



Rapport annuel 2024

Contenu

01	Introduction	3
02	Chiffres	5
03	Positionnement	8
	Mission et stratégie	9
	Adhésions et Communication	10
04	Projets nationaux	11
	Projets nationaux communs	12
05	Projets régionaux	16
	Projets en Suisse alémanique	17
	Projets en Suisse romande	20
	Projets en Suisse italienne	22
06	Organisation de la Fondation	29
	Organigramme	30
	Conseil de Fondation	31
	Secrétariat national	31
	Antenne suisse alémanique	32
	Antenne suisse romande	32
	Antenne suisse italienne	33
07	Finances	34
	Bilan	36
	Compte de résultats	37

01

Introduction

« Nous nous engageons à renforcer la confiance dans la recherche. Cela implique aussi d'accepter les questions critiques, car ce n'est qu'ainsi que la confiance peut grandir. »

Chère lectrice, cher lecteur,

Tout comme notre identité visuelle, notre rapport annuel se présente dans un nouveau design. Nous l'aimons bien, et vous ?

En mars 2024, nous avons participé pour la troisième fois à la Nuit des musées de Berne en tant que groupement des Académies suisses des sciences et avons accueilli environ 1200 personnes à la Maison des Académies.

En Suisse italienne, L'ideatorio apporte sa collaboration à la Casa della sostenibilità à Airolo, un projet de l'Università della Svizzera italiana. Depuis, un programme culturel et scientifique varié y est proposé avec des conférences, des pièces de théâtre et des activités scolaires. Le Réseau romand Science et Cité a organisé trois rencontres pour ses 50 membres institutionnels afin de renforcer davantage le réseau.

Avec le rapport «Citizen Science in Switzerland», le secrétariat national des sciences citoyennes en Suisse a franchi une étape importante. La publication permet une compréhension commune de la situation actuelle et contient des recommandations visant à renforcer de manière ciblée les sciences citoyennes en Suisse.

«Meat meets Science», notre nouveau projet en collaboration avec TA-SWISS, a déclenché des discussions passionnantes sur les substituts de viande sur des stands de marché à Thoune et Berthoud. Nos projets pour les enfants et les jeunes, dont «Science and You(th)» et «Game Changers for Change Agents», ont suscité l'intérêt dans toute la Suisse.

Enfin, «Compréhensible. Viral. Fiable? La communication scientifique à l'ère révolutionnaire de l'IA» était le thème du congrès annuel ScienceComm à Neuchâtel. Grâce à des formats interactifs, les participant.e.s ont pu se plonger dans la communication scientifique à l'ère de l'IA.

Chez Science et Cité, nous nous engageons dans tous nos projets à renforcer la confiance dans la recherche. Cela implique aussi d'accepter les questions critiques, car ce n'est qu'ainsi que la confiance peut grandir.

Nous remercions nos collaborateur.trice.s des trois régions pour leur motivation et leur grand engagement. Et un grand «Danke – Merci – Grazie» également aux nombreux partenaires de projet avec lesquels nous avons eu le plaisir de travailler.

Nicola Forster, Philipp Burkard, Tiina Stämpfli



lic. iur. Nicola Forster
Président du Conseil
de Fondation



Dr. phil. Philipp Burkard
Directeur



lic. phil. Tiina Stämpfli
Directrice adjointe

02

Chiffres

200

Jeunes « Science and You(th) »

8615

Follower sur Instagram
« WuDu! – Wissenschaft und Du »

20 000

Participant.e.s aux manifestations
dans toute la Suisse

12

Expert.e.s,

25

relecteur.trice.s et

30

participant.e.s à l'atelier ont contribué au
rapport « Les sciences citoyennes en Suisse »

53

Cafés scientifiques dans 13 villes en Suisse
180 Expert.e.s, 2600 Visiteurs et visiteuses

354

Enfants et adolescent.e.s ainsi
que 189 éducateur.trice.s et parents
au « Camp Discovery »

230

Participant.e.s au congrès annuel suisse
de la communication scientifique « ScienceComm »

25

Collaborateur.trice.s à Berne, Fribourg et Lugano

111

Projets de sciences citoyennes
sur la plateforme « Tous scientifiques »

1200

Visiteurs et visiteuses à la Nuit
des musées de Berne

600

Utilisateur.trice.s de la plateforme SciComm Courses CH

10

Écoles à horaire continu ont visité le « Skills Kiosk »

60

Personnes dans les workshops
de « ResearCH goes Wiki »

340

Personnes présentes à « Game changers for change
agents: Dialogue sur les ODD de l'ONU (ChaCha) »

500

Visiteurs et visiteuses aux stands de marché de « Meat meets Science »

2

Projets lauréats au prix du Réseau romand Science et Cité

3

Réunions de Réseau romand Science et Cité avec son réseau

276

Élèves « À la découverte de l'intelligence artificielle »

3762

Visiteurs et visiteuses « Le soleil, notre étoile »

2000

Personnes ayant participé aux ateliers scientifiques de L'ideatorio

5643

Personnes dans les planétariums d'Airolo et de Cadro

350

Participant.e.s à la « Semaine du cerveau »

50

Membres institutionnels du Réseau romand Science et Cité dans 7 cantons

351

Visiteurs et visiteuses lors d'événements à la Maison du développement durable à Airolo

880

Élèves lors de l'« Aventure des sens »

03

Positionnement

« La fondation Science et Cité vise à renforcer son caractère de centre de compétences agile dédié au dialogue scientifique ainsi que son rôle de Think-and-Do-Tank. »

Mission et stratégie

Depuis 1998, la Fondation Science et Cité a pour mission de promouvoir le dialogue entre la science et la société. Depuis 2012, Science et Cité est associée aux Académies des sciences en tant que centre de compétences pour le domaine du dialogue. Dans ses projets, elle s'oriente sur les thèmes prioritaires actuels des Académies des sciences, de ses académies membres et du deuxième centre de compétences, la Fondation d'évaluation des choix technologiques TA-SWISS. En dehors de ce lien avec les académies, la Fondation reste autonome sur le plan juridique ainsi qu'au niveau du contenu de ses activités, ce qui lui permet de réaliser des projets de manière indépendante et en partenariat avec d'autres institutions.

Conformément à sa boussole stratégique 2023-2026, Science et Cité vise à renforcer son caractère de centre de compétences dédié au dialogue scientifique ainsi que son rôle de Think-and-Do-Tank.

Doing

Nous développons et mettons en œuvre des formats de dialogue innovants et accessibles en Suisse alémanique, en Suisse romande et en Suisse italienne. Nous misons sur la subsidiarité par rapport aux autres prestataires et nous nous adressons de manière ciblée à des groupes d'interaction spécifiques.

Thinking

Nous promovons la qualité et le développement de la communication scientifique par le biais du monitoring, de la réflexion et des échanges aux niveaux national et international. Nous partageons activement les connaissances acquises avec nos réseaux en Suisse.

Les niveaux « Doing » et « Thinking » s'imbriquent l'un dans l'autre. Notre expérience pratique acquise dans le cadre de nos projets alimente la discussion théorique lors de conférences, de formations continues et au sein de nos réseaux. Parallèlement, les connaissances et les idées qui en découlent sont réinjectées dans nos formats de dialogue, de sorte que la pratique et la réflexion évoluent continuellement et s'enrichissent mutuellement.

Adhésions et Communication

Adhésions

Science et Cité est membre et/ou en contact avec plusieurs réseaux nationaux et internationaux et participe à leurs rencontres :

- ECSA (European Citizen Science Association)
- ECSITE (European Network of Science Centers and Museums)
- Citizen Science D-A-CH AG (Sciences citoyennes dans les pays germanophones : Allemagne, Autriche, Suisse alémanique)
- EUSEA (European Science Engagement Association)
- MCS (Médiation Culturelle Suisse)
- ASJS (Association Suisse du Journalisme Scientifique)
- SUPRIO (Swiss Universities Public Relations and Information Officers)

Le Réseau romand Science et Cité est membre de l'Association des musées suisses et d'ICOM Suisse (museums.ch) et de Médiation Culturelle Suisse.

L'ideatorio est membre du comité scientifique de la Semaine tessinoise du cerveau et du Conseil de Fondation du Centre de recherche en biologie alpine. L'ideatorio est également représenté au sein du comité de ScienceComm et est membre du Swiss Science Exploration Network.

Philipp Burkard est actuellement membre du comité consultatif de l'unité de transfert de Wissenschaft im Dialog à Berlin.

Tiina Stämpfli est membre fondatrice de la D-A-CH AG et membre/conseillère de jurys et de comités de conférence nationaux et internationaux dans le domaine des sciences citoyennes. Elle est également déléguée de la Suisse au sein du groupe de travail de l'OCDE sur l'intégration des sciences citoyennes dans la politique de recherche.

Communication

Une nouvelle identité visuelle a été introduite chez Science et Cité fin 2024 début 2025. L'ancien logo avait vieilli et il était temps de le changer. Cette nouvelle image donne un nouvel élan à notre communication et souligne notre mission : des projets innovants et accessibles qui favorisent le dialogue entre la science et la société.

En 2024, le travail de Science et Cité a été présenté à plusieurs reprises dans le paysage médiatique suisse. Des reportages intéressants ont notamment été diffusés sur les cafés scientifiques, Science and You(th) ou sur le thème des sciences citoyennes, par exemple sur SRF ou Tamedia.

Avec son site Internet, ses différents réseaux sociaux et sa newsletter, Science et Cité informe différents groupes de dialogue des actualités de son bureau. En 2024, les contenus du Réseau romand Science et Cité ont été intégrés au site Internet de Science et Cité et l'identité visuelle a été harmonisée. En outre, le Réseau romand Science et Cité a créé un compte LinkedIn qui a rapidement atteint plus de 500 abonnés et continue de croître.

04

Projets nationaux

Grâce à des projets innovants et accessibles à tous, souvent en contact direct avec le grand public, Science et Cité encourage le dialogue entre la science et la société.

Projets nationaux communs



Ateliers du futur

Les Ateliers du futur ont réalisé deux projets de plusieurs mois sur les thèmes de l'eau et du bien-être/de la santé en collaboration avec la Bibliothèque pour un avenir heureux. Le projet de recherche participative s'est déroulé au premier semestre à l'Amöbe Artspace à Vals, et au second semestre en coopération avec le Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel. Les Ateliers du futur ont également soutenu un autre projet: « Voll auf die 12 », un format de dialogue avec la population pour trouver des solutions aux défis actuels. Il s'est déroulé en avril à Zurich et en août sur la Place fédérale à Berne.

Où?	Vals, Neuchâtel, Zurich, Berne
Quand?	Bibliothèque Vals: avril-septembre; Bibliothèque Neuchâtel: août-décembre, « Voll auf die 12 »: 2 avril à Zurich, 7 août à Berne
Pour qui?	Grand public
Avec qui?	Association Bibliothèque pour un avenir heureux, Amöbe, Musée d'histoire naturelle Neuchâtel, diverses organisations partenaires
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Secrétariat des sciences citoyennes en Suisse et réseau Tous scientifiques

En 2024, nous avons fourni des informations complètes sur les sciences citoyennes – lors de conférences, sur nos canaux et dans les médias. Nous avons partagé notre expertise sur les sciences citoyennes, la durabilité et la science ouverte lors d'ateliers et d'événements. Avec D-A-CH AG, nous avons clôturé la série Open Data & Citizen Science. Nous avons complété les principes suisses des sciences citoyennes (2022) par une liste de contrôle interactive. Fin 2024, 82 projets en allemand et 29 en français étaient sur notre plateforme. Deux réunions de réseau ont renforcé la communauté. Tous les membres de l'équipe ont participé à des congrès internationaux.

Où?	Dans toute la Suisse
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Projets de sciences citoyennes, citoyen.ne.s scientifiques, personnes intéressées
Avec qui?	Académies suisses des sciences, réseau Tous scientifiques, Citizen Science Zurich, mit:forschen/D, Österreich forscht, OeAD
Nombre de participant.e.s	410 abonné.e.s à la newsletter, 170 membres du groupe LinkedIn
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)



Rapport sur les sciences citoyennes en Suisse

Après deux ans de travail participatif, le rapport «Sciences citoyennes en Suisse: état des lieux et perspectives d’avenir», élaboré à la demande des Académies suisses des sciences, a été publié fin août 2024. En collaboration avec un groupe d’expert.e.s et la communauté des sciences citoyennes, nous avons analysé la situation actuelle et formulé des objectifs et des recommandations. Pour la première fois, il existe donc un état des lieux national des sciences citoyennes. En octobre, nous avons organisé un atelier afin de faire avancer la mise en œuvre des recommandations et de renforcer la coopération au-delà des frontières linguistiques.

Où?	Dans toute la Suisse
Quand?	Fin août 2024
Pour qui?	Tous ceux qui s’intéressent aux sciences citoyennes
Avec qui?	Swiss Expert Group for Citizen Science, Citizen-Science-Community
Nombre de participant.e.s	12 expert.e.s, 25 relecteur.trice.s, 30 participant.e.s à l’atelier
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

ResearCH goes Wiki

Même à l’ère des fake news et de la polarisation, Wikipédia reste une source importante d’informations scientifiques compréhensibles et neutres sur Internet. Notre mission dans le cadre du projet «ResearCH goes Wiki» était donc d’encourager et de permettre aux (futurs) scientifiques de contribuer à Wikipédia en 2024. Nous avons rédigé de nouveaux articles lors d’ateliers organisés dans des universités ainsi que dans le cadre de conférences et d’événements similaires, et avons réussi à convaincre des scientifiques de s’engager dans l’encyclopédie en ligne. Nous avons également renforcé notre coopération avec Wikimedia CH et établi des contacts avec des partenaires internationaux.

Où?	Universités de Neuchâtel, Berne et Fribourg
Quand?	Toute l’année
Pour qui?	Étudiant.e.s, scientifiques, professionnel.le.s de la communication
Avec qui?	Académies suisses des sciences, Wikimedia CH
Nombre de participant.e.s	Environ 60 personnes dans les ateliers
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)



Science and You(th) – La science t’écoute!

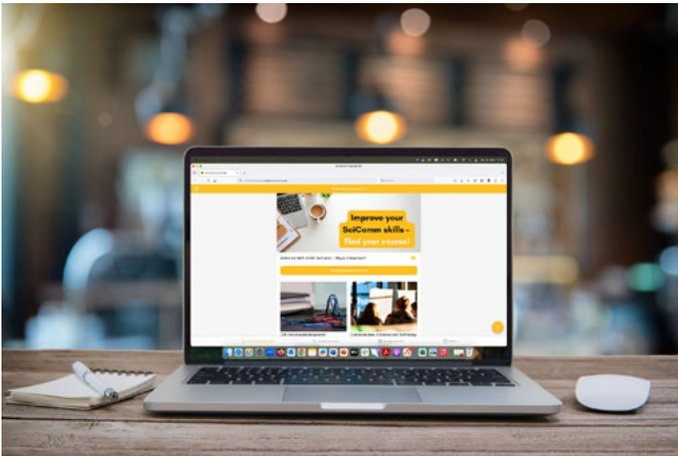
Dans le cadre de «Science and You(th) – La science t’écoute!», les jeunes entament un dialogue avec des personnes issues de la recherche et du développement technologique. Ensemble, ils examinent les questions d’avenir actuelles sous différentes perspectives. Les jeunes ont ainsi un aperçu des domaines de travail des spécialistes impliqués et les replacent dans un contexte social. En amont, les jeunes s’exercent au travail scientifique et se penchent sur leurs propres questions. Ils se glissent eux-mêmes dans le rôle de chercheurs et chercheuses et développent leurs propres projets de recherche innovants, qu’ils présentent lors de l’événement de clôture.

Où?	Cantons de Berne, Vaud et du Tessin
Quand?	Octobre 2024-mai 2025
Pour qui?	Jeunes du secondaire I et scientifiques
Avec qui?	EPFL, HESB, TecLab, USI, Programme MINT des Académies suisse des sciences
Nombre de participant.e.s	Environ 200 personnes
Direction	Science et Cité Suisse alémanique, romande et italienne

ScienceComm24

Le 10 septembre, l’Université de Neuchâtel a accueilli la conférence ScienceComm24 sur le thème: «Compréhensible. Viral. Fiable? La communication scientifique à l’ère révolutionnaire de l’IA». Le programme a été élaboré sur invitation. Le discours d’ouverture de Lê Nguyễn Hoang a lancé la journée avec la question provocatrice «L’IA va-t-elle mettre fin à la communication scientifique et à la démocratie?». Grâce à des formats interactifs, les participant.e.s ont pu se plonger dans le monde de la «SciComm» à l’ère de l’IA, se mettre en réseau avec des collègues au-delà des frontières linguistiques et obtenir des conseils pour leur travail.

Où?	Université de Neuchâtel
Quand?	10 septembre 2024
Pour qui?	Acteur.trice.s de la communication scientifique
Avec qui?	Académies suisses des sciences, FNS, comité du programme, partenaires locaux
Nombre de participant.e.s	230 personnes
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)



SciComm Courses CH

La plateforme «SciComm Courses CH» a été créée en 2023 sur recommandation du groupe de travail «Education and Trainings in Science Communication» (AG WissKomm) et en collaboration avec différents partenaires de notre réseau. Avec cette plateforme, nous souhaitons offrir un aperçu de la vaste offre de formations continues et de cours dans le domaine de la communication scientifique en Suisse. Fin 2023, 45 cours de toute la Suisse étaient déjà présents sur la plateforme. En 2024, diverses offres des pays voisins ont également été ajoutées.

Où?	scicommcourses.science-et-cite.ch
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Étudiant.e.s, scientifiques, professionnel.le.s de la communication
Avec qui?	Académies suisses des sciences, Groupe de travail SciComm: EPFL, Conseil des EPF, Fondation Gebert Rûf, MAZ, Nawik, Reatch, FNS, SNIS, Fondation Mercator Suisse, SUPRIO, swissuniversities, Universität Zürich, USI
Nombre de participant.e.s	Environ 600 utilisateur.trice.s
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Cafés scientifiques

En 2024, de nombreux cafés scientifiques ont à nouveau été organisés sur des sujets très variés. En automne, pour la première fois dans les locaux de la Coop Marktgasse de Berne, des sujets d'actualité sociale et scientifique ont été abordés. Les cafés scientifiques de Berne et de Thounne sont organisés et gérés par Science et Cité. Les autres cafés sont planifiés indépendamment par des organisations partenaires locales (universités, instituts de recherche et associations) et bénéficient du soutien financier et conceptuel de Science et Cité. Le Café scientifique a été lancé récemment en Argovie.

Où?	13 villes dans les cantons d'Argovie, Bâle, Berne, Grisons, Fribourg, Neuchâtel, et Zurich
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Toutes personnes intéressées, scientifiques
Avec qui?	Universités, instituts de recherche, comités de programme locaux
Nombre de participant.e.s	En moyenne 50 personnes par café (variant entre 20 et 120)
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

05

Projets régionaux

Dans les trois régions linguistiques, les collaborateur.trice.s de projets qui s'adressent aussi bien aux enfants et aux adolescent.e.s qu'aux adultes, en analogique et en numérique, et qui se concentrent sur des groupes d'interaction spécifiques. Pour ce faire, la fondation travaille avec divers partenaires et parties prenantes issus des domaines de l'éducation, des sciences, de l'économie, de la culture et de la politique.

Projets en Suisse alémanique



Camp Discovery

Camp Discovery propose des activités Pop-Up Science et MINT (mathématiques, informatique, sciences naturelles et techniques) dans les cours d'école et centres de loisirs pour enfants et adolescent.e.s. Les enfants se plongent dans la recherche et l'invention pour éveiller leur intérêt de manière ludique pour la mécanique, l'électronique, la robotique, etc. Grâce à des partenaires sociaux, nous atteignons aussi les jeunes ayant peu accès à ce type d'activités. Nous avons aussi aidé l'association Jungwacht Blauring Schweiz à créer des jeux et ateliers sur la durabilité et organisé un laboratoire du futur lors de la Nuit des musées de Berne.

Où?	Canton de Berne
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Enfants et adolescent.e.s de 6 à 14 ans éloigné.e.s de la science
Avec qui?	Services spécialisés pour enfants et adolescent.e.s de la vallée de l'Aare, Zollikofen, Muri-Gümligen et Herzogenbuchsee, JuBla Schweiz, programme MINT des Académies suisses des sciences
Nombre de participant.e.s	354 enfants et adolescent.e.s, 189 adultes (professionnel.le.s sociaux auprès des jeunes, parents)
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Game changers for change agents: Dialogue sur les ODD de l'ONU

En 2024 également, des élèves de trois collèges ont pu découvrir de manière ludique la complexité du développement durable et de l'Agenda 2030 à travers la politique climatique suisse. Guidés par un jeu numérique, ils ont endossé des rôles réalistes pour discuter puis voter ensemble sur les mesures à prendre pour une nouvelle loi sur le CO₂ en Suisse. Pendant les semaines du projet, ils ont aussi eu l'occasion de discuter du travail des scientifiques et de s'adresser aux politicien.ne.s lors des événements publics de clôture.

Où?	Collège Oberaargau Langenthal, collège Lerbermatt à Köniz, école cantonale Alpenquai à Lucerne
Quand?	Mars-mai 2024
Pour qui?	Élèves du niveau secondaire II
Avec qui?	Center for Development and Environment (CDE) de l'Université de Berne, FNS, PH Zürich, ZHdK, Zeilenwerk, comité consultatif
Nombre de participant.e.s	Environ 340 personnes (y compris la cérémonie de clôture)
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)



Meat meets Science

En nous appuyant sur l'étude de TA-SWISS « Produits de substitution à la viande et au lait », nous avons lancé le projet « Meat meets Science » pour ouvrir le dialogue sur la viande et les alternatives à la viande : quelles sont les conséquences de notre consommation de viande ? Dans quelle mesure les nouvelles alternatives sont-elles saines et durables ? Pour discuter de ces questions, nous avons tenu un stand interactif à Berthoud, Thoune et lors de la Nuit des musées de Berne. En dégustant de délicieux amuse-bouches à base de substituts de viande et en participant à des interactions ludiques, les visiteurs et visiteuses du stand ont pu discuter avec nos expert.e.s. Nous avons également abordé ce sujet lors d'un café scientifique suivi d'un apéritif à Berne.

Où ?	Berne, Berthoud, Thoune
Quand ?	Mars-novembre
Pour qui ?	Grand public
Avec qui ?	TA-SWISS, Université de Berne, Agroscope
Nombre de participant.e.s	Environ 500 visiteurs et visiteuses au stand
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Nuit des Musées Berne

Pour la troisième fois, la Maison des Académies a ouvert ses portes au public pendant toute une nuit à l'occasion de la Nuit des Musées de Berne. Sous le slogan « Science for tomorrow », l'association des Académies a présenté des projets de recherche en cours et a invité le public à participer et à expérimenter. Science Comic Battle, un laboratoire du futur pour les enfants, des robots bienveillants en action, une dégustation de substituts de viande, les Science Cocktailers et le groupe de musique des Académies étaient quelques-uns des moments forts de la soirée. L'Université des arts de Berne a jeté un pont entre la recherche et la population avec une mise en scène pertinente. Avec 1200 visiteurs et visiteuses, l'événement a été un succès total.

Où ?	Maison des Académies Berne
Quand ?	15 mars 2024
Pour qui ?	Grand public
Avec qui ?	Association des Académies suisses des sciences, organisations partenaires
Nombre de participant.e.s	1200 personnes, 70 expert.e.s et bénévoles
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)



Skills Kiosk

Skills Kiosk renforce les capacités des enfants en les faisant inventer et rechercher de manière ludique. Ils participent volontairement à des activités extrascolaires encadrées dans des structures de jour. Skills Kiosk offre aux personnes encadrant les enfants un moyen simple de les initier aux matières MINT et les aide à intégrer durablement ces activités dans leur programme.

En 2024, nous étions à Berthoud et dans le quartier bernois de Stöckacker, et avons accueilli des enfants de 10 écoles à horaire continu. Nous avons aussi organisé un cours de formation continue public pour les encadrant.e.s.

Où?	Berne, Berthoud
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Enfants de 4 à 12 ans
Avec qui?	Commission scolaire ville de Berne, écoles à horaire continu de Schwabgut et Schlossmatt Berthoud, association bernoise des écoles à horaire continu, programme MINT des Académies suisses des sciences
Nombre de participant.e.s	579 enfants, 104 adultes (encadrement)
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

WuDü! – Wissenschaft und Du

Le dialogue avec le jeune groupe d'interaction non universitaire des apprenti.e.s est au cœur de «Wissenschaft und Du!» (WuDü!). Le dialogue scientifique à bas seuil se fait par le biais du scientainment, du marketing (micro-)influenceur et d'actions ciblées dans l'environnement immédiat des apprenti.e.s. Le canal compte désormais plus de 8000 abonné.e.s et touche plus de 56 000 comptes par mois. Cette portée est un grand succès pour un canal Instagram axé sur le contenu scientifique. L'équipe a également présenté le projet lors d'événements, d'ateliers et de conférences, partageant ainsi ses connaissances avec des acteur.trice.s du monde de la science et de la recherche.

Où?	Instagram, TikTok, YouTube, site internet, livre
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Apprenti.e.s de 15 à 21 ans
Avec qui?	Fondation Gebert Rüt, Fonds National Suisse, programme MINT des Académies suisses des sciences
Nombre de participant.e.s	8615 Follower sur Instagram
Direction	Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Projets en Suisse romande



Fonds pour le soutien de projets

Comme chaque année, le Réseau soutient le dialogue sciences-société en Suisse romande en attribuant un prix à un projet original soumis par l'un de ses membres. En 2024, le Réseau a pu soutenir deux projets en attribuant un montant de CHF 15 000. Pour sa 8^{ème} édition, le Jury était constitué de Anne-Gaëlle Lardeau (EPFL), Emma Sanders (CERN) et Olivier Dessibourg (RTS).

Où ?	Genève, La Chaux-de-Fonds
Quand ?	Prix attribués en 2024 pour des projets en 2025
Pour qui ?	Apprenti.e.s, jeunes en transition de formation et population migrante
Avec qui ?	Fab Lab On'fait, MUZOO et Service de l'agenda 21 Genève
Nombre de participant.e.s	300 à 400 pour les deux projets
Direction	Réseau romand Science et Cité

Rencontres du réseau

Le RRSC organise plusieurs fois par an des ateliers, des visites d'institutions et des formations continues pour ses membres. L'objectif de ces événements est de promouvoir l'échange d'expériences, de renforcer le réseau et de stimuler les discussions critiques sur des sujets d'actualité. En 2024, le Réseau a organisé pour ses membres une visite au CERN, un atelier sur l'introduction de l'IA dans les institutions scientifiques et culturelles lors de ScienceComm ainsi qu'une visite au Musée de Bagnes (Valais).

Où ?	Genève, Neuchâtel, Le Châble
Quand ?	28 mai / 10 septembre / 7 novembre 2024
Pour qui ?	Membres du Réseau romand Science et Cité
Avec qui ?	CERN, Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne), Musée de Bagnes
Nombre de participant.e.s	62 membres RRSC pour les trois manifestations
Direction	Réseau romand Science et Cité



Événements

Le RRSC participe régulièrement à de grands événements culturels scientifiques, à des congrès et des conférences sur le thème de la communication scientifique et organise ses propres projets de médiation. En 2024, le RRSC a pris part au salon des sciences de la Haute école pédagogique de Lausanne, « Les Mystères de l'UNIL », ainsi qu'au Digital Dream Festival de l'Université de Lausanne, à la Nuit des Musées du Valais et à la « Dispute sur l'agriculture » au Palais de Rumine à Lausanne. En outre, le Réseau a organisé un atelier Wikipédia pour les étudiant.e.s de l'Université de Lausanne.

Où?	Lausanne, Le Châble
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Public différent en fonction de la manifestation
Avec qui?	De nombreux partenaires ont permis la mise sur pied des différentes manifestations.
Direction	Réseau romand Science et Cité

Projets en Suisse italienne



Le soleil, notre étoile

«Le soleil, notre étoile» est une exposition interactive réalisée par l'Institut de recherche solaire Aldo et Cele Daccò (IRSOL) et L'ideatorio USI avec le soutien du Fonds national suisse de la recherche scientifique (Agora). L'exposition s'adresse à tous les groupes d'âge, permet de mieux connaître notre étoile et d'explorer de manière simple et interactive le rôle qu'elle joue dans la vie quotidienne de chacun d'entre nous.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Tous
Avec qui?	USI, IRSOL, Specola solare Locarno, Associazione Le Pleiadi
Nombre de participant.e.s	3762 personnes
Direction	L'ideatorio, IRSOL

À la découverte de l'intelligence artificielle

Dans un contexte où les intelligences artificielles sont de plus en plus présentes, ce projet s'est donné pour objectif d'explorer les moyens de préserver et de développer l'intelligence humaine. Au cours du laboratoire, des machines capables d'apprendre ont été utilisées afin d'approfondir la compréhension du concept même d'intelligence. Cette activité a constitué une occasion de réflexion sur l'usage des technologies intelligentes, en analysant à la fois leurs limites et leurs opportunités.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Les écoles (enfants et adolescent.e.s entre 8 et 15 ans)
Avec qui?	Università della Svizzera italiana, Roteco
Nombre de participant.e.s	276 élèves
Direction	L'ideatorio



Programme culturel à la maison de la durabilité à Airolo

L'ideatorio a ouvert en mars une nouvelle antenne au cœur des Alpes afin de favoriser le débat autour des questions de développement durable. À la maison de la durabilité d'Airolo, un projet porté par l'Università della Svizzera italiana, L'ideatorio a mis en place un programme culturel comprenant des conférences, du théâtre, du cinéma avec discussions, des rencontres publiques et des activités pour les écoles sur le thème du développement durable.

Où?	Airolo
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Étudiant.e.s et grand public
Avec qui?	Università della Svizzera italiana, commune d'Airolo
Nombre de participant.e.s	351 personnes
Direction	L'ideatorio, Università della Svizzera italiana

Les planétariums astronomiques

L'ideatorio a deux planétarium fixes (Airolo et Cadro) qui permettent de découvrir le spectacle du ciel. À l'intérieur de la coupole, les visiteurs et visiteuses voyagent à travers l'espace vers différentes destinations: du système solaire aux galaxies les plus lointaines, du voyage sur la lune à la découverte des constellations. La présence d'un animateur permet d'établir un dialogue avec le public. Actuellement, 5 spectacles différents sont disponibles.

Où?	Lugano, Airolo
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Étudiant.e.s et grand public
Avec qui?	Università della Svizzera italiana
Nombre de participant.e.s	5643 personnes
Direction	L'ideatorio



Ars et Science : Astro Hour

Avec ce projet, L'ideatorio a cherché à atteindre un public ne s'intéressant pas spécifiquement à la science. En ayant recours à un langage à la fois littéraire et artistique, un nouveau spectacle a été créé et présenté dans le planétarium, où le ciel est exploré non seulement à travers le regard de la science, mais également à travers celui de l'art et de la poésie. La représentation a été suivie d'un apéritif, favorisant un moment d'échange et de convivialité avec le public.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Adultes
Nombre de participant.e.s	73 personnes
Direction	L'ideatorio

Vacances scientifiques « Kids@Science »

Des vacances scientifiques ont été organisées à Cadro et à Airolo en collaboration avec Science et Jeunesse et avec le soutien de SimplyScience. Les camps d'été (une semaine – vacances diurnes) pour 40 enfants âgés de 9 à 11 ans leur a offert la possibilité d'explorer la science de manière ludique (robotique, astronomie, chimie, biologie, etc.).

Où?	Lugano, Airolo
Quand?	Juin-juillet 2024
Pour qui?	Enfants de 9 à 11 ans
Avec qui?	Università della Svizzera italiana, SimplyScience, Science et Jeunesse, Ville de Lugano
Nombre de participant.e.s	41 enfants
Direction	L'ideatorio



La Semaine du cerveau

L'ideatorio a organisé la Semaine du cerveau 2024 avec une conférence sur le rapport entre corps et cerveau, une soirée cinéma avec discussion et un symposium scientifique sur la perception du corps.

Où?	Lugano
Quand?	Mars 2024
Pour qui?	Tous
Avec qui?	Università della Svizzera italiana, Brain Week, Neurocentro della Svizzera italiana (EOC) et Organizzazione sociopsichiatrica cantonale
Nombre de participant.e.s	350 personnes
Direction	L'ideatorio



Le planétarium itinérant en tournée dans les Grisons

Le planétarium itinérant de L'ideatorio a été mis à disposition des écoles des Grisons italien pendant trois semaines, puis une semaine à Lumino. Dans le planétarium, les enfants peuvent rencontrer les principales constellations du ciel, explorer les planètes du système solaire et découvrir où naissent les étoiles et les galaxies les plus lointaines. La rencontre avec l'immensité du cosmos nous rappelle notre petitesse et soulève des questions fondamentales sur notre existence.

Où?	Les Grisons italiens, Lumino
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	École
Avec qui?	Communes de Poschiavo, Brusio, Mesocco et Lumino
Nombre de participant.e.s	965 élèves
Direction	L'ideatorio



Swiss Science Exploration Network

Unique en son genre, le Swiss Science Exploration Network réunit les quatre plus grands organisateurs d'initiatives MINT en Suisse, répartis dans les différentes régions linguistiques: le Technorama, l'Espace des Inventions, le Musée des Transports et L'ideatorio. L'objectif du réseau est de comparer les outils, d'échanger des idées et des projets et de créer une plateforme pour la formation dans le domaine de la médiation scientifique. Soutenu par le programme MINT3 des Académies suisses des sciences, il organise régulièrement des rencontres et des débats sur le thème du dialogue entre la science et la société et de la promotion de la culture scientifique.

Où?	Lugano, Lausanne, Winterthour, Lucerne
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Professionnel.le.s de la médiation scientifique en Suisse
Avec qui?	MINT Suisse, Espace des Inventions, Technorama, Musée des transports
Nombre de participant.e.s	Groupe travail de 20 personnes
Direction	Technorama, Espace des Inventions, Musée des transports, L'ideatorio

L'aventure des sens

Un atelier pour les écoles a été créé dans les nouveaux locaux de la Villa Saroli à Lugano, un parcours multisensoriel ponctué de jeux et de découvertes entre des trous mystérieux, des arbres odorants et des lumières colorées. Les participant.e.s explorent le parcours avec leurs accompagnant.e.s et quelques personnages qu'ils rencontrent en chemin. Ils découvrent ainsi les possibilités et les particularités de leurs sens.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Enfants de 3 à 8 ans (écoles)
Avec qui?	Ville de Lugano
Nombre de participant.e.s	880 élèves
Direction	L'ideatorio



Ateliers scientifiques pour le public

Divers ateliers pour expérimenter, construire et partager des expériences tout en encourageant l'expression de l'ingéniosité et de la collaboration ont été établis. Ceux-ci comportent du stop motion, des lanternes lumineuses, des circuits textiles, des automates en carton, des créations volantes, mais aussi des ateliers pour discuter et réfléchir ensemble au sujet de l'utilisation des smartphones pour les parents et les enfants ensemble.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Enfants et adultes
Avec qui?	Ville de Lugano
Nombre de participant.e.s	Environ 2000 personnes
Direction	L'ideatorio



Cours de formation pour adultes et enseignant.e.s

Un cours de formation réalisé en collaboration avec le service de formation et de développement de la ville de Lugano a été organisé sur les thématiques du soleil, de l'astrophotographie, de l'astronomie et de la durabilité.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Adultes
Avec qui?	Ville de Lugano
Nombre de participant.e.s	78 personnes
Direction	L'ideatorio



Atelier de tinkering : réaction en chaîne

Ce laboratoire propose à tous les participant.e.s de collaborer à la construction des engrenages d'une surprenante réaction en chaîne. Il s'agit d'une expérience éducative et immersive qui offre une approche ludique de la méthode scientifique, tout en mettant en valeur le travail d'équipe et la coopération.

Où?	Lugano
Quand?	Toute l'année
Pour qui?	Écoles
Avec qui?	Ville de Lugano
Nombre de participant.e.s	496 personnes
Direction	L'ideatorio

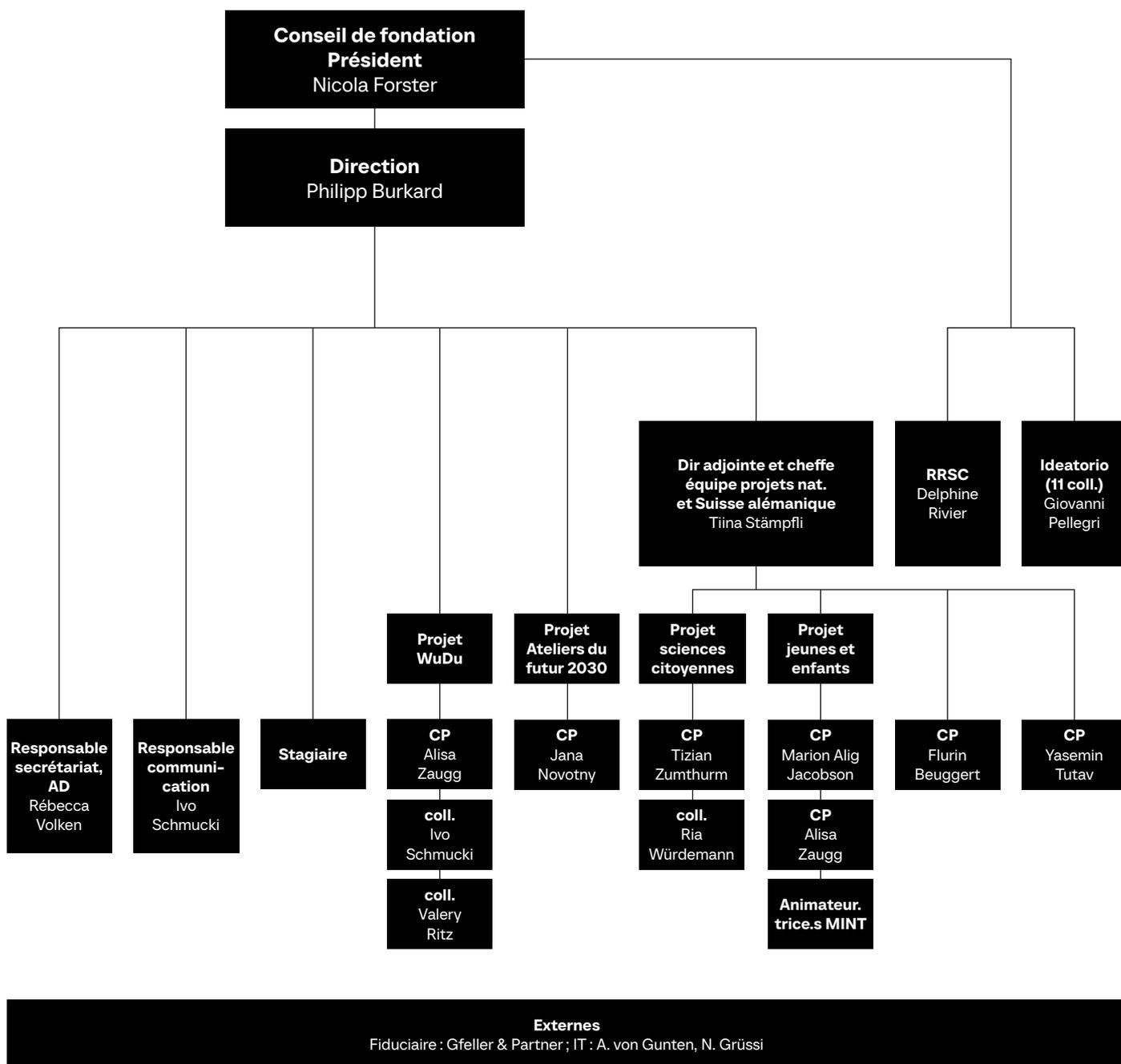
06

Organisation



En juin 2024, les collaborateur.trice.s de Science et Cité Suisse alémanique, Suisse romande et Suisse italienne se sont rencontrés à Airolo et sur le Gothard.

Organigramme



Legende
 AD : Assistante de direction
 CP : Chef.fe de projet
 coll. : Collaborateur.trice

Conseil de Fondation

Le Conseil de Fondation s'est réuni trois fois en 2024 pour traiter les affaires ordinaires (rapport annuel et comptes annuels 2023, planification annuelle et budget 2025) ainsi que lors d'une retraite aux fins d'examiner la stratégie. A cela se sont ajoutées plusieurs réunions de petits groupes de travail.

Danielle Chaperon et Océane Dayer ont quitté le Conseil de Fondation au cours de l'année 2024. Sarah Bütikofer et Christian Simm ont été nouvellement élus.

La composition du Conseil de Fondation en 2024 :

lic. iur. Nicola Forster (Président)

Entrepreneur, Zurich

MA Farida Khali (Vice-présidente)

Responsable adjointe Unicom Communication & Médias, Université de Fribourg, Présidente du Réseau romand Science et Cité, Fribourg

Dr. Björn Müller (Vice-Président)

Fondateur de Stride unSchool ainsi que de Meso – Alliance pour l'innovation systémique

Dr. Mirko Bischofberger

Science Studios, Zurich

Dr. Sarah Bütikofer

Éditrice de DeFacto, partenaire de projet chez Sotomo

Dr. Cristina Elia Ott

Responsable de la communication, Università della Svizzera italiana, Lugano

Dr. Christian Simm

Chercheur multidisciplinaire et connecteur, fondateur et ancien PDG de swissnex San Francisco

Secrétariat national

Le Secrétariat national de Science et Cité se trouve à la Maison des Académies à Berne, sous le même toit que les Académies suisses des sciences naturelles, des sciences médicales et des sciences humaines et sociales. Il organise et coordonne les activités au niveau national et en Suisse alémanique. La direction soutient le Conseil de Fondation dans son travail de pilotage stratégique, met en œuvre la stratégie adoptée par le Conseil de Fondation, dirige le personnel, élabore la planification annuelle et pluriannuelle, négocie avec les organisations partenaires et élargit le réseau. La direction et l'équipe de projet nationale et Suisse alémanique à Berne rassemblent des compétences très diversifiées ainsi que différents réseaux.

Occupation du Secrétariat national Berne :

Dr. Philipp Burkard

Directeur, membre du comité directeur des Académies des sciences

lic. phil. Tiina Stämpfli

Directrice adjointe et responsable de l'équipe de projet nationale et Suisse alémanique

Collaborateur.trice.s à Berne

13 personnes (1240 %, y compris la direction)

www.science-et-cite.ch

Antenne suisse alémanique

L'équipe de projet au Secrétariat national Berne est responsable de la conception, de la recherche de fonds et de la mise en œuvre de projets en Suisse alémanique ainsi que dans le contexte national et international.

lic. phil. Tiina Stämpfli

Direction

Collaborateur.trice.s

6 personnes

Antenne suisse romande

Réseau romand Science et Cité

Le Réseau romand Science et Cité RRSC est une association à but non lucratif. Fondé en 2002, le RRSC regroupe 50 institutions de culture scientifique – universités, musées, associations – dans toute la Suisse romande. Il fait office d'antenne en Suisse romande pour la planification et le développement de projets nationaux en accord avec la stratégie de Science et Cité. En 2024, le siège du RRSC a déménagé de l'Université de Lausanne à l'Université de Fribourg.

L'action du Réseau se décline sur trois niveaux :

- Développer un réseau étroit entre ses membres, des échanges de compétences, un espace de réflexion sur les questions science et société
- Participer à la réalisation de projets avec Science et Cité pour la Suisse romande, en mettant ainsi en valeur les projets de ses membres
- Favoriser les contacts et le relais d'informations entre les projets romands et les projets nationaux et inviter ses membres aux rencontres et congrès portés par la Fondation

MA Farida Khali

Présidente, Université de Fribourg, responsable adjointe Unicom Communication & Médias

Delphine Rivier

Coordinatrice

www.science-et-cite.ch/reseau-romand

Antenne suisse italienne

L'ideatorio

L'ideatorio est l'antenne régionale de Science et Cité en Suisse italienne. C'est une plateforme de dialogue entre la science et la société, un lieu où les citoyen.ne.s et les jeunes peuvent découvrir la science et réfléchir au rôle de la science et de la technologie dans notre société. L'ideatorio est réalisé grâce à la synergie entre la direction des écoles de la ville de Lugano, qui est depuis toujours un partenaire, les Académies suisses des sciences (en particulier pour les projets MINT), et les centres de recherche de l'Università della Svizzera italiana et de la région. L'ideatorio fait partie du Swiss Science Exploration Network, une organisation qui réunit les quatre principales institutions suisses proposant des initiatives MINT. L'ideatorio dispose d'un bureau dans le centre-ville de Lugano et d'une maison pour ses activités, ses expositions et son planétarium à Cadro. En 2024, L'ideatorio a ouvert une nouvelle antenne à Airolo, la Maison de la durabilité de l'USI. Chaque année, environ 350 classes et 12 à 15 000 personnes au total participent aux activités.

Dr. Giovanni Pellegrini

Responsable

Collaborateurs

11 personnes + 10 autres collaborateur.trice.s
de projet temporaires

www.ideatorio.usi.ch

07

Finances

En 2024, la part des fonds de tiers représentait plus de la moitié du chiffre d'affaires. Le résultat annuel est positif.

Organe de révision

Le Conseil de Fondation a choisi un organe de révision externe indépendant qui contrôle la comptabilité et les comptes annuels de la Fondation et dont le rapport d'audit est soumis au Conseil de Fondation. La révision 2024 a été effectuée par Von Graffenried Gruppe à Berne. La Fondation est soumise à la surveillance du Département fédéral de l'intérieur DFI.

Bilan et compte de résultats

La convention de prestations entre la Fondation Science et Cité et l'association des Académies permet le financement de base du bureau national et de Suisse alémanique à Berne ainsi que des deux antennes régionales de Suisse romande et de Suisse italienne, qui sont soutenues à hauteur de CHF 96 000 chacune. En outre, tant l'équipe de projet nationale et Suisse alémanique que les deux antennes extérieures sont financées en fonction des projets par le biais de recherches de fonds ou d'allocations de fonds tiers.

En 2024, la part des fonds de tiers représentait plus de la moitié du chiffre d'affaires. Le résultat annuel est positif.

Bilan

	31.12.2024	31.12.2023
	CHF	CHF
Actifs		
Actifs courants		
Liquidités	449 380.37	508 461.56
Créances sur livraisons et prestations	459 715.00	484 603.00
Autres créances à court terme	59 642.15	119 655.10
Créances sur EUSEA	19 430.24	0.00
Créances sur société simple MdA	54 319.44	59 764.04
Actifs transitoires	26 754.00	20 500.00
Total des actifs courants	1 069 241.20	1 192 983.70
Actif immobilisé		
Immobilisation	9 501.00	13 301.00
Total actif immobilisé	9 501.00	13 301.00
Total actifs	1 078 742.20	1 206 284.70
Passifs		
Capitaux étrangers		
Capitaux étrangers à court terme		
Dettes et prestations de services	36 929.95	58 032.51
Autres dettes à court terme	1 535.10	45 413.80
Provisions à court terme	490 000.00	510 000.00
Passifs transitoires	139 035.29	208 145.20
Total des dettes à court terme	667 500.34	821 591.51
Total capitaux étrangers	667 500.34	821 591.51
Fonds propres		
Capital de la Fondation	357 693.19	354 726.67
Réserve facultative de bénéfices	27 000.00	27 000.00
Bénéfice	26 548.67	2 966.52
Total résultat net	26 548.67	2 966.52
Total fonds propres	411 241.86	384 693.19
Total Passifs	1 078 742.20	1 206 284.70

Compte de résultats

	2024	2023
	CHF	CHF
Contribution de la convention de prestations des Académies suisses	722 600.00	723 000.00
Revenus pour les projets et overhead de tiers	1329 665.81	1559 600.47
Autres revenus	1920.00	1920.00
Total des revenus	2 054 185.81	2 284 520.47
Prestations externes pour les projets (charges d'exploitation)	-511 527.79	-486 789.52
Frais de personnel	-1396 969.71	-1476 895.28
Autres charges d'exploitation		
Charges de locaux	-63 708.75	-62 819.30
Frais d'administration et d'informatique	-156 600.55	-135 408.30
Autres charges d'exploitation	-559.40	0.00
Total des dépenses	-2 129 366.20	-2 161 912.40
Résultat d'exploitation avant amortissements (EBITDA)	-75 180.39	122 608.07
Amortissements et réductions de valeur des actifs immobilisés	-9 494.00	-13 339.50
Résultat d'exploitation avant intérêts et impôts (EBIT)	-84 674.39	109 268.57
Revenus financiers	623.00	2.66
Charges financières	-306.30	-331.71
Produits exceptionnels, non récurrents ou hors période	145 898.81	14 027.00
Charges exceptionnelles, non récurrentes ou hors période	-34 992.45	-120 000.00
Bénéfice	26 548.67	2 966.52

Impressum

Coordination : Ivo Schmucki

Rédaction : Team Science et Cité

Traduction : Rébecca Volken, Ivo Schmucki

Conception : Terminal8, Berne

Photos : Science et Cité

Édition : électronique, mai 2025

