

Conférence  
Sendai - Japon

# PARIS

sauvé  
des **eaux**  
**OU LA PRÉVENTION  
DES INONDATIONS**



Lundi 16 mars 2015  
Avec le professeur Takeuchi  
Université de Tôhoku - salle B104 - 13h / 16h

Une crue majeure de la Seine, comparable à celle de 1910, pourrait toucher 5 millions de personnes dans l'agglomération parisienne et causer jusqu'à 30 milliards d'euros de dommages, d'après une étude de l'OCDE. Les conséquences d'une telle crue seraient bien plus graves aujourd'hui qu'il y a un siècle, avec des impacts sociaux et économiques très lourds, en plus des dégâts matériels. Plus Paris se prépare, moins Paris sera vulnérable...

Venez découvrir comment Paris s'organise face au risque d'inondation.

## Programme

### 1) CONNAISSANCE ET ÉTAT DES LIEUX

- ▶ Simulation des effets d'une crue type 1910
- ▶ Présentation des résultats de l'étude OCDE sur les impacts économiques

### 2) PRÉSENTATION DE LA GOUVERNANCE MISE EN PLACE

- ▶ Schéma de gouvernance de l'Île-de-France pour la prévention des risques d'inondation
- ▶ Table ronde animée par le Dr Rolf Alter, directeur de la gouvernance publique et du développement territorial à l'OCDE
- ▶ Échanges avec la salle

### 3) TÉMOIGNAGE : PROFESSEUR KUNIYOSHI TAKEUCHI, EXPERT INTERNATIONAL

### 4) ACTIONS CONCRÈTES

- ▶ Le projet des Ardoines : comment réduire la vulnérabilité d'un quartier aux portes de Paris
- ▶ Plouf 75 : une campagne de communication sur les berges de Seine
- ▶ Mobilisation des opérateurs de réseau
- ▶ Les lacs réservoirs en amont de Paris : un projet majeur de réduction de l'aléa
- ▶ La ville de Paris en action
- ▶ Protection du patrimoine : l'exemple du musée du Louvre
- ▶ Les actions d'un promoteur immobilier
- ▶ Échanges avec la salle, animés par Daniel Marcovitch, président de la Commission mixte inondation

### 5) CONCLUSION

par Patricia Blanc, directrice générale de la prévention des risques au ministère de l'Écologie, déléguée interministérielle aux risques majeurs

