



Session d'hiver

Vendredi 27 février 2026 – 8h45-15h30 – Centre de formation du Léman – Jongny

Matériaux de construction décarbonés – quelles sont les solutions pertinentes?

En janvier 2025, lorsque des chercheurs du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Empa) ont annoncé qu'il serait possible de prélever chaque année entre cinq et dix milliards de tonnes de carbone dans l'atmosphère pour les utiliser comme agrégats dans le béton et ainsi stocker durablement le CO₂ excédentaire en l'espace de 100 ans, afin de ramener l'atmosphère à un niveau compatible avec le climat, cela a suscité d'intenses discussions dans le secteur. Des questions ont été soulevées, notamment: comment mettre cela en œuvre concrètement? Est-ce compatible avec l'économie circulaire? Les échanges sont tout aussi animés lorsqu'il s'agit du captage et du stockage du carbone (carbon capture and storage), des différentes possibilités de décarbonation des matériaux de construction minéraux ou de la promotion de la durabilité et de la circularité dans les matériaux de construction.

Il est indéniable que les matériaux de construction et le secteur de la construction peuvent contribuer significativement à la réduction des émissions de CO₂ et à l'économie circulaire et qu'ils le font déjà. Le secteur est en pleine évolution! Preuve en sont les progrès réalisés dans l'utilisation du béton recyclé. Actuellement, nous sommes aussi dans la phase où les idées fusent, une phase de projets pilotes et deancements sur le marché. Avant d'atteindre nos objectifs, plusieurs défis nous attendent et des questions difficiles se posent: quelles approches ont l'impact escompté? Qu'est-ce qui s'imposera sur le marché? Quels investissements les entreprises doivent-elles envisager? Que veut le marché?

La Session d'hiver de Matériaux de construction circulaires Suisse veut contribuer au débat sur deux points:

- Nous voulons montrer où en est l'évolution de l'utilisation des matériaux de construction recyclés.
- Nous examinerons de plus près les approches qui présentent un potentiel et montrerons quelles organisations y parviennent déjà avec succès.

Nous vous invitons cordialement à assister aux présentations passionnantes des intervenant-es et à participer à la discussion.

Intervenant

Lionel Lathion, directeur, Lathion Group SA, Sion / président de Matériaux de construction circulaires Suisse

Patrick Brunelot, directeur technique, thyssenkrupp Polysius France SAS (F)

Stéphane Cuchet, directeur Laboratoires des matériaux, Holcim (Suisse), Eclépens

Girod Francois, directeur Économie Circulaire, Holcim (Suisse), Eclépens

Truls Toggenburger, président du conseil d'administration de Toggenburger AG et membre du comité de «Kies für Generationen», Winterthour

Roxane Viala, Responsable Efficience Energétique Suisse Romande, Losinger Marazzi AG, Berne

Animation

Lionel Lathion

Programme

- Dès 08h45 **Café et croissants**
- 09h15 – 09h30 **Accueil**
Lionel Lathion, Président Matériaux de construction circulaires Suisse
- 09h30 – 09h55 **Les matières premières minérales durables - Perspective d'un développeur immobilier et d'une entreprise totale en Suisse**
Intervenante: Roxane Viala, Losinger Marazzi AG
- 09h55– 10h10 **Faire avancer la recherche et le développement – association «Kies für Generationen»**
Intervenant: Truls Toggenburger, Toggenburger AG
- 10h10– 11h45 **Les derniers résultats de la recherche sur les propriétés du béton recyclé**
Intervenant: Stéphane Cuchet, Holcim
- 11h45 - 12h05 **Pause**
- 12h05 – 12h30 **Comment atteindre les objectifs climatiques à 2050**
Intervenant: Francois Girod, Holcim
- 12h30 – 12h55 **OXYFUEL : Élément essentiel pour une application optimale du CCS dans l'industrie cimentière**
Intervenant: Brunelot Patrick, thyssenkrupp Polysius
- 12h55 – 13h00 **Conclusion du président**
Lionel Lathion, Président Matériaux de construction circulaires Suisse
- dès 13h00 **Apéritif et repas de midi**

Organisation

Date/Heure	Vendredi 27 février 2026, 8h45 – 15h30
Lieu	Centre de formation du Léman, chem. de la Fontaine 2, 1805 Jongny www.hotel-leman.ch
Inscription	Inscription jusqu'au 18 février 2026 ici Inscription .

Annulation et frais d'annulation

Tout désistement après la date limite d'inscription doit être adressé par écrit au secrétariat de Matériaux de construction circulaires Suisse (bern@baustoffkreislauf.ch). En cas d'annulation jusqu'à 7 jours avant l'événement, 50% des frais de participation seront facturés.

En cas d'annulation jusqu'à 2 jours avant l'événement ou en cas d'absence, la totalité des frais de participation sera facturée.

Prix Fr. 250.- hors TVA par participant-e, lunch inclus

Langue de la session Français

Plan du site

