

2^e colloque Efficacité énergétique Seine Aval



17 mai 2011

**La Médiathèque
Les Mureaux (78)**

PROGRAMME SALLE N°1

Animateur : Richard Combes, journaliste.

9h30

Introduction

L'avenir de l'efficacité énergétique

- Thierry Salomon*, Président, Association Negawatt.

10h15

Le bâtiment intelligent – gadget ou révolution ?

- Pierre Boudon, Architecte DPLG, Canale 3
- Thierry Bièvre, Directeur Général, Groupe ELITHIS
- Philippe Prevost, Responsable innovation et smartgrids, Legrand
- Thierry Djahel, Directeur développement et prospective bâtiments, Schneider Electric
- Patrick Bailly, Directeur du développement, Space Environnement
- Fekri Meftah, Professeur des Universités, Master Bâtiments Intelligents, Université de Cergy-Pontoise

11h30

Bâtiments et réseaux intelligents – une priorité ?

- François Garay, Maire des Mureaux et Président de la Maison de l'Emploi Amont 78
- Michel Lecapitaine, Membre associé, Chambre de commerce et d'industrie Versailles Val-d'Oise/Yvelines
- David Morgant, Directeur de l'Etablissement public d'aménagement de Seine Aval
- Gwenaël Guyonvarch, Directeur régional Ile-de-France, ADEME
- Un représentant du Conseil Régional d'Ile-de-France
- Thierry Hégay, Sous-préfet de Mantes-la-jolie

Regards d'experts

Olivier Haxaire, chargé de missions éco-activités, Pôle de compétitivité Advancity

Bogdan Rosinsky, Conseiller technologique, Pôle de compétitivité S2E2

Cédric Lewandowski, Directeur de la division collectivités territoriales, EdF*



Cocktail déjeunatoire - Temps d'échange

Visite des espaces d'exposition et de démonstration

15h15

Réseaux intelligents, smart grids – quel intérêt pour les territoires ?

- Gwenaël Guyonvarch*, Directeur régional Ile-de-France, ADEME
- Laurent Schmitt, Vice-Président innovation et stratégie d'ALSTOM GRID
- Jacques Massot, Directeur du projet *smart grids*, ERDF
- Jean-Jacques Raidelet, Directeur Agence clients publics Ile-de-France, GDF-SUEZ Provalys
- Carlos Moreno, Directeur nouvelles technologies, INEO
- Bogdan Rosinsky, Conseiller technologique, Pôle de compétitivité S2E2
- Frédéric Louradour, Vice-président, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

PROGRAMME SALLE N°2

9h30

L'efficacité énergétique des textiles.

10h15

Le pôle administratif HQE® des Mureaux : 6 ans de retour d'expérience au profit du Pôle éducatif Molière à énergie positive.

11h30

Présentation du projet de nouveaux locaux HQE® pour l'IFABTP à Aubergenville, par la Chambre de commerce et d'industrie, Versailles Val-d'Oise / Yvelines.

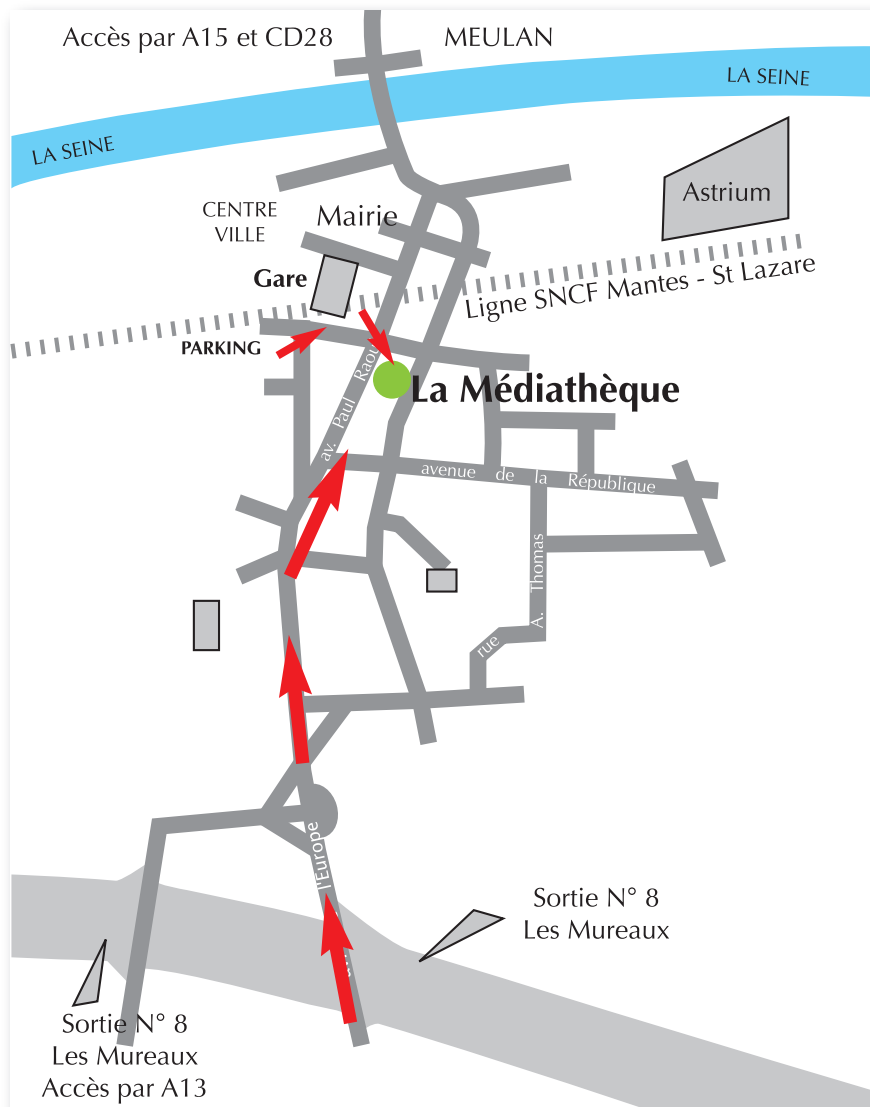
14h15

Atelier territorial Bilan carbone®.

15h15

Présentation du projet de Maison de l'Enfance à Meulan-en-Yvelines*.





Venir aux Mureaux depuis Paris

Par le train depuis la gare Paris Saint-Lazare (direction Mantes-la-Jolie via Poissy)

Par le bus depuis La Défense par l'Express A14

Par l'autoroute A13 - sortie Meulan-Les Mureaux

EXPOSANTS

Grands groupes : EdF, ERDF, GdF-Suez, Legrand, Schneider Electric

PME spécialisées : Active 3D* (Groupe Archimen), Elithis, Jyvama Concept

Organismes de formation : ENSIATE, Université de Cergy-Pontoise

Territoires : Les Mureaux-Val de Seine, Seine Aval, CA Deux rives de Seine*,

Office du développement durable

Ouverture de l'espace exposants de 11h15 à 15h15.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence auprès de :

Mme Zaynab MAHROUG
Assistante filières

01 30 91 21 12
filieres@mairie-lesmureaux.fr

plus d'information et programme complet téléchargeable sur
www.lesmureaux.fr et www.ecoconstruction-seineaval.com



Union européenne



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PRÉFECTURE DES YVELINES



Établissement Public d'Aménagement
du Mantais Seine Aval



(tout le monde s'y retrouve)



Les Mureaux
Notre ville a du talent
www.lesmureaux.fr



advancity
Ville & Mobilité Durables



ADEME
Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



Yvelines
Conseil général



Eco Construction
et efficacité énergétique
Seine Aval
Pôle Régional



CCI
Chambre de commerce et d'industrie
Versailles-Val-d'Osse/Yvelines



CASH
Cities Action for
Sustainable Housing



S2E2
SMART ELECTRICITY CLUSTER