Où se déroule la journée ?

Conseil Départemental de la Gironde Immeuble Gironde - Espace Amphithéâtre Badinter 1 Esplanade Charles de Gaulle 33074 Bordeaux

Comment s'y rendre?



Pour vous inscrire

L'inscription en ligne vaut inscription définitive. Pas de convocation.

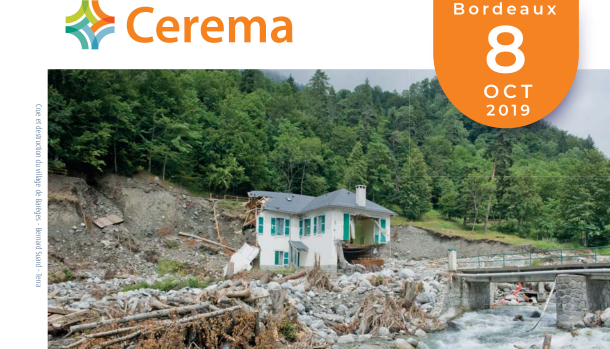


Date limite d'inscription : **3 oct. 2019**

Contact

Perrine VERMEERSCH

Cerema Sud-Ouest tél. 05 56 70 63 62 mel. perrine.vermeersch@cerema.fr



Journée Risques & Territoires

DE LA VULNÉRABILITÉ DU BÂTI À CELLE DES TERRITOIRES

Quelles réponses opérationnelles ?





Bordeaux



PROGRAMME

9:00 ACCUEIL

Ouverture de la journée 9:30

Contexte financier d'aide et concept de vulnérabilité 10:00 - 11:00

> Stratégies et outils de financements pour la réduction de la vulnérabilité

DREAL Nouvelle Aquitaine - Service des risques naturels et hydrauliques

Approche systémique de la vulnérabilité du territoire. De la maille élémentaire au système : Quels outils opérationnels, pour quels résultats?

Nicolas BOURGEOIS (Mayane)

Anne BOURSIAC (Syndicat du Bassin du Lez)

11:00 Pause

Vulnérabilités à différentes échelles littorales 11:30 - 13:00

> Rétrospective des projets de réduction de la vulnérabilité en cours sur la côte basque pour adapter le territoire aux risques d'érosion et de submersion

Caroline LUMMERT (Communauté d'Agglomération Pays Basque)

Érosion côtière : stratégies de gestion du risque et aménagement durable du littoral

Camille ANDRE (GIP Littoral)

Construction d'un référentiel local de la vulnérabilité sur le TRI de Noirmoutier- St-Jean-de-Monts et étude de sa mise à jour ultérieure Bruno LANDREAU

Anaïs CAZAUBON (Cerema Ouest)

Panorama d'actions dans différents contextes de risque 14:30 - 16:45

> Améliorer la réduction de la vulnérabilité des terrains de camping **Eric DANIEL-LACOMBE** (EDL Architecture)

La réduction de la vulnérabilité des exploitations agricoles dans le cadre du Plan Rhône

Kevin JAVOUHEY (DREAL Auvergne Rhône Alpes)

Des programmes d'accompagnement pour rendre les travaux de réduction de la vulnérabilité du bâti plus accessibles pour les propriétaires. Risques technologique / Risque de submersion marine **Cécile GLEMAIN** (Ville de La Rochelle)

Mathieu DUPONT (Communauté d'Agglomération de la Rochelle)

Développement d'une application de modélisation opérationnelle des feux de forêts : Prometheus

Pierre MACE (GIP ATGeRi)

Capitaine Rémi LASSOUREILLE (Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Gironde)

16:45 - 17:00 **CONCLUSION**

DÉJEUNER

13:00 - 14:30