



LOCAL AUTHORITIES MEETING RAINGAIN

RENCONTRE DES COLLECTIVITES LOCALES

23/10/2013 – Macval – Vitry-sur-Seine



Schedule/Programme

The morning will be moderated by Sabrina Vincent, journalist, of general council of Val-de-Marne, and the afternoon by Jean-Claude Deutsch, Researcher Emeritus at Ecole des Ponts

La matinée sera animée par Sabrina Vincent, journaliste au Conseil Général du Val-de-Marne, et l'après-midi par Jean-Claude Deutsch, chercheur émérite à l'Ecole des Ponts.

9:00 9:20	Welcome coffee	Café de Bienvenue
9:20 9:30	Welcome speech by Gilles Delbos, councillor of Val-de-Marne in charge of water policy and sanitation	Discours de bienvenue par Gilles Delbos, conseiller général délégué du Val-de-Marne , chargé de la politique de l'eau et de l'assainissement
9:30 9:50	Presentation of RainGain project by Marie-Claire Ten Veldhuis, Professor, Delft University	Présentation du projet RainGain par Marie-Claire Ten Veldhuis, Professeur, Université de Delft
9:50 9:55	A short film on RainGain and Val-de-Marne by the audiovisual team of general Council	Un film court sur RainGain et le Val-de-Marne par l'équipe audiovisuelle du Conseil général
9:55 12 :30 Pause de 11:05 à 11:20	<p>Presentations on protection of the cities and towns against floods, and/or high resolution measurement and modelisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Operational use of a X-Band radar, by Valérie Emphoux and Jean-Marie Aicardi, town of Antibes-Juan-Les Pins (on the French Riviera). Case study of urban flood in Manchester, by Julien Richard, PhD student in Leesu Study of incidence of radar data resolution on rainfall assessment in urban hydrology, by Auguste Gires, researcher in Ecole des Ponts. “Resilience, an operative concept? ”, by Jean-Luc Salagnac, CSTB (Technical and scientific Building Center) Real-time automated management system of the Bièvre and rainGain project, by Bernard Willinger, Veolia Eau, and Hervé Cardinal, SIAVB The chair for city resilience, by Daniel schertzer, Professeur, Ecole des Ponts. 	<p>Presentations sur la protection des villes contre les inondations, et/ou la mesure et la modélisation à haute résolution :</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation opérationnelle d'un radar Bande X, par Valérie Emphoux et Jean-Marie Aicardi, ville d'Antibes-Juan-les-Pins. Etude de cas d'inondation à Manchester, par Julien richard, doctorant au Leesu Etude de l'impact de la résolution des données radar sur l'évaluation des débits en hydrologie urbaine, par Auguste Gires, chercheur à l'Ecole des Ponts « La resilience, un concept opératoire ? » par Jean-Luc Salagnac, CSTB) Le système de gestion automatisée de la Bièvre en temps réel et le projet RainGain, Par Bernard Willinger, Veolia Eau, et Hervé Cardinal, SIAVB La chaire pour une ville résiliente, par Daniel Schertzer, professeur à l'Ecole des Ponts

12:30 13:30	Lunch	Lunch
13 :30 14 :30	<p>Urban floods : legal issues and insurance system, with the participation of :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andy Johnston, Local Government Information Unit, United Kingdom • Johan Van Assel, Aquafin company, Antwerp and Leuven. • Daniel Goedbloed, city of Rotterdam. • Maurice Véret, President of a flooded citizens association • Philippe Bompard, general council of Val-de-Marne 	<p>Inondations urbaines: enjeux légaux et systèmes d'assurance, avec la participation de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andy Johnston, think tank LGIU, Royaume-Uni • Johan Van Assel, compagnie Aquafin, Anvers and Louvain, Belgium. • Daniel Goedbloed, ville de Rotterdam • Maurice Véret, Président de l'association SECDEF. • Philippe Bompard, Conseil général du Val-de-Marne
14 :30 14 :45	Presentation of Arc'Eau, a think tank about research and water policies, by Jean-Claude Deutsch	Présentation d'Arceau, think tank sur la recherche et les politiques de l'eau, par Jean-Claude Deutsch
14 : 45 14:55	Break	Pause
14 :55 15 :10	Two RainGain platforms: INET-RADX for education and training of professional and GPY-RADX to inform the general public and youth. What are the gaps to be filled through education and information? By Rosa Vicari, Leesu, communication officer of rainGain project	Deux plateformes : INET-RADX pour la formation et l'entraînement des professionnels et GPY-RADX pour informer le public général et notamment la jeunesse. Quelles sont les lacunes à combler grâce à la formation et à l'information ? par Rosa Vicari, Leesu, chargée de communication du projet RainGain
15 :10 15 :50	Discussion about the business model of high resolution rain measurement.	Débat sur le modèle économique de la mesure de la pluie à haute résolution.
15 :50 16 :00	General conclusions.	Conclusions générales.
16 :00 17 :00	Optional visit of the MacVal	Visite optionnelle du MacVal