



Plénière des Comités Stratégiques ADVANCITY – de 9h à 12h

Jeudi 12 décembre 2013 - A l'École des Ponts ParisTech - Bâtiment Coriolis - Champs sur Marne

Ateliers des Comités Stratégiques – de 14h à 17h

Jeudi 12 Décembre 2013 A l'ESIEE, 2 Boulevard Blaise Pascal - Noisy-le-Grand

Inscriptions plénière et ateliers

9H00-9H30 – ACCUEIL PLENIERE

9H30-10H00 - ACTUALITES DU POLE

Jean-Louis Marchand, Président du pôle Advancity

André Durbec, Vice-président International Advancity : « Mission Banque Mondiale à Washington et perspectives »

10H00-10H30 – LES APPORTS DU NUMERIQUE A LA VILLE DURABLE

Plateau de coopération « TIC et Ville durable » avec Cap digital et Systematic, exemples de projets colabellisés, opportunités de projets de ville intelligente à court-moyen termes... Présentation de Teratec, cluster simulation et calcul haute performance, et du très grand centre de calcul, évocation de la ville durable dans le plan supercalculateurs... Présentation du GIS-Modélisation urbaine.

Animation : **Bernard Matyjasik**, Président du CoS EcoVille, et Directeur Smart City d'Egis

- **Gérard Hégron**, IFSTTAR, Directeur du département AME, GIS Modélisation urbaine, directeur
- **Christian Saguez**, TERATEC, Président du comité scientifique et technique
- **Françoise Colaitis**, Pôle Cap Digital, déléguée adjointe
- Pôle Systematic

10H30-11H00 – ECOCONSTRUCTION, TRAVAILLER EN RESEAU

S'interconnecter avec les pôles, clusters, EFFICACITY

Contribuer à la ville attractive par les projets de R&D.

- **Christophe Gobin**, Président du CoS EcoConstruction, Vinci
- **Robert Baroux**, Directeur-adjoint de la Recherche et du Développement, CSTB

11H00-11H30 - DESIGN : ELEMENT ESSENTIEL DE L'INNOVATION DE SERVICES AU CITOYEN

Trois témoignages pour comprendre les interactions entre design et innovation de services au citoyen : la participation des designers à la communauté open innovation « Interfaces numériques » du pôle Mov'eo, la création industrielle au service de l'innovation, les projets SMARTCITY+ et WikiWalk

Animation : **André Peny**, CoS EcoMobilité, RATP

- **Isabelle Edessa**, PSA Peugeot Citroën, Pôle Mov'eo, communauté Open Innovation « Interfaces numériques »
- **Anne-Marie Boutin**, Présidente de l'Agence pour la Promotion de la Création Industrielle (APCI)
- **Armand Teychené**, Altran, Consultant senior innovation & design
- **Philippe Orvain**, Nomadic Solutions, Président, co-fondateur

11H30-12H00 – POLES DES ECOTECHNOLOGIES ET DE LA VILLE DURABLE : MOYENS ET FORMES DE COOPERATION

Quelles initiatives possibles de collaboration inter-pôle sur les ecotechnologies au service de la ville durable ? Quelle vision de la DGCS sur ces collaborations ? Quelles synergies avec les travaux des COSEI ?

Animation : **Dominique Renaudet**, Président du CoS EcoTechnologies, Safège

- **Bruno Allenet**, GDF-Suez, Axelera, Président
- **Gilles Charier**, pôle Derbi, Directeur
- **Sébastien Giraud**, pôle Risques, Directeur
- **Isabelle Camilier**, DGCS, adjointe du chef du bureau ecotechnologies au service de l'industrie de la DGCS

12H00-12H30 : CONCLUSION

Jean-Louis Marchand, Président du pôle Advancity

COCKTAIL DEJEUNATOIRE A L'ESIEE

ACCES ECOLE DES PONTS PARIS TECH

ACCES ESIEE

- Par la route : autoroute A4, sortie 10 - Marne-la-Vallée - Champs-sur-Marne - Cité Descartes.
- Par les transports en commun : Ligne RER A, station Noisy - Champs, sortie 3 - Cité Descartes.





ATELIERS DES COMITES STRATEGIQUES – de 14h à 17h
Jeudi 12 Décembre 2013 A l'ESIEE, 2 Boulevard Blaise Pascal - Noisy-le-Grand
Inscriptions plénière et ateliers

Atelier du Comité Stratégique EcoVille – salle 3109

Réunion d'émergence de projets d'innovation urbaine sur les marches du cos EcoVille

Après-midi consacré à l'émergence de projets d'innovation collaboratifs (FUI, BPI, CDC...). Après une présentation du dispositif d'accompagnement proposé par le pôle Advancity, la parole sera donnée aux participants pour des présentations de projets de territoires innovants, de démonstrateurs exemplaires et de compétences (PME, académiques, GG).

14H – ACCUEIL & OUVERTURE - Bernard Matyjasik, Egis, Président du CoS EcoVille

14H30 : REUNION D'EMERGENCE DE PROJETS D'INNOVATION URBAINE SUR LES MARCHES DU COS ECOVILLE

EPA Plaine de France, Schneider Electric, Buro'Nomade, Luxiole

15H30 : PRESENTATIONS

Laboratoire d'Excellence Futurs Urbains de l'Université Paris Est, Tag Emploi, Frank Boutté Consultants, Inov360

Atelier du Comité Stratégique EcoConstruction – salle 3105

Bâtiments et Infrastructures durables : Perspectives

14H – ACCUEIL - INFORMATIONS GENERALES - Christophe Gobin, Vinci, Président du CoS EcoConstruction

14H15 : NOUVELLES COMPETENCES

MANEXI, Paul Calberg Ellen

14H30 : NOUVEAUX PROJETS (FUI, ANR, ...)

INDYRECT (FUI), Kambiz Kayvantash, P2ES (FUI), Projets ANR, Stratégies de Projets « Rénovation »

16 H 00: APPEL A PROJETS

16H45: POINTS DIVERS, ET CONCLUSION

Atelier du Comité Stratégique EcoMobilité – salle 3103

Innovation et Accessibilité - Les systèmes vélo - Programmes E-way

Venez participer à notre réflexion sur les innovations attendues, sources de nouveaux projets dans le domaine de l'accessibilité et des systèmes vélos. Nous tenterons également d'apporter une réponse à la problématique de l'autonomie des véhicules électriques grâce à la recharge dynamique par induction, une solution portée par les programmes E-way.

14H – ACCUEIL & OUVERTURE - Philippe Chusseau, président du CoS Ecomobilité

14H30 : « ACCESSIBILITE : LES INNOVATIONS ATTENDUES »

Pierre Antoine Leyrat, CEntre de Ressources et d'innovation Mobilité Handicap (CEREMH), ergonomiste, expert accessibilité

15H : "LES SYSTEMES VELOS DANS LEUR GLOBALITE, UN ECLAIRAGE PARTICULIER SUR LE VELO A ASSISTANCE ELECTRIQUE"

Aurore Fabre Landry, Consultante Mobilité Durable et Claude Soulas, IFSTTAR

16H : PRESENTATION PROGRAMMES E-WAY

Jacques Van Wittenberghe, Observatoire de l'Innovation dans l'Energie (OIE), Chargé de programme E-Way

16H30 : CONCLUSION - Philippe Chusseau, président du CoS Ecomobilité

Atelier du Comité Stratégique Ecotechnologies – salle 3107

Montage de projets et industrialisation des résultats : les verrous et les opportunités rencontrés

Vous cherchez à identifier et à anticiper les difficultés rencontrées lors de montages de projets ? Vous souhaitez optimiser vos résultats pour une phase d'industrialisation plus efficace ? Venez nous rejoindre à la réunion du CoS EcoTechnologies, où nous accueillerons les projets AirCity (modélisation de la qualité de l'air en ville), INOGEV (innovation de la gestion de l'eau en ville), Montre Verte (capteur de qualité de l'air, GSM et GPS sous forme de montre) et Smart-Water Network (capteurs et modélisation pour piloter les réseaux d'eau), qui nous feront part de leurs REX en la matière pour vous aider à lancer, conduire et exploiter au mieux votre projet d'innovation.

14H – ACCUEIL & OUVERTURE - Dominique Renaudet, Safège, Président du CoS Ecotechnologies

14H30 : MONTAGE DE PROJETS ET INDUSTRIALISATION DES RESULTATS : LES VERROUS ET LES OPPORTUNITES RENCONTRES

Retours sur Projets : AirCity, INNOGEV, Montre Verte & SmartWater Network

Intervention DGCIIS

Inscriptions plénière et ateliers

