

Communiqué de presse zirkulit[®] mise sur de solides partenariats

- **5 entreprises familiales créent la société zirkulit Beton AG**
- **De solides partenaires pour des matériaux destinés à la maison circulaire**
- **Nouveau certificat avec compensation carbone directe dans le béton**

31 octobre 2023 – Il n'est possible de parvenir à une construction circulaire qu'en s'appuyant sur des partenaires. La vision de la société zirkulit AG est d'établir une maison circulaire à base minérale. La société zirkulit Beton AG, récemment créée regroupe des partenaires emprisonnant le CO₂ dans le granulats de béton. L'achat de certificats avec compensation carbone directe dans le béton est une autre nouveauté.

zirkulit[®] – la maison circulaire à base minérale

Les maisons sont construites à 90 % avec des éléments minéraux. En Suisse, près de 7,5 millions de tonnes de déchets de construction proviennent de la démolition des bâtiments. Fidèles au principe de l'économie circulaire, nous utilisons la totalité pour construire de nouvelles maisons.

Pour la maison circulaire, les bâtiments doivent être construits de manière à permettre une circularité maximale, à préserver les ressources naturelles et à ce que les générations futures puissent réutiliser les mêmes pierres.

La réalisation de la maison circulaire nécessite l'utilisation de matériaux circulaires. Pour cela, zirkulit[®] a noué des partenariats avec d'autres entreprises familiales. La **swisspor** propose des isolants minéraux. La société **Stahlton Bauteile AG** offre des éléments de façade et de plafonds. La **Sievert AG** fournit des enduits. « *En étroite collaboration avec nos partenaires stratégiques, nous passons désormais à l'action.* », explique Franz Schnyder, directeur général de la société zirkulit AG. Patrick Eberhard, président du Conseil d'administration de zirkulit AG : « *Après plus de trois ans de préparation, nous sommes fiers de concrétiser notre vision originale de la marque zirkulit[®]. Cela nous est possible grâce à des partenariats solides avec des entreprises familiales.* » Tous ces matériaux de construction circulaires et minéraux sont les meilleurs de leur catégorie, alliant une qualité impeccable et une circularité optimale à une part maximale de matières premières secondaires, une empreinte carbone minimale et une certification environnementale transparente.

Des entreprises familiales emprisonnent du CO₂ dans le granulats de béton

Le 23 octobre 2023, cinq entreprises familiales se sont regroupées sous l'égide de la société zirkulit Beton AG. **Grisoni-Zaugg SA, JMS Gruppe (Johann Müller AG), Kästli Bau AG, Lötscher Plus Gruppe** et la société **Eberhard Bau AG** entament le prochain chapitre de la construction circulaire. Il est ainsi possible d'emprisonner à grande échelle le CO₂ dans le granulats de béton. Leur objectif est de capturer dans le béton, à partir de 2030, 25 000 tonnes de CO₂ par an en Suisse. Dans le même temps, plus de 2 millions de tonnes de déchets de construction sont ainsi réintroduits dans le circuit. Le potentiel de cette technologie est énorme pour toute la Suisse. En théorie, plus de 50 000 tonnes de CO₂ par an pourraient être emprisonnées dans le granulats de béton. En raison de la faible demande du marché, ce potentiel n'a pas été exploité jusqu'ici. Cela doit changer. La technologie permet de lier de manière permanente le CO₂ dans le granulats de béton. Le béton circulaire est compatible avec l'économie circulaire et se caractérise par une faible empreinte carbone. Grâce aux forces conjointes de tous les partenaires réunis sous l'égide de la société zirkulit Beton AG, les générations futures auront un avenir. Daniel Kästli, Conseil d'administration de zirkulit Beton AG : « *zirkulit[®] est en pleine expansion – après plusieurs années de développement mené par les entreprises Eberhard et Kästli, le premier béton circulaire avec empreinte carbone minimale peut être utilisé dès maintenant en Suisse centrale et orientale mais aussi dans le canton de Vaud, grâce à de nouveaux partenaires.* » Et Reto Märki, directeur général de la société zirkulit Beton AG d'ajouter : « *Je suis ravi de relever ce défi avec mon équipe et les partenaires. La construction circulaire est un élément clé du développement durable.* »

Compensation carbone suisse dans le béton

Tout le monde peut compenser ses rejets de CO₂. Grâce à la technologie de capture du CO₂ dans le granulats de béton, non seulement le CO₂ est emprisonné de manière permanente mais aussi les déchets de construction. La technologie innovante permet une compensation carbone directe en Suisse. Les certificats correspondants peuvent être achetés aussi bien par les particuliers que par les entreprises, sur co2kompensieren.ch. L'achat de certificats CO₂ contribue à la transformation de l'industrie du bâtiment vers une économie circulaire et soutient un projet suisse pour le climat.

Cette gamme de matériaux de construction circulaires et la technologie de capture du CO₂ constituent la base vers une économie circulaire viable. Aujourd'hui, toutes les actrices et tous les acteurs sont invités à apporter leur contribution, à construire avec des matériaux de construction circulaires et à compenser les rejets de CO₂ avec un projet suisse de protection climatique dans le domaine du bâtiment.

zirkulit AG

La société zirkulit AG a été créée en mars 2021. zirkulit® propose la solution globale, utilisant des matériaux de construction recyclables à base minérale pour la maison circulaire. La société zirkulit AG a forgé des partenariats avec swisspor AG pour les isolants, Stahlton Bauteile AG pour les éléments de façade et de plafond, Sievert AG pour les enduits et zirkulit Beton AG pour le béton. La technologie de capture du CO₂ dans le granulats de béton est une innovation de zirkulit AG.

<https://zirkulit.ch/>

zirkulit Beton AG

La société zirkulit Beton AG a été créée le 23 octobre 2023. L'entreprise appartient à parts égales aux cinq partenaires suivants : Eberhard Bau AG, Grisoni-Zaugg SA, JMS-Gruppe (Johann Müller AG), Kästli Bau AG et Lötscher Plus Gruppe. Ils proposent des bétons circulaires dans toute la Suisse et emprisonnent le CO₂ de manière massive dans le granulats de béton. Les certificats de CO₂ sont vendus par la société zirkulit Beton AG.

<https://beton.zirkulit.ch>

Contact médias

Astrid Gloor

zirkulit AG

astrid.gloor@zirkulit.ch

Tél. +41 43 211 22 18

Mobile +41 79 256 75 78

Photos à télécharger : <https://zirkulit.ch/medienportal>

(Malheureusement les websites ne sont pas en français en moment. La traduction est suivé jusqu'au fin de novembre.)



Légende : Partenaires de zirkulit Beton AG : Stephan Jud, JMS-Gruppe (Johann Müller AG); Hubert Zimmermann, Lötscher Plus Gruppe; Daniel Kästli, Kästli Bau AG ; Martin Jud, JMS-Gruppe (Johann Müller AG); Harry Bosshardt, président du Conseil d'administration de zirkulit Beton AG ; Luc Giroud, Grisoni-Zaugg SA ; Martin Eberhard, Eberhard Unternehmungen ; Reto Märki, directeur général de zirkulit Beton AG ; Roman Lötscher, Lötscher Plus Gruppe; Patrick Eberhard, Eberhard Unternehmungen

