

Université de Corse - Conférence

« Bâtiment, énergie, les chausse-trapes de l'évaluation »

Corte, 22 février 2012

Les étudiants de l'Ecole d'Ingénieur Paoli Tech' de l'Università di Corsica, organisent le 22 février prochain, à 13h salle 404 – Campus GRIMALDI, une conférence : « Bâtiment, énergie, les chausse-trapes de l'évaluation ». La conférence sera présentée par **M. Frédéric DENHEZ** (Ecrivain, journaliste, conférencier).

Une table ronde suivra, dans la même salle, avec Mme Marie-Laure Benedetti et Mr Christian Mariani.

En résumé :

Réduire nos émissions de gaz à effet de serre passe par mieux utiliser l'énergie finale dans nos bâtiments. Changement de la chaudière, pose de panneaux solaires, renforcement de l'isolation, chasse aux ponts thermiques... tout est mis en œuvre pour, à la fois diminuer notre facture énergétique résidentielle, et réduire notre « empreinte carbone ». Pour autant, celle-ci est-elle véritablement atténuée ? Non, car il faudrait pour cela réduire aussi celle de notre voiture, ce qui oblige à revoir notre mode de vie, notre culture et notre (des)aménagement du territoire. Un mode de vie qui annule d'ailleurs les bénéfices de nos économies par ce qu'on appelle « l'effet rebond » : l'argent (l'énergie, le carbone) que nous avons gagné en isolant la maison, nous l'avons dépensé en achetant un frigo plus gros, en laissant allumer plus longtemps les lampes basse-tension, en prenant plus souvent la voiture (qui consomme moins). Il n'y a pas d'économies durables sans changement de mode de vie. Ni sans éducation des usagers à utiliser différemment un bâtiment qui utilise différemment l'énergie. À tout le moins quelles garanties avons-nous que les DPE et les travaux proposés sont de qualité ? Pourquoi les vendeurs d'énergie nous incitent tant à faire des travaux pour économiser cette énergie ? Et quand bien même serions-nous devenus vertueux, nous ne le serions qu'en rapport à la problématique climat/énergie. Quid des innombrables impacts environnementaux d'un bâtiment ? Sur l'eau, les sols, la biodiversité, la demande en matériaux ? Sur la qualité de l'air intérieur, alors que l'air, justement, dans une maison BBC, ne sort pas, ou si peu ? Sur le bien-être des usagers ? La norme HQE semble plus juste. Encore faut-il que les maîtres d'œuvre en tiennent vraiment compte !

Contacts :

Marc MUSELLI – 04.95.52.41.30 / muselli_m@univ-corse.fr

Marie-Hélène GERONIMI - PANCRAZI - 04.95.45.01.43 / Fax : 04.95.45.00.85 / pancrazi@univ-corse.fr

Communiqué de presse

Service Communication
Università di Corsica Pasquale Paoli
Palazzu Naziunale - BP 52 - 20250 Corte

Sylvia Flore, Responsable
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71
Cell. : +33(0)6 26 91 95 35
flore@univ-corse.fr

Gaëlle Piferini
Tél. : +33 (0)4 95 45 06 59
gpiferini@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr