



Secrétariat :
Taylor Quenet
Office de l'environnement
Chemin du Bel'Oiseau 12, Case postale 69
2882 Saint-Ursanne
t 032 420 4803, taylor.quenet@jura.ch

Présidence :
Pascal Mahon
t 076 249 19 44,
pascal.mahon@unine.ch

Coordination :
Sylvain Rigaud
Service de l'énergie, Rue du 24-
Septembre 2, 2800 Delémont
t 032 420 53 22, sylvain.rigaud@jura.ch

Communication :
Camille Guittard
Service de l'information et de la
communication, rue de l'Hôpital 2
2800 Delémont
t 032 420 50 44, camille.guittard@jura.ch

Ordre du jour

SÉANCE PUBLIQUE DE LA CSI

Date : Jeudi 9 novembre 2023

Lieu, heure : Centre de culture et de sport, chemin du Bruye 4, 2853 Courfaivre - 19h00

1. Ouverture
2. Introduction : présentation de la CSI et de ses travaux (Pascal Mahon et divers membres de la CSI) 20'
3. Présentation du projet et de son calendrier (Olivier Zingg) 15'
4. Le rôle des autorités cantonales : exemple du risque sismique (Sylvain Rigaud) 10'
5. Les besoins en eau du projet : cadre réglementaire (Jean Fernex et Didier Luginbühl) 10'
6. Questions et discussions première partie 15'
7. Les grandes étapes d'un forage exploratoire, de sa réalisation à son abandon : sûreté et intégrité de puits (Vincent Geyl) 30'
8. Les tremblements de terre : échelle de magnitude, risques et mesures de prévention (Philippe Roth) 30'
9. Echanges et discussions

La fin de la séance est prévue à 21h30.

Pascal Mahon
Président de la CSI

Annexes :

- Flyer d'invitation
- Programme détaillé



COMMISSION DE SUIVI ET D'INFORMATION
PROJET DE GÉOTHERMIE PROFONDE - HAUTE-SORNE

SÉANCE PUBLIQUE

9 novembre 2023
Centre de culture et de sport de Courfaivre
Chemin du Bruye 4
de 19h00 à 21h30

Cette séance présentera les travaux de la CSI, expliquera brièvement le projet et son calendrier, informera sur le cadre réglementaire et, enfin, abordera trois questions qui préoccupent particulièrement la population, celles des **besoins en eau du projet, du forage exploratoire et de la sismicité induite**

La séance sera suivie d'un moment d'échange et de discussion avec l'ensemble des participantes et participants.

Programme détaillé et inscription sur :
www.csi-hautsorne.ch/fr/evenements/Seance-publique.html
ou via le code QR ci-dessous.





Séance publique

09

nov.

Centre de culture et de sport de Courfaivre

09.11.2023 19:00

Séance publique

La CSI a décidé d'inviter la population à découvrir, dans une première partie, les travaux qu'elle a entrepris et les informations qu'elle a recueillies, notamment vis-à-vis des besoins en eau du projet, puis à assister avec elle, dans une deuxième partie, aux deux présentations suivantes :

1. Les grandes étapes d'un forage exploratoire, de sa réalisation à son abandon : sûreté et intégrité de puits

Par M. Vincent Geyl, expert en régulation de forage et sûreté et intégrité de puits, Quartic Advisory.

2. Les tremblements de terre : échelle de magnitude, risques et mesures de prévention

Par Dr Philippe Roth, spécialiste en sismologie et risques sismiques, Service sismologique suisse.

La séance sera suivie d'un moment d'échange et de discussion avec l'ensemble des participantes et participants.

Programme détaillé

Première partie 19h00 – 20h00

Ouverture

Pascal Mahon, Président de la CSI

Introduction : présentation de la CSI et de ses travaux

Pascal Mahon et divers membres de la CSI

Présentation du projet et de son calendrier

Olivier Zingg, Chef de projet, Geo-Energie Suisse AG

Le rôle des autorités cantonales : exemple du risque sismique

Sylvain Rigaud, Chef de projet pour le projet de géothermie profonde, Canton du Jura

Les besoins en eau du projet : cadre réglementaire

Jean Fernex, Collaborateur scientifique, Office de l'environnement et

Didier Luginbühl, Chef de service, Commune de Haute-Sorne

Questions et discussion première partie

Seconde partie 20h15 – 21h30

Les grandes étapes d'un forage exploratoire, de sa réalisation à son abandon : sûreté et intégrité de puits.

M. Vincent Geyl, Expert en régulation de forage et sûreté et intégrité de puits, Quartic Advisory

Les tremblements de terre : échelle de magnitude, risques et mesures de prévention

Dr Philippe Roth, Spécialiste en sismologie et risques sismiques, Service sismologique suisse

Echanges et discussions