



Vous êtes-vous déjà posé la question de l'impact d'Internet et des réseaux de communication, souvent perçus comme immatériels, sur le réchauffement climatique ?

Venez assister à la conférence suivante :

Internet & Réseaux : ça pèse dans le réchauffement climatique ?

Vendredi 9 octobre 2015 à 8h45

Manufacture des Tabacs (Université Jean Moulin Lyon 3) - Amphi Malraux
Présentation de travaux de recherche et de réalisations concrètes.

8h45 - 9h15 ✎ Laurent Lefèvre (INRIA) : « *Introduction : Internet & Réseaux efficaces en consommation énergétique : enjeux et état de l'art* »

9h15 - 9h50 ✎ Eric Rondeau (Université de Lorraine) : « *Bio-mimétisme : Une approche pour éco-concevoir des systèmes de communication* »

9h50 - 10h30 ✎ Olivier Sezec (Spécialiste des technologies de l'Internet - ex-cisco) : « *Eco-responsabilité chez un équipementier Télécom : intentions et réalité* »

10h30 - 11h00 ✎ Pause café

11h00 - 11h45 ✎ Jean-Marc Menaud (Ecole des Mines de Nantes) : « *Un datacenter alimenté par des énergies renouvelables ? faisable ?* »

11h45 - 12h45 ✎ 2 retours d'expérience :

- ✓ André Bruchet (Université Jean Monnet à Saint Etienne) : « *Rénovation d'un data center en éco-responsabilité* »
- ✓ Yves Condemine (Université Jean Moulin Lyon 3) : « *Un datacenter transformé en chaudière numérique* »

12h45-13h ✎ : Conclusion et perspectives

Renseignements : <http://ecoinfo.cnrs.fr/article354.html>

Inscription obligatoire : <http://ecoinfo.cnrs.fr/enquetes/index.php/427858/lang-fr>

Contact : contact.ecoinfo.cnrs.fr ou 06.73.45.81.57

Nous vous attendons nombreux !