

Contacts presse**Université de Strasbourg**

Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38
gaelle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

Ville et Communauté urbaine de Strasbourg

Véronique Petitprez
Tél. : +33 (0)3 88 60 96 81
Fax : +33 (0)3 88 60 90 30
veronique.petitprez@strasbourg.eu
www.strasbourg.eu

Journée de lancement du LabEx G-EAU-THERMIE PROFONDE

14 juin 2012

Le 14 juin, l'EOST organise la journée de lancement du LabEx G-EAU-THERMIE PROFONDE, en présence de l'ensemble des partenaires et collaborateurs du projet et de nombreuses personnalités. La matinée sera consacrée à la présentation générale du LabEx et des partenaires. Après le déjeuner, les différents groupes de travail se réuniront pour des présentations plus techniques.

Alain Beretz, Président de l'Université de Strasbourg, Michel Diamant, Directeur adjoint scientifique de l'INSU, ouvriront la journée. Suivront une présentation générale du projet, puis des interventions des différents partenaires et collaborateurs académiques et industriels.

Le projet G-EAU-THERMIE PROFONDE

La géothermie profonde a été identifiée par le "Grenelle de l'Environnement" comme un axe important pour le développement des énergies renouvelables en France.

Le projet contribuera au développement de l'utilisation de cette source d'énergie grâce à une meilleure connaissance des réservoirs géothermiques profonds et au développement de nouvelles technologies permettant de les exploiter.

Le Laboratoire d'Excellence G-EAU-THERMIE PROFONDE

Le laboratoire d'excellence G-EAU-THERMIE PROFONDE vise à développer les connaissances dans le domaine de la géothermie profonde, en rapprochant des compétences académiques et industrielles pour étudier la structure et le fonctionnement des réservoirs géothermiques profonds du Fossé Rhénan Supérieur.

L'EOST y voit une opportunité d'accroître sa visibilité et son rayonnement national et international, tant du point de vue de la recherche que du point de vue de la formation (proposition d'une nouvelle option géothermie profonde pour l'école d'ingénieurs, nouvelle spécialité du master STUE à moyen terme).



14 juin 2012

Le projet va constituer un potentiel attractif pour un bon nombre de collaborations européennes et internationales.

Ce projet est porté par Jean-Schmittbuhl, de l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg (UMR 7516, Université de Strasbourg/EOST et CNRS).

Le projet bénéficie d'un financement par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, dans le cadre des investissements d'avenir, et par le Groupe Électricité de Strasbourg. Le groupe ÉS soutient fortement ce projet à travers un consortium EOST/ÉS-Géothermie (CoGeoS) visant à compléter les moyens du LabEx, en particulier en termes d'équipements et de financements de thèses. Ce consortium prend effet ce jour au travers de la signature de la convention de partenariat.

L'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre

La journée se déroulera à l'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST), porteur du projet.

L'EOST est un établissement atypique de l'enseignement supérieur français, avec cette double spécificité : école d'ingénieurs et observatoire des sciences de l'univers (OSU). Il fédère deux unités mixtes de recherche de l'Université de Strasbourg et du CNRS : l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg (IPGS) et le Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg (LHyGeS).

Les partenaires et collaborateurs du LabEx

Etablissement coordinateur : Université de Strasbourg

Partenaires académiques :

- EOST (Université de Strasbourg et CNRS) : Institut de Physique du Globe de Strasbourg (UMR 7516), Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg (UMR 7517)
- Institut de Mécanique des Fluides et des Solides (FRE 3240, Université de Strasbourg et CNRS).

Partenaires industriels :

- Groupe Électricité de Strasbourg (ÉS Géothermie)
- Groupement Européen d'Intérêt Économique (GEIE) "Exploitation minière de la Chaleur", Soultz-sous-Forêts.

Collaborateurs :

- Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

Contacts

Véronique Bertrand (veronique.bertrand@unistra.fr)

Jean Schmittbuhl (Jean.Schmittbuhl@unistra.fr)

Pour en savoir plus, consultez les pages web du LabEx, programme détaillé de la journée et toutes les informations pratiques sur le site web de l'EOST : <http://eost.unistra.fr/recherche/g-eau-thermieprofonde/>

