



Matériaux de construction circulaires Suisse
Association du gravier, du béton et du recyclage



Rapport annuel
2025



*Chères et chers membres de l'association,
Mesdames, Messieurs,*

Après la fusion, 2025 a été une année de consolidation et de poursuite rigoureuse du développement pour Matériaux de construction circulaires Suisse : nous avons posé des bases essentielles pour ne pas seulement revendiquer l'économie circulaire dans la construction, mais pour la rendre possible en pratique – sur le plan professionnel, politique et technique. Le comité s'est engagé pour obtenir un impact là où les conditions-cadres sont fixées et où la mise en œuvre a lieu : auprès des autorités, en politique, dans les processus de normalisation et les entreprises.

Les PFAS ont dominé l'actualité en 2025. L'association a promu les campagnes de mesure et les enquêtes de suivi et a exigé des autorités qu'une stratégie nationale soit définie de manière que l'économie circulaire reste opérationnelle. Au niveau politique, nous nous sommes engagés afin de garantir durablement la sécurité de l'approvisionnement en gravier primaire, car celui-ci restera indispensable à l'avenir.

Matériaux de construction circulaires Suisse a également renforcé sa participation au sein de la direction de Betonsuisse et largement influencé sa participation au salon Swissbau 2026, afin de favoriser la visibilité et l'acceptation des matériaux de construction minéraux.

Nous avons harmonisé et développé les structures internes – de décisions concernant le personnel à la nouvelle plateforme d'inspection « CIRCULIS », mise en service en 2026, en passant par les changements de systèmes informatiques. Nous investissons ainsi dans la qualité, l'efficacité et la fiabilité pour les membres et la mise en œuvre.

Je remercie nos membres, le comité, les commissions techniques, le secrétariat et nos partenaires pour leur engagement et leur volonté de dialogue. Nous ne relâchons pas nos efforts pour que l'économie circulaire se renforce nettement dans le secteur de la construction.

Lionel Lathion
Président
Matériaux de construction
circulaires Suisse



Michael Widmer

Directeur
Matériaux de construction
circulaires Suisse

Quelle est pour vous la réalisation la plus marquante de l'association en 2025 ?

Il est particulièrement important que nous nous soyons établis en tant qu'association dans le secteur de la construction et vis-à-vis des autorités et des associations partenaires. Nous sommes perçus comme un centre de compétences en matière d'économie circulaire pour les matériaux de construction. Le secteur de la construction est en pleine mutation, notamment en matière de durabilité. Nos membres et l'association jouent un rôle essentiel dans ce domaine. Nous voulons assumer cette responsabilité de manière proactive.

Comment l'association y est-elle parvenue ?

Le comité et les commissions mènent des discussions intenses et ouvertes afin de renforcer la circularité des matériaux de construction et d'élaborer des solutions pratiques adéquates. Les membres anticipent la transformation de la branche et soutiennent la démarche. Et le secrétariat fait avancer l'économie circulaire avec un grand engagement et des connaissances spécialisées.

Sur quoi l'association va-t-elle se concentrer en 2026 ?

Nous allons rester à l'écoute, anticiper les changements et concevoir des solutions. Nous devons notamment aborder les deux thèmes très importants que sont la stratégie PFAS de la Confédération et la révision de la loi sur la protection de l'environnement visant à renforcer l'économie circulaire. Parallèlement, nous souhaitons maintenir de bonnes conditions-cadres pour le secteur de la construction et les améliorer là où cela s'avérera nécessaire. Nous allons également communiquer davantage sur notre travail et nos idées. Nous ne manquerons pas de travail !

Avant-propos - Lionel Lathion	2
Trois questions - Michael Widmer	3
Association	
À propos de notre association	5
Comité et organe de révision	9
Secrétariat	10
Commissions	11
Collaboration avec les associations cantonales	14
Faits et chiffres 2025	16

Rapports d'activité 2025

Politique	
Commission Politique (CP)	18
Technique	
Commission Technique (CT)	20
Inspectorat	
Commission Inspectorat (CI)	21
Flux de déchets en 2024	22
Évolution des quantités de matériaux vendus ou remis à un tiers ainsi que niveaux de stock de fin d'année	24
Sécurité au travail / protection de la santé	26
Formation continue	
Commission Formation et perfectionnement (CFP)	27
Nature et sol	
Commission Environnement (CE)	29
Nature et sol	30
Certificat pour l'aménagement naturel de sites industriels	32
Traitement des sites contaminés	10
Commission Conseillers en sites pollués	34
Subcommission	
Experts en sites contaminés (SESC)	35
Commission Installations de tri (CIT)	36
Communication	
Commission Marketing et Médias (CMM)	37
Événements passés et agenda 2025	38

À propos de notre association

L'association Matériaux de construction circulaires Suisse (MCCS) revient sur une année 2025 riche en événements. La transformation en une économie circulaire de la construction et des matériaux de construction reste une tâche centrale pour la branche, le monde politique et la société. Depuis sa création en 2024, MCCS a renforcé son rôle de partenaire fiable tout au long de la chaîne de valeur comme plateforme d'échanges, de mise en œuvre et d'impact. La création de l'association a été un signe fort au bon moment.

Michael Widmer, Matériaux de construction circulaires Suisse

Priorités stratégiques et impact

Nous avons mis l'accent sur le renforcement des solutions qui allient impact écologique et faisabilité économique, et sur l'abandon d'une vision unilatérale du climat au profit d'une économie circulaire globale sans perte de valeur. Les matériaux de construction minéraux jouent un rôle de modèle dans cette transformation. Le secteur de la construction et le monde politique n'en sont souvent qu'à leurs débuts en matière de circularité. Grâce à une collaboration engagée et constructive, Matériaux de construction circulaires Suisse soutient la branche, le monde politique et les associations partenaires dans la mise en œuvre de solutions réalistes et montre ce qui est déjà en place et possible aujourd'hui.

Durant l'année à venir, l'accent portera sur la poursuite de l'ancrage des principes de circularité dans la pratique de la construction et sur la mise en œuvre de la législation sur l'économie circulaire. De même, notre association et la branche contribuent à la recherche et à la résolution du problème des PFAS. MCCS s'efforce d'établir les matières premières secondaires en tant qu'option équivalente et d'augmenter la demande de matériaux de construction recyclables en circuit fermé.

Dialogue, mise en réseau et communication

Notre association intensifie à cet effet constamment les échanges avec ses membres, les autorités, les institutions de recherche et les organisations partenaires. Les manifestations, les commissions et les groupes de travail créent un espace de discussion. Des exemples de bonnes pratiques et le développement commun façonnent la compréhension de l'économie circulaire dans le secteur des matériaux de construction. En matière de communication, l'association a mis l'accent sur la clarté et l'applicabilité : les planificateurs, les maîtres d'ouvrage et les exécutants doivent encore mieux accepter l'idée d'une économie circulaire dans la pratique quotidienne de la construction.

« Pour 2026, la mission reste claire : rendre l'économie circulaire dans la construction mesurable et économiquement attractive. »

Matériaux de construction circulaires Suisse a pu consolider sa base de membres et approfondir la collaboration au sein du réseau. Le secrétariat a travaillé de manière efficace, en mettant l'accent sur le service et l'impact. Le comité a accompagné le développement stratégique et a donné la priorité à des projets ayant une grande importance pour les membres et le marché. La gestion financière a également été axée sur les résultats cette année : les ressources ont été utilisées pour le travail technique, les projets de recherche, la communication et les partenariats.

Perspectives

Pour 2026, la mission reste claire : rendre l'économie circulaire dans la construction mesurable et économiquement attractive. MCCS maintiendra ses efforts, intensifiera le dialogue politique et encouragera des projets concrets. En collaboration avec ses membres et ses partenaires, notre association contribuera à ce que les bonnes pratiques deviennent des routines solides – pour une industrie de la construction qui préserve les ressources, réduit les émissions, travaille en circuit fermé et préserve la valeur à long terme.





Aggregates Europe Sustainable Development Awards à Bruxelles, 2025

Matériaux de construction circulaires Suisse cherche activement la collaboration avec des associations partenaires – aux niveaux cantonal, national et international. La branche en profite, du fait que l'association s'empare très tôt des thèmes et que les positions peuvent être discutées en amont.

Les associations cantonales du secteur des matériaux de construction minéraux de Suisse sont des partenaires essentiels pour l'association nationale. La collaboration fonctionne bien, mais doit encore être consolidée. Ainsi, dans le courant de l'année 2026, un secrétariat romand sera créé et une nouvelle plateforme basée sur internet sera mise en ligne. Le secrétariat mettra à l'avenir à disposition sur CAC, pour Collaboration Associations Cantonales (ZAK en allemand), une veille médiatique et politique pour les affaires nationales et cantonales et offrira une possibilité de communication et d'échanges. L'objectif est de renforcer

Au niveau national, l'accent est mis sur la collaboration avec les associations suivantes :

- la Conférence Pierres et Terres (CPT)
- Constructionsuisse et ses associations membres
- Les groupes de travail sur les normes de la SIA
- NEROS
- Green Building
- C33
- la Société suisse des entrepreneurs (SSE)
- l'Union suisse des arts et métiers (USAM)

Au niveau européen, Matériau de construction circulaires Suisse s'implique dans les organismes suivants :

- l'Association européenne des granulats (Aggregates Europe, anciennement UEPG)
- l'Association européenne du béton prêt à l'emploi (ERMCO)
- le Conseil Européen des Producteurs de Matériaux de Construction (CPEMC)

l'impact de la branche à tous les niveaux.

Notre président, Lionel Lathion, reste vice-président de Constructionsuisse et y préside le groupe de base Production et négoce. Christoph Duijts est membre du comité directeur d'AE Aggregates Europe. Michael Widmer, directeur de notre association, et d'autres représentants du secrétariat siègent dans les organes directeurs et spécialisés des associations. Matériaux de construction circulaires Suisse est convaincue que cette collaboration est utile au secteur de la construction dans son ensemble et qu'elle favorise la compréhension mutuelle des préoccupations.

À la fin de l'année, le comité a également décidé d'adhérer à la Fédération Internationale du Recyclage (FIR) afin de conserver une perspective européenne dans le domaine du recyclage des minéraux.

Ces engagements contribuent à ce que Matériaux de construction circulaires Suisse dispose à temps d'informations importantes pour la branche concernant les développements les plus récents.

ASSOCIATION	INSTANCE	DÉLÉGUÉ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CIRCULAIRES SUISSE
Construction Products Europe (CPE)	CPR Working Group	Volker Wetzig
Construction Products Europe (CPE)	Sustainability Working Group	Volker Wetzig
ERMCO	Comité	Michael Widmer, adj. Michael Baumgartner
ERMCO	Sustainability Committee	Volker Wetzig
ERMCO	Technical Committee	Volker Wetzig
AE Aggregates Europe	Comité	Christoph Duijts, adj. Michael Widmer
AE Aggregates Europe	Health & Safety Committee	Volker Wetzig
AE Aggregates Europe	Technical Committee	Volker Wetzig
AE Aggregates Europe	Environment Committee	Volker Wetzig
AE Aggregates Europe	Economic Committee	Volker Wetzig
AE Aggregates Europe	Recycling Task Force	Patric Van der Hagen



Comité et organe de révision 2025

PRÉSIDENT



Lionel Lathion
Lathion Group SA
Président du conseil
d'administration

VICE-PRÉSIDENTS



Christoph Duijts
KIBAG Holding AG
CEO



Stefan Eberhard
stefan eberhard ag
Propriétaire et directeur

MEMBRES



Michael Baumgartner
alluvia AG
Président du conseil
d'administration



Martin Eberhard
Eberhard Unternehmungen
Président du conseil
d'administration



Christian Haldimann
Haldimann SA
Directeur



Fabian Mombelli
REWAG Entsorgung AG
Directeur



Pascal Müller
Agir AG
Membre de la direction du
groupe



Stéphane Pilloud
Holcim (Suisse) SA
Responsable de marché
Suisse romande / membre
de la direction



Marcel Santeler
HASTAG St.Gallen Bau AG
Directeur



Daniel Steck
Jura Management AG
Directeur Béton,
gravier, excavation



Laurent Steidle
GEOTEST SA
Co-CEO, conseil d'admini-
stration



Matthias Steinegger
Arnold & Co. AG
Directeur

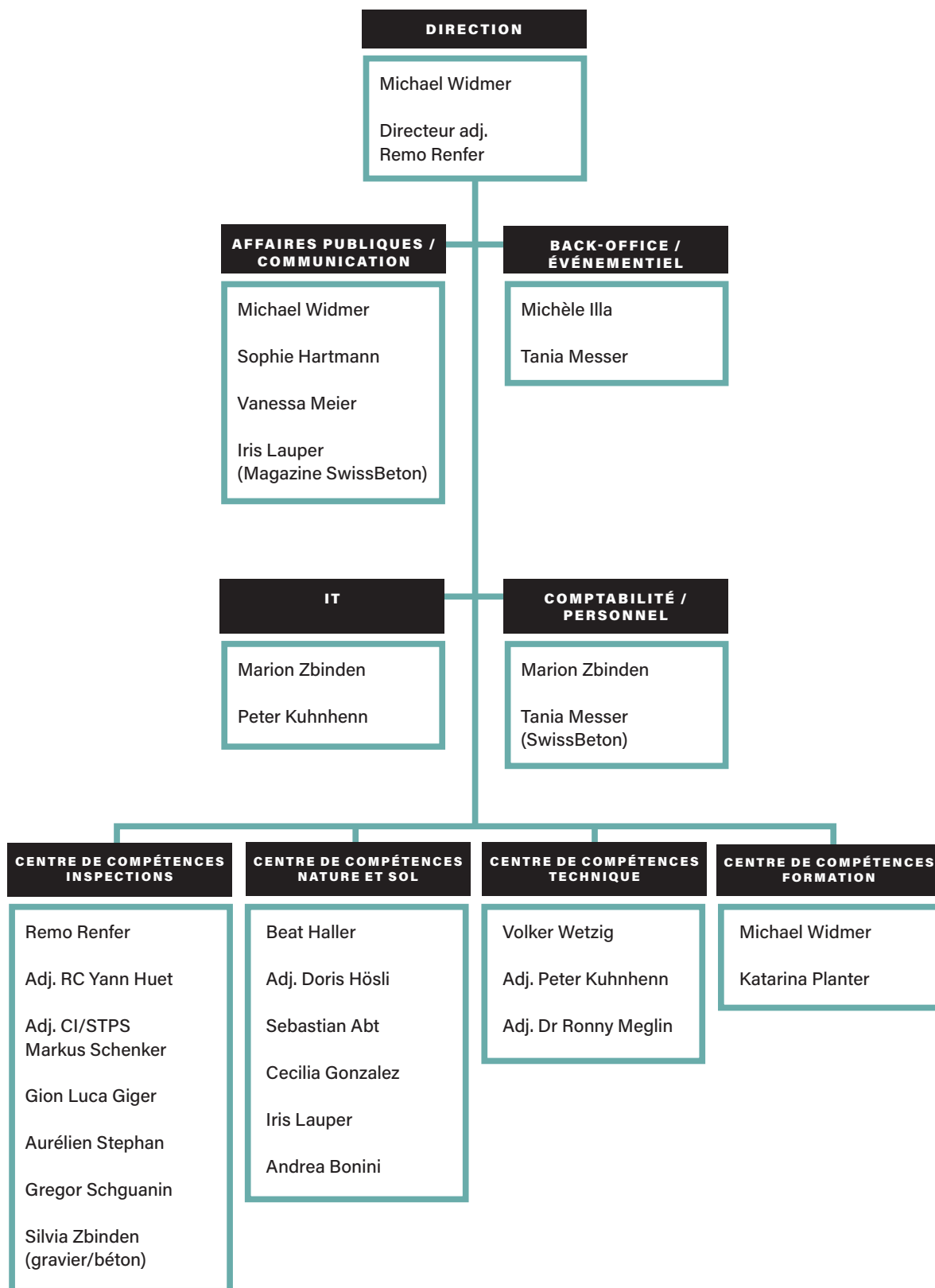


Raoul Zengaffinen
Gebr. Zengaffinen AG
Président du Conseil
d'administration

ORGANE DE RÉVISION

T+R AG
3073 Gümligen

Secrétariat 2025



Commissions 2025

ACTIVITÉS POLITIQUES

Présidence

Daniel Schneuwly, Anwaltskanzlei Schneuwly & Sahli AG

Membres

Michael Baumgartner, alluvia AG
Mischa Berner, Walder Haas Berner AG
Stefan Eberhard, stefan eberhard AG
Claudia Erni, JURA Management AG
Nicole Humbel, Holcim (Suisse) SA
Kiefer Bruno, Vigier Beton Nordwest
André Renggli, Griston Holding AG
Raoul Zengaffinen, Gebr. Zengaffinen AG

Secrétariat

Michael Widmer

MARKETING ET MÉDIAS

Présidence

Pascal Müller, Agir AG

Membres

Arthur Got, Holcim (Suisse) SA
Anja Rubin, KIBAG Management AG
Caroline Schultheiss, Eberhard Unternehmungen
Martin Sollberger, Vigier Beton Seeland Jura AG
Jürg Wyss, Kieswerk Boningen AG

Secrétariat

Michael Widmer
Sophie Hartmann

FORMATION ET PERFECTIONNEMENT

Présidence

Daniel Steck, JURA Management AG

Membres

Barbara Bürge, Eberhard Bau AG
Marco Camastral, Eberhard Recycling AG
Dominik Iten, Schneider Umweltservice AG
Kurt Morgan, KIBAG RE AG
Tobias Ronacher, TCC
Beat Thöny, Milchbuck Baugenossenschaft

Secrétariat

Michael Widmer
Peter Kuhnhenh
Katarina Planter
Gregor Schguanin

INSTALLATIONS DE TRI

Présidence

Fabian Mombelli, REWAG Entsorgung AG

Membres

Andreas Büttikofer, Recyclingcenter Freiamt AG
Cornel Germann, Schnider AG Transporte und Recycling
Xavier Prudhomme, Cand-Landi SA
Benjamin Rickli, SORTAG Zürich AG
René Schneider, Resag Recycling + Sortierwerk Bern AG
Andreas Suter, Holz- + Stockrecycling AG

Secrétariat

Gregor Schguanin
Michael Widmer
Pierre-Yves Donzel, VBSA

INSPECTORAT

Présidence

Marcel Santeler, HASTAG St. Gallen Bau AG

Membres

Urs Fischer, KIBAG RE AG
Christian Haldimann, Haldimann AG
David Waser, Zimgroup Holding AG

Secrétariat

Remo Renfer
Michael Widmer
Gregor Schguanin
Yann Huet
Luca Giger
Markus Schenker

CONSULTANTS EN SITES POLLUÉS

Présidence

Laurent Steidle, GEOTEST SA

Membres

Isabel Baur, Jäckli Geologie AG
Marc-André Dubath, Basler & Hofmann SA
Martin Hoffmann, FRIEDLIPARTNER AG
Mathias Joppen, Joppen & Pita AG
Schudel Lars, Ecosens SA

Secrétariat

Yann Huet
Michael Widmer

ENVIRONNEMENT

Présidence

Martin Eberhard, Eberhard Unternehmungen

Membres

Andreas Feldmann, KIBAG
Giuseppe Manitta, JURA Management AG
Nicolas Moinat, Sotrag SA
Kurt Morgan, KIBAG RE AG
Robert Nothnagel, Holcim (Suisse) SA
Pascal Remund, Kästli Bau AG
Vincent Tissières, Carrière de St-Léonard
Giancarlo Weingart, Gribag AG
Jürg Wyss, Kieswerk Boningen AG

Secrétariat

Beat Haller
Michael Widmer

GROUPE DE TRAVAIL ACCUMULATEURS THERMIQUES

Présidence

Robert Nothnagel, Holcim (Suisse) SA

SUBCOMMISSION EXPERTS EN SITES CONTAMINÉS

Présidence

Kurt Morgan, KIBAG RE AG

Membres

Arnaud De Luca, Geocycle Schweiz
Ursin Ginsig, Eberhard Recycling AG
Raffaele Quirici, Toggenburger AG
Manuel Schiffmann, Marti Infra AG
Christoph Steiner, Toggenburger AG

Secrétariat

Gregor Schgvanin

TECHNIQUE

Présidence

Matthias Steinegger, Arnold & Co. AG

Membres

Ansgar Blöchliger, Blöchliger AG
Christian Brunner, Beton AG Baden-Brugg
Peter Bütschi, Vigier Beton Berner Oberland
Peter Cadalbert, Kieswerk Oldis AG
Sandro Coray, Baugeologie und Geo-Bau-Labor AG
Cathleen Hoffmann, Holcim (Suisse) SA
Daniel Kästli, Kästli Bau AG
Emanuel Meyer, Jura-Cement-Fabriken AG
Heinz Nobs, AB-Crush GmbH
Danilo Obradovic, alluvia AG
Martin Preisig, Agir AG
Marc Rohr, KIBAG Management AG
Beat Sauser, Marti AG
Joseph Schwendeler, Hagedorn AG
Jörg Steck, Toggenburger AG
Raoul Zengaffinen, Gebr. Zengaffinen AG

Secrétariat

Yann Huet
Volker Wetzig
Michael Widmer

SOUS-COMMISSION ÉCOBILAN

Présidence

Daniel Kästli, Kästli Bau AG

Membres

Christian Brunner, Beton AG Baden-Brugg
Jörg Steck, Toggenburger AG
Martin Preisig, Agir AG
Représentants de l'industrie du ciment

Secrétariat

Dr. Ronny Meglin
Volker Wetzig

GRUPE DE TRAVAIL PFAS

Présidence

Michael Widmer, Matériaux de construction circulaires
Suisse

Membres

Michael Baumgartner, alluvia ag
Martin Eberhard, Eberhard Unternehmungen
Mario Engi, Jura-Cement-Fabriken AG
Cathleen Hoffmann, Holcim (Suisse) SA
Bruno Kiefer, Vigier Beton Nordwest
Kurt Morgan, KIBAG RE AG
Christian Müller, Toggenburger AG
Danilo Obradovic, alluvia AG
Alfred Pfister, KIBAG Bauleistungen AG
Raffaele Quirici, Toggenburger AG
Laurent Steidle, GEOTEST SA
Patric Van der Haegen, Eberhard Bau AG

Secrétariat

Yann Huet

GRUPE DE TRAVAIL END OF WASTE

Membres

Josef Binzegger, Spross Transport + Recycling AG
Emanuel Meyer, Jura-Cement-Fabriken AG
Danilo Obradovic, SORTAG
Patric Van der Haegen, Eberhard Bau AG

GRUPE DE TRAVAIL ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Présidence

Daniel Kästli, Kästli Bau AG

Membres

Ansgar Blöchlinger, Blöchlinger AG
Patrick Eberhard, Eberhard Bau AG
Cathleen Hoffmann, Holcim (Suisse) SA
Martin Preisig, Agir AG
Jörg Steck, Toggenburger AG

Secrétariat

Volker Wetzig
Dr. Ronny Meglin

Collaboration avec les associations cantonales

ATMI – Associazione Ticinese Materiali Inerti
Président : Gabriele Pinoja

AVGB – Association Valaisanne de l'Industrie des Graviers et du Béton
Président : François Glassey
Secrétariat : Nadine La Sala

Baustoff Kreislauf Innerschweiz
Présidente : Ursina Jenny
Directeur : Sandro Tobler

Baustoff Kreislauf Luzern
Président : Kurt Marti-Wechsler
Directeur : Markus Gut

Baustoff Kreislauf Ost
Président : Marcel Santeler
Directeur : Felix Keller

Baustoff Kreislauf Thurgau
Président : Thomas Imhof

Baustoff Kreislauf Zürich
Président : Truls Toggenburger
Directeur : Martin Arnold

FNE – Fédération Neuchâtoise des Entrepreneurs
Président : Olivier Haussener
Secrétariat : Jean-Claude Baudoin

GEGB – Groupement des entreprises genevoises du gravier et du béton
Président : Massimo Gorgoni
Directeur : Robert Angelozzi

KSE Bern – Der Kantonale Kies- und Betonverband
Président : Andreas Hegg
Directeur : Roger Lötscher

Matériaux de construction circulaires Fribourg
Président : Paola Schafer
Secrétariat : Sylvie Bardy

Matériaux Construction Circulaires Vaud
Président : Jean Malcott
Secrétariat : Charles-Matthieu Hoyas

SKS Solothurnischer Verband Kies-Steine-Erden
Président : Rolf Kissling

VBBK – Verband Bündner Beton- und Kiesindustrie
Président : Peter Cadalbert
Secrétariat : Maik Capeder

VBK beider Basel – Verband mineralischer Baustoffkreislauf beider Basel
Président : Thomas Ghelma
Directeur : Gerhard Moser

VKB – Verband der Kies- und Betonproduzenten Aargau
Président : Pascal Müller
Directeur : Gerhard Moser



Membres actifs :

424

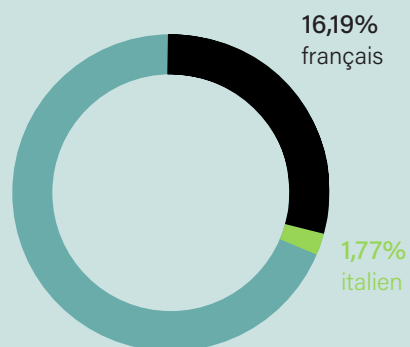
Membres invités :

76

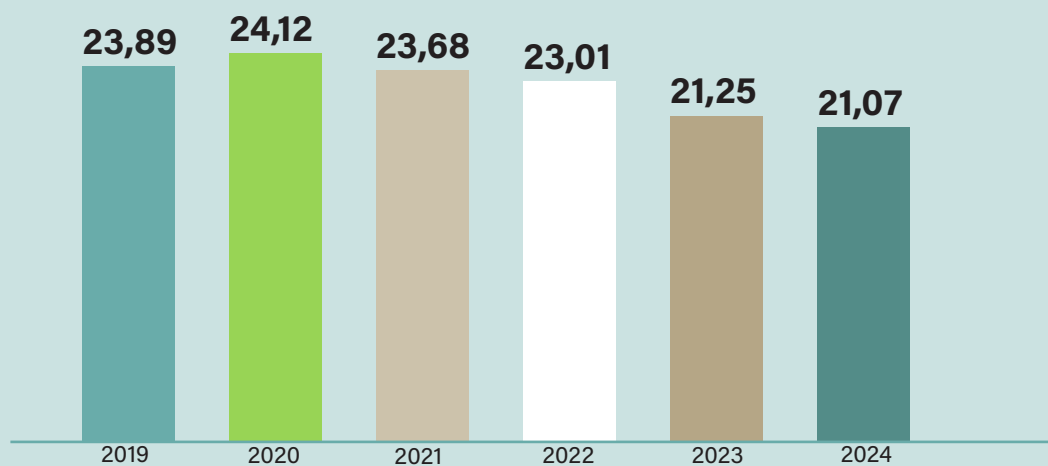
Associations cantonales
membres :

17

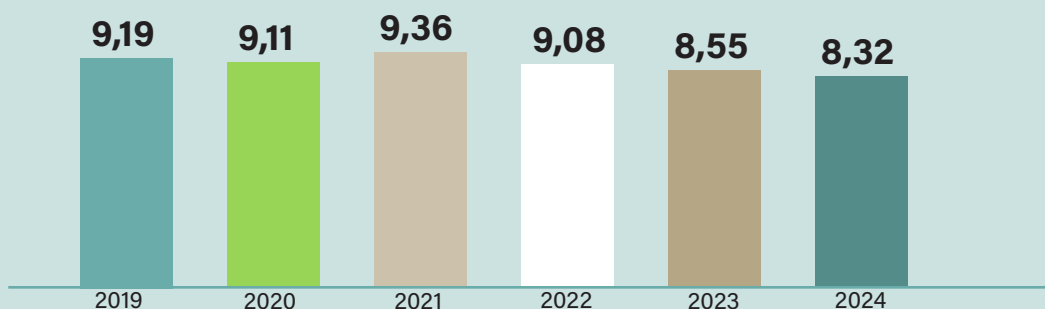
82,04%
allemand



Production déclarée granulats
en millions de m³



Production déclarée béton
en millions de m³



Déchets de chantier minéraux
acceptés dans les installations inspectées par
Matériaux de construction circulaires Suisse (arrondi) :



$$\begin{array}{r}
 8,7 \\
 + \quad 3,4 \\
 \hline
 = \quad 12,1
 \end{array}$$

millions de tonnes (hors excavation) : béton, asphalté, matériaux de démolition non triés, matériaux de démolition des routes

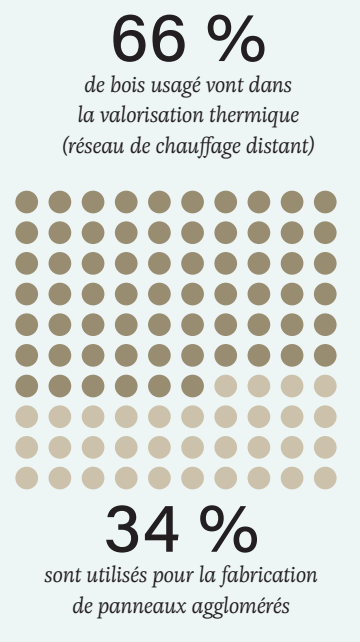
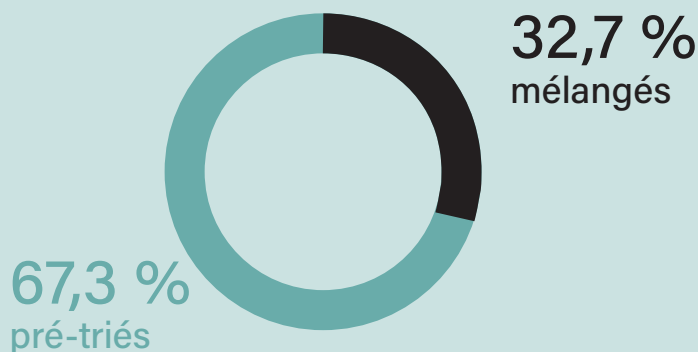
millions de tonnes : matériaux d'excavation, gravier primaire et autres déchets de chantier minéraux

millions de tonnes

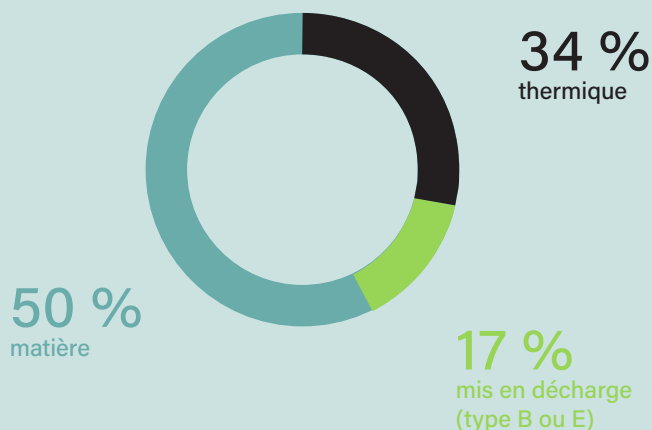
installations de lavage des sols pour le traitement des déchets de chantier pollués ont été inspectées.

Les 180 installations de tri des déchets de chantier (traitement des déchets de chantier mélangés) inspectées par Matériaux de construction circulaires Suisse ont traité 800 000 tonnes (nombre arrondi) de déchets de chantier mélangés

Déchets de chantier livrés



Valorisation des matériaux



Les 104 installations de traitement de bois usagé qui sont inspectées par Matériaux de construction circulaires Suisse ont traité

760 000 tonnes
(nombre arrondi) de bois usagé

763
sites d'extraction et de recyclage ont été inspectés par 2 inspectrices et 24 inspecteurs.

Commission Politique (CP)

Rapporteurs :

Daniel Schneuwly, Michael Widmer

En 2025, la commission Politique de Matériaux de construction circulaires Suisse s'est penchée de manière intensive sur des questions politiques, juridiques et réglementaires de première importance pour l'économie circulaire des matières premières minérales. Le travail de la commission a été marqué par un fort dynamisme au niveau fédéral et cantonal ainsi que par plusieurs dossiers stratégiques importants concernant la sécurité d'approvisionnement, la sécurité juridique des entreprises et le développement de l'économie circulaire.

Un accent particulier a été mis sur le dossier relatif à la sécurisation des sites d'extraction et aux servitudes. L'élément déclencheur a été un durcissement de la pratique du Tribunal fédéral, selon lequel les servitudes ne peuvent être inscrites dans un plan d'affectation des zones qu'après la délimitation définitive des zones d'affectation correspondantes. Du point de vue de l'association, cette interprétation a entraîné une grande insécurité juridique et a accru les risques d'investissement pour les entreprises. Matériaux de construction circulaires Suisse s'est donc engagée très tôt et activement dans la révision de la loi fédérale sur le droit foncier rural (LDFR). Outre une prise de position soumise dans les délais lors de la procédure de consultation, notre association a soutenu la motion Hegglin, dont le Conseil fédéral a recommandé l'adoption et dont le traitement parlementaire s'est poursuivi au cours de l'année. L'adoption du message du Conseil fédéral sur la révision de la LDFR à l'automne 2025 a montré que la demande de notre association avait été prise en compte.

La gestion des substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) a constitué un deuxième thème clé. La commission a accompagné les travaux d'un groupe de travail interne sur les PFAS. On y a discuté de manière approfondie de questions juridiques relatives aux risques de responsabilité, aux obligations d'assainissement, à la responsabilité des exploitants

de décharge ainsi qu'aux assurances données dans le cadre des appels d'offres.

L'accent a également été placé sur la mise en œuvre de l'économie circulaire et le suivi des évolutions du droit de l'environnement. La commission technique Politique a observé de près la mise en œuvre de l'article 35j de la loi sur la protection de l'environnement, a participé à des ateliers de l'OFEV et a soutenu l'élaboration d'un document de principe sur l'économie circulaire pour notre association. En outre, la commission a étudié de nombreuses consultations nationales, dont des volets environnementaux, des adaptations de l'ordonnance sur la protection contre le bruit ainsi que le projet de transfert de compétences aux cantons en matière de lutte contre les organismes exotiques envahissants, que notre association a rejeté.

Matériaux de construction circulaires Suisse s'est engagée de manière ciblée sur des thèmes politiques globaux par le biais d'associations faïtières. Par ailleurs, la commission s'est penchée sur un grand nombre d'autres dossiers politiques, dont la révision de la loi sur les produits de construction en vue d'un alignement sur le droit européen, la révision de la loi sur les cartels, des questions relatives à l'écobilan et aux marchés publics, des interventions sur la compensation du défrichage et les matériaux de construction durables, ainsi que la problématique croissante des incendies dans les entreprises de recyclage causés par des batteries lithium-ion éliminées de manière inappropriée. La commission technique a également suivi activement des dossiers cantonaux ayant un impact national, comme le projet d'introduction d'une taxe sur les matériaux extraits des gravières dès 2027 dans le canton de Fribourg ou la votation sur l'initiative « Sauvons le Morment » dans le canton de Vaud.

« Le travail de la commission a été marqué par un fort dynamisme au niveau fédéral et cantonal ainsi que par plusieurs dossiers stratégiques importants concernant la sécurité d'approvisionnement »

Dans l'ensemble, 2025 a été pour la commission technique Politique une année intense et marquante en matière de contenu. La commission technique a apporté une contribution essentielle au positionnement de Matériaux de construction circulaires Suisse en tant qu'actrice spécialisée, constructive et disposant d'un bon réseau politique, et a représenté efficacement les intérêts de la branche dans un environnement réglementaire de plus en plus complexe.



Commission Technique (CT)

Rapporteurs :

Matthias Steinegger, Volker Wetzig

La commission Technique observe en permanence les évolutions techniques et normatives en Suisse et dans l'environnement européen susceptibles d'influencer notre marché et propose des réactions appropriées à ces évolutions.

Lors de la session du printemps 2025, qui a attiré un grand nombre de participant-e-s, Matériaux de construction circulaires Suisse a présenté des thèmes centraux du domaine technique. Les retours des personnes présentes ont été tout à fait positifs. La session de printemps a lieu tous les deux ou trois ans.

Dans le langage courant, on utilise indifféremment les termes durabilité, protection du climat et économie circulaire, alors qu'ils traitent des aspects totalement différents d'une même thématique. La commission Technique travaille avec un propre groupe de travail à une définition compréhensible et intelligible, afin de donner également une dimension durable à l'économie circulaire. L'objectif de l'économie circulaire des matériaux de construction est de réutiliser plusieurs fois un même matériau. Toutefois, il est impossible de réutiliser tous les déchets de construction minéraux pour la production de béton, notamment lorsque les propriétés du béton ne répondent plus aux exigences légales et normatives pour une réutilisation. Il en résulte que la gestion des substances et matériaux non recyclables doit être clairement définie.

La question de la durabilité et de l'économie circulaire est étroitement liée à celle de la teneur en polluants des matériaux de construction. En ce moment l'attention se focalise sur les composés per- et polyfluorés alkylés, les PFAS. Matériaux de construction circulaires Suisse a fait effectuer des mesures à ce sujet. Les résultats ont montré que les entreprises de traitement des granulats et les centrales à

béton n'introduisent pas de PFAS dans le cycle des matériaux de construction. Des PFAS ont cependant été détectés dans les eaux souterraines et les eaux de source, mais dans des concentrations inférieures à toute valeur limite. La commission Technique continue de suivre activement cette thématique dans différents cercles.

Le domaine de la normalisation a vu la publication de plusieurs normes pour lesquelles notre association s'est engagée. L'annexe ND de la norme SN EN 206 permet pour la première fois de qualifier le béton uniquement en fonction de ses propriétés. Ce qui donne de nouvelles opportunités aux planificateurs et aux fabricants. Cette approche pourrait favoriser l'élimination des contradictions entre la norme sur les granulats (VSS 70102) et la norme SIA MB 2030 sur le béton avec granulats recyclés. Quoiqu'il en soit, on constate globalement que les exigences normatives évoluent en direction de spécifications par propriétés.

Matériaux de construction circulaires Suisse participe au processus de normalisation européen et entretient une collaboration étroite avec l'Association européenne des granulats (AE – Aggregates Europe) et l'Association européenne du béton prêt à l'emploi (ERMCO – European Ready Mixed Concrete Organization). De la sorte, notre association professionnelle peut faire valoir ses intérêts dès le début des discussions. Cela permet de reconnaître à temps les évolutions à venir et de les intégrer dans les comités de normalisation nationaux.

Le calculateur d'écobilan de notre association est en cours de développement : à l'avenir, il sera également possible d'établir des déclarations environnementales des produits (DEP) prenant en compte spécifiquement les écociments utilisés dans le projet. Les DEP selon EN 15804 constituent la base de la déclaration des caractéristiques de durabilité qui seront prescrites dans les déclarations de performance des produits selon la nouvelle loi sur les produits de construction.

Des groupes de travail distincts traitent par ailleurs de sujets tels que la définition de la fin des déchets, connue sous le nom de « End of Waste ». Ceci en tenant compte de l'impact du règlement REACH sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à celles-ci. En outre, le thème omniprésent des PFAS est également au programme.

Commission Inspectorat (CI)

Rapporteur :
Remo Renfer

Comme mentionné l'année précédente, ni nos clients ni nos inspecteurs n'ont perçu de changement au cours de l'année d'inspection 2025. En arrière-plan, des préparatifs intensifs étaient toutefois en cours pour fusionner définitivement les deux anciens inspectorats et plus particulièrement les deux outils informatiques ARVIS et RESSIS. Le groupe de travail a atteint son objectif : l'inspectorat a mis en ligne le nouveau système CIRCULIS au 1.1.2026. Le nouveau système nous permet désormais de proposer des inspections non seulement dans les domaines des sites d'extraction, des installations d'élimination des déchets et de la sécurité au travail, mais aussi pour des installations d'excavation et de lavage des sols et des décharges.

Le recensement de la quantité de déchets en 2024 via ARVIS et RESSIS a révélé les défis habituels. À quelques exceptions près, les exploitants ont respecté les délais. L'exportation ultérieure dans le portail egov de l'OFEV présente encore un potentiel d'amélioration. Lors du développement de CIRCULIS, l'accent a été mis sur la simplification de la comptabilité des matières qui doit permettre de réduire la charge de travail non négligeable des exploitants et de l'assistance par notre association. Les tests effectués à l'automne nous rendent confiants. Nous attendons avec impatience les réactions des utilisateurs dans les semaines à venir.

« Le nouveau système nous permet désormais de proposer des inspections non seulement dans les domaines des sites d'extraction, des installations d'élimination des déchets et de la sécurité au travail, mais aussi pour des installations d'excavation et de lavage des sols et des décharges. »

Un autre projet mené à bien concerne l'harmonisation des tarifs d'inspection, la consigne étant qu'il n'y ait pas de consé-

quences majeures pour les clients individuels. Au total, nos 2 inspectrices et 39 inspecteurs ont inspecté 673 sites d'extraction et 653 sites de recyclage en 2025. La majorité des établissements ont passé l'inspection avec succès. Avec 68 inspections non réussies, dont 50 installations d'élimination des déchets, le chiffre est resté au niveau de l'année précédente. Cette année encore, aucune infraction grave aux conditions liées à l'autorisation n'a été constatée. Les défauts des installations de recyclage n'ayant pas réussi l'inspection concernent principalement des analyses manquantes ou insatisfaisantes de la composition matérielle des produits recyclés fabriqués.

Aucun changement n'est prévu dans l'équipe d'inspecteurs pour l'année 2026. Les autorités tessinoises ont manifesté leur intérêt pour faire inspecter leurs installations d'élimination des déchets par notre association. Si un accord est conclu, nous nous mettrons à la recherche d'inspecteurs italophones, car il s'agit tout de même de près de 60 installations que nous ne pourrions pas couvrir avec l'équipe actuelle. Les premières clarifications sont déjà en cours.

Par ailleurs, le canton de Fribourg envisage également de faire contrôler les sites d'extraction de gravier par l'inspectorat. Cela ne représenterait pas un surcroît de travail considérable, puisqu'une grande partie des exploitants se soumettent déjà volontairement à des inspections.

Le regroupement des inspections pour les entreprises qui étaient anciennement inspectées à la fois par l'asr et par l'ASGB a été reporté d'un an. Afin de pouvoir exploiter pleinement ce potentiel, les inspecteurs intéressés ont besoin de formations continues adéquates pour pouvoir intervenir dans tous les domaines proposés par l'inspectorat.

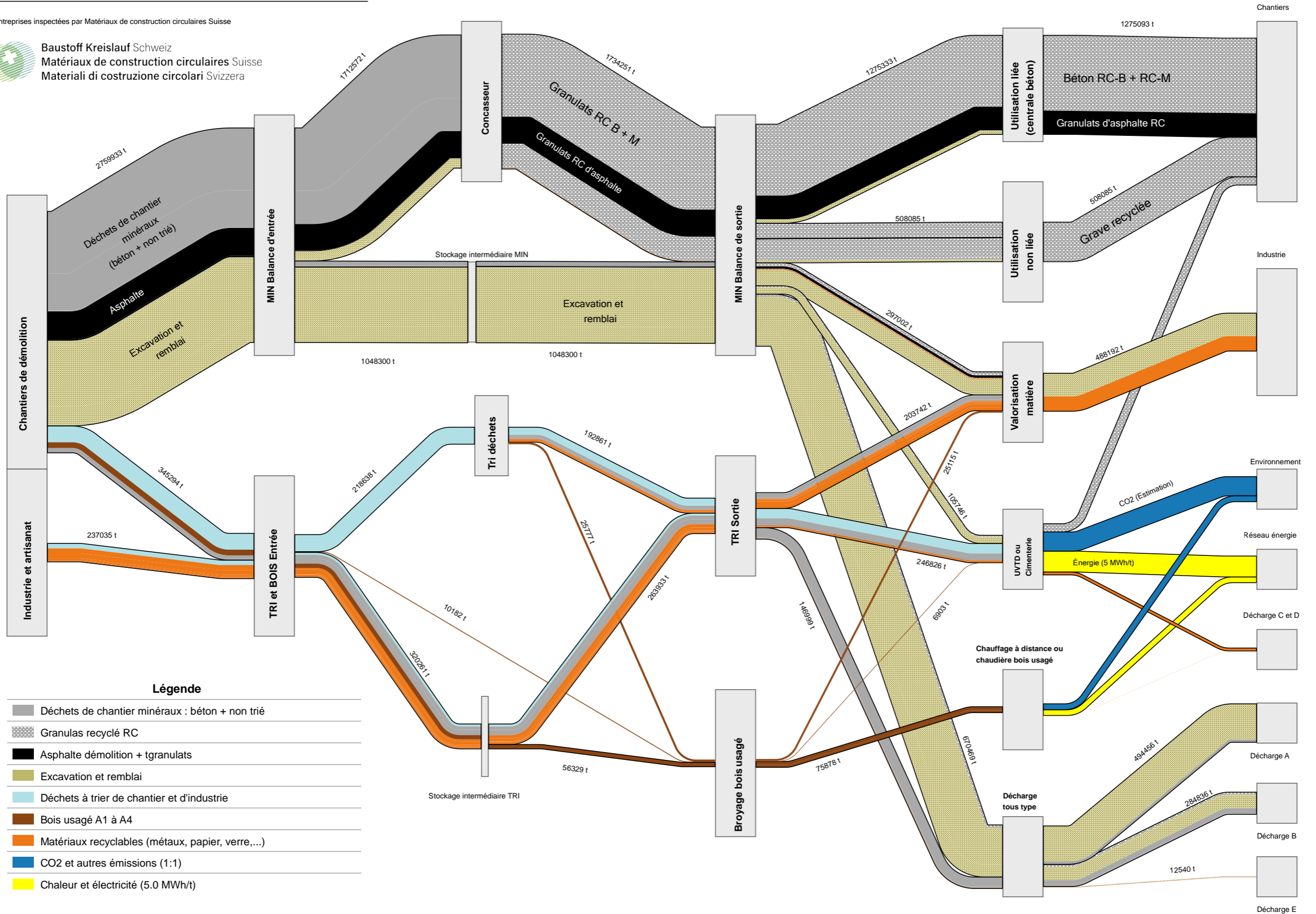
Enfin, je ne voudrais pas manquer de remercier notre équipe du secrétariat et les inspecteurs externes pour leur formidable collaboration au cours des derniers dix-huit mois.

CH, Flux de déchets en 2024

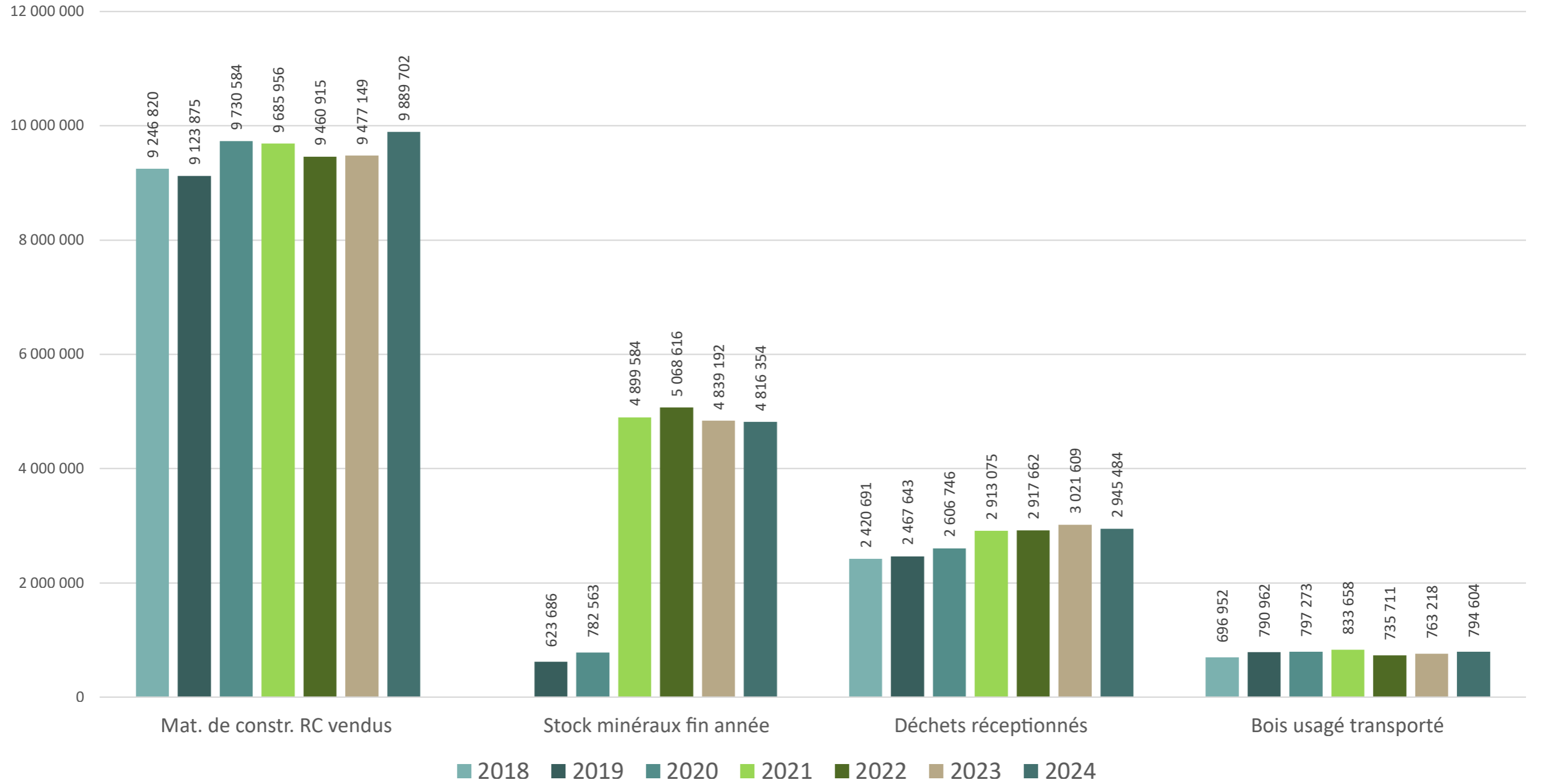
Entreprises inspectées par Matériaux de construction circulaires Suisse



Baustoff Kreislauf Schweiz
Matériaux de construction circulaires Suisse
Materiali di costruzione circolari Svizzera



Évolution des quantités de matériaux vendus ou remis à un tiers ainsi que niveaux de stock de fin d'année



Commission Sécurité au travail / protection de la santé (STPS)

Rapporteur :
Markus Schenker

La solution de branche n° 8 pour la sécurité au travail et la protection de la santé est née de la collaboration entre les associations professionnelles Matériaux de construction circulaires Suisse, Pompes à béton ERFA, asphaltuisse, l'association Industrie suisse de la terre cuite et la communauté d'intérêts Céramique Suisse. Elle est certifiée par la Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST. Ce système de sécurité permet aux associations d'aider les entreprises à mettre en œuvre des solutions adéquates pour protéger leur personnel, réduire le risque d'accident et renforcer la protection de la santé.

Durant l'année sous revue, la solution de branche n° 8 a organisé cinq formations de coordinateurs pendant le premier trimestre, dont trois en Suisse alémanique, une en Suisse romande et une au Tessin.

Au deuxième trimestre, l'atelier « Santé mentale au travail » a eu lieu et au troisième trimestre, un cours de base de deux jours pour les futurs coordinateurs et un cours d'un jour pour les cadres ont été organisés.

Des spécialistes de la sécurité au travail, une médecin du travail, un hygiéniste du travail, un psychologue du travail et une ingénieure de sécurité ont été sollicités ponctuellement comme intervenants lors des formations et des visites d'entreprises, de même que pour la mise à jour des portefeuilles des phénomènes dangereux. Lors de la séance de définition des thèmes au troisième trimestre, ils ont fixé, avec les représentants de la branche, les objectifs et les thèmes de formation pour l'année à venir.

Le comité de l'organe responsable s'est réuni au cours du quatrième trimestre. Il a adopté le rapport annuel 2025 de l'organe responsable de la solution de branche n° 8 et les thèmes définis pour l'année 2026.

Commission Formation et perfectionnement (CFP)

Rapporteurs :

Daniel Steck, Michael Widmer

En 2025, la commission Formation et perfectionnement s'est penchée de manière intensive sur le développement de la formation dans le secteur de la circularité, des matières premières et des matériaux de construction. L'accent a été mis sur l'évaluation et la préparation d'un nouvel apprentissage, la révision des filières de formation existantes et la coordination avec les associations et organisations partenaires.

L'une des priorités a été la préparation d'un nouvel apprentissage de « Technicien-ne en matériaux de construction », clairement nécessaire selon une enquête de l'association auprès des membres. Le comité a donné son feu vert à l'élaboration du concept et la commission a opté pour un apprentissage spécifique avec certaines synergies avec le CFC de recycleur/recycleuse après avoir étudié divers scénarios. En collaboration avec Ectaveo AG, notre association a lancé l'étude préliminaire pour la demande de ticket provisoire auprès du SEFRI et a préparé un atelier sur l'avenir, auquel le secteur sera activement associé.

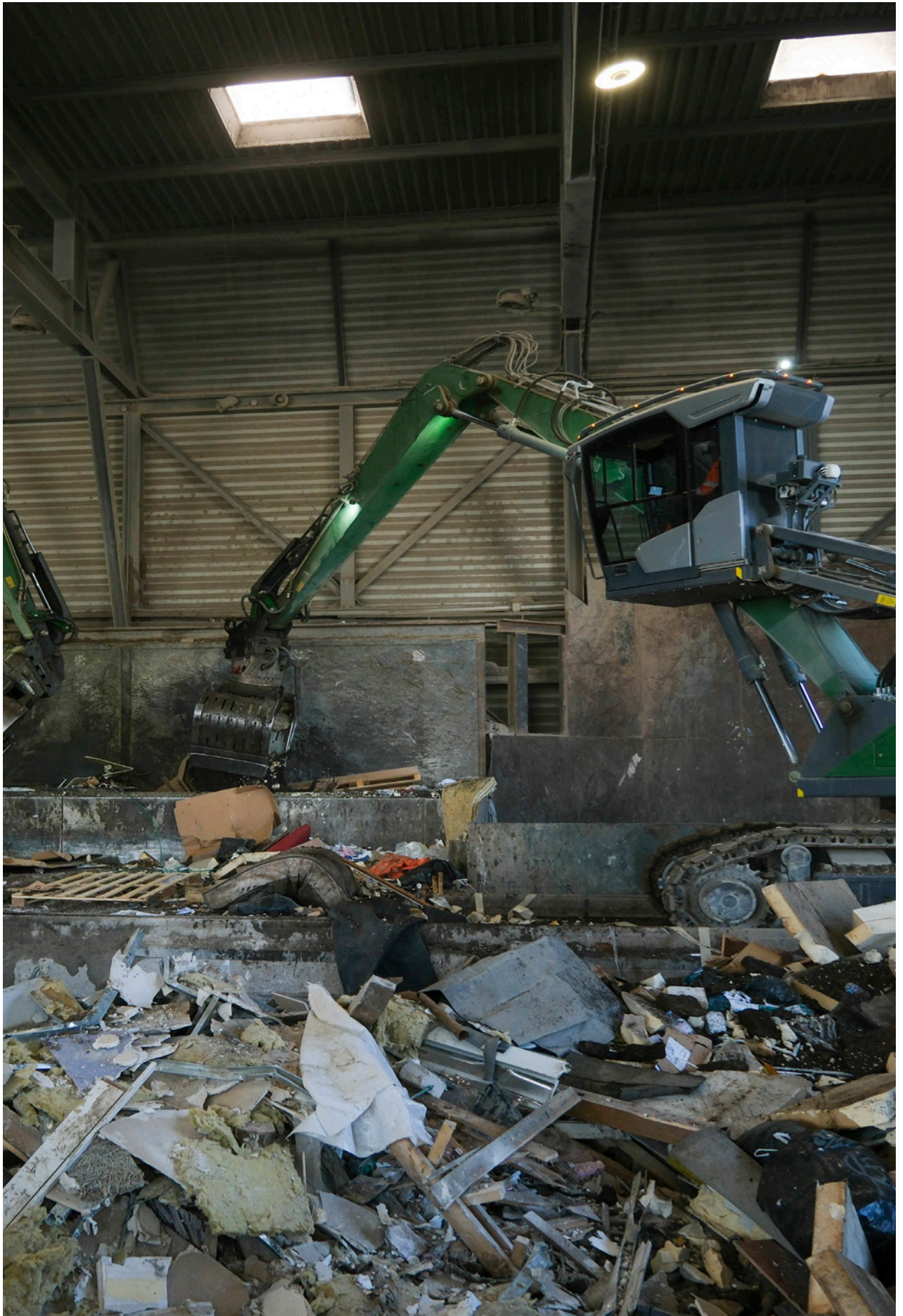
Dans le domaine recycleur/recycleuse CFC et en collaboration avec l'association de formation R-Suisse, un groupe de travail a procédé à une révision complète du Compendium de recyclage, avec les adaptations légales jusqu'en juin 2025 et une actualisation complète de tous les chapitres d'ici 2026. En plus, des événements importants ont eu lieu, comme l'assemblée des délégués, la cérémonie de remise des diplômes et le 25^e anniversaire. Par ailleurs, la commission a pu recruter de nouveaux experts pour les examens.

L'Ortra Gestion des déchets et des matières premières a discuté de son orientation future, du rôle des formations en ligne et de la nécessité de contrôles des connaissances et de cours de remise à niveau, un guide à ce sujet étant en cours d'élaboration.

L'AFSIT, l'association responsable de la formation du personnel d'installations d'élimination des déchets, a effectué des contrôles, harmonisé les processus de facturation et vérifié l'utilisation d'un film de formation à des fins de communication.

Les filières de formation « Spécialiste de traitement des matières premières » et « Contrôleur/contrôleuse de matériaux de construction » ont également été examinées. Alors que la formation de spécialiste de traitement des matières premières sera modernisée à l'avenir avec trois nouvelles spécialisations, la commission technique Formation et perfectionnement a émis des réserves en raison de recoupements liés à la pratique. La formation de contrôleur/contrôleuse de matériaux de construction ne sera plus organisée que tous les deux ans ; un nouveau cours a démarré en 2025 avec plus de 50 participant-e-s et un examen supplémentaire en français.

Des changements de personnel sont intervenus au sein de notre commission : Markus Bieri a démissionné et nous avons élaboré un profil d'exigences pour de nouvelles et nouveaux expert-e-s. Dans l'ensemble, 2025 a été une année d'orientation stratégique claire et de progrès significatifs vers un nouvel apprentissage. Parallèlement, les offres existantes ont été actualisées et la collaboration avec les associations partenaires a été renforcée. En 2026, la priorité sera donnée à l'achèvement de l'étude préliminaire et à la décision du SEFRI concernant le nouvel apprentissage, au développement du Compendium de recyclage, à l'extension des structures de communication ainsi qu'à l'harmonisation des offres de formation continue et au recrutement sûr d'expert-e-s.



Commission Environnement (CE)

Rapporteurs et rapporteuse :
Martin Eberhard, Beat Haller, Iris Lauper

Lors de sa séance de janvier, la commission Environnement (CE) a accueilli les nouveaux membres Kurt Morgan, Nicolas Moinat et Giancarlo Weingart. En milieu d'année, Johannes Mederer, membre de longue date de la CE, a quitté la commission en raison de son changement de branche. Au cours de l'année sous revue, la commission Environnement et son sous-groupe ont traité de nombreux thèmes et élaboré des bases qu'ils ont transmises au comité. Afin d'améliorer à l'avenir la gestion des surfaces remises en culture, la commission a créé au cours de l'année le groupe de travail Remise en culture.

La consultation sur le droit foncier rural LDFR pourrait entraîner des difficultés pour la branche, mais elle a aussi apporté une plus grande clarté dans le domaine de l'octroi de servitudes au moyen d'inscriptions au registre foncier.

Afin de pouvoir donner un retour concret sur l'aide à l'exécution de l'OFEV « Service antipollution », Matériaux de construction circulaires Suisse a organisé, en collaboration avec l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et l'Institut fédéral de métrologie (METAS), un atelier pratique dans une gravière, auquel ont participé des fabricants d'appareils de mesure ainsi que des personnes actives dans la branche. Il a révélé de nombreux défis, que les fabricants d'appareils de mesure devront corriger à l'avenir afin de pouvoir tirer des conclusions claires sur les valeurs mesurées.

Le groupe de travail « Accumulateurs de chaleur » se concentre de plus en plus sur les clarifications dans le domaine de l'activation thermique et de l'extraction de chaleur des matériaux excavés au moyen

de collecteurs souterrains. Les représentants du groupe de travail CE « Accumulateurs de chaleur » ont pu participer à plusieurs ateliers avec des représentants de la Haute école spécialisée de Suisse orientale et d'autres partenaires économiques afin de développer des idées adaptées à la pratique.

Les membres de la commission Environnement ont visité l'Empa à Dübendorf en compagnie de dirigeants du projet « Mining the Atmosphere » (exploitation de l'atmosphère). Ils ont discuté des questions et des incertitudes concernant la séquestration du carbone végétal dans le béton, mais aussi des modèles de futures solutions afin de pouvoir stocker beaucoup plus de CO₂ dans le béton. La recherche travaille sur des solutions prometteuses, utilisables de manière judicieuse à l'avenir, que nous pourrons appliquer dans notre branche.

La commission a également discuté de la procédure à suivre pour les essais de suivi des espèces au moyen de l'eADN, de la définition de l'End of Waste, des informations régulières sur le thème intercommissions des PFAS ainsi que de la mise en consultation du volet environnemental et a défini les étapes ultérieures.

Au cours de l'année sous revue, la subcommission Experts en sites contaminés (SCAS) a élaboré un document de base sur le thème du lavage des sols, afin d'obtenir à l'avenir plus de clarté sur cette forme de traitement des matériaux.

Nature et sol

Les multiples questions liées à la nature et au sol marquent toutes les phases des projets d'extraction, de la planification au remblayage et à l'aménagement final, en passant par les travaux en cours. Durant l'année, la longue expérience de l'équipe du département Nature et sol a permis de soutenir les membres tant dans le traitement des thèmes liés à la nature et aux sols dans le cadre des projets que dans la mise en œuvre concrète des mesures définies. Un nouveau collaborateur a renforcé l'équipe en février pour l'aider à accomplir ses nombreuses tâches.

Iris Lauper, Matériaux de construction circulaires Suisse

Suivi écologique (SE)

Au cours de l'année, l'équipe Nature et sol a accompagné de nombreux projets d'aménagement final passionnants, de la planification à la réalisation. Les aménagements finaux peuvent concerner aussi bien de petites surfaces que de grands projets qui impliquent souvent une étroite collaboration avec les autorités, des bureaux d'études et des associations environnementales.

L'aménagement et l'entretien d'habitats semi-naturels les plus divers, qu'ils se trouvent dans des sites d'aménagement final ou en cours d'exploitation active, sont des tâches motivantes, car on peut constater très rapidement de premiers petits ou grands succès. Collaborer étroitement avec les personnes employées sur les sites est formidable, car leur travail contribue en grande partie au succès des projets nature. Mais l'entretien des espaces naturels est coûteux. En effet, tant les néophytes que l'embroussaillage peuvent freiner le développement de la biodiversité sur les surfaces naturelles.

Alors que les mois d'hiver sont consacrés à l'entretien des cours d'eau et à la plantation et la taille des haies, la saison des néophytes commence dès le mois d'avril. Les semaines autour de Pâques sont toujours un moment fort de l'année, lorsque sur de nombreux sites, les hirondelles de rivage reviennent du sud et creusent leurs galeries de nidification dans des buttes de sable bien préparées ou dans des parois artificielles créées à cet effet. Au cours de l'année, le guêpier d'Europe, au plumage coloré, a en outre colonisé

plusieurs sites d'extraction. Les nombreuses galeries de nidification de cette espèce d'oiseau pionnière peuvent être considérées cette année encore comme un grand succès.

Grâce aux précipitations régulières, les amphibiens se sont bien reproduits, malgré la longue période de sécheresse printanière qui a représenté un défi, en particulier pour le crapaud calamite. Les mois d'été sont consacrés à la lutte contre les néophytes et à l'observation des surfaces naturelles. De nouvelles espèces, comme le castor ou des espèces exotiques, posent des exigences supplémentaires, d'où l'importance de rassembler les connaissances et de définir des mesures adaptées. L'équipe Nature et sol suit continuellement des formations à cet effet.



Suivi pédologique de chantier (SPC)

L'année 2025 a été un défi pour les travaux liés au sol. Après un mois de janvier pluvieux, les mois suivants ont été très secs jusqu'à fin juin. En juillet, une phase plus fraîche et riche en précipitations s'est installée, suivie en août à nouveau par une période sèche et chaude. De ce fait, pendant la saison principale des travaux liés au sol, ceux-ci n'ont pu être effectués que de manière partielle et très différente selon les régions.

Les personnes qui s'étaient préparées pour les travaux liés au sol dès le début du printemps ont pu travailler dans de bonnes conditions pendant plusieurs jours. De nombreux projets dépendaient d'une organisation complexe avec les chantiers externes, afin de pouvoir réutiliser directement les matériaux terreux au bon moment dans une quantité pouvant être traitée. Cela a nécessité une collaboration très étroite entre les pédologues des différents chantiers, les sociétés d'extraction et les entreprises exécutantes. Les nombreuses solutions possibles et efficaces qui en ont résulté pour la protection des sols sont notables et très variées en fonction des spécificités des sols, des conditions météo et des emplacements.

L'étroite collaboration entre les pédologues et les conducteurs d'engins permet d'instaurer une confiance mutuelle. Les entreprises, et de plus en plus le grand public, sont désormais conscientes que le sol est une ressource précieuse non renouvelable. En août, le département Nature et sol a organisé une formation continue sur l'érosion des sols et la remise en culture en Suisse romande. La journée a suscité un vif intérêt et remporté un grand succès. La priorité a été l'échange d'expériences combiné à l'acquisition de nouvelles connaissances dans le domaine des sols.

Visites guidées, interventions en groupe et événements

Les visites guidées et les interventions en groupe constituent un élément essentiel de notre travail de relations publiques et permettent de montrer l'importance de l'extraction de gravier. Elles donnent aux personnes intéressées de tous âges un aperçu direct des processus et des coulisses de cette activité. Au cours de l'année 2025, nous avons à nouveau touché un large public en présentant le monde de l'exploitation des matières premières minérales dans le cadre de visites guidées, d'interventions de groupes et de diverses manifestations. Pendant les interventions en groupe, les participant-e-s ont réalisé des travaux pratiques sur plusieurs sites pour promouvoir la biodiversité sous la direction experte de nos collaboratrices et collaborateurs et avec le soutien actif du personnel des sites d'extraction concernés. La participation à différents événements publics, dont des journées portes ouvertes, a à nouveau constitué un autre point fort. Ces événements offrent une plateforme précieuse pour montrer l'importance de l'extraction et du remblayage à un large public.

Certificats de la Fondation Nature & Economie

Au cours de l'année sous revue, la Fondation Nature & Economie a recertifié 16 entreprises du secteur des matières premières minérales. La recertification a lieu tous les cinq ans et valide le travail de l'entreprise et du suivi écologique.



Certificat pour l'aménagement naturel de sites industriels



Nous créons des refuges vivants pour les plantes et les animaux sur nos sites d'extraction et d'exploitation, ainsi que nos décharges. Des lieux où la nature peut à nouveau véritablement s'épanouir. Depuis 1997, la Fondation Nature & Economie distingue ces surfaces aménagées de manière proche de la nature. Aujourd'hui, plus de 100 sites d'exploitation comprenant des gravières, des carrières, des cimenteries et des centrales à béton peuvent se targuer d'avoir obtenu le certificat reconnu au niveau national.

Vous trouverez la liste des entreprises certifiées en cliquant sur le lien suivant :

[Tous les sites | Fondation Nature & Economie](#)

Lien Certificat Fondation Nature & Economie :

[Gravier | Fondation Nature & Économie](#)

Liste des entreprises de la branche des matières premières minérales recertifiées en 2025 :

- Kästli Bau AG, gravière de Rubigen
- Alluvia AG, gravière et site d'extraction KWO, Oberwangen
- Alluvia AG, usine de Hindelbank et sites d'extraction de Mattstetten et Gyssberg
- Alluvia AG, usine de Berken et sites d'extraction de Heimenhausen et Oberberken
- Holcim Kies und Beton AG, Zurich, usine de Schaffhouse
- Holcim Granulats et Bétons SA, gravière du Sapelet
- Gravière de la commune d'Eschenbach
- Grob Kies AG, usine de gravier et de béton Tal
- Amrein AG, site d'extraction de Saffental
- Gravière de Châtillon, gravière Essert du Petit Chaney
- Lachat SA, carrière « Tchu Moueni »
- Sand + Kies AG Luzern, à Horw
- Marti AG Soleure, gravière de Walliswil
- Fr. Blaser AG, site Dicki
- CRSP SA, Centre de recyclage et de stockage des Paujes, Grône
- Gravia Gibloux SA, gravière Grands-Champs



« Si la branche des graviers est devenue un secteur modèle en matière de biodiversité, c'est au départ parce qu'elle y a été contrainte par les autorités : sans mesures écologiques, on n'obtient pas d'autorisation d'extraction. Mais aujourd'hui, près de vingt ans plus tard, il est frappant de voir à quel point chaque travailleur dans nos gravières incarne en son âme et conscience une attitude respectueuse envers la nature, jusque dans le maniement de la pelle et de la pelleuse. »

Commission Conseillers en sites pollués (CCSP)

Rapporteurs :

Laurent Steidle, Yann Huet

Il n'est pas exagéré de dire que, comme pour beaucoup de personnes dans la branche de l'environnement, l'année 2025 fut celle des PFAS.

Durant chacune des trois séances annuelles, la commission s'est penchée sur les implications de la prise en compte des PFAS pour la branche. Les thèmes spécifiquement abordés ont été variés : les appels d'offres (demande de produits sans PFAS), les sites pollués (valeurs limites et possibilités d'assainissement), les sols (usages différenciés) et les déchets de construction (possibilités de continuer le recyclage).

Devant la complexité des problèmes, la ligne de conduite de l'association est la transparence et la coordination. Ces deux axes ont été concrétisés lors des événements suivants :

- En juin, le Forum Savoir-Faire « Les PFAS et la proportionnalité de l'assainissement des sites contaminés » a permis à 180 professionnels d'échanger sur le sujet au stade Wankdorf.
- En septembre, la rencontre avec les sections « Sites contaminés » et « Déchets » de l'OFEV a été l'occasion de faire le point sur les différents programmes de recherche en cours et le calendrier d'entrée en vigueur des PFAS dans les ordonnances OSites, OSols et OLED.

Parmi les autres sujets de la commission figurent l'introduction du nouveau site internet, l'actualisation des critères de la liste OdA des conseillers techniques et spécialistes du domaine des sites pollués, le suivi des modifications législa-

tives (consultations lors de modification d'ordonnances et d'aides à l'exécution).

Le Forum Savoir-Faire 2026 aura lieu le jeudi 4 juin 2026.

Matériaux de construction circulaires Suisse tient à remercier Mme Alexandra Fröhlich Gugler, membre de la commission depuis 2021, pour sa participation active au sein de la commission durant 5 années.

Subcommission Experts en sites contaminés (SESC)

Rapporteur :

Kurt Morgan

La subcommission Experts en sites contaminés se compose de représentants des entreprises membres de l'association actives dans le domaine de l'assainissement des sites contaminés. Christoph Steiner (Toggenburger AG) a quitté la commission à l'automne. Raffaele Quirici a été élu pour lui succéder. Les membres de la commission remercient Christoph Steiner pour son engagement de longue date, apprécié de tous, en faveur de la branche en général et de l'assainissement des sites contaminés en particulier, et souhaitent la bienvenue à Raffaele Quirici.

La subcommission a tenu trois séances ordinaires en 2025. Son activité s'est concentrée sur l'élaboration du document de base « Bonnes pratiques pour les installations de lavage des sols ». Le déclencheur a été le projet de consultation soumis en 2024 par l'OFEV pour une aide à l'exécution sur « l'état de la technique relatif aux installations de traitement de matériaux terreux et d'excavation pollués ». Plusieurs parties ont jugé ce projet trop théorique et éloigné de la pratique. Cependant, les avis divergeaient au sein de notre association.

Un groupe de travail a donc été constitué au début de l'année 2025 et s'est penché de manière approfondie sur le sujet au cours de cinq séances. Il a développé une position uniforme et concertée au sein de l'association sur les exigences posées aux installations de lavage des sols. Les divergences de vues initiales portaient sur les exigences de base à l'égard des installations de lavage des sols, la définition des familles de polluants, la composition des lots (constitution de lots, stockage et manipulation séparés), le rythme des prélèvements et des analyses, ainsi que le calcul des flux de substances.

Le document de base « Bonnes pratiques des installations de lavage des sols » de l'association couvre toute la gamme de traitement des matériaux E à S et définit les conditions cadres et les exigences pour chaque type d'installation. Il convient de mentionner la distinction entre les installations de lavage de sol simples (ILSb) et complexes (ILSc), ainsi que les exigences de performance qui en découlent pour le contrôle de l'entrée des matériaux, la constitution de lots, le contrôle et le reporting.

«Il a développé une position uniforme et concertée au sein de l'association sur les exigences posées aux installations de lavage des sols.»

Compte tenu du niveau de détail de ce document de base et de son approche méthodologique, il est particulièrement important de communiquer de manière proactive auprès de l'OFEV, des cantons (Cercle déchets) et des membres. La subcommission s'est chargée de cette tâche de communication.

À propos de nous :

Parmi les membres de l'association, 51 entreprises sont actives dans le domaine de l'assainissement de sites contaminés. La subcommission Experts en sites contaminés a l'intention de rendre ses activités et ses préoccupations accessibles à ce cercle d'entrepreneurs de manière plus ciblée. Le 27 août 2026, la subcommission prévoit d'organiser à cette fin une demi-journée d'information dans une installation. Les entreprises intéressées sont invitées à s'inscrire auprès du secrétariat de notre association.

Commission Installations de tri (CIT)

Rapporteurs :

Fabian Mombelli, Gregor Schguanin

La commission Installations de tri se compose de membres de l'association Matériaux de construction circulaires Suisse ainsi que de l'Association suisse des exploitants d'installations de traitement des déchets (ASED). Elle souhaite être une plateforme professionnelle des exploitants d'installations de tri et de traitement de bois usagé. Son objectif est de promouvoir des conditions-cadres réalistes et applicables, ainsi que de participer activement à l'échange professionnel et au dialogue avec les autorités.

Britta Gausen-Freidl a quitté la commission en milieu d'année ; nous la remercions chaleureusement pour son engagement de longue date. Pierre-Yves Donzel a été élu comme nouveau représentant du secrétariat de l'ASED. La commission a siégé à trois reprises en 2025.

Au cours de cette année de référence, la commission a élaboré une stratégie concise qui se concentre sur des thèmes prioritaires et sur l'élaboration de positions claires. L'objectif est d'apporter une plus-value concrète aux membres en leur offrant une orientation, une harmonisation et des bases techniques. La stratégie prévoit le traitement au fur et à mesure des thèmes prioritaires et des prises de position sur les développements récents. L'une des préoccupations principales est le passage à une collaboration axée sur le dialogue avec les autorités compétentes, dans le cadre de laquelle la commission se positionne en tant qu'interlocutrice spécialisée et représentante de la pratique professionnelle.

À l'automne 2025, la commission a achevé l'élaboration de la fiche technique Exigences relatives aux installations de tri des déchets de chantier, industriels et commerciaux qui définit les exigences applicables aux installations stationnaires

de tri et sert de recommandation importante pour les exploitants et les autorités d'exécution.

L'une des préoccupations de la commission en 2025 a été la gestion des déchets sans solution d'élimination concrète et conforme à la législation. Sont notamment concernés les matériaux provenant de la déconstruction, de la transformation et de l'assainissement, dont l'élimination incombe aux exploitants, malgré l'absence de solutions pratiques. La commission a élaboré à ce sujet une prise de position ainsi qu'un catalogue de matériaux problématiques, dont le plâtre pollué, les fibres minérales, les scories provenant de planchers intermédiaires ou le liège-bitume. Ces documents constituent la base du dialogue structuré avec les autorités et de l'harmonisation supracantonale visée des pratiques d'acceptation conjointement avec le Cercle déchets.

La commission s'est également impliquée dans la problématique des incendies dans les installations de recyclage. Elle a adopté une prise de position demandant la création d'un fonds de garantie à l'échelle de la branche pour couvrir les incendies. Celui-ci doit être financé par une taxe anticipée de recyclage (TAR) et/ou par les fabricants afin de garantir aux entreprises de tri et de recyclage une couverture d'assurance supportable à long terme.

Lors de sa troisième séance, le 30 septembre 2025, la commission a visité la décharge Tambrig de Spross AG à Obfelden (ZH). Nous remercions chaleureusement l'exploitant de nous avoir permis de faire cette visite impressionnante.

Pour l'année à venir, les priorités seront l'approfondissement de la problématique de l'élimination des déchets, l'utilisation des bases élaborées dans le dialogue avec les autorités ainsi que la poursuite de l'établissement de la commission technique en tant qu'instance de référence spécialisée.

Département Communication

Rapporteur et rapporteuse :
Pascal Müller, Sophie Hartmann

Rapport d'activité

Depuis le début de l'année, le département Communication a travaillé d'arrache-pied au développement de la communication de l'association. Le secrétariat gère la communication de l'association en interne. En février, l'équipe a accueilli Vanessa Meier, responsable des médias sociaux et de la photographie.

En mars, les deux collaboratrices du département ont organisé un atelier avec le directeur, afin d'élaborer la nouvelle stratégie de communication qui se réfère à la stratégie de l'association adoptée par le comité. Sur cette base, ils ont défini les principaux canaux de communication et déterminé les groupes cibles pertinents. L'association utilise les canaux de communication suivants :

- Numériques : site internet, mails d'information, Instagram, Facebook, LinkedIn.
- Imprimés : magazine de l'association « Info »

L'accent du travail de communication est mis sur l'information des membres. Le monde politique, les administrations, les communes, les médias, les partenaires de la branche et les associations cantonales font également partie du cercle des destinataires.

Le rapport annuel 2024 a encore été rédigé sous la direction de l'agence furrerhugi. Depuis l'année dernière, il est exclusivement disponible sous forme numérique. Le magazine « Info » est toujours disponible sous forme imprimée. Cette année, le service de communication interne de l'association a également assuré sa rédaction et sa mise en page. Le magazine a quitté l'imprimerie dans les délais, en

novembre. Il a été adressé aux communes, aux personnalités politiques et aux membres ; les associations cantonales avaient en outre eu la possibilité d'y ajouter leurs propres rapports.

Le nouveau site internet Matériaux de construction circulaires Suisse est en grande partie terminé. L'équipe de communication le tient à jour et y publie des articles.

Dans le cadre de l'harmonisation de l'identité visuelle à l'échelle nationale, diverses associations cantonales adaptent actuellement leurs logos.

Rapport de la commission Marketing et médias (CMM)

La commission Marketing et médias s'est réunie deux fois au cours de l'année. Dans le cadre d'un atelier, elle a discuté des bases de la stratégie de communication et de ses groupes cibles, ainsi que des canaux de communication. L'équipe CMM a adopté le document élaboré par le département Communication. En outre, la commission a sélectionné les thèmes du magazine Info. Les membres de la commission ont également discuté de la structure du nouveau site internet et ont adopté le projet avec quelques adaptations par voie de circulaire.

Entretien des relations et informations

Les manifestations favorisent les échanges avec les parties prenantes politiques et professionnelles et sont des occasions importantes de cultiver le réseau de la branche. Au secrétariat, c'est Michèle Illa qui a organisé et coordonné les manifestations avec le soutien ponctuel de l'équipe. Comme d'habitude, le nombre de participant·e·s aux différentes manifestations a été très satisfaisant, ce qui montre que l'intérêt pour les thèmes actuels et les échanges est grand. Les manifestations constituent un élément central du travail de l'association.



Voici celles que nous avons organisées en 2025 :

- Session d'hiver en Suisse romande
- Rencontre des parlementaires
- Forum Savoir-Faire
- Journées des matériaux de construction à Andermatt :
 - Conférence des présidents et directeurs des associations cantonales
 - assemblée générale de Matériaux de construction circulaires Suisse
- Session d'automne (en allemand)



Agenda 2026 :

10 mars 2026

Rencontre des parlementaires

28-29 mai

Journées des matériaux de construction à Genève :

- 28 mai : Conférence des présidents et directeurs
- 29 mai : assemblée générale de Matériaux de construction circulaires Suisse

4 juin 2026

Forum Savoir-Faire

17 septembre 2026

Tournoi de golf Pierres et terres

30 octobre 2026

Session d'automne (en allemand)

Mentions légales

Éditeur :

Matériaux de construction circulaires Suisse
Schwanengasse 12
3011 Berne
www.baustoffkreislauf.ch

Rédaction : Sophie Hartmann, Matériaux de construction circulaires Suisse

Conception graphique : furrerhugi.ag

Mise en page : Vanessa Meier, Matériaux de construction circulaires Suisse

Images : Vanessa Meier, Matériaux de construction circulaires Suisse.
P. 30 : département Nature et sol

Graphiques statistiques : Yann Huet, Matériaux de construction circulaires Suisse

Faits et chiffres, p. 16/17 : Marion Zbinden, Yann Huet, Matériaux de construction circulaires Suisse

Traduction et relecture : textocreativ

Langues : allemand, français, italien

Publication : uniquement en version numérique

Édition : mars 2026



Facebook



Instagram



LinkedIn



Matériaux de construction circulaires Suisse

Matériaux de construction circulaires Suisse
Schwanengasse 12
3011 Berne
www.baustoffkreislauf.ch