

# CEMO

Centre d'études s  
les conflits, les territoires

## COLLOQUE 'RÉSILIENCE DES CRISES ET FIABILITÉ DES ORGANISATIONS' (CENTRALESUPÉLEC GIF-SUR-YVETTE), COMMUNICATION DE NATHALIE POTTIER (CEMOTEV)

Nathalie POTTIER (CEMOTEV) intervient au colloque 'Résilience des crises et fiabilité des organisations' (14 novembre 2018) organisé à Gif-sur-Yvette par CentraleSupélec et l'Institut français de la sécurité civile, avec le soutien de l'Université Paris-Saclay, de la Maison des Sciences de l'Homme de l'UPSaclay et de la (DGSCGC) du ministère de l'Intérieur (Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises).

14 novembre 2018 de 09h30 à 17h00

CentraleSupélec, bâtiment Bouygues  
3, rue rue Joliot Curie, 91190 Gif sur Yvette

## Présentation du colloque

**Nathalie Pottier** (CEMOTEV) intervient au colloque "**Résilience des crises et fiabilité des organisations**" (14 novembre 2018) organisé à **Gif-sur-Yvette par CentraleSupélec et l'Institut français de la sécurité civile**, avec le soutien de l'**Université Paris-Saclay**, de la **Maison des Sciences de l'Homme de l'UPSaclay** et de la (DGSCGC) du ministère de l'Intérieur (Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises).

L'intervention de Nathalie Pottier (CEMOTEV) s'insère dans l'atelier 1 "résilience des infrastructures critiques".

Elle s'appuie sur les recherches menées dans le cadre du contrat ANR "RGC4" sur la résilience en contexte de crue à cinétique lente en Ile-de-France. L'intervention sera l'occasion de discuter de l'apport des recherches menées par les géographes en collaboration avec les ingénieurs en génie urbain sur la thématique du comportement des ménages (résidents en immeubles parisiens) en cas d'évacuation pour cause de dysfonctionnement des infrastructures critiques lié à une crue majeure de la Seine à Paris et sur le thème du retour d'expérience des collectivités locales sinistrées des crues de 2016 et 2018 en IDF. L'approche SHS s'appuyant sur des enquêtes par questionnaire selon une approche bottom-up est complémentaire de la modélisation de scénarios d'évacuation et permet de valider ou ajuster des hypothèses clé pour la modélisation (par exemple dans le cas de la simulation multi-agents).

Le programme de la journée

**Télécharger le programme du colloque.** [PDF - 612 Ko]