

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/L-habitat-durable-du-futur-ESME-Sudria,2343.html>

Evénement ESME Sudria

L'habitat durable du futur

- La maison durable -



Date de mise en ligne : mardi 16 février 2010

**Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous
droits réservés**

Les enjeux économiques liés à l'énergie sont un souci pour tous, même si la prise de conscience correspondante n'est pas encore passée au premier plan des préoccupations de tous les politiques, comme l'a montré le récent sommet de Copenhague.

Une réalité incontestable est liée au cadre bâti, dont la consommation énergétique représente à elle seule **40% de la consommation nationale**. Il est donc clair que tout effort visant à réduire celle-ci est, indépendamment de toute autre considération même environnementale, de nature à allonger la durée de vie des ressources énergétiques naturelles de la planète.

Il était indispensable de se poser les bonnes questions quant à l' « habitat durable du futur » en étendant les réflexions correspondantes à tout le cadre bâti, y compris les bâtiments industriels.

" Quels sont les engagements pris à l'échelon national et planétaire pour réduire la facture énergétique liés au cadre bâti ?

" Quelles sont les solutions techniques actuelles et futures qui permettront de gagner cette bataille ?



Cette édition se place dans la continuité logique de [l'édition 2009](#), au cours de laquelle le point a été fait sur les énergies renouvelables.

Programme

Animation par Teddy Follenfant,
journaliste, spécialiste des questions d'environnement

8h30 > 9h

Accueil

9h > 9h15

Introduction

9h15 > 10h30 - **L'habitat à l'horizon 2025 : projections**

▶ Les engagements issus des Grenelle de l'Environnement 1 et 2, et les données relatives aux bâtiments. La question de l'émission de gaz à effet de serre.

▶ Le cadre bâti français et la répartition entre bâtiments anciens et bâtiments neufs. Cas des agglomérations, cas des campagnes.

Avec :

M. MEUNIER, CNAM (TF)

Un représentant de l'ADEME

M. Emmanuel Coste, Architecte

Fabrice Bonnifet de Bouygues

10h30 > 11h

Pause

11h > 12h15 - **Les applications**

▶ Les sources d'énergie alternatives, et l'état de la technologie Véolia (TF)

▶ Bâtiments à énergie positive : mythe ou réalité raisonnablement envisageable GENERALI

▶ Exemple de réalisation sur le territoire d'IVRY

Avec :

Un représentant de la ville d'Ivry

M. MICOUT pour le projet Prométhée

M. Lacroix ou Bryant du Groupe Suez

Un représentant de Vinci Energies (Jean-Luc COURTOIS)

12h15 > 12h30 : Conclusion

12h30 > Cocktail

Inscription

 [Inscription aux Assises 2010](#)

Le siège de l'ESME-Sudria, les laboratoires et les salles de cours sont situés au 38, rue Molière et au 51, boulevard de Brandebourg, 94200 Ivry sur Seine, aux portes de Paris. Une annexe est également située à deux pas de l'école, au 13, rue Maurice Grandcoing - 94200 Ivry-sur-Seine.

ESME Sudria - Tél. 01 56 20 62 00

Adresse principale :

51, Boulevard de Brandebourg
94200 Ivry-sur-Seine
M° : Mairie d'Ivry
RER C : Ivry-sur-Seine

Post-scriptum :

``

École d'ingénieur de l'Innovation, des Sciences de l'Energie et des Technologies Avancées

L'ESPRIT D'INNOVATION DEPUIS 103 ANS

Une école doit donner à la société des diplômés qui lui ressemblent. Les technologies avancées sont au coeur de notre société ; l'énergie qui leur donne vie est l'enjeu majeur de notre siècle, car il faut trouver des solutions à la fois pérennes et compatibles avec l'équilibre écologique de notre planète. L'ESME Sudria, comme elle l'a fait depuis sa création en 1905, fait de ces défis les siens et forme ses élèves à les affronter avec un esprit d'innovation.