



SAVE THE DATE

Workshop on good practices for induced seismicity management

Lessons learned, challenges and governance perspectives with a focus on geothermal systems

5th and 6th November 2026, Paris

Induced seismicity remains a major challenge for deep geothermal operations, as for other underground activities (CO₂ and H₂ storage, fluid injection, etc.).

Recent experience, both in France and internationally, should prompt stakeholders and experts to strengthen risk management approaches and structure project governance by incorporating technical, regulatory, and societal considerations. This may lead to the development of good practice guidelines for managing induced seismicity.

Organized by Ineris and BRGM, this workshop aims to address these challenges in a context where practices vary widely depending on countries, project phase and development.

This workshop will bring together researchers, engineers, operators, regulators, and policymakers to discuss the following key topics:

- Good practices and operational frameworks
- Monitoring strategies and traffic-light systems
- Hazard and/or risk assessment and mitigation
- Case studies
- Regulatory frameworks, roles and responsibilities
- Communication strategies and public engagement

The workshop will feature presentations and panel discussions.

Registration is free of charge and limited to 100 participants.

Important dates

September 1st 2026: deadline for submitting an abstract (maximum 500 words text and title)

October 15th 2026: registration deadline

Contact: osr2g@ineris.fr

More information, registration and abstract submission (soon): [e.cenaris](#) | [Home](#)



RETENEZ LA DATE

Workshop sur les bonnes pratiques de gestion de la sismicité induite

Retours d'expérience, enjeux et perspectives de gouvernance, focus sur la géothermie profonde

5 et 6 novembre 2026, Paris 1^{er}

La maîtrise de la sismicité induite constitue un enjeu majeur des opérations de géothermie profonde et, plus largement, des activités industrielles du sous-sol (stockage de CO₂ et d'H₂, injection de fluides, etc.).

Le retour d'expérience récent, en France comme à l'international, doit conduire les acteurs et experts à consolider les approches de maîtrise et à structurer la gouvernance des projets, en intégrant des dimensions techniques, réglementaires et sociétales. Cela peut conduire à l'élaboration de guides de bonnes pratiques pour la gestion de la sismicité induite.

Organisé par l'Ineris et le BRGM, ce workshop vise à répondre à ces enjeux dans un contexte où les pratiques varient fortement selon les pays, les phases ou encore la maturité des projets.

Ce workshop a pour objectif de réunir chercheurs, ingénieurs, opérateurs, régulateurs et décideurs autour des thématiques clés suivantes :

- Bonnes pratiques et cadres opérationnels
- Surveillance et systèmes de feux de signalisation (TLS)
- Évaluation et atténuation des risques
- Études de cas (succès et difficultés)
- Cadres réglementaires, rôles et responsabilités
- Communication entre les parties prenantes et acceptabilité sociale

Le workshop sera rythmé par des présentations et des tables rondes.

Les présentations se feront majoritairement en anglais, mais des options de traduction sont possibles.

Quelques présentations en français sont acceptées.

L'inscription est gratuite, limitée à 100 participants.

Calendrier

1^{er} septembre 2026 : date limite pour soumettre une contribution (résumé de 500 mots maximum et titre)

15 octobre 2026 : date limite d'inscription

Contact : osr2g@ineris.fr

Plus d'infos, inscription et soumission des abstracts (à venir) sur [e.cenaris | Home](https://www.cenaris.com/home)