

# Rapport annuel 2024

Chers membres et sympathisants

L'année 2024 a été une année difficile pour l'industrie sidérurgique et métallurgique. De nombreuses entreprises sont sous pression financière et les problèmes des producteurs suisses, en particulier, ont suscité un vif intérêt politique et médiatique. D'une part, les prix du marché ne couvrent plus les coûts de production des aciers simples. Les coûts énergétiques constituent ici un problème particulier. D'autre part, la demande de l'industrie s'est effondrée. L'industrie automobile européenne est particulièrement préoccupante à cet égard. L'année dernière, l'association a travaillé avec succès pour que ces problèmes soient entendus à Berne.

metal.suisse s'est également engagée politiquement dans d'autres domaines. Par des prises de position régulières sur différentes consultations et par des initiatives politiques, nous attirons l'attention au niveau fédéral sur les préoccupations de notre branche, de notre matériau et de notre mode de construction. La construction durable et la recyclabilité sont nos thèmes centraux. L'industrie suisse de l'acier et de l'aluminium apporte une contribution essentielle à l'économie circulaire durable. Dans le domaine de l'acier en particulier, l'ensemble de la production repose sur le recyclage de la ferraille. La collaboration de notre association avec l'administration publique, les associations et les partis politiques ne cesse de s'intensifier, renforçant ainsi le profil de metal.suisse et la perception de la branche. Grâce à notre participation active au processus politique, nous sommes désormais un partenaire reconnu et apprécié à Berne.

Pour notre travail quotidien, nous avons besoin de vos idées, de vos témoignages et de vos défis. Nous avons besoin que les entrepreneurs de notre branche s'impliquent et nous stimulent en tant que partenaires. C'est la seule façon de représenter vos intérêts de manière ciblée. Afin d'attirer davantage l'attention sur notre branche et les matériaux métalliques, nous devons sans cesse rappeler leurs avantages. Pour cela, des déclarations fortes, des personnalités clés et de bonnes idées sont essentielles.

Je vous souhaite beaucoup de succès dans vos activités.



Diana Gutjahr

Romanshorn, le 30 janvier 2025



## **1. Travaux du comité directeur et de l'assemblée des délégués (clôture / budget)**

L'assemblée des délégués s'est tenue le 11 octobre 2024. Elle a défini une nouvelle priorité en matière de durabilité écologique et a donné des orientations sur différents projets politiques de l'association. En outre, le comité directeur a défini sa position sur les votations à venir et s'est penché de manière approfondie sur les tâches et les finances de metal.suisse.

Pour 2025, l'assemblée des délégués a décidé de revoir la stratégie de l'association selon un rythme régulier de 5 ans.

## **2. Secrétariat**

metal.suisse s'adapte en permanence à l'évolution des besoins. Outre le directeur Andreas Steffes, l'association a été soutenue en 2024 par Luc Drost en matière de affaires publiques. Malheureusement, M. Drost a quitté metal.suisse à la fin de l'année. À partir de 2025, Hendrik Rowedder viendra donc renforcer l'équipe. De plus, Zita Zanier travaille depuis mai 2022 dans le domaine de la communication et de l'administration du secrétariat.

## **3. Membres**

Actuellement, metal.suisse représente les huit associations membres suivantes : Metaltec Suisse, SSHV, SVS, SZS, alu.ch, SZF, VSEMH et Swiss Inox. L'association est toutefois ouverte à de nouveaux membres et des discussions sont en cours à ce sujet.

## **4. Parrainages**

La catégorie des parrainages est ouverte aux entreprises qui se sentent proches de la mission de l'association et souhaitent soutenir son travail politique en faveur des matériaux métalliques. Aujourd'hui, l'association peut citer les entreprises suivantes parmi ses soutiens :

- ATECO Tobler AG
- Ernst Fischer AG
- Forster Profilsysteme
- Hans Kohler AG
- Josef Meyer AG
- Kaltenbach GmbH
- KASTO Maschinenbau
- Morand Métal Holding SA
- Notz Metall AG
- Pestalozzi AG
- RUWA Drahtschweisswerk AG
- Spaeter AG
- Stahl Gerlafingen
- s:stebler AG stebler glashaus ag
- Swiss Steel Holding AG
- Wicona AG Hydro Building Systems Switzerland AG
- Valbruna AG

Des discussions sont en cours pour accueillir de nouveaux membres au sein du patronage.

## **5. Site web / LinkedIn**

Le [site web](#) fournit régulièrement des informations en allemand et en français sur les travaux en cours de notre association. Au niveau politique, des communiqués de presse sur des sujets d'actualité, des consultations parlementaires et des rapports de session sont publiés. D'autres informations concernant l'association sont également mises à jour régulièrement.

metal.suisse est présent sur [LinkedIn](#). Ce canal informe régulièrement sur les actualités de l'association et du secteur et renseigne les personnes intéressées sur les travaux politiques, les médias et les événements liés à l'industrie métallurgique. Le canal LinkedIn est le porte-voix de l'association et remplace une newsletter régulière. Le canal LinkedIn ne cesse de croître. 586 personnes le suivent actuellement. L'association s'engage activement pour élargir son audience. Les associations membres sont également invitées à intégrer le canal dans leur communication à leurs propres fins.

## **6. Parlement**

metal.suisse a continué à rechercher le contact avec le groupe parlementaire Économie circulaire. Malheureusement, l'intérêt pour la mise en œuvre concrète du thème de l'économie circulaire n'existe pas ou a été bloqué par le secrétariat. La coordination d'une visite d'usine n'a donc pas abouti.

En 2024, l'association s'est également impliquée dans divers dossiers et s'est adressée directement aux membres du Parlement par courrier. Concernant la motion Müller ([24.3374](#)), metal.suisse a rédigé une lettre à tous les membres du Conseil des États et a recommandé l'acceptation de la motion. Concernant la modification de la loi sur l'électricité ([24.033](#)), l'association a formulé des recommandations à l'intention du Conseil national en vue de la mise en œuvre effective de dispositions importantes relatives au financement et à la création de conditions-cadres favorables au recyclage. metal.suisse a en outre signé une lettre interassociative sur la révision partielle de la loi sur les cartels ([23.047](#)), qui exigeait une sécurité juridique et des définitions claires.

Le 23 janvier 2024, metal.suisse a également été invitée à une audition de la CEATE du Conseil national sur la motion Ryser [21.432](#) « Créer les bases d'un système de compensation des émissions de CO2 » et a pu y représenter les intérêts des branches métallurgiques.

## 7. Revue de presse

Date	Titre	Contenu
18.12.24	<a href="#">Le Parlement garantit l'économie circulaire en Suisse</a>	Avec 25 voix contre 17, le Conseil des États a emboîté le pas au Conseil national lundi et a envoyé un signal fort en faveur de la garantie du recyclage de l'acier et de l'aluminium en Suisse. Le Parlement a ainsi ignoré la réponse simpliste du Conseil fédéral et ouvert la voie à la poursuite du recyclage régional et décentralisé en Suisse à l'avenir.
11.12.24	<a href="#">Le Conseil national envoie un signal fort à l'industrie sidérurgique suisse</a>	Par 105 voix contre 84, le Conseil national a décidé mardi 10 décembre 2024 d'alléger les coûts énergétiques de l'industrie de l'acier et de l'aluminium, compensant ainsi à court terme les désavantages concurrentiels par rapport à l'étranger.
10.12.24	<a href="#">Reportage de 10vor10 sur l'aide d'urgence aux aciéries</a>	Le Conseil national a décidé que les aciéries suisses devront à l'avenir payer moins de taxes pour l'utilisation du réseau électrique. Cette mesure a été soutenue par des politiciens de tous bords.
15.11	<a href="#">Licenciements massifs : l'aciérie d'Emmenbrücke veut supprimer 130 emplois</a>	Le journal syndical « Work » d'Unia résume la situation et les problèmes de l'industrie sidérurgique suisse.
20.11	<a href="#">Le Parlement se prononce clairement en faveur d'allègements pour l'industrie sidérurgique</a>	Après la Commission de l'économie et des redevances (WAK-S) vendredi, la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie (UREK-N) du Conseil national s'est également prononcée mardi en faveur d'allègements pour l'industrie métallurgique et a déclaré que la pérennisation du site de recyclage de l'acier et de l'aluminium était dans l'intérêt de la Suisse.
22.10.24	<a href="#">Green Procurement : on peut toujours faire plus vert</a>	La durabilité et le respect de l'environnement ne sont plus des

		thèmes marginaux, mais concernent l'ensemble du secteur de la construction et de la maintenance. La production d'acier, en particulier, a fait d'énormes progrès qui permettent de réduire l'impact environnemental. Mais comment les responsables de la maintenance et de la construction peuvent-ils s'assurer qu'ils prennent les décisions les plus respectueuses de l'environnement lors de l'achat d'acier, et ce sans coûts supplémentaires ?
16.10.24	<a href="#">Une politique énergétique mal orientée menace l'industrie de base en Suisse</a>	Le vendredi 11 octobre, Stahl Gerlafingen a annoncé des licenciements pour la deuxième fois depuis le printemps. Cette décision est la conséquence des désavantages concurrentiels croissants par rapport à la concurrence étrangère, dus à une politique industrielle persistante en faveur des fournisseurs d'énergie et à l'absence de mesures en Suisse pour garantir les sites de l'industrie de base à forte intensité énergétique.
08.07.24	<a href="#">Promouvoir l'utilisation de l'aluminium dans la construction contribue à atteindre les objectifs climatiques</a>	Un article de sustainblog.ch. En pleine crise énergétique, l'UE mise sur une vague de rénovations à grande échelle pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Grâce à ses excellentes propriétés isolantes pour les fenêtres, les portes et les façades, l'aluminium peut améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments et réduire les besoins en chauffage et en climatisation. L'UE devrait donc promouvoir l'utilisation de l'aluminium dans la construction, moderniser les bâtiments existants avec des composants en aluminium et appliquer des réglementations énergétiques plus strictes. Ces mesures peuvent réduire la consommation d'énergie et contribuer à la

		réalisation des objectifs climatiques de l'UE pour 2030 et 2050.
05.06.24	<a href="#">Article dans Spektrum Bau – édition de mai 2024</a>	De nos jours, les installateurs misent de plus en plus sur la préfabrication . Dans une tribune libre, Luc Drosten présente les avantages et les nouvelles évolutions en matière d'efficacité et de qualité de la préfabrication.
11/04/24	<a href="#">Article dans La Liberté sur l'avenir de l'économie circulaire des métaux en Suisse</a>	Cet article traite de l'avenir de l'économie circulaire des métaux en Suisse et explique que celle-ci a une grande influence sur la décarbonisation de l'économie suisse et qu'elle est déterminante pour la réussite de la transition énergétique et pour une sécurité d'approvisionnement durable.
05.03	<a href="#">metal.suisse à propos du référendum sur la 13e rente AVS</a>	metal.suisse regrette le résultat du référendum populaire. Cette décision place la plus grande assurance sociale de Suisse devant des problèmes financiers considérables, en particulier pour la jeune génération.
22.01.24	<a href="#">Contribution dans le bulletin infra</a>	Dans une tribune libre publiée dans le bulletin infa, Luc Drosten explique pourquoi la place industrielle suisse est menacée dans le domaine du recyclage des métaux.

## 8. Prises de position politiques

metal.suisse participe régulièrement et activement au processus de consultation en prenant position. Grâce à cette participation, notre association est désormais invitée à prendre part au processus par les offices fédéraux concernés. Le secrétariat a mis en place un processus de consultation interne auquel les membres de l'association et les patrons peuvent participer. Vous trouverez ci-dessous un aperçu de nos prises de position ainsi qu'un aperçu et un compte rendu des sessions.

Date	Titre	Contenu
28	<a href="#">Aperçu de la session d'hiver 2024</a>  <a href="#">Rétrospective de la session d'hiver 2024</a>	Évaluation de divers objets

18.10.24	<a href="#">Consultation sur la révision de l'ordonnance sur la réduction des émissions de CO<sub>2</sub></a>	metal.suisse soutient la mise en œuvre proposée de la loi sur le CO <sub>2</sub> après 2024. Une réduction progressive des allocations dans le système EHS est nécessaire afin de ne pas pénaliser excessivement les industries à forte intensité de CO <sub>2</sub> . La promotion de mesures de décarbonisation et de la production indigène de biogaz est approuvée. Le versement rapide des subventions est important pour la sécurité des investissements. metal.suisse demande en outre des mesures appropriées pour éviter des désavantages concurrentiels par rapport à la concurrence internationale, que ce soit sous la forme d'un mécanisme de compensation aux frontières ou de clubs climatiques.
15.10.24	<a href="#">Rétrospective de la session d'automne 2024</a>  <a href="#">Rétrospective de la session d'automne 2024</a>	Évaluation de diverses affaires
25.09.24	<a href="#">Consultation sur l'ordonnance sur l'approvisionnement en électricité</a>	metal.suisse approuve la révision prévue de l'ordonnance sur l'approvisionnement en électricité, car elle permet une baisse urgente et nécessaire des coûts de l'électricité pour l'industrie sidérurgique suisse. L'introduction de l'approche flexible TMR évite des charges inutiles et crée des incitations importantes pour les investissements dans la recherche, l'innovation et la modernisation des infrastructures.
16.09.24	<a href="#">Consultation sur le paquet de mesures environnementales du printemps 2025</a>	metal.suisse salue dans les grandes lignes le paquet de mesures environnementales printemps 2025 et la promotion d'une utilisation durable des ressources qui en découle. Nous estimons toutefois que des adaptations sont nécessaires dans certains domaines afin de soutenir plus efficacement les objectifs de l'économie circulaire.
09.09	<a href="#">Aperçu de la session d'automne 2024</a>  <a href="#">Rétrospective de la session d'automne 2024</a>	Évaluation de divers dossiers.
09.09.24	<a href="#">Consultation sur la révision de l'ordonnance sur</a>	metal.suisse reconnaît le changement de paradigme dans le cadre de la deuxième étape de la loi sur l'aménagement du

	<a href="#">l'aménagement du territoire</a>	territoire, qui vise à stabiliser les constructions et installations hors zones à bâtir. Nous soutenons cette approche dans son principe, mais nous nous engageons à ce que les mesures prévues soient conçues de manière pratique et à ce que les charges financières inutiles et in s pour les cantons soient minimisées.
24.06.24	<a href="#">Rétrospective de la session d'été 2024</a>  <a href="#">Rétrospective de la session d'été 2024</a>	Évaluation de divers objets
18.06	<a href="#">Consultation sur la modification de la loi sur l'approvisionnement en électricité (exigences applicables aux entreprises d'importance systémique)</a>	metal.suisse soutient le principe de la révision législative proposée. Une gouvernance forte des entreprises électriques peut réduire les problèmes de liquidités et accroître la sécurité d'approvisionnement. Les mesures proposées visent à renforcer la résilience du marché de l'électricité, ce qui est indispensable à la stabilité et à la compétitivité de l'industrie suisse.
01.05.24	<a href="#">Consultation sur l'ordonnance sur le climat</a>	metal.suisse soutient les objectifs de l'ordonnance sur la protection du climat (OPCI) dans les domaines de la protection du climat, de l'innovation et de la sécurité énergétique, mais demande des adaptations en rapport avec le cycle des matériaux métalliques. Par des propositions de modification concrètes, metal.suisse vise une meilleure acceptation et une plus grande efficacité de l'ordonnance afin de contribuer efficacement à la décarbonisation de la Suisse.
02.04.24	<a href="#">Consultation sur la révision partielle de la loi sur l'approvisionnement du pays (LAPr)</a>	metal.suisse salue dans son principe la révision partielle proposée de la loi sur l'approvisionnement du pays (LAPr). La réorientation corrige des faiblesses organisationnelles et inscrit les tâches de l'approvisionnement du pays dans une organisation durable. Le poids supplémentaire ainsi accordé à l'approvisionnement du pays est une réponse appropriée aux perturbations des chaînes d'approvisionnement et de l'approvisionnement énergétique de ces dernières années. Il est en outre nécessaire d'intégrer des concepts innovants pour améliorer la sécurité de l'approvisionnement. metal.suisse demande donc l'introduction d'un concept élargi de réserves obligatoires qui garantisse non

		seulement la sécurité de l'approvisionnement en produits de base à forte intensité énergétique, mais favorise également la durabilité écologique grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables.
21.03.24	<a href="#">Rétrospective de la session de printemps 2024</a>  <a href="#">Rétrospective de la session de printemps 2024</a>	Évaluation de divers dossiers
22	<a href="#">Consultation sur l'extension du champ d'application de l'ordonnance sur les chauffeurs et mise en œuvre de la motion 20.4478 Dittli</a>	metal.suisse approuve l'extension de l'ordonnance sur les chauffeurs (OLT 1) au trafic transfrontalier conformément à l'accord sur les transports terrestres entre la Suisse et l'UE, soutient les adaptations pour les camions sans émissions et la preuve de l'activité professionnelle. Une extension au trafic intérieur est rejetée, car l'analyse coûts-bénéfices n'est pas favorable.

## 9. Affaires fédérales

Au cours de l'exercice 2024, diverses initiatives ont eu une incidence sur notre branche. D'une part, le Conseil fédéral a clairement indiqué, dans sa réponse aux motions Gutjahr/Zanetti ([22.4433](#), [22.4447](#)), qu'il n'était pas favorable à une politique industrielle, même si cela n'était pas demandé dans les motions. De plus, des motions identiques ont été déposées par Damian Müller et David Roth (motions [24.3374](#) et [24.3331](#) « Préserver la place industrielle suisse. Financement transitoire pour l'industrie sidérurgique en vue d'une production plus écologique »). Ces motions ont reçu un soutien multipartite et demandent au Conseil fédéral de prendre des mesures transitoires en faveur de l'industrie sidérurgique afin de préserver l'économie circulaire et la place industrielle suisse. Malgré la recommandation de rejet du Conseil fédéral, la motion a déjà été acceptée par le Conseil des États. La motion Imark ([24.3146](#)) demandait des mesures d'urgence pour l'aciérie de Gerlafingen, mais elle a été rejetée par le Conseil des États en décembre après avoir été acceptée par le Conseil national.

Quelques semaines avant et après chaque session, metal.suisse publie quatre fois un aperçu et un compte rendu de la session. Les dossiers politiques les plus importants de la session sont analysés et évalués.

Tout au long de l'année, les dossiers politiques en cours sont suivis, évalués et des recommandations d'action sont formulées.

Lorsque des dossiers importants sont à l'ordre du jour du Conseil fédéral, pendant la session ou lors de réunions de commissions, metal.suisse prend directement contact avec les parlementaires concernés et leur communique les préoccupations de la branche par le biais de motions appropriées.

## 10. Votations

metal.suisse a rédigé des recommandations de vote sur les projets pertinents pour la branche.

En mars, l'association s'est prononcée contre la 13e révision de l'AVS et a dû commenter avec regret son adoption. En outre, le comité directeur a décidé de recommander le oui à la révision de la loi sur l'approvisionnement en énergie et en électricité le 9 juin et, pour les votations du 22 septembre, il a recommandé le non à l'initiative sur la biodiversité et le oui à la réforme de la LPP. Vers la fin de l'année, l'association s'est prononcée en faveur du oui à l'extension du réseau routier national lors de la votation du 24 novembre. Elle s'est abstenue de prendre position sur les autres projets soumis au vote populaire en 2024, car ils ne présentaient pas d'intérêt pour la branche métallurgique.

Du point de vue de metal.suisse, le bilan des résultats des votations est mitigé. Si le oui à la loi sur l'approvisionnement en énergie et en électricité a été accueilli avec satisfaction, les autres projets n'ont malheureusement pas été approuvés dans le sens souhaité par metal.suisse.

## **11. Réseau**

metal.suisse a pu mettre en place un réseau large et complet avec l'administration publique, les parlementaires, les associations et les partis politiques.

Notre association recherche un échange régulier avec les secrétariats généraux de tous les partis afin d'apporter un soutien actif et d'intégrer dans le processus politique les défis et les solutions de la chaîne de valeur des matériaux métalliques.

Grâce à des échanges très réguliers avec l'administration publique sur divers thèmes (énergie, environnement, politique économique, etc.), metal.suisse a gagné en notoriété et nous sommes activement invités à apporter notre contribution. En 2024, metal.suisse a rencontré les organisations suivantes : Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL), Secrétariat d'État à l'économie (SECO), Office fédéral de l'environnement (OFEV), Comité de coordination des organes fédéraux de construction (KBOB) et Office fédéral pour l'approvisionnement économique du pays (OFAE).

Grâce à notre participation à divers comités (par exemple Bauen Schweiz, Economiesuisse, etc.) et à nos échanges réguliers avec des associations, nous renforçons le réseautage et le partage des connaissances.

## **12. Représentations**

metal.suisse n'a cessé d'étendre sa représentation au sein d'organisations sectorielles. Le secrétariat ou des représentants de metal.suisse collaborent dans les comités et groupes de travail suivants d'autres organisations :

- Rendez-vous politique de Construction Suisse
- Plateforme Durabilité de Construction Suisse
- Commission Énergie et environnement d'economiesuisse

- Siège au sein du comité consultatif de l'Office fédéral pour l'approvisionnement économique du pays en cas de pénurie d'énergie
- Membre de la Commission fédérale des produits de construction
- Membre de la Commission fédérale pour la politique économique

### **13. Table ronde des producteurs**

Depuis 2024, metal.suisse organise régulièrement des tables rondes avec des producteurs. Trois tables rondes ont ainsi eu lieu cette année. Elles permettent de discuter des thèmes politiques actuels et des interventions parlementaires en cours, et de débattre de la suite à donner. En 2024, les tables rondes ont eu lieu aux dates suivantes sur le thème « Sécurisation des cycles des matériaux métalliques » :

- 12 juillet 2024
- 24 octobre 2024
- 28 novembre 2024

### **14. Projets techniques**

Les projets techniques sont réalisés en collaboration avec notre membre, le Centre suisse de la construction métallique (SZS).

L'utilisation d'aciers à faible teneur en CO2 permet d'optimiser encore davantage le bilan écologique des constructions en acier. Un autre aspect est la réutilisation directe (recyclage) des composants en acier. Ces thèmes pratiques ont continué d'être au centre des préoccupations du SZS en 2024 et resteront une priorité en 2025.

[Le Prix Acier Student Award](#) est décerné par le SZS en coopération avec metal.suisse à des étudiants en architecture et en génie civil. Il récompense des travaux exceptionnels réalisés dans le cadre d'un bachelor ou d'un master. Le prix a été décerné pour la cinquième fois en 2024.

Félicitations à :

- 1er prix : Construction Lab, Bornholm Danemark, Arthur Vincent, Loic Janet
- 15.2e prix : rbl+, Limmattal, Timo Bauer
- 3e prix : Enclaves de la mondialisation, Meret Heeb, Tina Ewald

### **16. Perspectives pour 2025**

Le comité directeur et le secrétariat de metal.suisse ont une année chargée devant eux. Les points suivants seront importants en 2025.

## 1. Dates des réunions importantes

Le comité directeur se réunira deux fois en 2025 pour ses séances ordinaires :

- 16 mai 2025 (en présentiel)
- 22 octobre 2025 (en ligne)

## 2. Prises de position politiques

Évaluation des nouveaux projets législatifs quant à leur pertinence politique, écologique et économique pour metal.suisse.

## 3. Lobbying auprès de l'administration (en particulier SECO, OFEV, OFEN et OFCL)

Influence sur les décideurs et les processus décisionnels de l'administration publique dans le sens de la vision et de la stratégie de metal.suisse. Les réunions doivent avoir lieu régulièrement et être ouvertes aux acteurs de la branche.

## 4. Suivi politique

Le suivi politique décrit l'élaboration et la mise en œuvre des politiques, identifie les lacunes potentielles dans le processus, met en évidence les possibilités d'amélioration et oblige les principales institutions chargées de la mise en œuvre à rendre compte de leurs activités.

## 5. Lobbying parlementaire

Exercer une influence sur les membres du Parlement afin de modifier la législation en faveur des intérêts de metal.suisse.

## 6. Prises de position politiques

Soumission régulière d'initiatives politiques afin de créer un « bruit de fond » constant et de rendre l'acier, en tant que matériau de construction et de fabrication, plus pertinent sur le plan politique.

## 7. Briefing politique

Élaboration de différents documents de position et de stratégie sur le secteur, les matériaux et les méthodes de construction.

## 8. LinkedIn

Gestion et mise à jour régulière d'un compte LinkedIn pour metal.suisse.

Ce canal doit être développé. Des contributions régulières sont publiées sur la plateforme.

## 9. Travail médiatique

Il est extrêmement important d'informer régulièrement les médias et le public sur les contenus et les positions de l'association au moyen de contributions informatives et intéressantes. C'est pourquoi la collaboration avec l'agence F+W Communication doit être renforcée.

## 10. Accompagnement d'études

metal.suisse souhaite accompagner diverses études sur la branche métallurgique et sur des thèmes spécialisés liés à l'acier, au métal et à l'aluminium. Actuellement, l'association s'engage dans le Swiss Circularity Gap Report, le projet RUSS (Reuse of steel sections) et le projet de recyclage hautement efficace des déchets d'acier.

#### 11. Acquisition de membres et de parrainages

metal.suisse a l'intention de recruter activement de nouveaux membres et parrainages.

#### 12. Analyse d'impact de la branche

Une étude doit présenter l'empreinte économique de la branche et du cycle des métaux en Suisse.