

# SÉQUESTRATION CARBONE DANS LE SOUS-SOL : SOLUTION OU ILLUSION ?

THE CONFERENCE WILL BE PRESENTED IN ENGLISH.



JEUDI  
23 AVRIL  
2026  
17H30

Bluefactory - Halle Bleue  
Passage du Cardinal 13b  
CH-1700 Fribourg

Conférence organisée  
par la Commission Environnement

**CEEG**  
club environnement énergie sécurité

# Thème

La Suisse s'est engagée à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Pour atteindre cet objectif, il faudra stocker chaque année environ 7 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> difficiles à réduire, provenant principalement des usines de valorisation énergétique des déchets, de la production de ciment et des processus chimiques. En dehors de la Suisse, l'approche de stockage la plus aboutie et la plus importante en termes de volume parmi les technologies CSC éprouvées consiste à injecter du CO<sub>2</sub> dans les pores de formations géologiques situées en profondeur. Bien qu'il soit possible d'appliquer cette technologie en Suisse, aucun site géologique n'a encore été défini. Cette présentation expliquera les principes et la pratique du stockage géologique international du CO<sub>2</sub> et passera en revue les opportunités et les défis liés à sa mise en œuvre en Suisse.

# Programme

17h15 Accueil des participants

---

17h30 Introduction à la thématique du captage géologique du CO<sub>2</sub>  
Mme Olga Darazs

---

17h45 Geological storage of CO<sub>2</sub> (conférence en anglais)  
Prof. em. Dr. Larryn Dimond

---

18h30 Discussion

---

18h45 Apéritif

---

## Coûts

Membres CEES / Invitation personnelle

Membre FFE/FBV

Professeurs et étudiants EIA-FR et HEG, sur inscription **CHF 0.-**

---

Non membres CEES CHF **20.-**

# Conférenciers

## Mme Olga Darazs

PRÉSIDENTE DU CEES ET DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DE GÉOLOGIE

Olga Darazs a acquis au travers de son parcours au sein du groupe CSD une vaste expérience dans la direction et la coordination de grands projets dans le domaine de l'environnement, en particulier dans l'évaluation de sites pollués ou contaminés. Sa formation d'hydrogéologue l'a amenée à se spécialiser dans la gestion durable des ressources et la sécurité d'approvisionnement en eau. Depuis sa nomination en 2011 à la présidence du Conseil d'administration du groupe CSD, son activité s'est également tournée vers l'orientation stratégique, l'animation et la représentation d'organisations et associations.

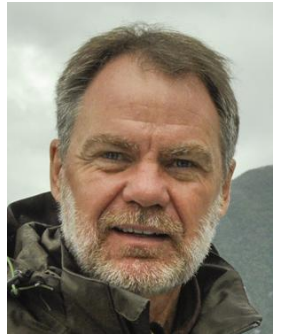
---



## Prof. em. Larryn Diamond

UNIVERSITY OF BERN

Larryn Diamond studied geology in New Zealand and obtained his PhD at ETH-Zurich in 1987. After research positions in Canada and at the University of Bern he became full professor at the University of Leoben, Austria. In 2002 he returned to Bern as full professor of geochemistry and petrology. His research has addressed the formation of metallic ore deposits in tectonic zones and in the ocean crust, and the properties of geological fluids and their chemical interactions with rocks, including applications to geothermal energy exploitation and gas storage in deep saline aquifers.



# Prochaines manifestations du CEES

N'hésitez pas à consulter notre site internet pour connaître les prochaines manifestations du Club Environnement, Énergie, Sécurité : [www.cees.ch](http://www.cees.ch).

Secrétariat  
p.a. Chambre de commerce et d'industrie du canton de Fribourg  
Route du Jura 37B, Case postale 160, 1701 Fribourg  
[www.cees.ch](http://www.cees.ch) – [info@cees.ch](mailto:info@cees.ch)  
Tél 026 347 12 31

## Inscription

Afin de garantir votre participation, **nous vous remercions par avance de vous y inscrire** en ligne sur notre site [www.cees.ch](http://www.cees.ch) jusqu'au 20 avril 2026 (midi).