

Journée Technique : vulnérabilités, inondations et actions d'aménagement

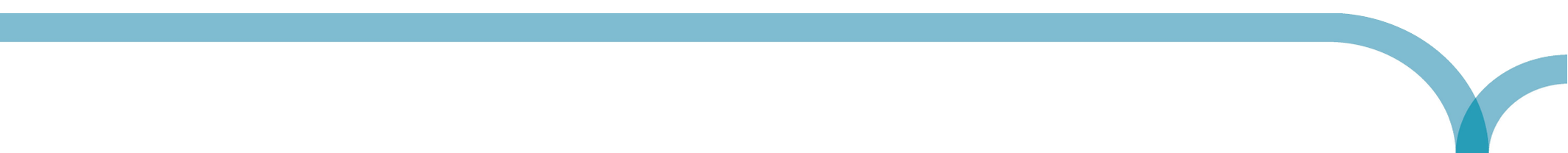


**Synthèse et conclusion
Anne Chanal, Cerema**

En synthèse

Les introductions des DG ont permis de nous faire partager leur actualité sur le thème : les appels à projets lancés, les travaux méthodologiques en cours, les éléments de doctrine nouveaux

Leur présence est une marque de soutien pour la réalisation de ces journées techniques



Définir la vulnérabilité appliquée à un territoire nécessite de modéliser des concepts

Mais aussi de s'appuyer sur des cas réels : rex événements, dommages

Reviter : insiste sur les partenariats nécessaires avec les collectivités volontaires et l'articulation entre méthodologie et expérimentation

Cove : illustration d'une réalisation opérationnelle à partir d'études initiées par l'Etat (DDT84) avec le Cerema : le partenariat doit associer le citoyen

Intérêt des démarches à grand rendement (type EPTB) pour la sensibilisation des acteurs

Pertinence d'une échelle plus locale pour engager des actions ciblées, avec les CCI

Des obligations réglementaires à articuler avec les mesures incitatives

Pour les activités économiques, réduire la vulnérabilité, c'est agir par des mesures organisationnelles et structurelles; nécessité d'impliquer à la fois le propriétaire et l'exploitant

Placer la prise en compte des risques à l'échelle du projet urbain

Réfléchir aux conditions de maintien sur place des populations
(urbanisation existante)

Des exemples européens d'aménagement « résilient »

Une nouvelle approche possible de l'aléa intégrant la notion de
fréquence pour définir des stratégies foncières et
d'aménagement.

Appels à projets et Expérimentations : changer de posture

Atelier National : sortir d'une approche défensive du risque,
construire un projet de territoire avec le risque inondation

Gestion trait de cote : relocaliser quand on ne peut plus gérer
l'existant

Merci aux intervenants de la journée et aux organisateurs

Les présentations seront en ligne sur le site internet du Cerema

Vos évaluations de la journée nous seront utiles pour construire les prochaines journées techniques

Prochaine journée technique : 19 juin 2014

« L'expertise pour l'ingénierie de crise »

