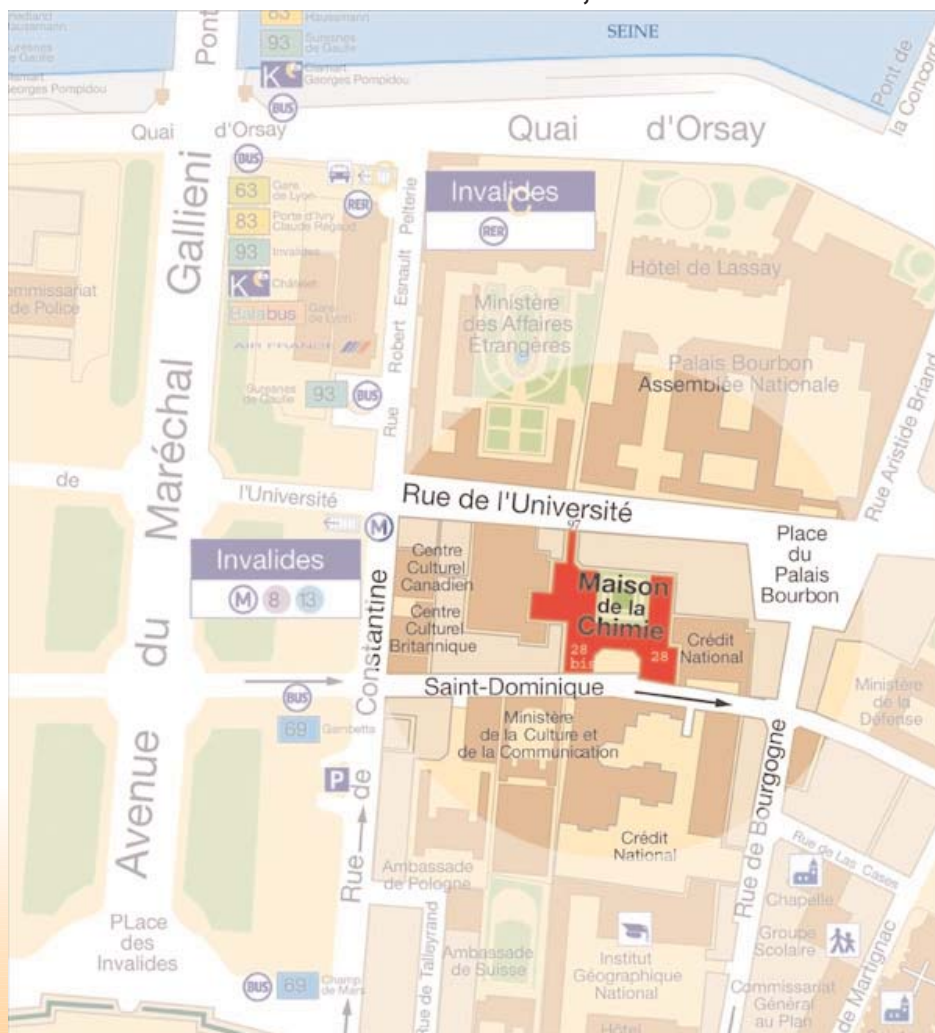


8 juin
2005

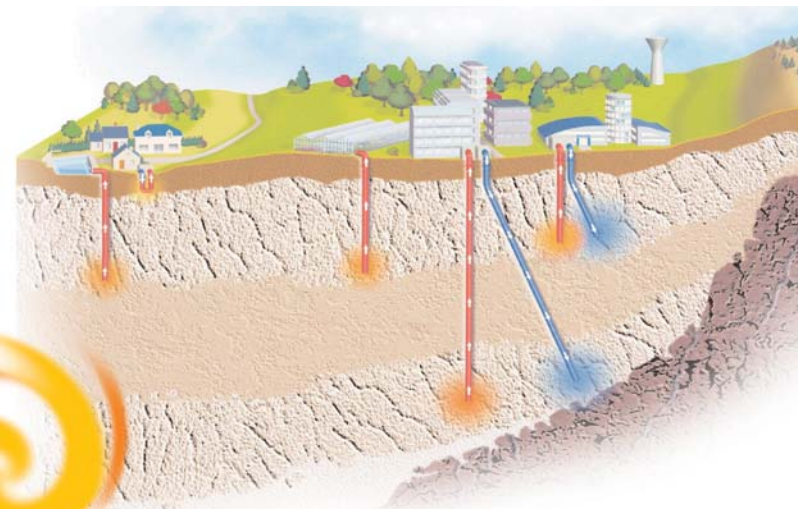
Maison de la Chimie
28 rue Saint-Dominique
Paris, VII^{ème} arrondissement



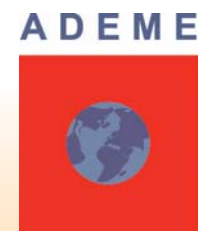
Station de métro Invalides ligne 8, 13
Station de RER Invalides ligne C

8 juin
2005

COLLOQUE



Géothermie :
Une contribution majeure à
la lutte contre l'effet de
serre



08 juin

Avec la participation de la
Caisse des Dépôts et Consignations

8 juin
2005

Programme de la matinée

8h45 Accueil

*Pendant l'accueil sera projeté le site Internet
ADEME - BRGM*
www.geothermie-perspectives.fr

9h30 à 10h00 Session d'ouverture

- La place de la géothermie dans le paysage énergétique français : une réponse adaptée aux défis du changement climatique et de réduction des gaz à effet de serre
Michèle Pappalardo, Présidente de l'ADEME
- La Région Ile de France et les enjeux du changement climatique
Michel Vampouille, Vice-Président Environnement, Développement Durable et Eco-région de la région Ile de France

10h00 à 12h30 Session 1

Une nouvelle dynamique en faveur de la géothermie en France : cas de l'Ile de France, de l'Aquitaine et de la région Centre

Animation Philippe Beutin, ADEME

- Ile-de-France : Etat des lieux et bilan des extensions 2000-2004 - Plan de relance proposé pour la région
Jean Lemale, ADEME
Marie-Laure Falque-Masset, ARENE
- Les projets potentiels de réseaux de chaleur géothermiques en Ile de France : contraintes liées à la distribution de la chaleur
Robert Courdavault, SERMET

- Les actions du Service Public BRGM dans le domaine de la géothermie
Loïc Beroud, BRGM

- Identification des ressources géothermiques valorisables : outils d'aide à la décision en appui de projets
Alain Desplan, BRGM

11h00 à 11h20 Pause café

Projection d'un film sur la géothermie

- Ile-de-France : les enseignements tirés d'une opération réussie - le cas du réseau de chaleur géothermique de Maisons-Alfort
Jean-Luc Nicaise, Ville de Maisons-Alfort
- Aquitaine : développements potentiels de la géothermie dans une région aux ressources importantes - le cas de l'exploitation de Mios-le-Teich
Philippe Laplaige, ADEME
Michel Berthommier, Les Clouzioux-l'Esturgeonnaire
- Centre : exemplarité d'une opération collective valorisant une ressource géothermale pouvant être dupliquée
André Terrusse, SA HLM Habitat 2036

12h30 à 14h15 Déjeuner

8 juin
2005

Programme de l'après-midi

14h15 à 16h00 Session 2

Les outils au service du développement de la géothermie

Animation Gérard Ouzounian, ADEME

- Les perspectives de développement de la géothermie: point de vue de l'administration
Christophe Jurczak, DGEMP / DIDEME
- Les mécanismes "Certificats d'économie d'énergie" appliqués au domaine des énergies renouvelables: les principes et les champs d'application
Virginie Schwarz, ADEME
- Fonds de garantie long terme : bilan de 24 années de fonctionnement et perspectives d'évolution
Hervé Raimbault, SAF Environnement
- Les mécanismes public / privé de partenariat pour le montage et le financement de projets
Stéphane Hayez, CDC
- Mécanismes CO₂ : initiatives lancées au plan français
Stéphane Hayez, CDC

16h00 à 16h30 Pause café

16h30 à 17h30 Table ronde de clôture

Comment mettre en œuvre un plan d'action pour la géothermie en 2005-2015 ?

Animation Yves-Bruno Civel
Wilfrid Aoustin, Consultant
Jean-Luc Nicaise, Ville de Maisons-Alfort
Joël Taillardas, Elyo
Stéphane Hayez, CDC
Christophe Jurczak, MINEFi
Philippe Beutin, ADEME

18h Cocktail de clôture à l'invitation de l'ADEME