

Le Captage et le Stockage du CO2 potentiel industriel, technologies...

Le stockage du CO2 est une technologie récente offrant la possibilité de capturer le CO2 des émissions polluantes et de le stocker de façon sécurisée. Ce processus comprend la capture et stockage du dioxyde de carbone. L'objectif de cette technologie est de rendre possible l'usage de carburants fossiles tout en réduisant les émissions de CO2 dans l'atmosphère, et réduisant ainsi l'impact des gaz à effet de serre sur le changement climatique global.

Avec

Alstom Power

Philippe Paelinck, Director CO2 - Global Power Sales

Schlumberger

Arnaud Van der Beken, Operations Manager Europe/Africa

IEA (International Energy Agency)

Juho Lipponen, Head of CCS Technology Unit

Mercredi 19 mai 2010

8h15 - 10h15

Cercle de l'Union Interalliée
33, rue du Faubourg St Honoré
75008 - Paris

Inscription Obligatoire

Merci de répondre à Hugues de Revel, responsable de programmes à FAF - France
Email: hugues.derevel@french-american.org - Fax: +33 1 45 77 40 71

Bulletin d'inscription

Société:.....
Fonction:.....
Adresse:.....
Tél:.....
E-mail:.....

- assistera

Participation membre FAF - France 35€

Participation non membre FAF - France 50€

- n'assistera pas

Merci de libeller vos chèques à :

French-American Foundation - France 21bd de Grenelle 75015 Paris

PARTICIPATION AUX FRAIS: Pour être considéré(e) comme membre, la cotisation 2010 doit être acquittée. Elle peut l'être en même temps que l'inscription à cet événement. Pour plus d'information sur les modalités d'adhésion, merci de vous référer à notre site www.french-american.org