

Rapport annuel
2025



RÉTROSPECTIVE DE L'ANNÉE

1 Remise du prix du concours vidéo « Science Shots » de la Fondation Science et Cité **2** European National Young Academies Meeting (ENYA) à Berne, organisé par la Jeune Académie Suisse **3** Marion Badi, Nawal Kinany et Celesti Mutuyimana de la Jeune Académie Suisse présentent leur travail lors de la réunion du sénat de l'ASSM. Tout à gauche : Arnaud Perrier, président du comité de direction de l'ASSM. **4** Tizian Zumthurn, chef de projet Science et Cité et Olivia Denk, spécialiste Open Science (a+), lors de la manifestation Science after Noon : Open Science Meets Citizen Science. **5** Des participant·es découvrent le paysage du Parc naturel Pfyng-Finges dans le cadre du sixième Colloque de recherche sur les parcs suisses. **6** Visite du Qatar Research, Development and Innovation Council auprès des Académies suisses des sciences **7** Événement de réseautage des sociétés membres de la SATW à Zurich **8** Événement de réseautage de l'ASSH avec ses instituts au Stufenbau à Ittigen

SOMMAIRE

04

BILAN DE L'ANNÉE

06

FAITS ET CHIFFRES

UNIVERS VISUEL

Donner une orientation – Les Académies contribuent au traitement et à la communication de thèmes complexes et difficiles à appréhender. Elles mettent en évidence des approches scientifiques, présentent des contenus de façon compréhensible, les portent au sein de la société et conseillent le monde politique. Cette manière d'affiner et de préciser des thèmes est à la base du concept visuel de cette année. Librement interprété du point de vue artistique, celui-ci se nourrit du jeu entre flou et netteté, lumière et ombre, couleurs et structures.

09

EN POINTS DE MIRE

- 09** « Des réponses largement étayées à des questions socialement pertinentes. Nous nous engageons pour cela »
SCNAT
- 11** « L'ASSH crée les bases d'un savoir fiable »
ASSH
- 13** « De bons soins de santé passent par une science de qualité »
ASSM
- 15** « L'innovation a besoin d'orientation »
SATW
- 17** « Identifier précocement les technologies, faciliter la prise de décision »
TA-SWISS
- 19** « La science doit aller là où sont les gens »
SCIENCE ET CITÉ
- 21** « L'interdisciplinarité et la transdisciplinarité sont essentielles pour relever des défis complexes »
JEUNE ACADEMIE SUISSE

22

PRIX ET BOURSES

26

PUBLICATIONS

28

COMPTES ANNUELS

33

CONTACTS

« LA SCIENCE EST UN BIEN PUBLIC MONDIAL »

Entretien mené par Rina Wiedmer

À la croisée des enjeux scientifiques, sociétaux et politiques, le président et la directrice exécutive des Académies suisses des sciences reviennent, dans cet entretien croisé, sur une année de transformations. Yves Flückiger et Marianne Bonvin évoquent le rôle des Académies comme espace de dialogue et d'expertise indépendante, les défis de la communication et de l'intégrité scientifiques, l'ouverture de la recherche, l'ancrage international de la Suisse et la responsabilité de la science face aux attentes de la société.

Le réseau national de conseil scientifique est désormais opérationnel. Quels enseignements tirez-vous de sa mise en place ?

FLÜCKIGER : La création de ce réseau a révélé une forte volonté du monde scientifique de contribuer au débat public. L'engagement et la disponibilité des expertes et experts montrent combien il leur est important de mettre leurs compétences au service des autorités, dans un rôle d'« honest broker » fondé sur l'indépendance et l'interdisciplinarité. L'existence de groupes constitués permet aujourd'hui des réactions plus rapides qu'au moment du Covid, tout en assumant le fait que des divergences avec les décisions politiques sont possibles et inhérentes à l'expertise scientifique.

BONVIN : Le réseau constitue une avancée majeure grâce à la collaboration étroite des six grandes organisations scientifiques nationales. Des groupes thématiques, des outils communs et une meilleure articulation avec l'administration ont vu le jour. La confiance entre experts scientifiques et autorités s'est renforcée, notamment grâce à des procédures plus claires et à un travail sur la communication de crise. Par rapport au Covid, la reconnaissance mutuelle est nettement plus forte.

Comment se déploie et se structure aujourd'hui la collaboration entre les Académies et les hautes écoles ?

FLÜCKIGER : Cette collaboration est régulière et repose sur une complémentarité claire des rôles. Les hautes écoles apportent leur expérience de terrain en tant qu'employeuses et lieux de mise en œuvre des politiques de formation et de recherche, tandis que les Académies assurent une coordination et une réflexion à l'échelle nationale. Cette synergie est particulièrement visible sur des thèmes transversaux comme l'intégrité scientifique, la science ouverte ou la relève, où une vision d'ensemble est indispensable.

BONVIN : Le système suisse est volontairement polycentrique, ce qui en fait la force. Chaque acteur a un rôle distinct, favorisant des actions coordonnées et cohérentes. Les Académies apportent leur contribution avec leur réseau d'expertise et donnent une vision globale, que les hautes écoles adaptent par la suite à leurs réalités. La Jeune Académie Suisse joue ici un rôle clé en portant la voix de la relève sur des enjeux comme la liberté académique ou l'intelligence artificielle.



Yves Flückiger
Président, Académies suisses des sciences

Dans un paysage médiatique fragilisé et en mutation, comment soutenir un journalisme scientifique de qualité ?

FLÜCKIGER : Le journalisme scientifique joue un rôle irremplaçable, distinct de la communication institutionnelle. Il traduit la complexité, pose des questions critiques et nourrit la confiance du public. Dans un contexte de forte concurrence pour l'attention, il faut inventer de nouveaux formats et renforcer la collaboration avec les médias, sans jamais compromettre l'indépendance éditoriale. Soutenir ce journalisme, c'est renforcer la crédibilité de la science.

BONVIN : Les organisations scientifiques produisent de l'information, mais le journalisme scientifique apporte un regard critique au service du public. Les Académies peuvent contribuer à cet écosystème en valorisant la qualité, par exemple à travers le Prix Média, et en reconnaissant l'impact sociétal de la recherche. Même modeste, cet engagement est crucial dans un contexte de crise des médias.

Que révèlent les prix décernés par les Académies sur leurs priorités ?

FLÜCKIGER : Ces prix ne se limitent pas à une reconnaissance individuelle. Ils mettent en avant des valeurs clés comme la qualité de la recherche, l'ouverture et la communication. Le Prix Média souligne l'importance de formats accessibles, tandis que le Prix national Open Research Data (ORD) rappelle que la science ouverte est devenue centrale pour la crédibilité et l'efficacité de la recherche.



Marianne Bonvin
Directrice exécutive, Académies suisses des sciences

BONVIN : Le Prix Balzan ajoute une dimension internationale forte. Il permet de faire dialoguer en Suisse des scientifiques de tout premier plan avec leurs pairs, le public et les jeunes générations. Au-delà du prestige, ces échanges montrent comment des recherches fondamentales contribuent concrètement à la société et stimulent curiosité et vocation.

Comment exercer un conseil scientifique crédible face à la diversité des positions politiques, notamment dans le domaine de l'énergie ?

FLÜCKIGER : Le conseil politique repose sur une expertise indépendante, même lorsque les résultats sont inconfortables. Dans des domaines complexes, la diversité disciplinaire peut produire des conclusions nuancées, parfois perçues à tort comme politiques. Le travail collectif et interdisciplinaire permet d'élaborer des synthèses solides, utiles aux politiques publiques, sans effacer la complexité des enjeux.

BONVIN : L'interdisciplinarité rend cet exercice exigeant mais indispensable. La pluralité des approches renforce la qualité du conseil. Recevoir des critiques de différents camps est souvent le signe d'un travail équilibré. Le rôle des Académies est de créer un cadre crédible de dialogue scientifique, pas de défendre une position unique.

Quelle est l'importance des réseaux européens ?

FLÜCKIGER : La science progresse par l'échange. L'ancrage dans des réseaux internationaux permet à la Suisse de s'inspirer d'autres expériences tout en contribuant aux réflexions européennes sur des enjeux globaux. Cela montre que la Suisse reste pleinement intégrée à l'espace scientifique européen.

BONVIN : Cet engagement est fondé sur la réciprocité. Les chercheur-euses suisses apportent une expertise reconnue, qui nourrit les débats européens, tandis que les résultats sont diffusés en Suisse pour soutenir l'anticipation et l'action. La science se conçoit comme un bien public mondial.

Comment maintenir l'engagement en faveur de l'Open Research Data malgré la baisse des financements ?

BONVIN : Les Académies restent convaincues que la science ouverte est essentielle pour la transparence, l'efficacité et l'innovation. Malgré la raréfaction des fonds de tiers, elles ont consolidé un socle d'activités prioritaires dans ce domaine. L'ouverture de la science passe aussi par la participation de la Suisse aux programmes européens, indispensables pour relever des défis qui dépassent les frontières.

Comment définir la légitimité des prises de position des Académies sur des dossiers politiques sensibles, à l'échelle européenne ?

FLÜCKIGER : Ces prises de position concernent directement la place scientifique suisse. L'expérience a montré qu'il fallait s'exprimer de manière plus précoce et claire, en s'appuyant sur les faits et l'expertise. Les accords bilatéraux avec l'UE ne constituent pas un acte d'allégeance, mais une nécessité stratégique pour garantir la capacité d'action et la souveraineté de la Suisse dans un monde instable.

BONVIN : Penser l'avenir uniquement en solitaire n'est plus réaliste. La coopération européenne est devenue une base essentielle pour assurer stabilité, sécurité et capacité d'action collective, y compris pour la Suisse.

Pour conclure, quelle couleur donneriez-vous à l'année 2025 ?

FLÜCKIGER : Pour moi, le noir s'impose naturellement, tant les certitudes ont été ébranlées et le contexte international assombri. Mais on perçoit aussi les prémices d'un réveil stratégique européen, dont les effets ne sont pas encore visibles.

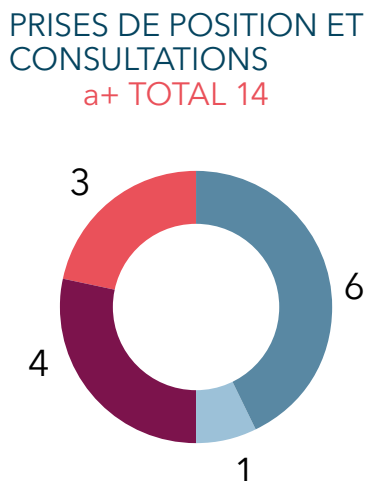
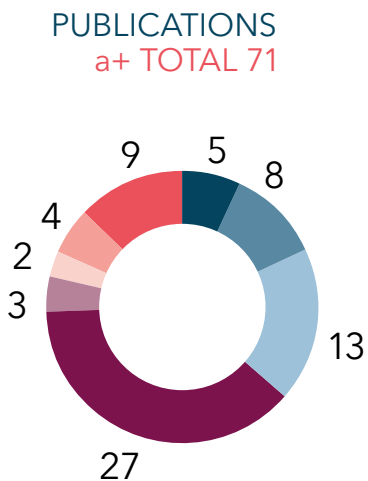
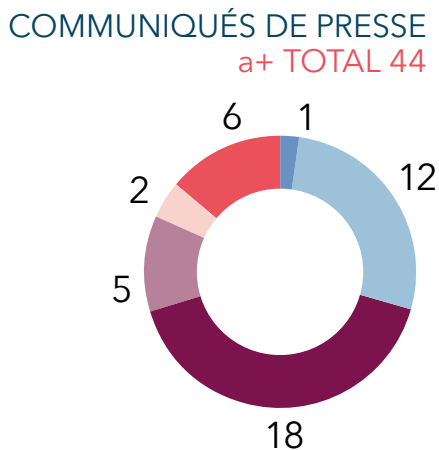
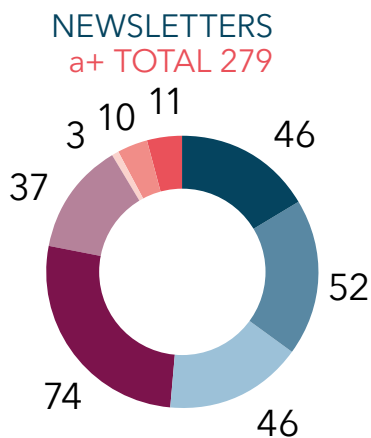
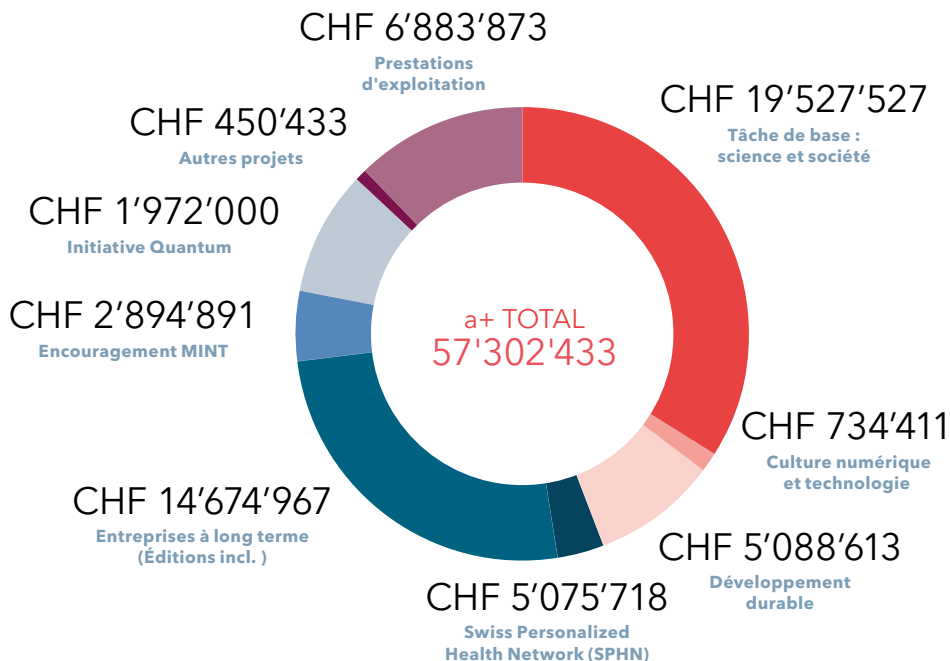
BONVIN : J'y ajouterais une touche de vert, symbole d'espoir, portée par l'engagement des Académies à éclairer et à donner du sens dans un contexte chahuté et incertain.

FAITS ET CHIFFRES

Les Académies suisses des sciences utilisent leurs moyens de façon ciblée, au service de la formation et de la recherche, mais aussi de la société et du développement durable.

APERÇU DE LA RÉPARTITION DU BUDGET GLOBAL 2025

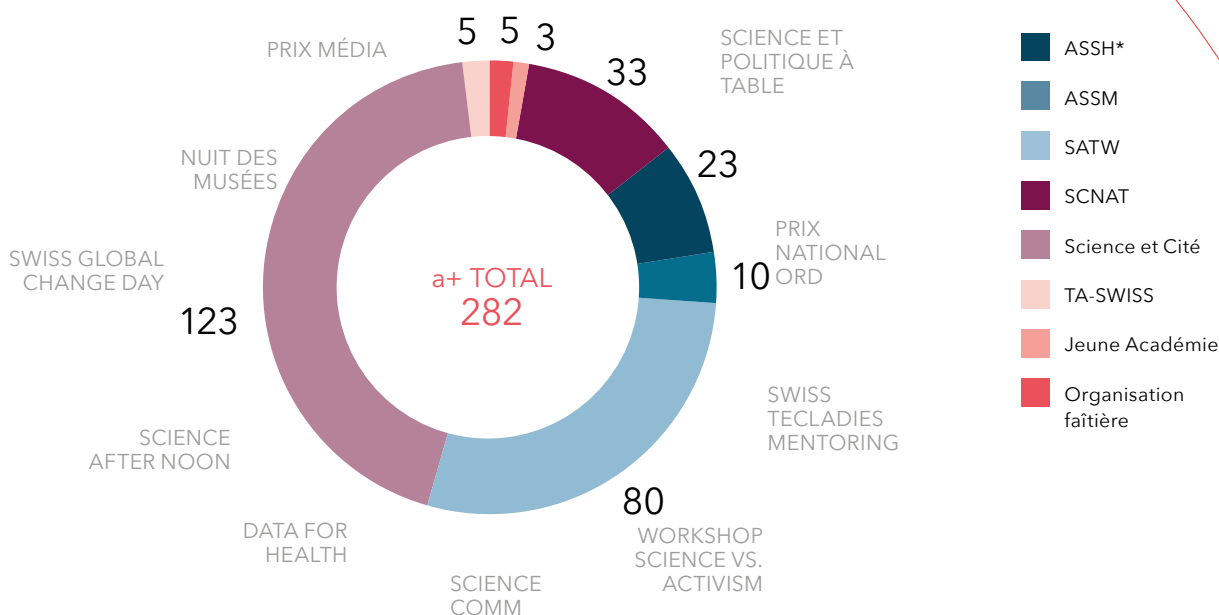
y compris tous les fonds tiers



- ASSH*
- ASSM
- SATW
- SCNAT
- Science et Cité
- TA-SWISS
- Jeune Académie
- Organisation faitière

* Les chiffres de l'ASSH ne concernent que le secrétariat général et pas les instituts (Dictionnaire historique de la Suisse, Inventaire des trouvailles monétaires suisses, Documents diplomatiques suisses (Dodis), Année Politique Suisse (APS), le portail Infoclio.ch ainsi que les quatre glossaires nationaux)

ÉVÉNEMENTS



SOCIÉTÉS MEMBRES ET SOCIÉTÉS SPÉCIALISÉES a+ TOTAL 158



COMMISSIONS, GROUPES DE TRAVAIL ET CURATORIUMS a+ TOTAL 139



SOCIÉTÉS CANTONALES ET RÉGIONALES a+ TOTAL 29



PRÉSENCE DANS LES MÉDIAS

PLUS DE
2'300
ARTICLES a+ TOTAL

EXPERT·E·S ENGAGÉ·E·S
SELON LE SYSTÈME DE
MILICE

PLUS DE
100'000
a+ TOTAL

COLLABORATEUR·TRICE·S

232
a+ TOTAL



« DES RÉPONSES LARGEMENT ÉTAYÉES À DES QUESTIONS SOCIALEMENT PERTINENTES. NOUS NOUS ENGAGEONS POUR CELA »



Jean-Marc Piveteau
Président SCNAT



Jürg Pfister
Secrétaire général SCNAT



Mettre en contact des chercheur·euses de toute la Suisse et des disciplines les plus variées avec des acteur·trices de la société pour se pencher sur des questions importantes. C'est ainsi que l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) a soutenu en 2025 le développement de solutions durables.

Comment votre organisation a-t-elle fourni des orientations en 2025, pour la science, la politique ou la société ?

Fournir une orientation est un élément fondamental de nos activités. Nous mettons en évidence les pistes qui pourraient être prometteuses et les obstacles qui existent. En 2025, nous avons développé de telles options d'action sur différentes questions liées au tournant énergétique, aux polluants éternels PFAS et à différents autres défis sociétaux. Nous avons aussi développé des stratégies pour l'élaboration et la préservation des collections d'histoire naturelle et pour le secteur très dynamique des sciences quantiques. « Nous » signifie toujours, et c'est absolument essentiel, « ensemble avec les communautés de recherche concernées ».

Quelles voies avez-vous montrées pour relever les défis actuels ou pour faire progresser des sujets porteurs d'avenir ?

Prenons le thème du stockage de l'énergie. Le développement des énergies renouvelables fait que nous devons de plus en plus stocker de l'énergie estivale pour l'hiver. Nous avons montré quelles étaient les possibilités de stockage saisonnier de l'énergie, où se situaient les forces et les faiblesses et qu'elles étaient les dépendances. En matière de biodiversité, nous avons montré, grâce à une large analyse, qu'elle continuait à décliner, mais plus lentement, et que les mesures prises pour la préserver étaient efficaces. Un retournement de tendance serait donc possible si les mesures de protection étaient renforcées.

Avec quelles activités la SCNAT a-t-elle soutenu en 2025 des décisions politiques ou au sein de la société ?

Nos outils sont, d'un côté, des rapports dans lesquels nous synthétisons des connaissances avec de nombreux experts et expertes de toute la Suisse. Ces synthèses débutent toujours en rassemblant des questions et des défis pertinents pour la société. D'un autre côté, nous débattons de possibles pistes de solution en dialoguant avec le monde politique, l'économie et la société. Un exemple est le format « Science et Politique à table ». Lors de chaque session, des chercheur·euses y discutent d'un thème d'actualité avec des parlementaires.

Comment la SCNAT a-t-elle contribué à de bonnes conditions cadres pour la recherche en sciences naturelles ?

Nous avons par exemple actualisé le guide pour les partenariats de recherche globaux. Nous y fournissons une orientation sur la façon de mener une recherche efficace et équitable avec des partenaires qui travaillent dans des pays aux conditions politiques et économiques très différentes. Nous menons aussi diverses activités pour attirer les jeunes, notamment les jeunes femmes, vers les sciences naturelles. Un projet qui nous tient à cœur est par ailleurs lié au rôle que les chercheur·euses peuvent et doivent assumer dans le dialogue avec la société.

Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

Avec ses 30'000 expert·es, l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) s'engage au niveau régional, national et international en faveur de l'avenir de la science et de la société. Sa large assise en fait un partenaire représentatif pour le monde politique. La SCNAT met les sciences naturelles en réseau, livre des expertises, encourage le dialogue entre science et société et jette les bases pour la prochaine génération de scientifiques.

→ Plus sur la SCNAT



→ Rapport annuel SCNAT





« L'ASSH CRÉE LES BASES D'UN SAVOIR FIABLE »



Susanne Bickel
Présidente ASSH
en codirection



Bernhard Tschöfen
Président ASSH
en codirection



Lea Haller
Secrétaire générale ASSH
en codirection



Beat Immenhauser
Secrétaire général ASSH
en codirection

L'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH) a encouragé en 2025 des infrastructures de recherche, a soutenu des formats de dialogue et a mis en réseau des acteur-trices de la science, de la pratique et de la société. Elle a ainsi rendu des découvertes scientifiques visibles, accessibles et effectives.

Comment l'ASSH a-t-elle fourni des orientations en 2025, pour la science, la politique ou la société ?

Recherche, médias, politique et public ont besoin de bases solides en sciences humaines et sociales. Les instituts de l'ASSH mettent de telles bases à disposition : un dictionnaire dédié à l'histoire suisse, des éditions de documents diplomatiques, des informations sur l'exercice politique, des glossaires de tous les dialectes suisses, un inventaire des trouvailles monétaires suisses et un portail pour les sciences historiques. L'ASSH a par ailleurs encouragé huit projets d'édition à long terme qui traitent des sources. Et elle a participé à des projets d'infrastructures de recherche numériques. Ces bases et ces infrastructures sont cruciales pour l'acquisition de connaissances scientifiques, le dialogue avec la société et la sauvegarde du savoir scientifique à long terme.

Quelles voies avez-vous montrées pour relever les défis actuels ou pour faire progresser des sujets porteurs d'avenir ?

Ethique dans la recherche, société vieillissante et désinformation : voilà les thèmes qui ont été centraux pour l'ASSH en 2025. En concertation avec a+, nous avons lancé le Réseau suisse d'éthique de la recherche. Celui-ci réunit des spécialistes responsables de l'éthique de la recherche dans les hautes écoles ainsi que dans le domaine de la formation, de la recherche et de l'innovation (FRI). En 2025, l'ASSH a aussi soutenu la « Swiss Platform Ageing Society » de a+. Celle-ci rassemble plus de cent organisations engagées sur les questions du vieillissement et promeut le dialogue entre science, politique et pratique. L'ASSH a de plus créé le cluster Désinformation au sein du Réseau national de conseil scientifique. Dans tous ses programmes thématiques, l'ASSH met en réseau les acteur-trices concerné-es, priorise des thèmes et rend des connaissances accessibles.

Comment l'ASSH a-t-elle éclairé des évolutions sociales et ouvert de nouvelles perspectives ?

Celui qui veut rendre la recherche compréhensible doit communiquer dans un langage concret. Avec la Fondation Science et Cité, l'ASSH a lancé en 2025 la série de manifestations « En terrain connu ». Des scientifiques réputé-es retournent dans leur lieu d'origine ou de résidence et donnent un aperçu de leur travail. La série « Recto Verso » organisée chaque année par l'ASSH avec ses sociétés spécialisées est aussi destinée à un large public. En 2025, les cycles « Libertés » et « Futurs » ont éclairé des enjeux de société. Les instituts de l'ASSH, dont l'Année Politique Suisse, le centre de recherche Documents Diplomatiques suisses, le Dictionnaire historique de la Suisse et les quatre glossaires nationaux, permettent de comprendre les mutations sociales. Ils publient des analyses et dispensent des connaissances aux médias, à l'administration et à un large public.

L'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH)

Communiquer - coordonner - encourager: avec ses 63 sociétés membres, l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH) forme le plus vaste réseau en sciences humaines et sociales de Suisse. Elle subventionne des infrastructures de recherche, représente en tant qu'organisation faitière sa communauté auprès du public et encourage le dialogue entre science, société et politique.

→ Plus sur l'ASSH



→ Rapport annuel ASSH





« DE BONS SOINS DE SANTÉ PASSENT PAR UNE SCIENCE DE QUALITÉ »



Arnaud Perrier
Président ASSM



Valérie Clerc
Secrétaire générale ASSM



« Pour la science, pour la médecine, pour la société » – l'ASSM est restée fidèle à sa devise en 2025, avec notamment l'avancement des travaux d'élaboration de directives médico-éthiques et le passage du Swiss Personalized Health Network en phase de consolidation. Dans le domaine de la promotion de la recherche et de la relève, un nouveau programme s'ajoute au portfolio existant.

Comment votre organisation a-t-elle fourni des orientations en 2025, pour la science, la politique ou la société ?

L'ASSM élabore des directives pour attirer l'attention des professionnel-le-s de santé sur des situations qui posent des problèmes médico-éthiques et les guider dans leur pratique. Les tribunaux, les politiques et les autorités consultent également les directives de l'ASSM. Celles-ci couvrent un large spectre de sujets, comme par exemple la prise en charge des personnes atteintes de démence ou la médecine de transplantation. De nombreux thèmes d'éthique médicale font l'objet d'un débat de société, notamment le suicide assisté. Cette question a été traitée lors de la Session des jeunes de 2025, pour laquelle l'expertise de l'ASSM a été sollicitée.

Quelles voies avez-vous montrées pour relever les défis actuels ou pour faire progresser des sujets porteurs d'avenir ?

Convaincue que de bons soins de santé passent par une science de qualité, l'ASSM soutient la recherche en tant que moteur de progrès responsable et favorise la relève scientifique. Il a été possible de poursuivre le programme MD-PhD malgré la perte de la contribution du FNS : l'ASSM a réussi à convaincre toutes les grandes facultés de médecine, l'EPFL et des fondations privées de la valeur de ce programme. Et c'est également grâce à une fondation qu'elle a pu lancer en fin d'année le nouveau programme de soutien « Recherche sur la migration et la santé ».

Comment l'ASSM a-t-elle contribué à fournir des orientations à suivre dans le domaine de la santé – par exemple au travers de projets pilotes ?

Le Swiss Personalized Health Network (SPHN), dont l'ASSM partage la responsabilité avec le SIB Swiss Institute of Bioinformatics, permet aux hôpitaux de mettre à disposition de la recherche les données cliniques qu'ils produisent au quotidien. En 2025, SPHN est passé de la phase de construction à la phase de consolidation et a pu récolter les fruits de ses huit premières années de travail. Plusieurs hôpitaux cantonaux se sont ralliés au réseau et un projet pilote de partage de données avec l'industrie a pu être réalisé.

Quels ont été les sujets mis en avant pour axer les soins de santé sur les patient-e-s ?

La plateforme nationale de coordination de la recherche clinique (CPCR), lancée par l'ASSM, a pu poursuivre son activité grâce à un nouveau mandat du SEFRI. Son objectif est d'établir et de maintenir un dialogue continu entre les principaux acteurs académiques de la recherche clinique au sens large. Des patient-e-s partenaires sont également présent.e.s au sein de la CPCR, afin de travailler à l'élaboration d'un cadre national pour la participation des patient-e-s et de la population.

Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM)

Fondée comme institution de promotion de la recherche en 1943, l'ASSM s'engage aujourd'hui comme médiatrice entre la science et la société. Elle s'efforce en particulier d'identifier et de traiter les sujets qui soulèvent des problèmes éthiques en médecine. L'ASSM soutient également la relève scientifique et s'engage en faveur d'un système de santé équitable et durable, paré pour affronter les défis du futur.

→ Plus sur l'ASSM



→ Rapport annuel ASSM





« L'INNOVATION A BESOIN D'ORIENTATION »



Benoît Dubuis
Président SATW



Esther Koller-Meier
Secrétaire générale SATW



En 2025, la SATW a aidé la science, la politique et la société à analyser précocement les développements technologiques et à donner une orientation dans un monde en mutation. Elle a évalué des applications de l'intelligence artificielle ainsi que des technologies quantiques, énergétiques et circulaires, a renforcé l'encouragement MINT, mis en évidence des pistes d'action et bâti des ponts entre science, économie et société.

Comment votre organisation a-t-elle fourni des orientations en 2025, pour la science, la politique ou la société ?

En mettant en forme et en diffusant du savoir ainsi qu'en reliant de façon ciblée des acteurs concernés, elle a créé des bases de décision factuelles. L'étude Technology Outlook, qui a notamment présenté des technologies clés pour le développement durable, l'économie circulaire et l'efficacité des ressources, a fourni une orientation cruciale en 2025. Depuis plus de dix ans, des spécialistes de l'économie, de la science et de l'administration y trouvent des pistes précieuses pour élaborer leur stratégie. Le congrès annuel a approfondi des thèmes d'avenir comme les technologies quantiques et l'intelligence artificielle dans la recherche pharmaceutique et a montré leur importance pour le système de santé et l'innovation.

Quelles voies avez-vous montrées pour relever les défis actuels ou pour faire progresser des sujets porteurs d'avenir ?

Grâce à des offres d'orientation proches de la pratique, la SATW a traduit des tendances technologiques en options d'action concrètes. Des publications sur la défossilisation, l'hydrogène vert et l'utilisation du CO₂ comme ressource ont démontré le potentiel économique des technologies durables. Un guide sur l'IA les a aidés à l'introduction, des applications, de l'implémentation et de l'évaluation des risques de l'intelligence artificielle. Dans le domaine de la cybersécurité, la SATW a renforcé la résilience des organisations face aux attaques numériques, grâce à des études, des formats d'information et au dialogue politique.

Dans quels domaines la SATW a-t-elle, grâce à ses expertises ou projets, particulièrement contribué en 2025 à donner une orientation en matière de mutation technologique ?

Grâce à des programmes de promotion, des plateformes thématiques et un travail de groupe, la SATW a réuni des connaissances spécialisées et les a mises à profit de façon intersectorielle. Menée sur mandat de la Confédération, une étude sur le développement de l'encouragement MINT a mis un accent particulier sur la promotion durable de la relève. Des ateliers dans les écoles, des camps tech et des offres de mentoring ont suscité un intérêt précoce pour la technique et ont grandement contribué à garantir la formation de futurs spécialistes.

Quels nouveaux liens entre science, économie et société ont-ils contribué en 2025 à mieux évaluer les développements technologiques ?

La SATW a mis en réseau des acteur-trices de la recherche, de la pratique et du public, grâce à des formats spécialisés et de dialogue, des événements communautaires et des coopérations internationales. Des perspectives suisses ont ainsi pris place dans des débats technologiques globaux et de nouveaux espaces de coopération ont été créés. Des programmes d'encouragement de la relève et des initiatives internationales ont renforcé les échanges par-delà les frontières nationales et systémiques, par exemple avec la présentation du programme de mentorat à succès Swiss TecLadies dans le cadre d'une réunion du G20 en Afrique du Sud. En 2025, la SATW a globalement contribué à évaluer factuellement les développements technologiques et à les rendre socialement acceptables.

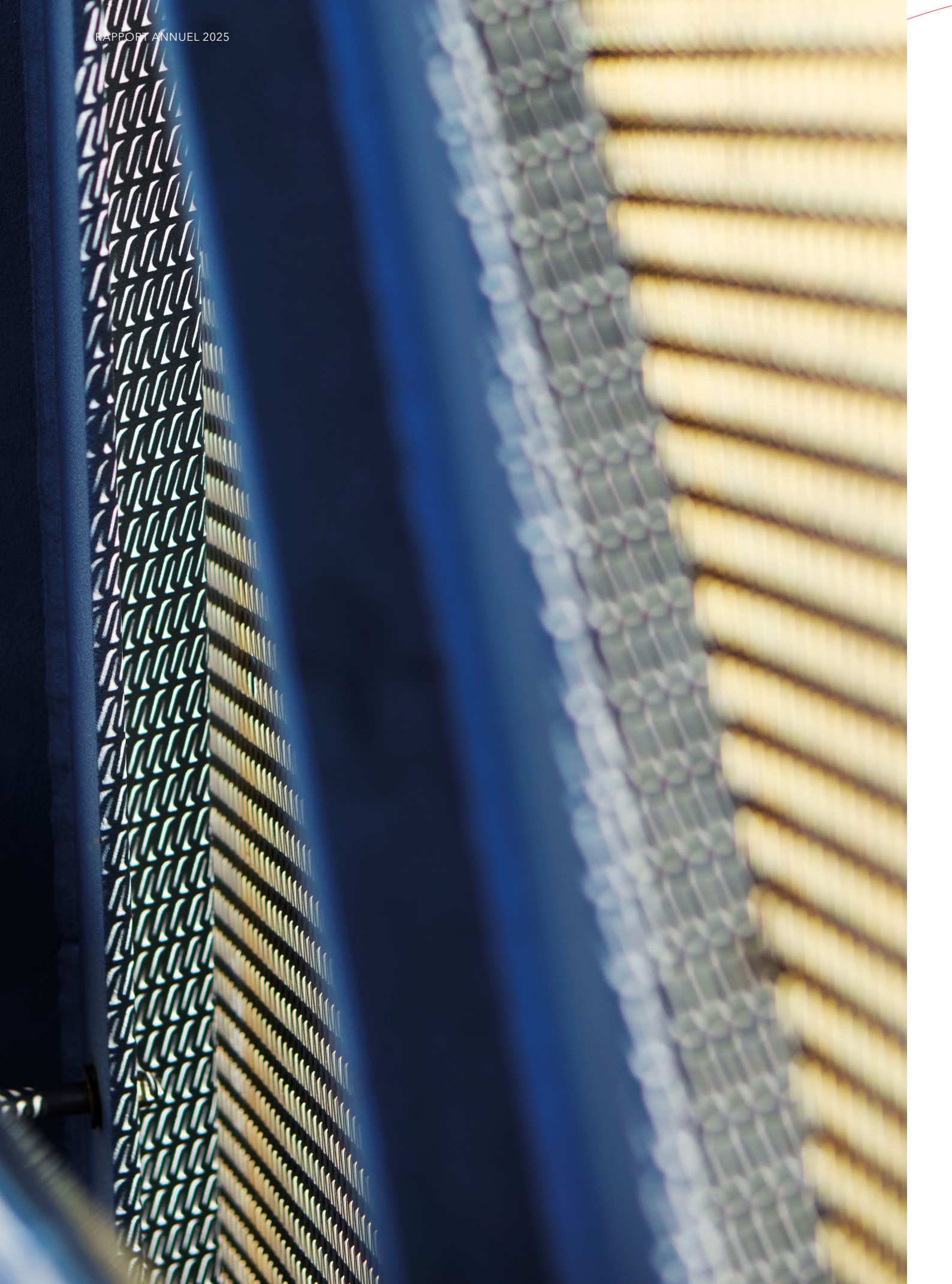
Académie suisse des sciences techniques (SATW)

La SATW est le principal réseau suisse d'expert-e-s dans le domaine des sciences techniques. Elle procède sur mandat de la Confédération à l'identification des évolutions technologiques importantes pour l'industrie et informe le monde politique et la société sur leur importance et leurs conséquences. La SATW encourage aussi l'intérêt pour la technique et sa compréhension au sein de la population, notamment chez les jeunes.

→ Plus sur la SATW

→ Rapport annuel SATW





« IDENTIFIER PRÉCOCEMENT LES TECHNOLOGIES, FACILITER LA PRISE DE DÉCISION »



Peter Bieri
Président TA-SWISS



Elisabeth Ehrensperger
Secrétaire générale TA-SWISS



Avoir toujours une longueur d'avance sur les débats politiques, voilà l'ambition de la Fondation pour l'évaluation des choix technologiques. Au centre de son attention figurent des thèmes et des développements qui auront une importance centrale dans le débat public dans trois à quatre ans. Le vif intérêt pour les travaux de TA-SWISS montre que cette approche a du succès.

Comment votre organisation a-t-elle fourni des orientations en 2025, pour la science, la politique ou la société ?

En ces temps incertains et qui évoluent rapidement, TA-SWISS apparaît comme un partenaire particulièrement fiable. Sur la base d'études interdisciplinaires et bénéficiant d'une large assise, la fondation fournit des connaissances à différentes parties prenantes, allant d'expertises approfondies à des fiches d'information facilement accessibles, en passant par des résumés concis et illustrés de façon attrayante. Nous présentons par ailleurs nos thématiques au sein de commissions parlementaires, donnons des conférences dans les écoles et les universités et cultivons les échanges avec la population.

Quelles voies avez-vous montrées pour relever les défis actuels ou pour faire progresser des sujets porteurs d'avenir ?

Le but de l'évaluation des choix technologiques est de fournir des bases de connaissances équilibrées sur des technologies émergentes qui se développent souvent rapidement. TA-SWISS ne prend pas parti mais livre une analyse impartiale des chances et des risques et en dégage des pistes d'action. Grâce à cette approche, la fondation encourage le débat démocratique. Les décisions doivent être prises et assumées par le monde politique et la population.

Quelles études ou publications de TA-SWISS ont-elles particulièrement bien contribué en 2025 à donner une orientation sociale et politique sur des thèmes technologiques ?

Que penser de l'introduction d'un franc numérique au franc suisse ? Quelles seraient les implications pour les banques et le système financier, mais aussi pour les consommateurs ? L'étude sur les francs numériques a

suscité un grand intérêt dans les milieux spécialisés. Les études sur les thèmes de la mort et de la numérisation, les produits de substitution à la viande et au lait ainsi que les deepfakes générées par l'IA ont aussi bénéficié d'une grande attention.

Quelles tendances technologiques ou sociales TA-SWISS va-t-elle davantage observer à l'avenir afin de mettre en évidence le plus tôt possible des pistes pour une utilisation responsable ?

Comme nous nous concentrons sur la Suisse, nous analysons des développements qui sont pertinents dans un contexte national. Dans le domaine de la durabilité et de l'énergie, cela concerne de nouvelles technologies nucléaires ainsi que des efforts pour influencer techniquement le rayonnement solaire. Dans le secteur de la numérisation, TA-SWISS met en lumière des aspects variés de l'IA, par exemple la question de savoir comment les « compagnons IA » modifient les relations humaines ou comment les modèles de langage comme ChatGPT transforment nos compétences. Enfin, le grand thème d'avenir des technologies quantiques aura un impact décisif sur la Suisse et sur notre travail dans les années à venir.

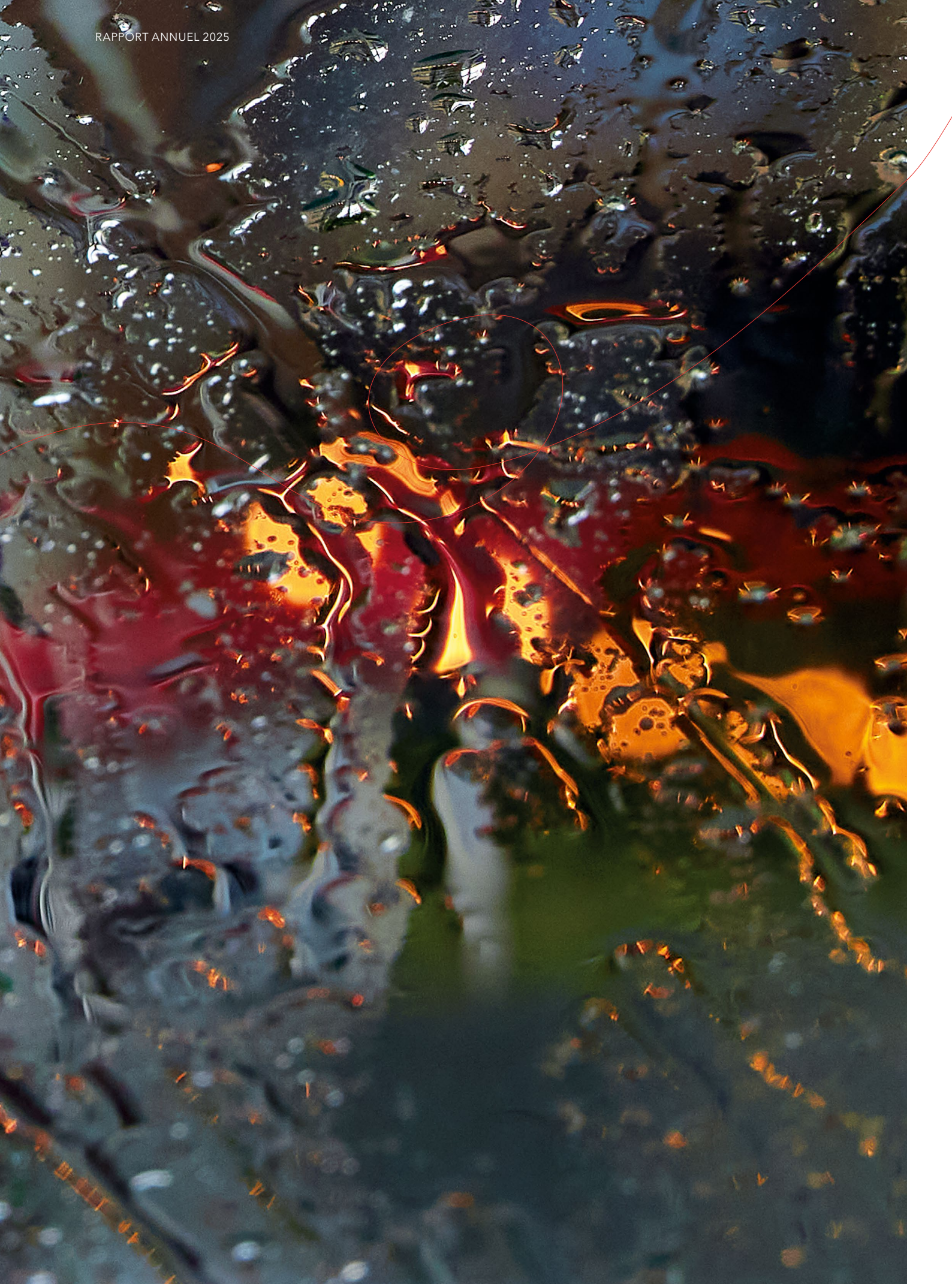
Fondation TA-SWISS

Conformément à la loi fédérale sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation (LERI), la Fondation TA-SWISS a le mandat d'évaluer l'avenir des nouvelles technologies avec leurs chances et leurs risques. L'objectif est d'élaborer des informations indépendantes, objectives et équilibrées à l'intention du Parlement, du Conseil fédéral, de l'administration et de la population, afin de les aider à se forger une opinion et à prendre des décisions appropriées.

→ Plus sur TA-SWISS

→ Rapport annuel TA-SWISS





« LA SCIENCE DOIT ALLER LÀ OÙ SONT LES GENS »



Nicola Forster
Président Science et Cité



Philipp Burkard
Directeur Science et Cité



En tant que centre de compétence en matière de dialogue, la Fondation Science et Cité encourage les échanges directs entre la science et la société sur de nombreux thèmes de l'association des Académies. En 2025, la priorité a été donnée à des formats permettant un dialogue sur le terrain entre la recherche et la population. A une époque où la fiabilité des informations diminue, cela est plus important que jamais.

Comment votre organisation a-t-elle fourni des orientations en 2025, pour la science, la politique ou la société ?

En 2025, la polarisation sociale s'est accrue dans de nombreux endroits et les bouleversements technologiques ont continué à gagner en importance. Le développement rapide de l'IA et des fake news a contribué à une insécurité au sein de la société. Face à cette situation, Science et Cité encourage un climat de confiance réciproque, en permettant, en tant qu'interface fiable, des échanges directs entre expert·es et société.

Quelles voies avez-vous montrées pour relever les défis actuels ou pour faire progresser des sujets porteurs d'avenir ?

Dans nos projets de dialogue, nous mettons en évidence différentes perspectives, en donnant la parole à des expert·es des disciplines les plus variées. Dans nos formats, le public et la science se rencontrent sur un pied d'égalité. Il est ainsi possible de se pencher ensemble sur des défis complexes comme la transformation numérique ou des questions liées à la durabilité. Nous sommes convaincus que ces échanges sont le meilleur moyen de promouvoir des thèmes d'avenir dans le cadre d'un processus d'apprentissage commun, sans passer par-dessus la tête des gens.

Quels sont les formats de dialogue qui ont particulièrement bien contribué à donner une orientation aux gens sur des thèmes scientifiques ?

Les formats de dialogue se basant sur les rencontres personnelles ont particulièrement fait leur preuve. A l'image du nouveau projet « En terrain connu » qui permet à des chercheur·euses en sciences humaines et sociales de retourner pour une soirée dans leur lieu d'origine ou de

résidence. Lancé en 2025 en collaboration avec l'ASSH, ce projet a pris un excellent départ. Nos cafés scientifiques, qui ont fêté leur 25^e anniversaire, montrent aussi que les échanges directs continuent à avoir du succès. Ils créent de la confiance et fournissent des orientations qui ne peuvent pas être remplacées de manière numérique. Le congrès national ScienceComm à Saint-Gall a enfin donné des impulsions pour analyser de manière critique la qualité de la communication scientifique et mettre en réseau la communauté suisse.

Comment Science et Cité a-t-elle trouvé des moyens pour rendre les découvertes scientifiques encore plus compréhensibles et pertinentes pour un large public ?

Ce qui est important dans ce contexte, c'est l'accessibilité. Nous amenons la science là où se trouvent les gens. Avec nos formats, nous atteignons la population en ville et à la campagne, dans la vie réelle et sur les réseaux sociaux, au café et à l'école. Et si nous parlons une langue que les gens comprennent, nous avons déjà fait beaucoup de choses correctement.

Fondation Science et Cité

Grâce à des projets accessibles et novateurs, Science et Cité encourage le dialogue entre science et société. En tant que centre de compétence pour le dialogue, la fondation fait partie depuis 2011 de l'association des Académies suisses des sciences. Au premier plan figurent divers projets dans toutes les régions de Suisse pour les enfants et les adultes. Science et Cité cultive par ailleurs la mise en réseau et organise notamment le Congrès annuel de la communication scientifique ScienceComm.

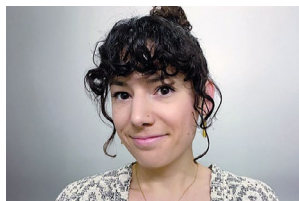
→ Plus sur Science et Cité

→ Rapport annuel Science et Cité





« L'INTERDISCIPLINARITÉ ET LA TRANSDISCIPLINARITÉ SONT ESSENTIELLES POUR RELEVER DES DÉFIS COMPLEXES »



Kinany Nawal
Porte-Parole JAS



Karin Spycher
Directrice JAS



En 2025, la Jeune Académie Suisse (JAS) a donné des impulsions ciblées à l'interface entre science, politique et société. A travers des projets interdisciplinaires et transdisciplinaires, des formats innovants en matière d'enseignement et de communication, ainsi qu'un travail analytique rigoureux, ses membres ont contribué à mieux appréhender les défis actuels et à faire évoluer les pratiques académiques.

Comment votre organisation a-t-elle apporté une orientation en 2025 – pour la science, la politique ou la société ?

En 2025 encore, la JAS a contribué aux réflexions scientifiques, politiques et sociétales, principalement à travers les projets portés par ses membres. Un projet commun consacré à l'intelligence artificielle (IA) a donné lieu à la publication d'un document de synthèse destiné spécifiquement aux hautes écoles, présentant de manière claire les opportunités, les défis et les responsabilités liés à l'usage de l'IA dans le quotidien scientifique. Dans le cadre du projet « SYNESPOD », des formations ont été proposées aux jeunes chercheur-euses dans le domaine « Science for Policy & Diplomacy » et les offres de formation existantes ont été systématiquement recensées et publiées. Le projet « UPSTEM » a, quant à lui, apporté une base solide pour l'amélioration des conditions de carrière académique, grâce à une enquête approfondie sur le phénomène du Leaky Pipeline dans le système scientifique.

Quelles voies avez-vous proposées pour relever les défis actuels ou faire avancer les thèmes d'avenir ?

La JAS considère l'interdisciplinarité et la transdisciplinarité comme des leviers essentiels pour relever des défis sociétaux complexes. La série de podcasts « Spark - Stories from Advocates for Global Change » s'adresse spécifiquement aux étudiant-es et illustre, à partir d'exemples concrets, comment ces approches peuvent contribuer à aborder des enjeux globaux tels que le changement climatique ou l'IA. Le projet « CosmoVision » s'est lui intéressé au rôle des méthodes artistiques et collaboratives dans les processus de recherche transdisciplinaires, en explorant leur potentiel pour faire dialoguer savoirs locaux et perspectives scientifiques.

Comment les membres de la JAS ont-ils ouvert de nouvelles voies pour la recherche, l'enseignement ou la communication scientifique grâce à leur collaboration interdisciplinaire en 2025 ?

Le projet « Compassionate Science » a ouvert de nouvelles perspectives en mettant l'accent sur l'importance de l'empathie et de l'humanité dans la pratique de la recherche. Un autre projet s'est penché sur des formats d'enseignement innovants à l'interface entre science et société, donnant lieu à une publication présentant une typologie, des exemples concrets et des recommandations pratiques. Enfin, notre projet « AcaMedia » a favorisé une réflexion critique sur les relations entre science et médias et a permis l'organisation d'une formation aux médias destinée aux jeunes scientifiques.

Quels développements ou enseignements ont particulièrement influencé l'orientation stratégique future de la JAS ?

Le projet « Innovative Policies » a montré de manière concrète comment la JAS s'implique dans le dialogue en matière de politique scientifique. En participant activement aux réflexions sur l'avenir des postes universitaires et des parcours professionnels académiques, elle a renforcé son engagement en faveur d'une promotion durable de la relève. Parallèlement, ces expériences ont contribué à faire évoluer les processus internes et à consolider l'ancrage institutionnel de la JAS au sein du réseau de l'association des Académies (a+).

Jeune Académie Suisse (JAS)

La Jeune Académie Suisse est une plateforme des Académies suisses des sciences et sert à promouvoir la relève scientifique. Elle offre aux jeunes scientifiques la possibilité de mener à bien des projets et des activités inter- et transdisciplinaires à l'interface entre science et société. La Jeune Académie est la voix de la relève scientifique au sein de l'association des Académies.

→ Plus sur la JAS



→ Rapport annuel JAS



PRIX ET BOURSES



Prix Balzan : les lauréats et la lauréate lors de la remise du prix au Palais fédéral: Christophe Salomon, Rosalind E. Krauss, Josiah Ober et Carl H. June



Prix national ORD : James Runnalls et Agatha Brandão de Oliveira (manque sur la photo: Daniel Girsberger)

PRIX

PRIX INTERNATIONAL BALZAN ①

La Fondation internationale Prix Balzan récompense depuis 1961 des scientifiques qui se sont distingués dans les domaines des sciences humaines et naturelles ainsi que des personnalités des arts et de la culture en leur accordant des prix dotés chacun de CHF 750'000. Les Académies suisses des sciences contribuent à l'encouragement de la recherche scientifique et à la diffusion de ses résultats.

- › CARL H. JUNE (USA), thérapie génique et thérapie cellulaire modifiée par des gènes
- › ROSALIND E. KRAUSS (USA), histoire de l'art contemporain
- › JOSIAH OBER (USA), sciences de l'Antiquité: la démocratie athénienne revisitée
- › CHRISTOPHE SALOMON (France), atomes et mesure ultraprécise du temps

PRIX STERN GATTIKER

Avec le Prix Stern-Gattiker, l'ASSM récompense des femmes médecins qui sont des modèles pour la relève en médecine académique. Le prix est décerné tous les deux ans et est doté de CHF 15'000. La prochaine remise du prix aura lieu en 2026.

PRIX ORD ②

Les Académies suisses des sciences décernent depuis 2023 le Prix national pour l'Open Research Data (Prix ORD). Celui-ci fait partie intégrante du plan d'action national « Open Research Data » que les Académies mettent en œuvre dans le cadre de la stratégie nationale en faveur de l'Open Research Data. Ce prix entend récompenser des chercheur-euses pour leurs pratiques innovantes dans le domaine ORD et a pour objectif de promouvoir les pratiques de recherche ouvertes. En 2025, deux projets ont été distingués à égalité :

- › JAMES RUNNALLS, Eawag « Alplakes - Monitoring and forecasting European alpine lakes »
- › Équipe de projet de DANIEL GIRSBERGER et AGATHA BRANDÃO DE OLIVEIRA, Université de Lucerne, « Choice of Law Dataverse (CoLD) »

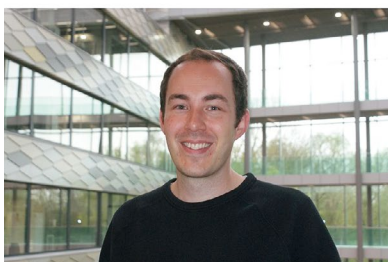
PRIX ROBERT BING

Le Prix Robert Bing décerné par l'ASSM est financé par un legs du neurologue bâlois Robert Bing (1878-1956). Conformément aux dispositions testamentaires du donateur, le prix récompense des travaux exceptionnels en matière de diagnostic, traitement et guérison des maladies du système nerveux. La prochaine remise du prix aura lieu en 2026.





Early Career Award ASSH : Stéphanie Soubrier (premier prix), Anne-Sylvie Dupont (présidente de la commission ECA), Madeline Woker (deuxième prix), Magdalena Breyer (troisième prix) manque sur la photo.



Prix A. F. Schläfli: Simona Meiler, Ewa Merz, Martin Sarott, Hyun Suk Wang (depuis en haut à gauche)

EARLY CAREER AWARD SAGW 3

Décerné par l'ASSH, le « Early Career Award » distingue chaque année des chercheur-euses à un stade précoce de leur carrière dans les sciences humaines et sociales pour un article d'excellente qualité. Le montant global de CHF 18'000 a été attribué en 2025 à :

Or:

- › STÉPHANIE SOUBRIER, (premier prix) pour l'article : Quand l'empire prend le large: les boys à bord des paquebots des Messageries Maritimes (1851-années 1930), in : Revue d'histoire du XIXe siècle 68, pp. 89-106.

Argent:

- › MADELINE WOKER (deuxième prix) pour l'article : French Imperial Statecraft, Capital, Corporate Taxation, and the Tax Haven that Wasn't, 1920-1950s, in: Past & Present, published online 2024, pp. 188-228.

Bronze:

- › MAGDALENA BREYER (troisième prix) pour l'article : Backlash or Progressive Mobilization? Voter Reactions to Perceived Trajectories of Women's Representation, in : Comparative Political Studies 57, 13, pp. 2193-2224.

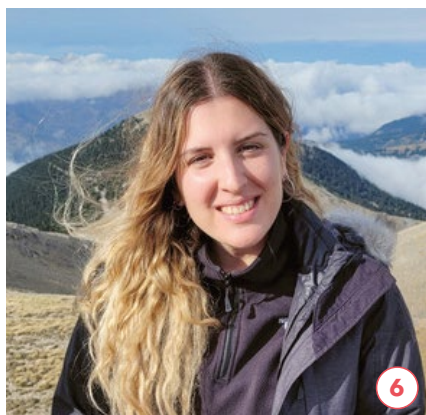
PRIX A. F. SCHLÄFLI 4

Depuis 1866, le Prix Schläfli est décerné chaque année par la SCNAT aux quatre meilleures thèses en sciences naturelles. Les plateformes Biologie, Chimie et Géosciences ainsi que la plateforme Mathématiques, Astronomie et Physique distinguent chacune chaque année un ou une jeune scientifique. Le Prix Schläfli est doté chaque fois de CHF 5'000.

- › SIMONA MEILER, ETH Zurich, géosciences
- › EWA MERZ, EAWAG, biologie
- › MARTIN SAROTT, ETH Zurich, physique
- › HYUN SUK WANG, ETH Zurich, chimie

PRIX THÉODORE OTT

Le Prix Théodore Ott est décerné tous les cinq ans par l'ASSM. Il fait référence au médecin Théodore Ott (1909-1991), professeur en neurologie à Lausanne. Conformément aux volontés du donateur, le Prix est attribué à des scientifiques ayant accompli un travail remarquable dans le domaine de la recherche fondamentale en neurologie. La prochaine mise au concours est prévue pour 2026.



Prix de Quervain : Paraskevi Georgakaki



Remise du Prix Expo (d.g.à.d.) : Nicolas Kramar, président du jury du Prix Expo ; Pit Schmid, commissaire d'exposition ; Marc Limat, directeur Museum.BL ; Caroline Schmidt, scénographe ; Jürg Pfister, secrétaire général de la SCNAT ; Mauro Bodio, musicien

PRIX EXPO 5

Avec le Prix Expo, la SCNAT distingue chaque année une exposition ou une autre manifestation similaire réalisée et présentée en Suisse, qui suscite la passion pour la nature et les sciences naturelles auprès d'un large public, de façon vivante et scientifiquement fondée, et avec un regard pertinent sur la société. Le prix est doté de CHF 10'000.

- › « FIX IT ! LE BONHEUR DE RÉPARER » Museum BL Liestal

PRIX DE QUERVAIN 6

Le Prix de Quervain est un prix d'encouragement de la relève dans le domaine de la recherche polaire et de haute altitude. La Commission suisse de recherche polaire et de haute altitude (SKPH) et la Commission suisse pour la station scientifique du Jungfrauoch (SKJFJ) décernent conjointement chaque année ce prix doté de CHF 5'000.

- › PARASKEVI GEORGAKAKI, EPFL, pour sa thèse de doctorat sur le rôle des cristaux de glace dans les nuages mixtes
- › SIMON RAPHAEL SCHNEIDER, Université de Zurich, pour sa thèse de doctorat sur les effets de l'altitude sur les personnes souffrant d'hypertension pulmonaire

PRIX MÉDIA, PRIX MÉDIA NEWCOMER ET PRIX MULTIMÉDIA 7

Le Prix Média récompense l'excellence en matière de journalisme scientifique et rend hommage au rôle important des journalistes à l'interface entre science et société. Grâce au Prix Média Newcomer, des jeunes talents sont encouragés par des contributions de recherche à réaliser des projets dans le domaine du journalisme scientifique. Le ou la lauréat-e est désigné-e suite à un vote du public. Le Prix Média et le Prix MultiMédia sont dotés chacun de CHF 10'000, le Prix Média Newcomer de chaque fois CHF 3'000 pour les contributions de recherche et de CHF 3'000 pour le projet gagnant.

Prix Média :

- › KATHARINA BOCHSLER, reportage radio « Heisse Konflikte » (Conflits brûlants)

Prix MultiMédia :

- › SEBASTIAN BROSCINSKI, CHRISTOF GERTSCH et MIKAEL KROGERUS, Reportage « Das erschöpfte Meer » (La surchauffe des océans)

Prix Média Newcomer :

- › BALZ OERTLI, enquête « Hierzulande darf Geld alles » (En Suisse, tout s'achète)

ACP AWARD 8

Le Prix ACP pour la recherche atmosphérique est décerné chaque année par la SCNAT et récompense un travail exceptionnel réalisé dans le cadre d'une thèse de doctorat dans le domaine de la recherche atmosphérique. Il est doté de CHF 1'500.

- › HERMENIA TORELL'O I SENTELLESM, Université de Lausanne : « Exploring the effects of urban areas on the space-time properties of heavy rainfall »



Prix Média : Balz Oertli (Prix Média Newcomer), Simon Maurer (contribution de recherche Prix Média Newcomer), Katharina Bochsler (Prix Média), Christoph Gertsch (Prix MultiMédia), Helga Rietz (présidente du jury), Sebastian Broschinski (Prix MultiMédia), Yves Flückiger (président a+), Mikael Krogerus (Prix MultiMédia)



ACP Award : Hermenia Torell'o i Sentelles

BOURSES

BOURSES POLITIQUE ET SCIENCE

La Fondation Bourses politique et science offre des bourses à de jeunes scientifiques pour le développement d'un réseau personnel à la croisée des milieux politique, administratif et scientifique. Leur montant correspond à un salaire annuel brut.

- › KATHARINA BLAUROCK, sciences de l'environnement, Université Neuchâtel, Université de Zurich
- › MATHIS SCHNELL, sciences politiques, Université de Bayreuth, Université de Bâle

YOUNG TALENTS IN CLINICAL RESEARCH

En collaboration avec la Fondation Gottfried et Julia Bangerter-Rhyner, l'ASSM encourage depuis 2017 de jeunes médecins à faire leurs premiers pas dans la recherche clinique. Après deux périodes de financement fructueuses, la Fondation Bangerter a renouvelé son soutien pour une nouvelle période de quatre ans (2025-2028). Recherche Démence Suisse-Fondation Synapsis soutient désormais le programme avec un financement supplémentaire dans le domaine de la neurodégénérescence.

PROGRAMME NATIONAL MD-PHD

Grâce à de nouveaux partenariats avec des fondations et facultés associées, le Programme national suisse de bourses MD-PhD se poursuit pour au moins deux mises au concours (2025, 2026). Les bourses permettent à de jeunes médecins talentueux-euses de réaliser un doctorat en sciences naturelles, en santé publique, en recherche clinique ou en éthique biomédicale dans une haute école universitaire suisse.

GERMAINE DE STAËL

Le programme Germaine de Staël soutient la collaboration entre les chercheurs et chercheuses français-es et suisses en prenant en charge les frais de voyage et d'hébergement lors de missions courtes (un mois au maximum) auprès de l'équipe partenaire. L'enveloppe par projet s'élève pour l'équipe suisse à CHF 9'000 au maximum par équipe sur deux ans. En 2025, dix requêtes sur plus de 30 soumissions ont été approuvées.

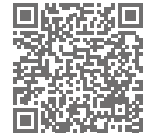
RECHERCHE SUR LA MIGRATION ET LA SANTÉ

En commun avec la Fondation Stanley Thomas Johnson, l'ASSM a lancé en 2025 le programme de soutien «Recherche sur la migration et la santé» afin de renforcer les capacités de recherche en médecine de la migration et sur la santé des migrant-es en Suisse. La Fondation Johnson s'est engagée à financer le programme pendant trois ans.



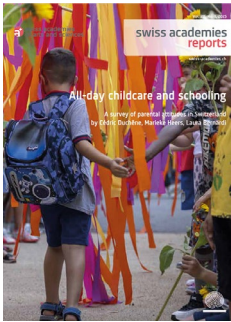
PUBLICATIONS

TOUTES NOS PUBLICATIONS



Les Académies suisses des sciences publient régulièrement des études et des fiches d'information sur des sujets socialement pertinents et invitent à découvrir des domaines de recherche méconnus.

REPORTS



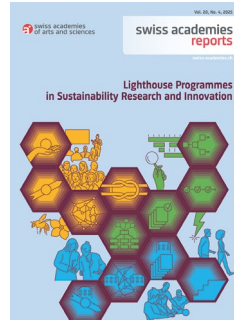
VOL. 20, NO. 1
All-day childcare and schooling



VOL. 20, NO. 2
Evaluating the Quality of Global Research Partnerships



VOL. 20, NO. 3
Etude sur la promotion de la relève et l'augmentation de la proportion de femmes dans les professions MINT



VOL. 20, NO. 4
Lighthouse Programme in Sustainability Research and Innovation



VOL. 20, NO. 5
Perspectives de l'énergie nucléaire en Suisse - Rapport de synthèse

COMMUNICATIONS



VOL. 20, NO. 7
Insights from the Global South for the Revision of the KFPE Guide



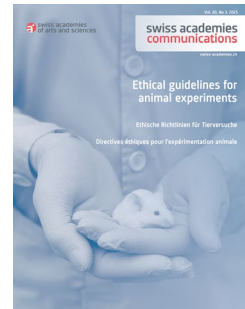
VOL. 20, NO. 8
Stockage saisonnier de l'énergie : un aperçu



VOL. 20, NO. 1
Valeurs indicatives et critères de qualité pour la biodiversité dans l'espace urbain



VOL. 20, NO. 2
Roles of Scientists in Sustainability Transformations: A Guide for Reflection and Workshop Facilitation



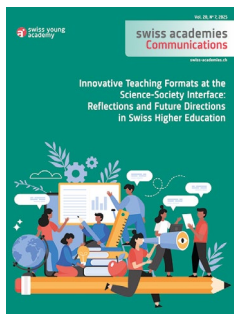
VOL. 20, NO. 3
Directives éthiques pour l'expérimentation animale



VOL. 20, NO. 4
Medizin-ethische Richtlinien: Entstehung und Wirkung



VOL. 20, NO. 6
Advancing Professional Competence through International Collaborative Internships and Applied Research Programs



VOL. 20, NO. 7
Innovative Teaching Formats at the Science-Society Interface: Reflections and Future Directions in Swiss Higher Education



VOL. 20, NO. 8
Strategy for natural history collections in Switzerland 2025-2035



FACTSHEETS

AUTRES PUBLICATIONS



VOL. 20, NO. 1
Key Features of Sustainable North-South Funding Instruments



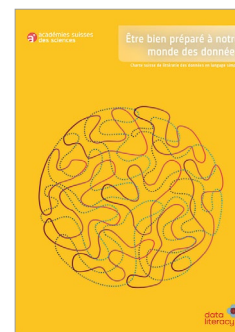
VOL. 20, NO. 2
Glaciers de Suisse. État, prévisions et implications



VOL. 20, NO. 3
Promouvoir la participation des seniors : une check-list pour bien démarrer



VOL. 20, NO. 4
PFAS : présence, risques et pistes d'action



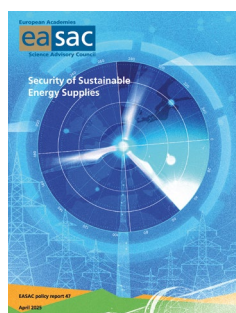
Étre bien préparé à notre monde des données. Charte suisse de littératie des données en langage simple



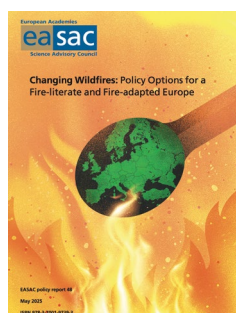
On Science for Policy and Diplomacy Education in Switzerland and Beyond



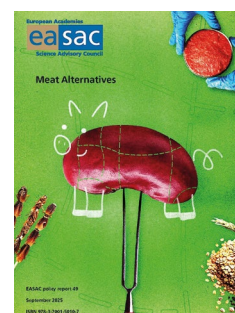
Impact of AI on Early Career Researchers: Challenges, Opportunities and Responsibilities



Security of Sustainable Energy Supplies



Changing Wildfires - Policy Options for a Fire-literate and Fire-adapted Europe



Meat Alternatives

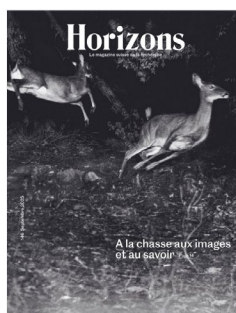
HORIZONS - LE MAGAZINE SUISSE DE LA RECHERCHE



MARS 2025
Ce qui se cache dans le néant



JUIN 2025
Ma recherche me concerne personnellement. Et alors?



SEPTEMBRE 2025
A la chasse aux images et au savoir



DECEMBRE 2025
Renverser le grand âge!

COMPTES ANNUELS 2025

Académies suisses des sciences
en comparaison avec l'année précédente, en CHF

Bilan

ACTIFS	ACTIFS au 31.12.2025	ACTIFS au 31.12.2024
ACTIF CIRCULANT		
Liquidités	1 724 712.75	2 642 181.85
Créances résultant de livraisons et prestations	48 345.60	17 828.00
Créances à court terme envers des institutions publiques	3 420.90	7 482.85
Comptes de régularisation actifs	53 811.25	14 899.50
Total actif circulant	1 830 290.50	2 682 392.20
Total actifs	1 830 290.50	2 682 392.20
PASSIFS		
FONDS DE TIERS À COURT TERME		
Engagements résultant de livraisons et de prestations	396 297.50	902 764.85
Autres engagements à court terme à l'égard d'assurances sociales et d'instituts de prévoyance	21 781.50	21 907.75
Promesses de crédit à court terme	1 178 003.70	1 206 465.40
Régularisation du passif frais	0.00	301 420.80
Régularisation du passif frais de personnel	36 150.00	50 150.00
Total fonds de tiers à court terme	1 632 232.70	2 482 708.80
CAPITAL PROPRE		
Réserve d'exploitation, générale (réserve comité stratég.)	199 683.40	210 756.75
Total capital propre	199 683.40	210 756.75
BÉNÉFICE INSCRIT AU BILAN		
Bénéfice annuel	-1 625.61	-11 073.35
Total passifs	1 830 290.48	2 682 392.19



Pertes et profits

PRODUITS

	2025	2024
PRODUITS D'EXPLOITATION RÉSULTANT DE LIVRAISONS ET PRESTATIONS		
Financement fédéral tâches de base	2 783 264.00	2 796 000.00
Financement fédéral tâches additionnelles	2 594 100.00	2 737 800.00
Total financement fédéral budget global	5 377 364.00	5 533 800.00
Autres contributions (entre autres ORD)	58 361.05	338 715.85
Prestations de services	32 058.40	32 031.45
Contributions internes / Contributions de l'association des Académies	111 600.55	90 000.00
Total rendements supplémentaires	202 020.00	460 747.30
Total produits	5 579 384.00	5 994 547.30



CHARGES

CHARGES POUR PRESTATIONS SCIENTIFIQUES

Mandat MINT	-2 544 329.80	-2 302 481.95
Collaboration internationale	-75 127.15	-130 571.40
Contributions à des entreprises à long terme	-129 414.40	-109 808.80
Contributions à des tiers	-55 000.00	-55 000.00
Charges de fonctionnement mission prioritaire science et société	-966 691.97	-901 471.35
Charges de fonctionnement point fort la santé en mutation	-10 000.00	-1 254.55
Charges de fonctionnement point fort développement durable	-30 000.00	-284 836.90
Projets stratégiques	-893.25	-83 968.20
Total charges pour prestations scientifiques	-3 811 456.57	-3 869 393.15

CHARGES DE PERSONNEL

Charges de personnel	-1 403 727.95	-1 335 735.85
Total charges de personnel	-1 403 727.95	-1 335 735.85

AUTRES CHARGES D'EXPLOITATION

Charges de locaux	-92 313.97	-82 331.15
Informatique et techniques de communication	-61 745.20	-43 165.75
Meubles et autres charges équipement	-2 923.75	0.00
Frais d'exploitation	-22 107.10	-22 041.00
Comité directeur, assemblée annuelle, révision	-127 423.35	-102 568.15
Relations publiques / Communication	-70 552.87	-77 093.25
Frais de consultation	-26 483.05	-23 205.80
Total autres charges d'exploitation	-403 549.29	-350 405.10

Total charges activités opérationnelles

-5 618 733.81 **-5 555 534.10**

RÉSULTATS FINANCIERS

Charges financières	-509.00	-549.25
Produits des placements financiers	9 774.10	21 454.65
Total résultats financiers	9 265.10	20 905.40

RÉSULTATS EXTRAORDINAIRES, UNIQUES OU ÉTRANGERS À LA PÉRIODE

Charges extraordinaires, uniques ou étrangères à la période	-310 782.00	-837 349.85
Produits extraordinaires, uniques ou étrangers à la période	339 241.10	366 357.90
Total résultats extraordinaires uniques ou étrangers à la période	-1 625.61	-11 073.35
Bénéfice annuel	-11 073.35	60 615.75

Total charges et produits

0.00 **0.00**

Annexe au 31.12.2025



PRINCIPES APPLIQUÉS DANS LES COMPTES ANNUELS / CONTINUITÉ DANS LA PRÉSENTATION

Les comptes annuels ont été établis selon les prescriptions légales du Titre trente-deuxième du Code des obligations sur la comptabilité commerciale et la présentation des comptes (art. 957 ss CO).

EXPLICATION SUR LE NOMBRE DE POSTES À PLEIN TEMPS

Au 31.12.2025, l'association emploie 21 personnes au total, pour un équivalent de 12,7 postes à temps plein. Au 31.12.2024, l'association employait 18 personnes au total, pour un équivalent de 11,1 postes à temps plein.

DÉTAIL SUR LES RÉSULTATS EXTRAORDINAIRES

Produits extraordinaires	2025	2024
Reprise de provisions		
- Banque de données actifs numériques	6 000.00	
- SYA, ENYA Congress	19 678.00	
- Prix Média		15 892.20
- Surcoûts informatiques et matériel et logiciel		11 000.00
- SYA, Programme de mentoring 2022-2024		45 000.00
- SYA, Réunions des membres, AG, et événements de réseautages		40 000.00
- SYA, Projets personnels membres		30 000.00
- SYA, Projets communs/personnels 2021		87 465.70
- SYA, Formation et ateliers méthodes et conception		40 000.00
- SYA, Formation et promotion de la relève		45 000.00
- SYA, développement (y compris évaluation)		52 000.00
Total produits extraordinaires	25 678.00	366 357.90

Charges extraordinaires en CHF	2025	2024
Constitution de provisions		
- Prix Média	2 491.05	
- Nuit des musées	50 000.00	
- Contribution ORD swissuniversities	65 338.00	
- Prix ORD 2027	21 000.00	
- Baromètre scientifique 2027 et 2028	30 000.00	
- Formation initiale et continue	6 776.00	8 000.00
- Événements de réseautage	85 406.75	135 000.00
- Mandat MINT 2025-2028	49 770.20	
- Mandat MINT 2021-2024		350 318.05
- Étude MINT 2024		11 031.80
- Formation et formation continue		8 000.00
- Événements de réseautage		135 000.00
- Assistance administration		110 000.00
- SYA, Programme de mentoring 2025-2028		12 000.00
- SYA, Projets communs/personnels 2025-2028		50 000.00
- SYA, Formations et ateliers 2025-2028		30 000.00
- SYA, Congrès ENYA		76 000.00
- SYA, Mise en œuvre évaluation 2025-2028		15 000.00
- Surcoûts informatiques matériel et logiciel		10 000.00
Total produits extraordinaires	310 782.00	837 349.85

**RESPONSABILITÉ SOLIDAIRE CONTRAT DE LOCATION MAISON DES ACADÉMIES,
LAUPENSTRASSE 7, 3008 BERN**

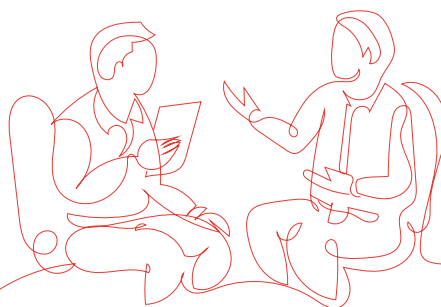
En tant qu'associée de la société simple « Maison des Académies », l'association est solidairement responsable des loyers impayés, y compris les frais de chauffage et les frais accessoires d'une seule partie.

Le contrat de location a été conclu le 1^{er} avril 2015 pour une durée fixe de 10 ans et peut être résilié à la fin de cette période. Il peut être résilié pour la première fois au 31 mars 2030 moyennant un préavis d'un an.

Le loyer annuel s'élève à 552'996 CHF à partir du 1^{er} avril 2025, auquel s'ajoutent des frais de chauffage et des charges de 42'000 CHF. Le montant total annuel s'élève donc à 594'996 CHF à partir d'avril 2025.

La dette totale de loyer due du 31.12.2026 au 31.3.2030 s'élève à 2'528'733. CHF.

DETTE ENVERS LES ASSURANCES SOCIALES	2025	2024
AVS, LAA, ACIJ	21 781.50	21 907.75





Tel. +41 31 327 17 17
www.bdo.ch
bern@bdo.ch

BDO AG
Hodlerstrasse 5
3001 Bern

**Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision
an die Delegiertenversammlung der
Akademien der Wissenschaften Schweiz, Bern**

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Betriebsrechnung und Anhang) des Akademien der Wissenschaften Schweiz für das am 31. Dezember 2025 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Vorstand verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der bei der geprüften Einheit vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung nicht dem schweizerischen Gesetz und den Statuten entspricht.

Bern, 2. März 2026

BDO AG

Stephan Rohrbach

Zuglassener Revisionsexperte

ppa. Maik Morf

Leitender Revisor
Zuglassener Revisionsexperte

Beilage
Jahresrechnung

BDO AG, mit Hauptsitz in Zürich, ist die unabhängige, rechtlich selbstständige Schweizer Mitgliedsfirma des internationalen BDO Netzwerkes.

CONTACTS

(État au 31.3.2026)

COMITÉ DIRECTEUR / DIRECTION ET SECRÉTARIAT / DÉLÉGUÉ·E·S

a+

Académies suisses des sciences, Berne

YVES FLÜCKIGER

Président

MARIANNE BONVIN

Directrice exécutive

SINDY SCHMIEGEL WERNER

Responsable de communication

Directrice exécutive suppléante

SCNAT

Académie suisse des sciences naturelles, Berne

JEAN-MARC PIVETEAU

Président

JÜRIG PFISTER

Secrétaire général

Délégué·e·s

BRITTA ALLGÖWER

Davos

BARBARA KÖNIG

Zurich

ASSM

Académie Suisse des Sciences Médicales, Berne

ARNAUD PERRIER

Président

VALÉRIE CLERC

Secrétaire générale

Délégué·e·s

PAUL HOFF

Zollikon

DIETER SCHOLER

Bottmingen

SATW

Académie suisse des sciences techniques, Zurich

BENOÎT DUBUIS

Président

ESTHER KOLLER-MEIER

Secrétaire générale

Délégué·e·s

RENÉ HÜSLER

Rotkreuz

PETER SEITZ

Zurich

ASSH

Académie suisse des sciences humaines et sociales, Berne

SUSANNE BICKEL

Coprésidente

BERNHARD TSCHOFEN

Coprésident

LEA HALLER

Secrétaire générale en codirection

BEAT IMMENHAUSER

Secrétaire général en codirection

Délégué·e·s

DANIEL PERRIN

Winterthour

ANTOINETTE WEIBEL

Saint-Gall

Fondation SCIENCE ET CITÉ, Berne

NICOLA FORSTER

Président

PHILIPP BURKARD

Directeur

Délégué·e·s

FARIDA KHALI

Fribourg

BJÖRN MÜLLER

Zurich

Fondation pour l'évaluation des choix technologiques TA-SWISS, Berne

PETER BIERI

Président TA-SWISS

Vice-président a+

ELISABETH EHRENSPERGER

Directrice

Délégué·e·s

BRUNO BAERISWYL

Berne

OLIVIER GLASSEY

Lausanne

JAS

Jeune Académie Suisse, Berne

NAWAL KINANY

Porte-parole (depuis juillet 2025)

KARIN SPYCHER

Directrice



MEMBRES DE
L'ASSOCIATION**Académies suisses des sciences a+**

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 20
info@academies-suisse.ch
www.academies-suisse.ch

Académie suisse des sciences naturelles SCNAT

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 93 00
info@scnat.ch
www.scnat.ch

**Académie suisse des sciences humaines
et sociales ASSH**

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 50
assh@assh.ch
www.assh.ch

Académie Suisse des Sciences Médicales ASSM

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 70
mail@assm.ch
www.assm.ch

Académie suisse des sciences techniques SATW

St. Annagasse 18, 8001 Zurich
Tél. 044 226 50 11
info@satw.ch
www.satw.ch

**Fondation pour l'évaluation des choix
technologiques TA-SWISS**

Brunngasse 36, 3011 Berne
Tél. 031 310 99 60
info@ta-swiss.ch
www.ta-swiss.ch

Fondation Science et Cité

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 80
info@science-et-cite.ch
www.science-et-cite.ch

PLATEFORMES, COMMISSIONS
ET CENTRES DE COMPETENCES**Jeune Académie Suisse JAS**

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 31 306 92 35
info@swissyoungacademy.ch
www.swissyoungacademy.ch

Commission Science et politique

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 20
Président : Bernard Lehmann
Gestion : SCNAT

Commission Science et société

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 20
Président : Nicola Forster
Gestion : Science et Cité

Unité Open Research Data

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 92 11
ord@academies-suisse.ch
Spécialiste Open Science :
Olivia Denk

**Network for Transdisciplinary Research
td-net**

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 031 306 93 60
td-net@scnat.ch
Président : Christoph Küffer
Directrice : Theres Paulsen

Commission élargie de l'énergie

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Bern
Tél. 031 306 93 52
urs.neu@scnat.ch
Président : Jochen Markard, Coprésident a.i.
Regina Betz, Coprésidente a.i.
Directeur : Urs Neu

Commission spécialisée MINT

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Bern
Tél. 031 306 93 60
mint@academies-suisse.ch
Présidente : Susanne Metzger
Coordinatrice : Theres Paulsen

**Centre suisse de compétence pour
l'intégrité scientifique**

Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
Tél. 31 306 92 20
info@integrite-scientifique.ch
www.integrite-scientifique.ch
Directrice du secrétariat : Viviane Premand
Conseil pour l'intégrité scientifique :
Edwin Charles Constable (Président)

AFFILIATIONS

À l'échelle globale

CAETS International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences
CIOMS Council for International Organizations of Medical Sciences
ENRIO European Network of Research Integrity Offices
globalTA - Global Technology Assessment Network
IAP InterAcademy Partnership
ICPerMed International Consortium for Personalised Medicine
ISC International Science Council
UAI Union Académique Internationale

À l'échelle européenne

ALLEA All European Academies
CoARA Coalition for Advancing Research Assessment
DARIAH Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities
EACME European Association of Centres of Medical Ethics
EASAC European Academies Science Advisory Council
EADH European Association for Digital Humanities
ECSA European Citizen Science Association
ECSITE European Network of Science Centres and Museums
ENRESSH European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities
ENRIO European Network of Research Integrity Offices
EPTA European Parliamentary Technology Assessment
Euro-CASE European Council of Academies of Applied Sciences, Technologies and Engineering
EUSEA European Science Engagement Association
FEAM Federation of European Academies of Medicine
NTA Netzwerk Technikfolgenabschätzung

MENTIONS LÉGALES

CONCEPT ET MANAGEMENT DE PROJET :
Astrid Tomczak-Plewka

ASSISTANCE :
David Perrot

AUTRICES ET AUTEURS :
Franziska Egli
Marcel Falk
Lea Haller
Nawal Kinany
Annika Müller
Fabian Schluep
Ivo Schmucki
Karin Spycher
Marianne Stäger
Rina Wiedmer

TRADUCTION :
Marie-Jeanne Krill

MISE EN PAGE ET GRAPHISME :
Push'n'Pull AG, Berne

PHOTOS :
Annette Boutellier, Berne

LECTORAT :
Marianne Bonvin
Valeria Marino

IMPRESSION :
Länggassdruck, Berne



Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies

Laupenstrasse 7, Case postale
3001 Berne

Tél. 031 306 92 20

info@academies-suisse.ch



akademien-schweiz.ch



company/swiss-academies



@swiss_academies