

L'importance de l'étude des crises et des risques en milieu urbain n'est hélas plus à démontrer et la crue de Seine récente vient de nous le rappeler, un peu plus de dix-huit mois après celle de juin 2016 et quelques mois seulement après la catastrophe IRMA dans les Antilles françaises.

Toutes les crises — qu'elles soient liées à des aléas d'origine naturelle, climatique, chimique ou pathogène, économique ou sociétale, qu'elles soient prévues ou imprévues, d'une ampleur exceptionnelle ou à bas bruit, à cinétique lente ou rapide — génèrent des incertitudes importantes, d'ordre scientifique, technique, organisationnel, politique. Elles posent des questions cruciales non seulement en termes de préparation et d'intervention des secours, mais également en termes de veille (capteurs ou centres d'alerte), d'outils de modélisation, d'anticipation des effets cascade et de traitement de la phase de post-crise.

À travers un dialogue entre chercheurs et professionnels de la crise, cette journée se propose de restituer une partie des travaux du collectif de recherche Euridice et d'amorcer une réflexion au-delà de son périmètre, notamment sur la place de l'incertitude et des outils en anticipation et en gestion de crise.

L'équipe de recherche Euridice

COLLOQUE EURIDICE

Incertitudes
et adaptation :
l'ordinaire des
crises ?

12 mars 2018
de 9h00 à 18h

Maison de la radio

