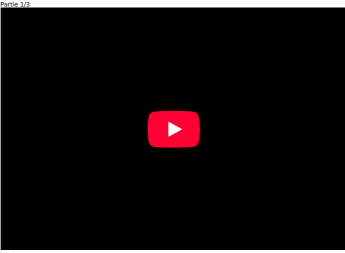
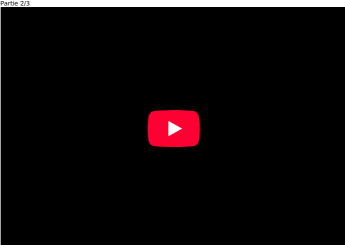
## Avril 2017

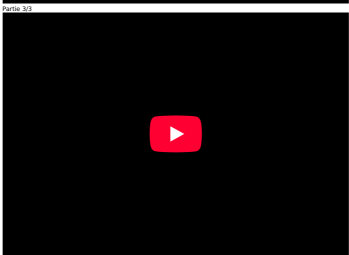
## Conférence intégrale, par Milan Zacek

On sait que l'architecture d'un bâtiment influe sur son comportement dans un **environnement** sismique. Mais alors quelles sont les règles d'une architecture parasismique, et comment le matériau **béton** peut-il prévenir des dégâts causés par un tremblement de terre ?

C'est à ces questions que répond l'architecte-ingénieur Milan Zacek dans le cadre d'une conférence organisée par CIMbéton, le Centre d'information sur le ciment et ses applications.







Auteur

Milan Zacek



Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 29/11/2025 © infociments.fr