

Workshop

« Les risques technologiques en zone portuaire »

Ce workshop, organisé par le Service Départemental d'Incendie et de Secours du Finistère (SDIS 29), le Technopole Brest Iroise (TBI) et le Centre d'Etudes Techniques Maritimes Et Fluviales (CETMEF), présente l'évolution des technologies numériques dans la gestion des données et des informations lors de sinistres en zone portuaire (installations fixes et navires).

Ces innovations permettent d'améliorer la formation et l'intervention des acteurs (Privés, publics, civils ou militaires).

Programme

▪ **09h00 – 16h30**

- Introduction. Présentation du workshop
Mr André Péron, directeur HSE – Université de Bretagne Sud
- Outils de gestion de crise pour les sites portuaires et adaptation, évolution sur les installations fixes et navires – plate-forme SecuRevi
Lieutenant-Colonel Hervé Mahoudo et Mr Gilles Cloarec – SDIS 29
- Toxicologie et procédure d'intervention (phosphine, ammoniac, algues vertes et hydrocarbures)
Docteur Alain Baert - Centre antipoison de Rennes
Lieutenant-Colonel Alain Flegeau – SDIS 56
- Projet Capnet
Etude d'un réseau radio autonome en énergie pour capteur de différentes natures
Réalisation d'un démonstrateur associé à un simulateur
Exemples : zone portuaire, algues vertes
Monsieur Dominique Jutel – Eryma
- Retour d'expérience sur des sinistres en zone portuaire et maritime
Méthodologie, gestion des données et information
Présentation d'interventions
Capitaine de Corvette Celton – Marins-Pompiers de Brest
Capitaine Daniel Mear – SDIS 29
- Approche globale des risques en zone portuaire
Monsieur François Hissel – Centre d'Etudes Techniques Maritimes Et Fluviales
- Rôle des SDIS dans la sécurité portuaire
Cedric Boussin – SDIS 29
- Le risque biologique en atmosphère d'intervention
Professeur Dominique Haras - Université Bretagne Sud
Commandant Bruno Leblais – SDIS 56

Contacts : Lt Col Hervé Mahoudo – 06.73.00.68.61 – herve.mahoudo@sdis29.fr