

## Communiqué de presse

**L'ACADEMIE DES TECHNOLOGIES, EN ETROITE COLLABORATION  
AVEC RENNES METROPOLE ET SES PARTENAIRES, ORGANISE  
LE JEUDI 11 FEVRIER 2010 A RENNES UN ATELIER RENNES METROPOLE  
« VERS UNE VILLE POST-CARBONE »**

*L'Académie des technologies en étroite collaboration avec Rennes Métropole et ses partenaires, organise une journée d'exposés suivis de discussions dédiés à la stratégie énergétique appliquée à l'urbanisme dans ses différentes dimensions :*

### ***Vers une ville "post-carbone"***

*Aborder sous l'angle de l'énergie les questions d'urbanisme, tant pour l'amélioration de l'existant que pour l'innovation*

### **Atelier de Rennes Métropole**

**Jeudi 11 février 2010 de 9h30 à 16h00**

**à Rennes Métropole, Salle du Conseil, 4 rue Henri Fréville, 35207 Rennes**

La menace que fait peser le réchauffement climatique sur notre environnement et sur nos sociétés est une réalité incontestable. La France s'est engagée, en ratifiant le protocole de Kyoto, à stabiliser sur la période 2008-2012 ses émissions de gaz à effet de serre à leur niveau de 1990. D'où le lancement du « Plan Climat 2004-2012 », ensemble des actions nationales de prévention du changement climatique, dans la perspective d'une division par 4 des émissions à l'horizon 2050, et incitant les collectivités territoriales, notamment les communes, à réaliser, à leur niveau, un plan climat territorial (PCT).

Dans ce contexte, Rennes Métropole a été, dès 2007, l'une des premières communautés d'agglomération de France à adopter un Plan climat-énergie selon la double approche de la réduction de la consommation d'énergie et des émissions des gaz à effet de serre, et visant à limiter l'empreinte écologique de la métropole d'ici 2020. De plus, elle s'est engagée dans une démarche originale et dynamique aux côtés de l'Union Européenne dans la « Convention des Maires » qui a été signée par plus de 50% des communes de Rennes Métropole.

*Créée en 2000, présidée par Alain Pompidou, l'Académie des technologies a pour vocation d'être l'institution de référence et l'intermédiaire privilégié entre le monde de la recherche et les acteurs socio-économiques sur les questions technologiques. Les technologies sont abordées dans une approche transversale et prospective, prenant en compte les risques, l'impact sur l'environnement et la santé, les aspects économiques et sociétaux.*

*Rassemblant 255 académiciens élus, d'origines diverses - chercheurs, ingénieurs, industriels, chefs d'entreprise - l'Académie des technologies est un lieu d'expertise et de réflexion interdisciplinaire sur les bouleversements technologiques et les grands défis auxquels la société se trouve confrontée. L'Académie des technologies contribue depuis son origine à la réflexion stratégique sur l'énergie et le changement climatique et à la diffusion des connaissances des responsables de l'action publique.*

**Contact Presse Académie des technologies : Catherine Côme - Tél. : 01 53 85 44 30**  
[catherine.come@academie-technologies.fr](mailto:catherine.come@academie-technologies.fr)

**INVITATION PRESSE**

*Vers une ville "post-carbone"*  
**Atelier de Rennes Métropole**  
**Jeudi 11 février 2010 de 9h30 à 16h00**  
**à Rennes Métropole, Salle du Conseil, 4 rue Henri Fréville, 35207 Rennes**

**Bulletin d'inscription à renvoyer à**  
[catherine.come@academie-technologies.fr](mailto:catherine.come@academie-technologies.fr)

- M.....
- ➔ Votre adresse courriel :  
.....@.....
- ➔ Organe de presse :  
.....
- ➔ Participera à l'atelier    OUI     NON
- ➔ Désire participer au déjeuner buffet    OUI     NON

**Comment se rendre à l'Hôtel Rennes Métropole situé au 4 , rue Fréville à Rennes**  
(station de métro **Clémenceau** à 5 minutes de la gare SNCF de Rennes)  
<http://www.google.com/maps?source=uds&q=Rennes>

**Atelier Rennes Métropole**  
**« Vers une ville post-carbone »**  
**Rennes, 11 février 2010**  
**Programme Provisoire**

- 9h30    **Accueil** des participants ; café dans le hall d'accueil de Rennes Métropole
- 9h45    **Mot d'accueil** de Daniel Delaveau, Président de Rennes Métropole
- 10h00    **Agenda 21 et objectifs de Rennes Métropole : Proximité, Centralité, Rayonnement**  
par M. Bernard Poirier, vice-président de Rennes Métropole délégué aux prospectives et au développement durable
- 10h15    **L'Académie des technologies et ses activités « Energie »** par M. Bruno Revellin-Falcoz, vice-président de l'Académie des technologies et M. Bernard Tardieu, Président de la Commission Energie et Changement Climatique
- 10h30    **La problématique énergétique à l'échelle d'une Métropole : état des lieux et perspectives**  
Un Plan Climat Energie pour Rennes Métropole par M. Jean-Luc Daubaire, conseiller délégué à l'énergie et Guillaume Porcher, chargé de mission énergie à Rennes Métropole

---

**Académie des technologies**

Grand Palais des Champs-Élysées - Avenue Franklin D. Roosevelt  
Porte C - 75008 Paris – Tél. : 01 53 85 44 44    [www.academie-technologies.fr](http://www.academie-technologies.fr)

09.12.2009

- 10h45 Discussion
- 11h00 **Valorisation des sources d'énergie renouvelables locales**  
M. Bernard Saunier (Président de BPR Technologies, membre de l'Académie des technologies)
- 11h15 Discussion
- 11h30 **Quel rôle pour les TIC en accompagnement d'une politique énergétique durable ?** par M. Bertrand Deloffre, vice-président délégué aux technologies de l'information et de la communication et Norbert Friant, responsable de la mission NTIC à Rennes Métropole
- 11h45 Discussion.
- 12h00 **La démarche nationale "villes durables"** associant chercheurs, collectivités territoriales et entreprises, par M. Bernard Decomps (membre de l'Académie des technologies, conseiller du président du pôle de compétitivité Advancity- ville et mobilité durable)
- 12h15 Discussion
- 12h30 **Déjeuner / Buffet** dans le Hall d'accueil de Rennes Métropole
- 13h45 **Les grands enjeux de l'aménagement de Rennes Métropole et du Pays de Rennes et les outils de planification énergétique** par M. Emmanuel Couet, vice-président de Rennes Métropole délégué à l'aménagement et à l'habitat et Mme Fiona Thomas, chargée de mission au Pays de Rennes
- 14h00 Discussion
- 14h15 **Modélisation du développement urbain selon une approche énergétique** (titre à préciser), par Laure Lampin /Vincent Viguié, chercheurs au Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (Cired).
- 14h30 Discussion
- 14h45 **Rôles de l'agriculture périurbaine dans la ville post-carbone** par M. André Chouan, conseiller délégué à l'agriculture et M. Pascal Verdier chargé de mission agriculture et aménagement à Rennes Métropole
- 15h00 Discussion
- 15h15 **Comparaison des politiques de transports et d'habitat menées par de grandes villes européennes** par Lydie Laigle (CSTB)
- 15h30 Discussion
- 15h45 **Conclusions** M Bruno Revellin-Falcoz, vice-président de l'Académie des Technologies et M. Bernard Poirier, vice-président de Rennes Métropole délégué aux perspectives et au développement durable
- 16h00 Fin de l'Atelier

L'atelier sera modéré par M. Alain Mongon (membre de l'Académie des technologies).