

Lieu de la manifestation

IUT de Bordeaux
Site de Gradignan - Amphithéâtre
15 rue Naudet
33170 GRADIGNAN
+33 (0)5 56 84 57 57
www.iut.u-bordeaux.fr

Le site de Gradignan se situe au Sud-Ouest de Bordeaux, à proximité de la rocade (sortie 16). **Attention !** l'amphithéâtre et ses divers parkings sont accessibles en poursuivant la rue Naudet et en tournant à gauche au giratoire sur l'avenue d'Aquitaine.

Se rendre à l'IUT

En voiture

Prendre la sortie 16 de la rocade direction Talence Domaine Universitaire - Suivre la direction de l'IUT Continuer la rue Naudet - Tourner à gauche au giratoire sur l'avenue d'Aquitaine.

En transports en commun

Depuis la gare Saint Jean : prendre le bus ligne 10 jusqu'au Village 6
Depuis le centre de Bordeaux : prendre le tramway ligne B direction Pessac centre jusqu'à soit :
- l'arrêt Peixotto. Prendre ensuite le bus ligne 10 jusqu'au village 6 (le bus s'arrête devant l'IUT)
- l'arrêt Montaigne-Montesquieu. De là, l'IUT est à 10 minutes à pied.



Modalités d'inscription en ligne

L'inscription se fait uniquement en ligne. La participation à la journée est gratuite.
Le buffet déjeunatoire, d'un montant de **18,50 €**, est soumis à enregistrement obligatoire. Son règlement s'effectue uniquement par chèque à l'ordre de **SARL MSDE**, à envoyer par courrier à :

Cerema Sud-Ouest - Département Laboratoire de Bordeaux - Groupe Eau Risques & Environnement / RUI
À l'attention de Anne-Marie TRINCAT - 24 rue Carton - CS 41635 - 33073 BORDEAUX Cedex

Date limite d'inscription et d'envoi du chèque
le 13 septembre 2017
Passée la date du 21 septembre, aucun désistement
(destruction du chèque) ne sera possible

Merci de cliquer dans le lien ci-contre pour enregistrer votre participation
<http://enqueteur.sud-ouest.cerema.fr/index.php?sid=62564&lang=fr>



Contacts

anne-marie.trincat@cerema.fr 05 56 70 63 80
perrine.vermeersch@cerema.fr 05 56 70 63 62
isabelle.leroy-dutilleul@cerema.fr 05 56 70 63 84



conception/réalisation - Atelier Infographie Cerema Sud-Ouest

Journée Risques & Territoires La Vulnérabilité aux inondations de la connaissance à l'action territoriale

Jeudi 28 septembre 2017

Amphi de l'IUT de Bordeaux - Gradignan

Journée d'échanges organisée par le Cerema Sud-Ouest sous l'égide de la COTITA

Contexte

Connaître la vulnérabilité de son territoire aux risques naturels, à une échelle géographique pertinente, est nécessaire pour favoriser les initiatives de développement durable cohérentes.

La question qui se pose aujourd'hui est **comment réduire la vulnérabilité des aménagements et des constructions pour vivre de manière plus sereine dans les zones à risques d'inondation.**

Objectifs

Cette journée technique labellisée COTITA est organisée par le Cerema sous l'égide de la Direction Générale de la Prévention des Risques du Ministère de la Transition écologique et solidaire.

La réduction de la vulnérabilité aux inondations constituera l'axe principal de cette journée d'échanges avec les témoignages de collectivités locales sur des projets de territoires et le retour d'expérience du réseau scientifique et technique.

Public concerné

Cette journée s'adresse :

- ▶ aux Collectivités territoriales & aux services de l'État
- ▶ au Réseau Scientifique & Technique
- ▶ aux acteurs du monde universitaire
- ▶ aux acteurs de la formation



Programme

8h30

Accueil - café

9h00

Ouverture de la journée et actualités

DGPR, Cerema, Kevin SUBRENAT Maire d'Ambès

9h45

Quelques éléments de la politique nationale de gestion du risque inondation

- ▶ **Seconde édition du grand prix d'aménagement en terrain inondable constructible**
Rémy VINCENT Cerema
- ▶ **Le référentiel national de vulnérabilité aux inondations**
Fabien RIVAL Cerema
- ▶ **Quartiers résilients - Ateliers des territoires : exemple de Cahors**
Didier FELTS Cerema et Catherine RIEHL Communauté d'Agglomération du Grand Cahors

11h15

Pause

11h30

La réduction de la vulnérabilité au travers de stratégies territoriales de gestion du risque inondation

- ▶ **Élaboration d'une stratégie métropolitaine : exemple de Toulouse**
Jérémy SAVATIER Bureau d'études ISL et Hélène BARRIERE Toulouse Métropole
- ▶ **De la stratégie aux actions pratiques : retour d'expérience sur le TRI de Dax**
Jean-Luc GIBERT Mairie de Dax
- ▶ **Présentation de divers programmes d'actions et de projets de recherche en matière de gestion des risques côtiers et d'inondation sur la côte basque**
Caroline LUMMERT GIS Littoral Basque, Caroline HUVETEAU et Caroline SARRADE Communauté d'Agglomération Pays Basque

13h00

Déjeuner

14h30

Zoom sur des actions territoriales de réduction de la vulnérabilité

- ▶ **Intégration de la vulnérabilité dans les documents d'urbanisme, démarche, difficultés et résultats : exemple du Bassin Seine Normandie**
Élodie SALLES Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie Île-de-France
- ▶ **Des diagnostics sur le bâti et les infrastructures conduites à l'échelle de plusieurs intercommunalités de la baie de Bourgneuf**
Jean MAGNE Communauté de communes Océan-Marais de Monts
- ▶ **Développement et mise en œuvre d'un guide méthodologique pour l'évaluation de la vulnérabilité des bâtiments publics à l'échelle du département de la Gironde**
Jérémy SAVATIER Bureau d'étude ISL et Valérie PALLUT Département de la Gironde
- ▶ **Évaluation des dommages directs et indirects causés par les crues dans le pays de Lourdes et des vallées des gaves**
Olivier FRYSOU Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves

16h30

Conclusions et synthèse de la journée

16h45

Fin de la journée