

LES COMMUNES ET LE RISQUE TECHNOLOGIQUE, NUCLEAIRE, QUEL AMENAGEMENT, QUELLE CONCERTATION?

Vendredi 17 janvier 2014
Université de Nîmes, Site Vauban

- 08h45** Accueil des participants
- 09h00** Catherine Bernié-Boissard, Professeur à l'Université de Nîmes, UMR ARTDev
Ouverture de la journée, présentation des travaux : Aménagement, urbanisation et risque
- 09h30** Christophe Gibout, TVES -Territoires, Villes, Environnement et Société, Université du Littoral Côte d'Opale
Présentation d'une recherche sur la concertation autour des Plans de Prévention des Risques Technologiques
- 10h00** Matthieu Lemal, chargé de mission CCI, Olivier Ruault, consultant Gard Rhodanien Développement
La concertation autour des projets nucléaires en France. L'exemple du colloque ASTRID 2012
- 10h30** Chantal Mouchet, Commission Locale d'Information Marcoule Gard, Jean-Pierre Charre, Maire d'Orsan et Vice-Président de la CLI Marcoule Gard
L'outil OPAL dans la gestion du post-accidentel
- 11H00** Delphine Favre, chargée de mission, Association Nationale des Communes pour la Maîtrise des risques Technologiques Majeurs
Difficultés et situations conflictuelles des collectivités territoriales exposées aux risques technologiques
- 11h30** Débat de la matinée
- 12h30** Déjeuner
- 14h00** Bernard Zenner, Maire Adjoint de la commune de Cattenom
Les stratégies de projet de développement des communes au regard des contraintes administratives et réglementaires
- 14h30** Li Zhang, Professeur de Droit Public à l'Université de Science Politique et de droit de Pékin, Chine
Risques technologiques et concertation en Chine
- 15h00** Henri Boyé, Coordonnateur du Collège Energie et Climat au Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable, Plan Solaire Méditerranée
Quelle place pour le nucléaire au sud de la Méditerranée ?
- 15H30** Michaël Stange, Coordinateur Maison de l'Europe et Responsable Europe Direct
Présentation de la rencontre franco-germano-polonaise « L'avenir énergétique en Europe »
- 16H00** Débat de l'après midi
- 17H00** Clôture de la journée