

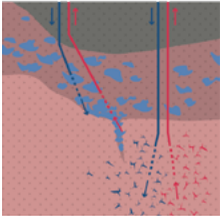
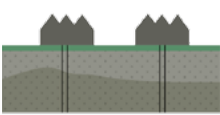


Schweizerischer Erdbebendienst
Service Sismologique Suisse
Servizio Sismico Svizzero
Swiss Seismological Service

ETH zürich

Workshop séismes et géothermie

À la fois amis et ennemis



Le 6 juin 2016, les experts issus de la recherche (ETH de Zurich), les autorités (Canton du Jura et Office fédéral de l'énergie) et l'industrie (Geo-Energie Suisse AG) partageront leur savoir lors d'une **après-midi d'information** et d'un **workshop** consacrés à la conduite à adopter face à la sismicité induite dans le cadre des projets de géothermie profonde. L'accent sera mis sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques ainsi que sur les expériences et les pratiques éprouvées dans les domaines de la surveillance et des procédures d'autorisation.

Les supports des exposés seront disponibles [en allemand et en français](#).

Cet événement aura lieu à l'[ETH de Zurich](#), bâtiment LEE, salle E 101 de 14 h 00 à 17 h 00.

Saisissez l'occasion d'en apprendre plus sur les séismes et la géothermie et [inscrivez-vous d'ici au 26 mai 2016 par e-mail à: \[geobest-ch@sed.ethz.ch\]\(mailto:geobest-ch@sed.ethz.ch\)](#).

Avec le soutien de



Programme

- 14 h 00 **Accueil**
Möglichkeiten und Grenzen im Umgang mit dem seismischen Risiko von Geothermieprojekten
Pr Dr Stefan Wiemer
Service Sismologique Suisse à l'ETH de Zurich
-
- 14 h 25 **Erdbeben kontrollieren? Was seismische Echtzeitüberwachung leisten kann**
Dr Toni Kraft
Service Sismologique Suisse à l'ETH de Zurich
-
- 14 h 50 **Geothermie in der Schweiz: Die Rolle des Bundes**
Rita Kobler et Gunter Siddiqi
Office fédéral de l'énergie
-
- 15 h 05 **Brève pause**
-
- 15 h 20 **Lessons learnt aus Basel & seismische Risikoanalyse als Thema in der Umweltverträglichkeitsprüfung**
Dr Peter Meier
Geo-Energie Suisse AG
-
- 15 h 45 **Evaluation des risques liés à la sismicité induite, critères d'acceptation et conditions d'autorisation**
Christophe Badertscher
Office de l'environnement, Canton du Jura
-
- 16 h 10 **Erste Resultate eine Expertenbefragung zum seismischen Risiko von Geothermieprojekten**
Dr Evelina Trutnevyte
Département sciences des systèmes de l'environnement à l'ETH de Zurich
-
- 16 h 25 **Echanges**
Au cours de la deuxième moitié de l'après-midi, vous aurez la possibilité d'obtenir des réponses aux questions qui vous intéressent le plus et de concevoir des solutions sur mesure en collaboration avec les experts et d'autres spécialistes.
[Nous vous prions de bien vouloir nous faire parvenir à l'avance vos questions, vos réflexions et vos suggestions sur le thème «La géothermie et les séismes induits».](#)
-
- 17 h 00 **Apéro**