEA)</i>
17h05	Discussion
17h20	Clôture de la journée > <i>Thierry Schneider (Président de la SFRP)</i>

# INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ↳ LIEU

Union Internationale des Chemins de fer (UIC)  
16, rue Jean Rey, Paris XV<sup>ème</sup>  
Métro : ligne 6, station Bir-Hakeim  
RERC, Station Champ de Mars,

## ↳ COMITÉ DE PROGRAMME

Thierry SCHNEIDER (Président de la SFRP)  
Valérie CHAMBRETTE (SFRP)  
Didier CHAMPION (VEOLIA Asteralis)  
Marc GLEIZES (IRSN)  
Jean-François LECOMTE (IRSN)  
Florence MÉNÉTRIER (CEA)

## ↳ DROITS D'INSCRIPTION

Membre actif SFRP _____	220 €
Membre retraité ou étudiant _____	110 €
Non membre _____	300 €

Ces droits comprennent l'inscription à la journée, le déjeuner, la pause-café et les résumés des communications remis lors de l'enregistrement.

Ces droits d'inscription non soumis à la TVA,  
peuvent être imputés sur votre budget de  
formation continue sous le numéro d'agrément :

**119 208 131 92**

Le bulletin d'inscription est disponible sur le site : **[www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)**

Seuls les membres à jour de leur cotisation annuelle peuvent bénéficier du tarif membre. Il vous est possible d'adhérer à la SFRP pour bénéficier de ce tarif (bulletin d'adhésion disponible sur le site : [www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr))

Seules les annulations d'inscription communiquées au secrétariat de la SFRP avant le 1<sup>er</sup> mars 2016 donneront lieu à un remboursement des sommes versées.

**DATE DE CLÔTURE DES INSCRIPTIONS : 07 MARS 2016.**

**Secrétariat Administratif de la SFRP**

BP 72, 92263 Fontenay aux Roses Cedex, France

Tél : 00 33 (0)1 58 35 72 85 - E-mail : [christine.guerreiro@irsn.fr](mailto:christine.guerreiro@irsn.fr)

[www.sfrp.asso.fr](http://www.sfrp.asso.fr)

