

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**