

## Béton et construction parasismique

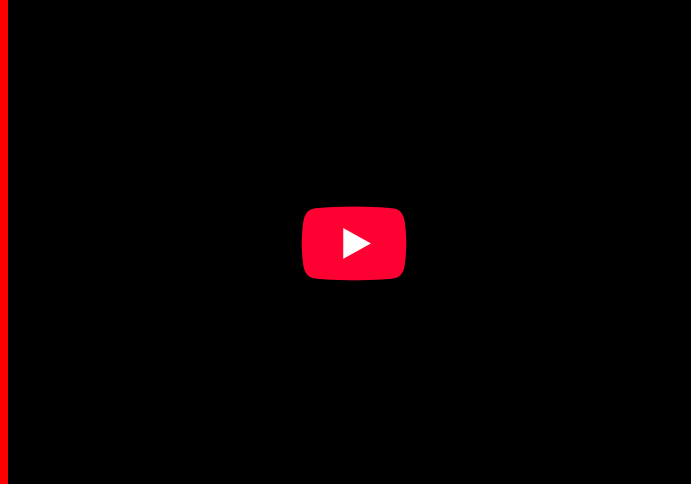
Avril 2017

### Conférence intégrale, par Milan Zacek

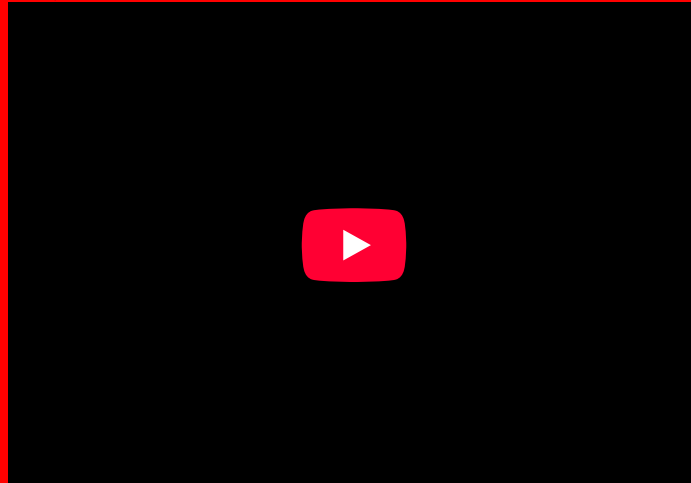
On sait que l'architecture d'un bâtiment influe sur son comportement dans un **environnement** sismique. Mais alors quelles sont les règles d'une architecture parasismique, et comment le matériau **béton** peut-il prévenir des dégâts causés par un tremblement de terre ?

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.

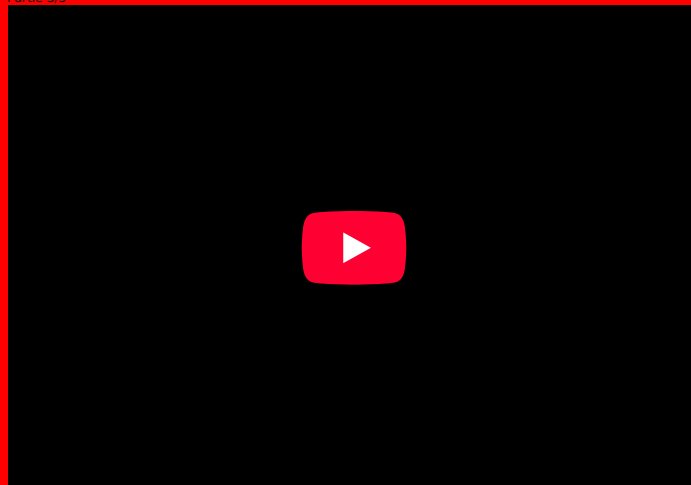
Partie 1/3



Partie 2/3



Partie 3/3



Auteur

Milan Zacek



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

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