



Conférence-débat

LA SÉQUESTRATION DU CO₂

Mardi 19 mai 2009 de 14h00 à 18h00

Organisateurs Claude ALLÈGRE et Vincent COURTILLOT

Membres de l'Académie des sciences

Académie
des sciences

Grande salle
des séances

Palais de
l'Institut de
France

23, quai de
Conti
75006 Paris

- 14 h 00 Introduction générale**
Claude ALLÈGRE, Membre de l'Académie des sciences
- 14 h 10 La capture du CO₂. Problème et solutions**
Eric FAVRE, Laboratoire des Sciences du Génie Chimique (LSGC), Université Henri Poincaré, Nancy
- 14 h 35 Les expériences de stockage en cours : bilan**
Alain BONNEVILLE, Laboratoire de Géosciences Marines, Institut de Physique du Globe de Paris
- 15 h 00 L'observation et la surveillance des réservoirs**
Laurent JAMMES, Schlumberger
- 15 h 25 La sécurité des stockages**
Christian FOUILLAC, Directeur de la Recherche, Bureau des Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
- 15 h 50 Le Programme de Lacq**
Nicolas AYMARD, Société Total
- 16 h 15 La genèse des carbonates**
François GUYOT, Institut de Physique du Globe de Paris - Université Paris Diderot
- 16 h 40 La séquestration dans les roches volcaniques et ultrabasiques**
Alain PRINZHOFER, Institut Français du Pétrole, Institut de Physique du Globe de Paris
- 17 h 05 Perspectives scientifiques et économiques**
Pierre LE THIEZ, Institut Français du Pétrole, Paris
- 17 h 30 Table ronde**
Adolphe NICOLAS, Laboratoire de Tectonophysique, Université de Montpellier II
Isabelle CZERNICHOWSKI, Bureau des Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
Andréas EHINGER, Institut Français du Pétrole