

# Sense-City : Inauguration, 3 avril 2018

## Programme préliminaire

**9h-9h30**      **Accueil café**

**9h30-12h**      **Amphi Bienvenue:**

Accueil et présentation      *Hélène Jacquot-Guimbal* (DG Ifsttar)  
Sense-City en un mot      *Anne Ruas* (Coordinatrice Sense-city)

### Les grands témoins :

Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire  
Ville de Paris (sous réserve)  
Météo-France      *Jean-Marc Lacave*

### Les investissements dans l'avenir, en réponse aux grands défis et la place de Sense-City

I-Site FUTURE      *Philippe Tchamitchian*  
ANR Equipex      *Yves Lecoïnte*  
Efficacity & EpaMarne      *Michel Salem-Sermanet & Philippe Hermet*

### Exemples de retour à la Société issus de Sense-City

Start-up Altaroad      *Cécile Villette et Bérengère Lebental*  
Eiffage      *Flavien Geisler*

### Le point de vue des partenaires (Table ronde)

Directions des établissements partenaires :  
IFSTTAR (*Helène Jacquot Guimbal*), ESIEE-Paris (*Jean Mairesse*), X (*Benoit Deveaud*), CNRS (*Laurent Nicolas*), CSTB (*Hervé Charrue*), INRIA, UPEM (*Gilles Roussel*), ENPC

**12h-13h**      **Inauguration de l'Équipement sur Site avec démonstrations**

### **Démonstrations :**

Pluie et Soleil sur la mini-ville  
Expérimentation d'un hyperviseur urbain (projet FUI Connecte-City) *E. Dallery* (CITEOS)  
Maison Biosourcée : *S. Marceau* (IFSTTAR)  
PROTEUS : Micro et nanocapteurs autonomes et sans fil pour le suivi de la qualité de l'eau  
*B. Lebental, N. Massonnet* (NACRE - IFSTTAR/Ecole Polytechnique/CNRS) *F. Le Gall* (EGM)  
Qualité de l'air et performance énergétique des bâtiments *J. Waeytens, R. Chakir* (IFSTTAR)  
Analyse chimique au moyen du plus petit spectromètre du monde *T. Bourouina* (ESIEE) & Si-Ware Systems  
Expérimentations pour améliorer la performance de la géothermie *P. Reiffsteck ; A. Khadour* (IFSTTAR)  
Utilisation des nanocapteurs pour le pesage de véhicules *C Villette et R Jerbi* (Altaroad)

**13h-14h**      **Cocktail**