

## **Communiqué de presse**

---

Berne, le 13 septembre 2021

### **Assemblée générale de cemsuisse**

## **L'industrie du ciment fait partie de la solution, après 2050 aussi**

**L'Association suisse de l'industrie du ciment soutient un avenir durable. Les projets de notre secteur le prouvent: nous prenons au sérieux les défis auxquels la société est confrontée. A l'horizon 2050 aussi, notre industrie est une pièce maîtresse de la solution. En tant que partenaire de confiance de longue date, elle joue un rôle clé, aussi bien pour la politique climatique que pour améliorer la biodiversité, mettre en place des infrastructures fondamentales ou densifier la construction. Pour tout cela, la sécurité de la planification est essentielle. Le monde politique et les autorités jouent à cet égard un rôle décisif.**

Lors de l'assemblée générale qui s'est tenue ce jour, le **conseiller national Gerhard Pfister**, président de cemsuisse, a montré de quelle manière l'industrie du ciment apportait sa contribution à une Suisse durable. Il a rappelé que la durabilité devait toutefois aussi être appréhendée dans sa globalité. Le président de l'association a résolument rejeté une vision compartimentée de la réalité. Ainsi, la densification des constructions, de même que des bâtiments et des infrastructures résistantes au temps, sont tout simplement impossibles sans un matériau de construction robuste et polyvalent.

L'industrie du ciment est aussi bien engagée dans la voie de la protection climatique. Depuis 1990, nous avons réduit les émissions de gaz à effet de serre de 38% environ, une performance remarquable comparée à celle des autres branches ou secteurs. Par ailleurs, nous avons élaboré des plans solides pour réduire les émissions restantes à l'avenir, avec notamment l'amélioration continue des produits et le remplacement complet des combustibles fossiles primaires, mais aussi la capture et le stockage de CO<sub>2</sub>.

Ces projets sont ambitieux et supposent des conditions-cadres adéquates. D'une part, l'industrie du ciment doit pouvoir avoir accès à des combustibles de substitution; de nouvelles incitations inopportunes sous forme de subventions inefficaces sont à éviter. D'autre part, des procédés techniquement aussi exigeants que la capture et le stockage de CO<sub>2</sub> nécessitent une planification suffisamment sûre. Cela signifie en premier lieu que l'industrie du ciment conserve l'accès aux matières premières minérales disponibles en abondance en Suisse, comme le calcaire et la marne.

### **Le conseiller fédéral Ueli Maurer salue les performances de l'industrie du ciment**

L'assemblée générale a eu l'honneur d'accueillir le conseiller fédéral Ueli Maurer, qui a transmis à l'auditoire les salutations du gouvernement fédéral. Le conseiller fédéral a d'ailleurs souligné l'importance cruciale d'un approvisionnement national en ciment. Il a indiqué que non seulement la Suisse disposait de suffisamment de matières premières d'un point de vue géologique, mais que les avantages étaient également évidents. Les temps de crise en particulier mettent en lumière tout le bénéfice d'un approvisionnement autonome pour un produit aussi précieux pour l'économie. Ancrer l'ensemble de la chaîne de création de valeur dans un pays représente un autre avantage, et non des moindres: on peut ainsi influencer plus directement les améliorations du processus de production que lorsque les sites sont géographiquement très éloignés.

### **Comment la Suisse veut-elle construire?**

**Ludwig Hasler**, l'intervenant invité à cette soirée, a apporté un éclairage différent sur le secteur de la construction. Avec humour, le philosophe et essayiste a su captiver le public et ouvrir nos horizons en sondant l'impact de la construction sur une société. Après des décennies de mobilité sans frontière, les humains sont soudainement redevenus davantage rattachés à un lieu en raison de la pandémie. Conséquence: les espaces de vie à la conception attrayante gagnent en importance. Ils deviennent «la scène animée sur laquelle se jouent des histoires vivantes de l'Ici et du Maintenant».

Son exposé a été suivi par une table ronde entre **Simon Kronenberg**, **Patrick Stapfer** et **Piero Corpina**, CEO des entreprises cimentières Holcim Suisse et Italie, Jura Management AG et Vigier Holding SA. Ils ont à leur tour souligné l'importance cruciale de conditions-cadres adéquates. En Suisse, l'industrie du ciment a déjà beaucoup accompli. Elle continuera à le faire. Les autorités et le monde politique doivent cependant aussi participer aux efforts de taille qui nous attendent ces prochaines années. Les investissements de long terme indispensables à un avenir durable ne peuvent pas être remis en cause par des décisions basées sur une vision fragmentée de la réalité. Ce point est particulièrement déterminant pour l'accès aux combustibles de substitution, mais également pour celui aux matières premières minérales. L'industrie du ciment est un partenaire fiable de la politique climatique depuis des décennies. Elle entend le rester, comme l'ont souligné les représentants des entreprises cimentières.

### **Informations complémentaires**

David Plüss, responsable Communication et Affaires publiques

Téléphone: 031 327 97 97

Courriel: david.pluess@cemsuisse.ch

*Vous trouverez sur notre site les photos de l'Assemblée générale, le dernier rapport annuel en date ainsi que le texte de l'allocution du président.*

<b>Quelques chiffres sur l'industrie du ciment en Suisse (comparaison sur trois ans)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Ventes de ciment issu de la production suisse en millions de tonnes	4,29	4,21	4,15
Part des combustibles de substitution dans la production cimentière (processus clinker) (en %)	65,5	68,1	69,1
Réduction des émissions de CO <sub>2</sub> , comparaison avec 1990 (en %)	36,4	37,4	37,8