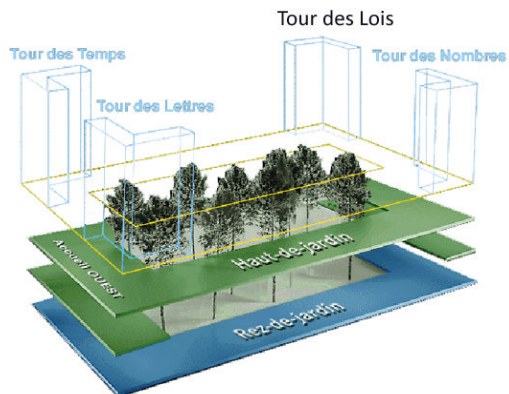


## SE RENDRE À LA BIBLIOTHÈQUE FRANÇOIS MITTERRAND

GRAND AUDITORIUM - COTÉ EST-REZ DE JARDIN  
QUAI FRANÇOIS - MAURIAC — PARIS XIII<sup>ÈME</sup>

OUEST

EST



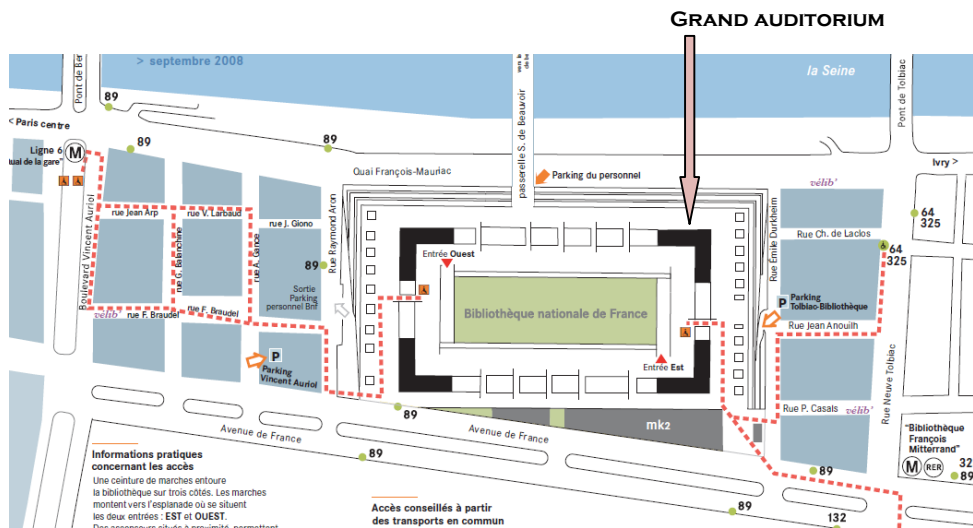
### ACCES EN TRANSPORT EN COMMUN



LIGNES 6 (QUAI DE LA GARE)  
14 ET RER C (BIBLIOTHÈQUE FRANÇOIS MITTERRAND)



LIGNES 89, 62, 64, 132 ET 325



# ANNIVERSAIRE 20 ANS DE



PROGRAMME DÉFINITIF  
DE 13H15 À 18H30

MARDI 17 MARS 2009

## BIBLIOTHÈQUE FRANÇOIS MITTERRAND

GRAND AUDITORIUM — PARIS XIII<sup>ÈME</sup>

SOUS LA PRÉSIDENTENCE EFFECTIVE D'YVES BAMBERGER, DIRECTEUR DE  
LA RECHERCHE ET DU DÉVELOPPEMENT DU GROUPE EDF

inscription nécessaire sur [www.code-aster.org](http://www.code-aster.org)



EDF R&D — DÉPARTEMENT AMA - BP 408 - 92141 CLAMART CEDEX

**12H45 - 13H15**

Café d'accueil

**13H15 - 15H45**

### **De la vision à l'appréciation**

**Yves BAMBERGER**

Directeur de la Recherche et du Développement d'EDF.

**Paul GODIN**

Conseiller du Président – Membre du Conseil scientifique d'EDF.

### **Les enjeux actuels de l'activité « analyse mécanique » à EDF**

**Pierre LABBÉ**

État-major de la Division Ingénierie nucléaire.

**Michel CARRÉ**

Directeur technique de l'UTO – Division Production nucléaire.

**Éric LORENTZ**

Division Recherche et Développement.

### **Les utilisateurs face au temps qui passe**

**Alexis COURTOIS**

Chef de projet au SEPTEN – Division Ingénierie nucléaire.

**Jean-François RIT**

Chef de projet – Département Matériaux et Mécanique des Composants – R&D.

**Pierre BADEL**

Chef de Groupe – Département Analyses Mécaniques et Acoustique – R&D.

### **Et les hommes au cœur du processus !**

**Stéphane ANDRIEUX**

Directeur des Laboratoires – EDF R&D.

**15H45 - 16H30**

Pause

**16H30 - 18H30**

### **Simulation numérique en mécanique : Regards croisés sur ce qui se fera demain.**

**Éric CARNOY**

Directeur général de SAMTECH.

**Jean-Marc CRÉPEL**

Chef de projet Déploiement processus numérique – RENAULT.

Président de l'atelier Simulation Numérique de MICADO.

**Christophe DELLIS**

Chef du service SEMT – CEA – Division études nucléaires – Saclay.

**Christophe DURAND**

Chef du projet SimuMéca 2010 – EDF R&D.

**Jean-Baptiste LEBLOND**

Membre de l'Académie des Sciences – Section mécanique et informatique.

### **Comment faire pour industrialiser la recherche et l'innovation ?**

**Franck BARBIER**

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE – Programme ARPEGE.

**Nicolas CHAUVAT**

LOGILAB – Informatique scientifique et gestion de connaissances.

**André FORTIN**

UNIVERSITÉ LAVAL - GIREF – Département Mathématiques et statistique.

**Martin GUITON**

IFP – Direction Géologie, Géochimie, Géophysique.

**François WAECKEL**

Chef du Département Analyses Mécaniques et Acoustique – EDF R&D.

Pilote stratégique du projet SimuMéca 2010.

### **Échanges et synthèse**

**18H30 - 19H15**

Apéritif de clôture.

**19H30 – SOIRÉE AMICALE EN BATEAU MOUCHE  
EMBARCADÈRE DU QUAI DE BERCY (RETOUR À 22H40)  
(DESCENTE POSSIBLE À 21H30 À LA TOUR EIFFEL)**