

Fire Sprinkler International 2026
Programme de la conférence, 22-23 avril

Protéger les Biens et les Personnes contre l'Incendie

Mercredi, 22 avril

07h30-09h00 Ouverture du Bureau d'inscription

09h00-09h15 Mots de Bienvenue

Message de bienvenue du président de la séance plénière

Alan Brinson, Directeur Exécutif de l'European Fire Sprinkler Network

Bienvenue de la ville de Paris

Général Arnaud de Cacqueray, Brigade de Sapeurs-Pompiers de Paris

09h15-10h45 Conférenciers principaux

L'industrie française des sprinkleurs

Christophe Laborde, Vinci Energies Building Solutions, France

Retour sur l'incendie de Notre-Dame de Paris et les mesures prises pour éviter qu'il ne se reproduise

Monsieur Le Colonel Fabien Moigne, Brigade de Sapeurs-Pompiers de Paris

Études de fiabilité des systèmes d'extinction d'incendie et données sur les incidents d'incendie

Tom Roche, FM, UK

10h45-11h15 Pause

11h15-12h45 Séance 1 – Plénière – Introduction aux thèmes de la conférence

Les sprinkleurs dans la réglementation française et les premières applications de la Loi Essoc

Didier Rémy & Aurélien Sabourdy, Fédération Nationale des Sapeurs-Pompiers de France

Tests de conception des systèmes de protection par sprinkleurs : un aperçu du processus de développement de FM

Ben Ditch & Matt Daelhousen, FM, USA

Analyses du cycle de vie avec sprinkleurs

Hanna Nauckhoff, Bengt Dahlgren, Suède

Mercredi, 22 avril suite

12h45-14h00 Déjeuner

14h00-15h30 Séance 2

Comment la performance est-elle assurée ?

Président – Youcef Ouammou, EFSN

Certification APSAD I.F1 sprinkleurs

Jean-François Richard & Guillaume Janicaud, CNPP, France

Le référentiel APSAD R1, nouvelle révision de septembre 2025

TBC, GIS, Guillaume Janicaud & Christophe Liénéré, CNPP, France

Les exigences complémentaires assureurs

Olivier Terrasson, Allianz & Gwendal Le Mentec, France Assureurs, France

Protection de l'environnement

Président – Alfredo Álvarez, EFSN

SAGA pour Système Antigél Actif

Hervé Roché, Equans, France

Comment les sprinkleurs empêchent l'effondrement des installations techniques suspendues d'un bâtiment en bois en cas d'incendie

Dale Kinnersley, The FPA, UK

Table Ronde – Sprinkleurs et Environnement

Sarah Colwell, BRE, UK, Hervé Roché, Hanna Nauckhoff, Mark Fessenden, IFSA, USA, Youcef Ouammou, EFSN, France

Le brouillard d'eau

Président – Max Lakkonen, IWMA

Conception du système de protection incendie pour la reconstruction de Notre-Dame de Paris

Benjamin Truchot, INERIS, France

Système d'extinction d'incendie hybride Vortex pour la protection des locaux de traitement de données

Jonathan Carl, Victaulic, USA

Parlons des buses, pas de la taille des gouttelettes

Christophe Balayre, Vid Firekill & Nicolas Lochet, Elen Risk Consulting & Adesys, France

15h30-16h00 Pause

16h00-17h30 Séance 3

Standards I

Président – Björn Schaumburg, EFSN

Progrès réalisés avec la norme EN 12845-2

Karim Karzazi, AXAXL, France

Suivre les données pour aboutir à des solutions éprouvées

Stuart Lloyd, Zurich, UK

Qualité

Président – Giorgio Franzini, IFSN

Introduction aux inhibiteurs de corrosion par vapeur et comparaison avec l'azote pur à 98 % dans les systèmes sprinkleurs sous air et à préaction

Clint Williamson, General Air Products, USA

La Remise en Conformité Trentenaire

Pierre-Eric Joannon, AMOPSI & Client, France

Vieillesse des systèmes sprinkleurs

Nico Gregor, VdS, Allemagne

Présentations des produits

Président – Piotr Tofiło, POLIG

Groupes motopompes conformes à la norme EN 17451

Gianluca Straziota, Wilo, Italie

Réservoirs pour espaces confinés

Nigel Snee, Franklin Hodge, UK

Système de tuyauterie Blazemaster en PVCC

Adam Hessel, Lubrizol, UK

Émulseurs sans fluor

Gerard Visser, Johnson Controls, Pays-Bas

Innovations CLF Satrem

Rodolphe Bassi, CLF Satrem, France

17h30-20h30 Echanges et Partages autour d'un moment convivial

Jeudi, 23 avril

09h00-09h05 Annonces

Président de la séance plénière

Jan Witte, Minimax, Allemagne

09h05-10h45 Séance 4 – Plénière – Recherche & Innovation

Risques liés aux véhicules modernes (thermiques vs électriques) : résultats expérimentaux sur la protection par sprinkleurs dans les garages

Victoria Lutz, Fire Protection Research Foundation, USA

Préservation des ressources naturelles et solutions à faible émission de carbone pour les systèmes sprinkleurs

TBC, Vinci Energies, France

Au-delà de l'installation : garantir l'intégrité du système de protection incendie tout au long de son cycle de vie

Mark Fessenden, International Fire Suppression Alliance, USA

10h45-11h15 Pause

11h15-12h45 Séance 5

Inspection & Services à Distance

Président – John van Lierop, EFSN

Sprinkbox : une approche Industrie 4.0 de la sécurité incendie connectée

Hervé Roché, Equans, France

Tests automatiques des systèmes sprinkleurs

Jan Witte, Minimax & TBC, VdS, Allemagne

De la surveillance à la gestion intelligente des actifs : l'évolution de l'IoT dans les systèmes sprinkleurs

John de Gieter, AquaSecurity, Belgique

Applications I

Président – Giorgio Franzini, IFSN

Extinction des incendies de batteries : efficacité et émissions de gaz et de particules qui en résultent

Amandine Lecocq, INERIS, France

Optimisation de la conception du système sprinkleur pour le système Autostore

Ingunn Haraldseid, Autostore, Norvège

Protection des centres de données

TBC, Vinci Energies, France

Emulseur

Présidente – Inge Devalez, BFSN

Conversion des émulseurs AFFF en émulseurs sans fluor : cinq années d'enseignements

Jeremy Souza, Code Red Consultants, USA

Remplacement de l'émulseur dans les hangars d'avions

Olivier Terrasson, Allianz, TBC, Efectis, France & Gerard Visser, JCI, Pays-Bas

Table Ronde – Comment se déroule le remplacement des AFFF ?

Jeremy Souza, Gerard Visser, Matt Calveley, ProDecon, UK + TBC

12h45-14h00 Déjeuner

Jeudi, 23 avril suite

14h00-15h30 Séance 6

Recherche

Président – Inge Devalez, BFSN
**Essais d'incendie sur les évacuations de fumée
dans les entrepôts**

Johan Hoogeweg, DGMR, Pays-Bas

**Conteneurs combustibles ouverts homologués
FM : des solutions éprouvées pour un stockage
plus sûr**

Wes Baker & Dong Han, FM, USA

Protection des bâtiments en bois par sprinkleurs
Véronique Marchetti, CSTB, France

Standards II

Président – Alasdair Perry, BAFSA, UK
**Évolutions potentielles des normes NFPA 13 et
NFPA 88A**

Bob Caputo, AFSA, USA

**Comprendre et appliquer la norme FMDS 8-34 en
France... et dans toute l'Europe**

Nicolas Lochet, Elen Risk Consulting, France

Applications II

Président – Alfredo Álvarez, EFSN
**Règle d'assurance française pour la
protection des centres de recyclage des
déchets**

*Youssef Ouammou, AXA & Romain Souche,
AXAXL, France*

**Application RSE, innovation et réduction
impact carbone**

François Chirpaz, Groupe Save, France

**Recommandations en matière de
conception, d'installation et d'entretien des
bâtiments patrimoniaux**

Magnus Arvidson, RISE, Suède

15h30-16h00 Pause

16h00-17h30 Séance 7 – Plénière

Président de la séance plénière

Alan Brinson, EFSN, UK

Gestion des sprinklers dans un environnement de laboratoire pharmaceutique

Keith Brennan, MSD (Merck), Irlande

Les sprinkleurs comme catalyseur de la neutralité carbone

Simon Corbey, Alliance for Sustainable Building Products, UK

SprinkLab – Former la prochaine génération de professionnels de l'industrie française des sprinklers

Daniel Renaudin, CLF Satrem, France

Conclusion du Colloque

Volker Bechtloff, Président de l'EFSN

19h00 Dîner de gala en option – Bateaux Parisiens