



# Les éco-innovations au service de la gare de demain

Journée de restitution du Programme Gare

Mardi 2 Avril 2013

Amphithéâtre Mégie, OVSQ – Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines  
11 boulevard d'Alembert, 78280 Guyancourt

**9h00** Accueil

Introduction

- 9h30**
- Mot de bienvenue : UVSQ et SNCF
  - Présentation du Programme Gare – Objectifs et mise en œuvre

**10h00** Instrumentation et mesures de la consommation énergétique de la gare de Versailles  
Chantiers  
Vincent Delcourt, Responsable du groupe Energétique et Techniques de Maintenance, SNCF Innovation & Recherche

**10h30** Travaux de modélisation et simulation numérique des bâtiments et des équipements au sein d'une gare  
Valentin Gavan, Ingénieur Recherche, GDF SUEZ Direction de la Recherche et Innovation

**11h00** Valorisation de la flexibilité au sein de la gare  
Guillaume Foggia, Ingénieur projets, Alstom Grid

**11H20** Méthodologie pour l'intégration de la gare dans un modèle d'éco-quartier  
Murat Ahat, Post-doctorant, Laboratoire PRISM/Econoving

**12h00** Construction de scénarios pour les futurs pôles d'échanges  
Quentin Courtier, Chargé de projets - Ioan Ciumasu, Responsable Master, Econoving

**12h30** Déjeuner

**13h30**

**13h45** Solutions constructives innovantes pour les gares de demain  
Christophe Lombard, chef de projet CO<sub>2</sub> - Mélanie Shink, Responsable R&D Secteur Béton, CTG-Italcementi Group

**14h05** Spécificités du Groupe Saur et Perspectives ouvertes par le programme gare  
Frédéric Cuq, Directeur de l'innovation, Saur

**14h25** Les enjeux d'un Plan climat-énergie territorial  
Arnaud Comolet, Chargé de mission Agenda 21, Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines

**15h15** Réflexions sur la démarche de projets collaboratifs sur les éco-innovations  
Table ronde avec l'ensemble des partenaires de la chaire Econoving

**16h45** Conclusion / Clôture de la journée  
en présence de Jean Luc Vayssière, président de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines