

**Inspection / surveillance :  
différentes pratiques et conséquences technico-économiques  
pour les ESP neufs et en service**

Cette journée technique d'informations vise à aborder le thème de l'inspection / surveillance des équipements sous pression, notamment pour évaluer les pratiques actuelles après 10 ans d'application de la DESP sur les équipements fixes neufs et en service. Les interventions du matin et début d'après-midi seront axées sur les ESP neufs. Une table ronde sur les ESP en service viendra enrichir les débats et clôturer la journée.

**10h00 Accueil et introduction : James Roget, Président de l'AFIAP**

**10h15 à 12h15 Conférences techniques**



Réglementation relative à la fabrication des équipements neufs, surveillance du marché et perspectives, notamment suite aux évolutions prévues de la PED

👉 *Isabelle Griffe (Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, BSEI)*



Présentation de la nouvelle édition de la norme NF ISO EN 17020

👉 *René Brossé (Consultant en systèmes de management)*



La surveillance de la fabrication des équipements des centrales nucléaires pour EDF – création de l'EMIB

👉 *Claude Boveyron & Didier Dhennin (EDF Ceidre)*



Contraintes issues de l'application de la DESP ou de l'ESPN : comparaison entre ancienne et actuelle réglementations lors de la réalisation d'un ESP

👉 *Sébastien Grillon (ACM)*

**12h15 à 14h00 Pause déjeuner**

**14h00 à 14h30 Conférences techniques**



Rôle des tierces parties pour les équipements neufs

👉 *François Colpart (AQUAP)*

**14h30 à 16h30 Table ronde**

**Application de la réglementation nationale :  
quelles pratiques pour l'optimisation technicoéconomique de la surveillance des ESP fixes en service ?**

*Vianney Amrhein (Yara France)  
Mohammed Cherfaoui (Cetim)  
Franck Clément (Total)  
Militza Lobaton (IS Industrie)  
Thierry Mihoub (EDF DPIT)  
Didier David (DREAL Nord – Pas de Calais)  
Yves Taffard (Cofely Endel)*

**16h30 Conclusion : James Roget, Président**