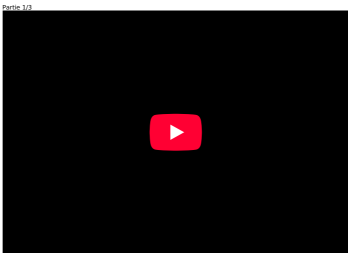
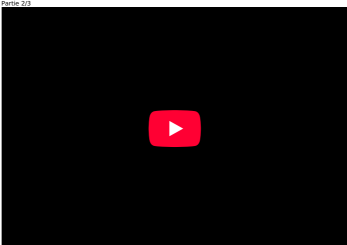
Avril 2017

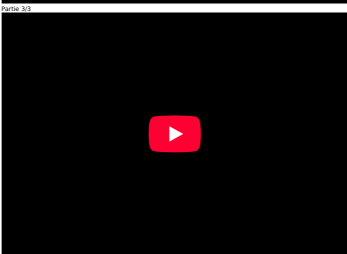
Conférence intégrale, par Milan Zacek

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



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

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

Article imprimé le 30/10/2025 © infociments.fr