

# Horaires et titres des sessions AFPS'19 - Strasbourg

<b>Mardi 24 Septembre</b>		
<b>Salle 1</b>	<b>Salle 2</b>	<b>Salle 3</b>
08:30 – 9:40 <b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>		
9:40 - 10:40 <b>Séance d'ouverture (Salle 1)</b>		
<b>PAUSE CAFE</b>		
11:00 - 12:00 SI Synergie sismologie-analyse des structures	11:00 - 12:00 ST Structures tectoniques	11:00 - 12:00 SI Maçonnerie - Ouvrages particuliers
<b>PAUSE DEJEUNER (Buffet Hall)</b>		
13:30 - 15:10 SI Géotechnique 1	13:30 - 15:10 ST Mouvement sismique et simulation	13:30 - 15:10 SI Bruit de fond
<b>15:10 - 16:40 SESSIONS POSTERS - CAFE (Hall)</b>		
<b>ST</b>  Structures tectoniques Variabilité spatiale et hétérogénéités	<b>SI</b>  Atténuation des effets Géotechnique Interaction sol-structure	<b>PRGS</b>  Exposition des enjeux et risque Suivi temps-réel innovant
16:40 - 18:00 SI Géotechnique 2	16:40 - 17:40 ST Variabilité spatiale et hétérogénéités	16:40 - 17:40 SI Normalisation

# Mercredi 25 Septembre

## Salle 1

## Salle 2

## Salle 3

08:15 - 09:15  
SI  
Interaction sol-structure 1

08:35 - 09:15  
PRGS  
Exposition des enjeux et risque

08:35 - 09:15  
SI  
Structures en béton armé 1

9:25 - 10:20  
Conférence plénière ST  
**Luis RIVERA – IPG Strasbourg**  
(Salle 1)

### PAUSE CAFE

10:40 - 12:00  
SI  
Approches probabilistes - Vulnérabilité

10:40 - 12:00  
ST  
Catalogues

10:40 - 12:00  
SI  
Structures en béton armé 2

### PAUSE DEJEUNER (Restaurant)

14:10 - 15:10  
SI  
Interaction sol-structure 2

14:10 - 15:10  
ST  
Evaluation des aléas sismiques

14:10 - 15:10  
SI  
Barrages 1

### 15:10 - 16:40 SESSIONS POSTERS - CAFE (Hall)

SI  
Approches probabilistes - Vulnérabilité  
Barrages  
Bruit de fond  
Caractérisation expérimentale  
Maçonnerie - Ouvrages particuliers  
Normalisation

PRGS  
Exposition des enjeux et risque  
Gestion de crise  
Séisme et Société

16:40 - 18:00  
SI  
Interaction sol-structure 3

16:40 - 17:40  
PRGS  
Suivi temps-réel innovant

16:40 - 18:00  
SI  
Barrages 2

# Jeudi 26 Septembre

## Salle 1

## Salle 2

## Salle 3

08:15 - 09:15  
SI  
Réponse des structures 1

08:15 - 09:15  
ST  
Effets de site et caractérisation

08:15 - 09:15  
SI  
Conception

9:25 - 10:20  
Conférence plénière SI  
Roberto SCOTTA - Université de Padoue (Salle 1)

### PAUSE CAFE

10:40 - 12:00  
SI  
Réponse des structures 2

10:40 - 12:00  
SI  
Structures en béton armé 3

10:40 - 12:00  
PRGS  
Gestion de crise

### PAUSE DEJEUNER (Buffet Hall)

13:30 - 15:30  
Session spéciale  
Mayotte

13:30 - 15:10  
Réponse des structures 3

13:30 - 15:10  
PRGS  
Prévention

### 15:10 - 16:40 SESSIONS POSTERS - CAFE (Hall)

**ST**  
Effets de site et caractérisation  
Evaluation des aléas sismiques  
PSHA  
Simulation réponse de site

**SI**  
Réponse des structures  
Structures en béton armé

**PRGS**  
Prévention  
Socio-économie du risque

16:40 - 17:40  
ST  
PSHA 1

16:40 - 17:40  
SI  
Réponse des structures 4

16:40 - 17:40  
PRGS  
Séisme et société

# Vendredi 27 Septembre

## Salle 1

## Salle 2

## Salle 3

08:15 - 09:15  
SI  
Structures en béton armé 4

08:15 - 09:15  
ST  
PSHA 2

08:15 - 09:15  
PRGS  
Socio-économie du risque

9:25 - 10:20  
Conférence plénière PRSG  
**Pierre TINARD – Caisse Centrale de Réassurance (Salle 1)**

### PAUSE CAFE

10:40 - 12:00  
SI  
Atténuation des effets

10:40 - 12:20  
ST  
simulation réponse de site

10:40 - 12:00  
SI  
Caractérisation expérimentale

**CEREMONIE DE CLOTURE (Salle 1)**  
suivi par une **COLLATION (Hall)**