

Béton et construction parasismique

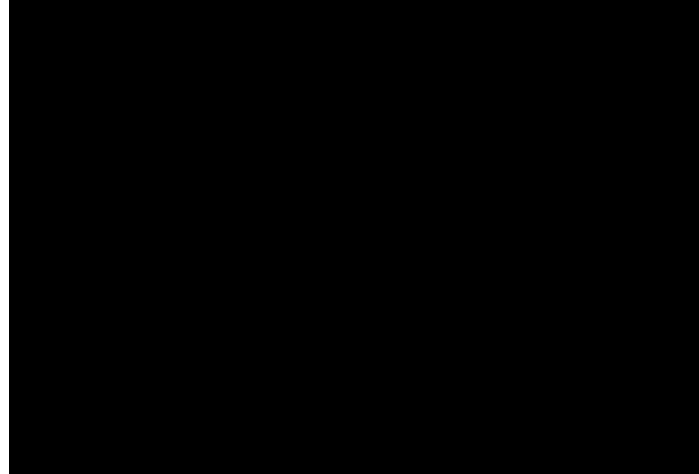
Avril 2017

Conférence intégrale, par Milan Zacek

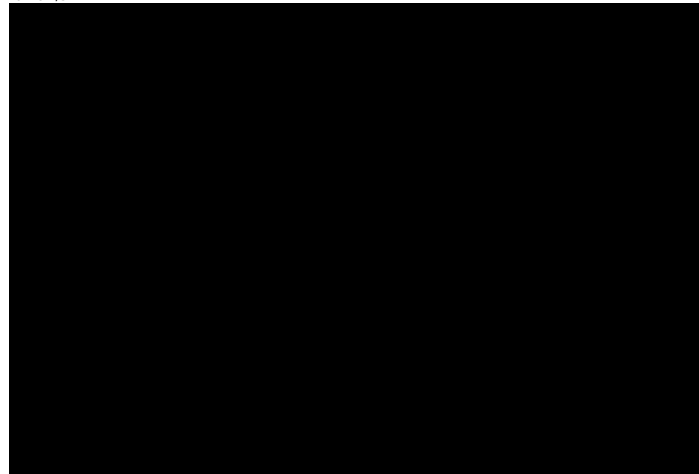
On sait que l'architecture d'un bâtiment influe sur son comportement dans un **environnement** sismique. Mais alors quelles sont les règles d'une architecture parasismique, et comment le matériau **béton** peut-il prévenir des dégâts causés par un tremblement de terre ?

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.

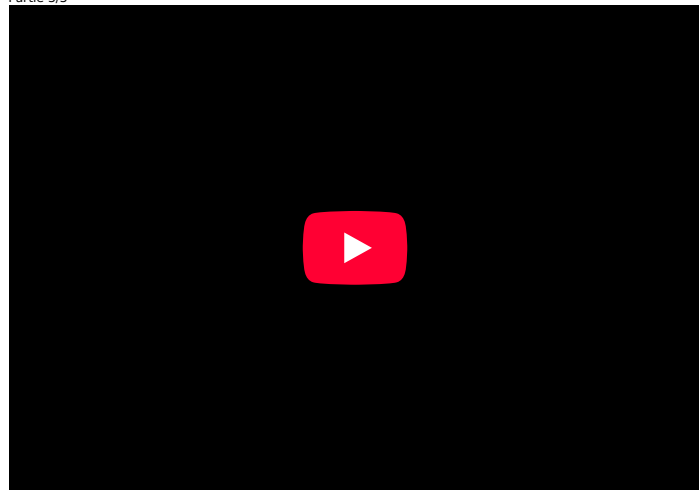
Partie 1/3



Partie 2/3



Partie 3/3



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