

Société de Calcul Mathématique SA

Outils d'aide à la décision

depuis 1995



Les dysfonctionnements dans les réseaux de capteurs

Colloque organisé par

l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire et la SCM

mardi 17 novembre 2015, de 9 h à 13 h

Cliquez sur le nom du conférencier pour télécharger l'exposé correspondant ; tous les textes sont au format pdf.

9 h – 9 h 45 : [Giovanni Bruna](#), Directeur Scientifique, IRSN : reconstruction de la distribution de flux et de puissance dans un Réacteur nucléaire à Eau Pressurisée.

10 h – 10 h 45 : [Veronika Khalipova](#), Université de Dniepropetrovsk (Ukraine) et SCM: The detection of a radioactive cloud (exposé en anglais).

11 h – 11 h 25 : [Guillaume Damart](#), SCM SA : Détection d'un nuage radioactif par le réseau TELERAY.

11 h 25 – 11 h 50 : [Bernard Beauzamy](#), SCM SA : Principes généraux pour une disposition robuste des capteurs, tenant compte des dysfonctionnements.

12 h – 12 h 45 : [Guillaume Hermand](#), ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs), Direction Recherche et Développement : Stratégie d'observation - surveillance d'un stockage de déchets radioactifs en profondeur : des méthodes d'auscultation au traitement des données.

Dans les locaux de la SCM, 111 Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris
(Métro Saint Philippe du Roule)