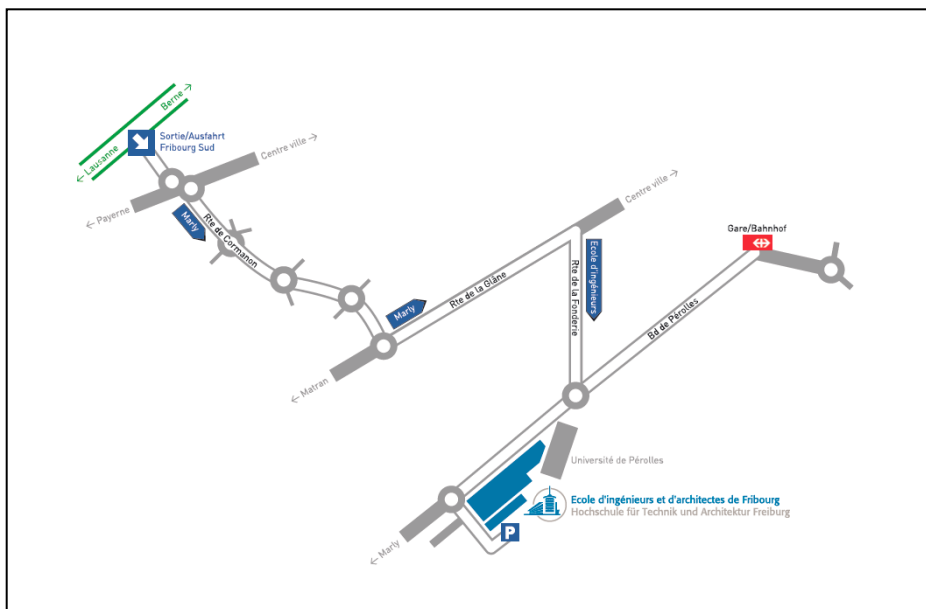
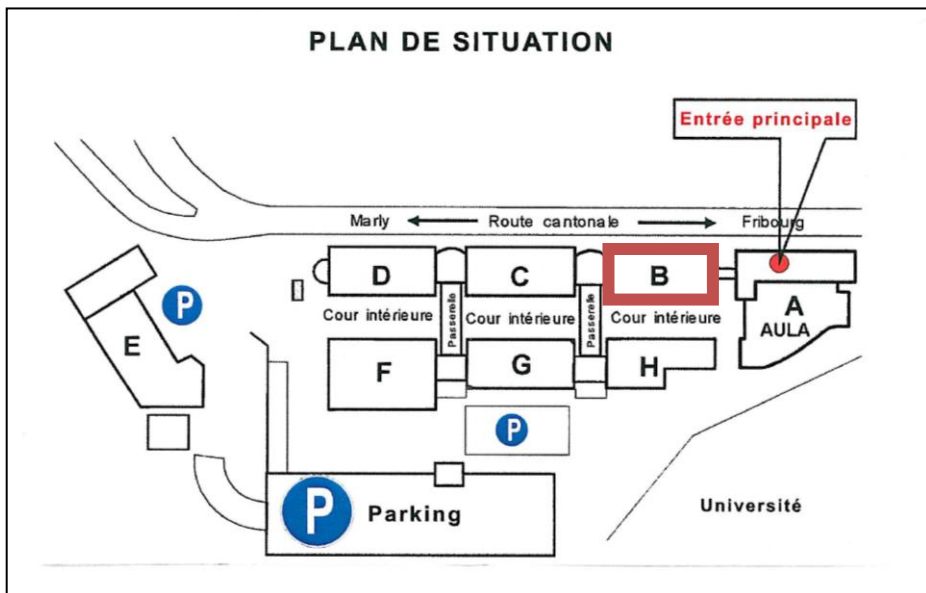


Plan d'accès



PLAN DE SITUATION



Conférence

Organisée par les Commissions
Environnement et Energie

Et si on refroidissait la planète ? Méthodes et projets de stockage de carbone

Date **Jeudi 12 septembre 2013**

Horaire **17h00 – 19h00**

Lieu **Ecole d'ingénieurs et d'architectes
de Fribourg,
Bd de Pérolles 80, 1705 Fribourg
« Salle B30-16 »
plan d'accès au verso**

Secrétariat

p.a. Chambre de commerce et d'industrie Fribourg
Rte du Jura 37, Case postale 304, 1701 Fribourg
www.cees.ch – info@cees.ch

Tél : 026 347 12 27
Fax : 026 347 12 39

Thème

Multiplés sont les initiatives pour lutter contre le changement climatique, et surtout contre l'un de ses aspects les plus dangereux : L'augmentation de la température. Or, nous constatons aujourd'hui avec amertume, que les efforts internationaux, nationaux, et même individuels, de réduction d'émissions CO₂ sont loin d'apporter la réduction nécessaire à stabiliser la situation climatique.

Et si on retirait le CO₂? Sans renoncer pour autant à la réduction d'émissions, la communauté scientifique s'intéresse de plus en plus aux possibilités de capturer directement le CO₂ et de le stocker.

Les idées vont de la simple et efficace capture par les plantes, en passant par l'injection dans des couches géologiques, jusqu'à la transformation en matériaux de construction. Dans un monde en pleine évolution, où les défis énergétiques et environnementaux sont de taille, toutes les pistes semblent bonnes à explorer.

La Commission Environnement et la Commission Énergie se sont pour cela réunis pour vous proposer un événement autour de cette thématique. Deux spécialistes, du domaine public et privé, viendront exposer leur vision du problème, ainsi que l'approche élaborée pour y remédier.

Venez nombreux assister à cette soirée qui s'annonce passionnante.

Conférenciers

Dr Laurent Tacher

Géologue, hydrogéologue, adjoint scientifique au LMS/EPFL
Directeur de TerrePlus Sàrl

Jean-Louis Roux-dit-Buisson

MIT, Insead, fondateur NeoCarbons®, technologie de transformation industrielle du CO₂ en milieu

Julia Beyer

Ingénieur EPFL en Environnement, Membre de la Commission Environnement.

Responsable commerciale du site buyeco.ch.

Coûts

Membres CEES / Invitation personnelle	Gratuit
Non membres CEES	CHF 20.-

Programme

- 17h00 Accueil
- 17h15 Introduction générale au thème
Julia Beyer, Ing. EPFL Environnement
- 17h25 Présentation des possibilités de stockage géologique du CO₂
Laurent Tacher, LMS - EPFL)
- 17h50 Présentation de la technologie novatrice de Neocarbons de capture et transformation du CO₂
Jean-Louis Roux-dit-Buisson, Neocarbons
- 18h15 Modération - Questions & Réponses
- 18h30 Apéritif

Organisation

Les personnes intéressées sont priées de confirmer leur présence au moyen du bulletin d'inscription ci-joint ou de s'inscrire en ligne sur notre site www.cees.ch **jusqu'au 30 août 2013.**

Nous nous réjouissons de vous rencontrer nombreux à cette occasion et vous présentons, Mesdames, Messieurs, chers Membres, nos salutations les meilleures.

