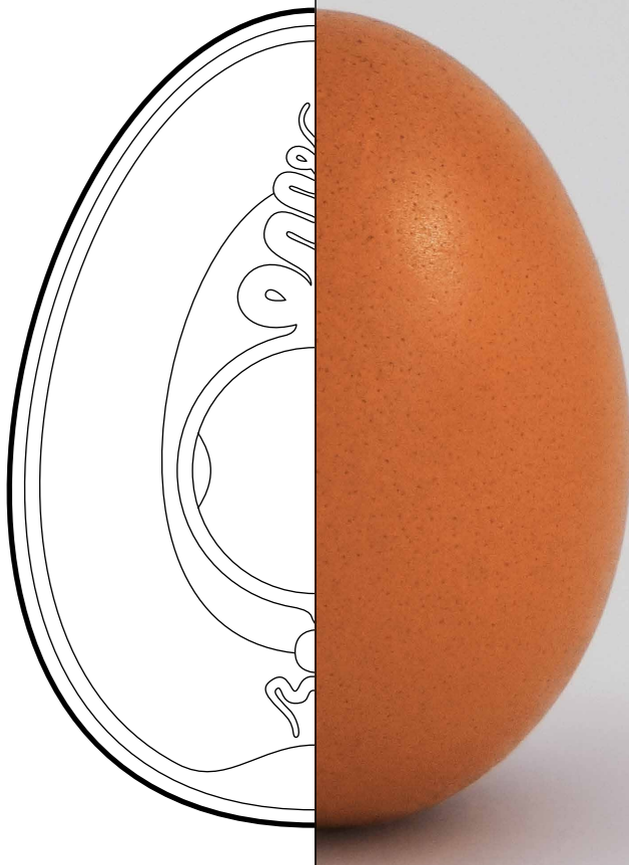


science**ci**té

science et société
en dialogue

Rapport annuel 2017



Congrès ScienceComm 190 participants		Réseau des sciences citoyennes 260 membres	
Mensch nach Mass 8 expert(e)s 260 participants	59 cafés scientifiques dans 11 villes suisses environ 130 chercheurs, 2'800 participant(e)s	8 collaborateurs à Berne 2 antennes à Lausanne et Lugano	
Réseau romand 39 institutions membres dans 7 cantons			
Science and You(th) 5 événements régionaux et nationaux avec 5 classes d'école Près de 20'000 participants dans toute la Suisse		Ideatorio Tessin 15 projets 413 classes 11'644 personnes	

Rapport annuel 2017

Fondation Science et Cité

Introduction	4	L'organisation de la Fondation	16
		Conseil de Fondation	16
Thèmes importants	6	Secrétariat national à Berne	16
Centre de compétence pour le dialogue	6	Antenne suisse allemande	17
Coopérations	6	Antenne romande: Réseau romand Science et Cité	18
Les régions: Suisse allemande, romande, italienne	7	Antenne tessinoise: L'ideatorio	19
Projets nationaux	8	Finances	20
Projets nationaux commun	8	Organe de révision	20
		Bilan et compte d'exploitation	20
Projets régionaux	11		
Projets en Suisse allemande	11	Annexe	22
Projets en Suisse romande	13	Autres projets en Suisse allemande	22
Projets au Tessin	14	Autres projets en Suisse romande	23
		Autres projets au Tessin	25

Chère lectrice, cher lecteur,

« Post-factuel », « fake news », climato-sceptique » voici quelques-uns des mots qui ont marqué l'actualité de l'année écoulée. Les élections présidentielles aux États-Unis ont entraîné de grandes turbulences dans la politique et le monde de la recherche. Pour nous, il est clair que la mission de Science et Cité – la communication de la science et sa mise en dialogue – est plus importante et actuelle que jamais !

Avec son secrétariat à Berne et ses deux antennes en Suisse Romande et au Tessin, Science et Cité est le réseau national pour le dialogue sciences-société. En 2017, plusieurs projets ont été menés en étroite collaboration entre les trois régions linguistiques, notamment le projet pilote « Science and You(th) » qui a permis à des gymnasiens de Bellinzone, Lausanne et Berne de discuter de la mobilité urbaine du futur avec des experts. Le site web du Réseau suisse des sciences citoyennes « Schweiz forscht » / « Tous scientifiques » a été consolidé. Et à Soleure, la communauté des médiateurs et communicateurs scientifiques s'est réunie en septembre lors de la septième édition de la conférence ScienceComm.

La mise en place du nouvel axe stratégique « Digital Interaction » a été et reste particulièrement passionnante. Une stratégie détaillée et des projets concrets ont pu être développés dans ce sens en 2017. Des développements importants ont également eu lieu au sein de l'association des Académies suisses. Science et Cité a dirigé l'axe « Dialogue avec les jeunes » des Académies et réalisé avec TA-SWISS, le Centre de compétence pour l'évaluation des choix technologiques, « Focus Food », le premier d'une série d'ateliers citoyens participatifs, qui fut un succès.

Après l'intense processus stratégique des années 2015–2016, le Conseil de Fondation a retrouvé un mode normal avec trois réunions en 2017. Nous remercions chaleureusement les membres pour leur engagement et la bonne ambiance au sein du Conseil. Nous remercions également tous nos partenaires et nous réjouissons de poursuivre nos collaborations !



**Prof. Dr.
Thomas Zeltner**
Président du Conseil
de Fondation



Dr. Philipp Burkard
Directeur



**Lic.phil.
Tiina Stämpfli**
Adjointe du directeur

Centre de compétence pour le dialogue

Depuis sa création en 1998, la mission de base de la Fondation Science et Cité est de promouvoir le dialogue entre la science et la société. En devenant le centre de compétence pour le dialogue de l'Association des Académies suisses des sciences en 2012, sa mission est devenue institutionnelle. Science et Cité oriente ses projets vers des thèmes scientifiquement, politiquement et socialement prioritaires pour les Académies suisses des sciences, les quatre Académies individuellement ainsi que pour le centre de compétence des évaluations des choix technologiques, TA-SWISS. Malgré ces relations privilégiées, la Fondation reste indépendante tant juridiquement qu'au niveau du contenu. Elle réalise elle-même ses projets en concluant des partenariats.

Il est encourageant de constater qu'en 2017 de nombreuses organisations nationales et internationales ainsi que les médias se sont adressés à Science et Cité pour profiter de ses compétences.

Des conférences et des cours ont eu lieu entre autres dans les universités de Berne, Zurich, Lausanne et Lugano. Beaucoup de reportages sur les projets ont été publiés dans des journaux nationaux et régionaux. En outre, deux newsletters communes ont été publiées par les trois régions. Philipp Burkard a par ailleurs été élu au Conseil d'administration de l'Association européenne d'engagement scientifique EUSEA.

Coopérations

En 2017, la coopération avec de nombreux partenaires a été entamée ou poursuivie. Des contrats de financement et des conventions de coopération ont été conclus avec les institutions suivantes :

- Congrès ScienceComm : Fonds national suisse, Fondation Mercator Suisse, Académies suisses des sciences, LerNetz AG
- Projet sciences citoyennes : Association GLOBE Suisse, Office fédéral de l'environnement, Fondation Emil et Rosa Richterich-Beck, Académies suisses des sciences, European Citizen Science Association
- Diamo i Numeri : Fonds national suisse (Agora)
- Projet vacances scientifiques : Fondation Gebert Rüt, Zurich-Basel Plant Science Center, Fondation Kovive, Fondation Zürcher Schülerferien, Académies suisses des sciences
- Projet « la science est à l'écoute : l'homme sur mesure » : Fonds national suisse (Agora), Collegium Helveticum EPFZ, Paulus Akademie Zurich, Académie Suisse des Sciences Médicales
- Projet MINT Hit the Tune : Académie suisse des sciences naturelles, Agence Actioncy
- Projet Challenge your mixer : Académies suisses des sciences, Association transports et environnement
- Projet « Piccolo, grande e vivo ! » : MINT Suisse

Science et Cité est membre de, ou en contact avec, plusieurs organisations nationales et internationales et prend souvent part aux rencontres qu'elles organisent :

- ECSA (European Citizen Science Association)
- ECSITE (European Network of Science Centers and Museums)
- EUSEA (European Science Engagement Association)
- MCS (Médiation Culturelle Suisse)
- SUPRIO (Swiss Universities Public relations and Information Officers)
- Bureaux SWISSNEX

L'antenne tessinoise, L'ideatorio, est également membre indépendant d'ECSITE. La présence des collaborateurs de Science et Cité Tessin dans divers comités permet d'être en contact avec différents secteurs scientifiques nationaux. Plus particulièrement, L'ideatorio est membre des comités suivants :

- Commission de la semaine du cerveau au Tessin
- Commission de la société tessinoise de sciences naturelles
- Comité du programme ScienceComm
- Rédaction du Giardino di Albert (RSI)
- Commission scientifique de Sportech (SATW/Centre national sportif de Tenero)

Les régions

Suisse allemande, romande, italienne

Pour sa stratégie 2017–20, la mission de Science et Cité est décrite ainsi :

La Fondation Science et Cité est, au niveau national, une actrice innovante et une médiatrice essentielle pour la promotion d'un dialogue réciproque entre le monde scientifique et la société. Science et Cité, qui est représentée dans trois régions linguistiques, s'engage à valoriser le pluralisme culturel national. Le système scientifique, et plus particulièrement l'Association des Académies suisses, utilise l'expertise de Science et Cité.

Suivent, ci-dessous, les projets nationaux et ensuite régionaux.

Depuis 2017, Science et Cité suit trois axes stratégiques :

Axe 1

Face to Face – dialogue direct entre les scientifiques et le public

Axe 2

Digital Interaction – dialogue sur les réseaux en ligne en rapport avec la science et ses implications pour la société

Axe 3

Learning Networks – dialogue entre les acteurs de la communication scientifique

Projets nationaux commun

ScienceComm'17

(Axe 3)



Le but du congrès annuel suisse de la communication scientifique est de mettre en réseau tous les acteurs de la communication scientifique en Suisse (hautes écoles, médiateurs, musées, journalistes, enseignants, spécialistes, etc.). Le congrès offre à travers des conférences, ateliers, présentations de projets, sessions de dialogue, camps thématiques et d'autres formats participatifs, un aperçu et un échange autour des meilleures pratiques et tendances de communication scientifique. En 2017, le concept a été entièrement repensé : le congrès a duré un jour et demi au lieu de deux, et plus de place encore a été attribuée aux formats interactifs.

Où ? Soleure, Landhaus

Quand ? 21–22 septembre 2017

Pour qui ? Acteurs de la communication scientifique en Suisse

Avec qui ? Académies suisses des sciences, Fonds national suisse, Fondation Mercator Suisse, LerNetz AG, Comité du programme

Combien de participants ? 190

Direction Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Cafés scientifiques

(Axe 1)



Les cafés scientifiques sont l'occasion de débattre de thèmes d'actualité dans une atmosphère décontractée. Ceux de Berne et Thoune sont programmés, organisés et supervisés par Science et Cité (Berne). Les autres cafés sont organisés par des partenaires locaux – universités, hautes écoles et musées – et reçoivent une aide financière de Science et Cité. En 2017, cinquante-neuf cafés scientifiques ont ainsi eu lieu dans onze villes suisses.

Où ? Bâle, Berne, Coire/Davos, Fribourg, Genève, Neuchâtel, St. Gall, Sion, Thoune, Winterthur

Quand ? Toute l'année

Pour qui ? Publics intéressés, chercheurs

Avec qui ? Universités, hautes écoles, musées, comités de programme locaux

Combien de participants ? Environ 130 scientifiques, environ 2800 citoyennes et citoyens

Direction Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

Réseau suisse des sciences citoyennes (Axes 2 et 3)



Le réseau suisse des sciences citoyennes, initié par Science et Cité, vise à rassembler les organisateurs de projets de sciences participatives, à permettre des échanges entre professionnels et à promouvoir ce thème à plusieurs niveaux en Suisse. Le site web «Tous scientifiques», lancé en 2016, est en constante évolution. De surcroît, Science et Cité est membre de l'European Citizen Science Association ECSA.

Où ? Toute la Suisse

Quand ? Toute l'année

Pour qui ? Acteurs des sciences citoyennes

Avec qui ? Office fédéral de l'environnement, responsables de projets de sciences citoyennes, Fondation Emil et Rosa Richerich-Beck

Combien de participants ? 260 membres, 2 rencontres avec chaque fois 20 personnes

Direction Science et Cité Suisse (Secrétariat national Berne)

«Urban Traditions»

(Axes 1 et 2)



Le projet souhaitait mettre en lumière les traditions vivantes de notre société moderne dans le cadre de la liste du patrimoine culturel immatériel de l'UNESCO. Après avoir suivi les traces des projets suisses de traditions vivantes en 2016, le projet s'est terminé début 2017 avec un dernier événement le 1^{er} février au Schiffbau à Zürich.

Où ? Suisse allemande et romande, Schiffbau Zürich

Quand ? 10 janvier au 5 février 2017

Pour qui ? Publics intéressés

Avec qui ? Office fédéral de la culture

Combien de participants ? Sur 2016/17, Environ 390 personnes aux cafés scientifiques et Environ 2000 visiteurs pour la borne vidéo, 34000 vues sur Facebook

Direction Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne)

Science and You(th)

(Axe 1)



Des gymnasiens du Tessin, de Suisse romande et alémanique ont été invités à aborder le sujet de la mobilité dans l'espace urbain sous les angles technologiques, des modes de vie et des scénarios politiques du futur. Le projet comportait trois parties et a permis de rassembler les visions des jeunes. Dans la première partie, les gymnasiens ont pu rencontrer des experts de la thématique et développer leurs idées. Dans la deuxième partie, une délégation d'élèves des trois régions ont présenté et discuté leurs visions à Berne. Ils ont également rencontré des représentants des Académies suisses des sciences et leur ont fait part de leurs recommandations. Dans la troisième et dernière partie, les idées ont été présentées aux scientifiques lors du « Swiss Global Change Day ».

Où ? Lugano, Lausanne, Berne

Quand ? Janvier – avril 2017

Pour qui ? Gymnasiens

Avec qui ? Fondation Mercator Suisse, Académies suisses des sciences

Combien de participants ? 90 personnes

Direction Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne), L'ideatorio, RRSC

Focus Food

(Axes 1 et 2)



Le but du projet est de créer un débat public sous forme d'ateliers autour du thème très actuel et médiatique de la nutrition durable. Les citoyens sont en charge de produire des recommandations qui doivent fournir aux politiciens des indications sur les sujets requérant selon eux une action politique. La participation de plusieurs politiciens à la table ronde clôturant la journée a permis d'atteindre cet objectif. Science et Cité a également saisi l'opportunité de cet événement pour sensibiliser les médias sociaux à cette thématique.

Où ? Maison des Académies, Berne

Quand ? 6 mai 2017

Pour qui ? Publics intéressés (Suisse allemande et romande)

Avec qui ? Fondation pour l'évaluation des choix technologiques TA-SWISS

Combien de participants ? 50 personnes, 9270 atteintes sur Facebook et 2082 sur Twitter

Direction TA-SWISS, Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne)

Projets en Suisse allemande

Vacances scientifiques

(Axe 1)



Pour la quatrième année consécutive, Science et Cité a organisé, avec le Zurich Basel Plant Science Center, les colonies de vacances Camp Discovery, au sein cette fois du camp de vacances « Magic and Magic with Horses ». Grâce à la coopération avec des partenaires spécialisés, les enfants et les jeunes issus de milieux ayant un accès limité à la culture et à l'éducation ont pu être ciblés. Le projet a un caractère pilote et ouvre la voie à de futures activités dans ce domaine important de la politique de l'éducation.

Où ? Finstersee

Quand ? Octobre 2017

Pour qui ? Enfants de 6 à 12 ans

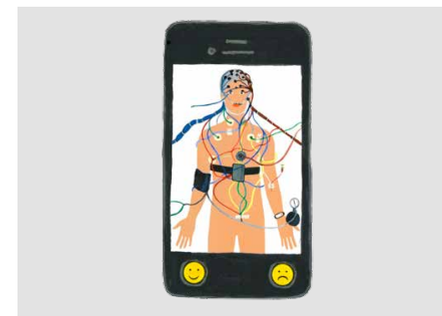
Avec qui ? Fondation Gebert Ruff, Zurich-Basel Plant Science Center, Fonds pour les enfants Kovive

Combien de participants ? 20 personnes

Direction Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne)

L'homme sur mesure –

La science vous écoute (Axes 1 et 2)



Le projet « L'homme sur mesure » a tenté de faire dialoguer sur un pied d'égalité scientifiques et publics intéressés autour de la question des sciences de la vie. L'accent a été mis sur les espoirs et les peurs de la population. 400 personnes ont répondu à un questionnaire en ligne et formulé des commentaires, qui ont pu être approfondis lors de débats publics. La première partie du projet a été achevée en 2017 avec le sujet homme-machine. Dès 2018, le projet sera poursuivi sur le thème de la santé personnalisée avec le Réseau romand Science et Cité.

Où ? Questionnaire online; 5 événements publics à Einsiedeln, Wädenswil, Zürich, Aarau, Coire

Quand ? Octobre 2016 à mars 2017

Pour qui ? Citoyens intéressés

Avec qui ? Collegium Helveticum, Paulus Akademie Zürich, Académie des sciences médicales (financement); Rahel Bucher, Kathrin Yvonne Bigler (artistes ayant collaboré au site web, questionnaire, graphisme)

Combien de participants ? 8 expert(e)s, 260 personnes, plusieurs articles dans les médias

Direction Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne)

Challenge your mixer

(Axe 1)



Des discussions intéressantes avec des experts sur le thème de l'énergie, une expérience amusante et un concours avec comme prix un vélo, c'est ce que proposait le stand de Science et Cité lors des trois SlowUps (journées découvertes sans voiture) auxquels l'équipe a participé. Combien de temps auriez-vous à pédaler pour produire l'énergie pendant cinq minutes de douches chaudes? Qu'en est-il des termes puissance, énergie, watts, watts heure, kilowatts? Qu'est-ce que l'électricité coûte? Voici quelques-unes des questions qui ont été abordées lors de ces journées, avec au final un dialogue riche et animé!

Où? 2 SlowUps à Brugg et au lac de Constance

Quand? 13 et 27 août 2017

Pour qui? Familles, citoyens intéressés

Avec qui? Association Transports et Environnement (ATE)

Combien de participants?

Environ 750 visiteurs

Direction Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne)

Autres projets

Web vidéos «Fast Forward Science»: partenaire de l'organisation allemande «Wissenschaft im Dialog» pour la communication en Suisse du concours, juin/juillet 2017. Les projets suivants ont été préparés en 2017 et seront réalisés et présentés en 2018: Nuit des musées à Berne, Conférence ECSA à Genève, Focus City à la Maison des Académies à Berne, Science and You(th) – la science écoute les jeunes! à Berne.

Projets en Suisse romande

L'humain sur mesure: la santé personnalisée en débat (Axe 1 et 2)



Le Réseau romand Science et Cité a été associé à un nouveau projet national sur la médecine personnalisée à l'initiative de la Fondation Science et Cité. Le but du projet est d'amener les chercheurs à mieux prendre en compte la perception qu'ont les citoyens de la santé personnalisée, avec un recueil d'opinions via un questionnaire en ligne; des cafés scientifiques pour confronter les points de vue; un retour des opinions exprimées vers la communauté scientifique lors d'événements organisés à son intention; et finalement la publication et mise en ligne du compte-rendu des échanges sur le site internet «L'homme sur mesure» et la plateforme SantéPerSo.

Où? Suisse romande

Quand? 2018–2020

Pour qui? Grand public, chercheurs

Avec qui? Fondation Science et Cité, Académie suisse des sciences médicales, Fondation Leenaards

Combien de participants?

Environ 1000 personnes

Direction RRSC, Science et Cité Suisse allemande (Secrétariat national Berne)

Prix à l'encouragement de projets innovants (Axe 3)



Depuis 2017, le Réseau décerne un prix à l'encouragement de projets destiné à encourager le dialogue sciences-société en Suisse romande au travers de collaborations entre les membres du Réseau et d'autres institutions. Le prix, doté de CHF 10 000.–, est attribué à un seul projet. Sept institutions ont postulé au premier appel. Le jury a décidé d'attribuer le prix à L'éprouvette – le laboratoire public de l'Université de Lausanne (UNIL) – et aux Musée et Jardins botaniques cantonaux pour leur projet de rencontres scientifiques et culturelles en milieu urbain.

Où? Lausanne

Quand? Mai 2017

Pour qui? Membres du Réseau romand Science et Cité

Avec qui? Membres du Réseau romand Science et Cité

Combien de participants? 7 institutions

Direction Réseau romand Science et Cité

Projets au Tessin

Tu! Un parcours sur la diversité humaine (Axe 1 et 2)



«Tu!», une exposition interactive sur le handicap et la fragilité humaine, a été le projet principal de l'année 2017. Le projet a donné naissance à une importante collaboration médiatique avec 20 Minutes. Grâce à cette collaboration, 40 articles écrits par L'ideatorio et Pro Infirmis ont été publiés dans les colonnes et sur le site web du quotidien gratuit.

Où? Villa Saroli, Lugano

Quand? Avril-décembre 2017

Pour qui? Grand public

Avec qui? Pro Infirmis Tessin et Moesano, Bureau fédéral de l'égalité pour les personnes handicapées, écoles du canton du Tessin, différentes associations de personnes handicapées

Combien de participants?

Environ 6500 visiteurs, 234 classes scolaires.

Direction L'ideatorio

Piccolo, Grande et vivo (Axe 1)



Le projet «Piccolo, grande vivo» a été actif en 2017 pour la troisième année de suite (projet MINT Suisse). De la cellule au ciel, à la découverte de nos origines et de l'histoire qui a permis l'apparition de la vie sur la Terre, un laboratoire de biologie, paléontologie et astronomie!

Où? Lugano, Castagnola

Quand? Octobre 2015 – en cours

Pour qui? Écoles

Avec qui? MINT Suisse et Ecoles de la Ville de Lugano

Combien de participants? Au total 223 classes scolaires (environ 300 enseignants et 4000 étudiants)

Direction L'ideatorio

Rencontres de savoirs, citoyens et scientifiques (Axe 1)



Six rencontres publiques sur le concept du «temps» du point de vue philosophique, neurobiologique, astronomique, anthropologique, biologique, etc.

Où? Lugano

Quand? Octobre-novembre 2017

Pour qui? Citoyens

Avec qui? Société tessinoise des sciences naturelles, SCNAT

Combien de participants? 1200

Direction L'ideatorio et Société tessinoise des sciences naturelles

Autres projets

Au niveau européen, le projet SPARKS (Horizon 2020) sur le futur de la médecine réalisé en collaboration avec de nombreux partenaires européens et avec environ 50 experts et 600 citoyens est entré dans sa phase opérative. Alors que pendant l'été les vacances scientifiques résidentielles (Airolo) et non résidentielles (Lugano) ont permis à des enfants de vivre de belles découvertes scientifiques. Deux personnes de L'ideatorio ont aussi continué la collaboration avec la SSR/SRG pour la réalisation d'environ 30 émissions scientifiques TV de 45 min. En 2017, l'ideatorio a réalisé une quinzaine de projets et reçu 413 classes. Au total, 11 644 personnes ont utilisé les offres pour les enfants et les adultes. Les projets naissent à partir de collaborations, mandat ou calls aux niveaux locaux, nationaux ou internationaux, mais sont toujours réalisés en collaboration avec les institutions locales.

Conseil de Fondation

Le Conseil de Fondation s'est réuni à trois reprises en 2017. Outre le traitement des affaires courantes, du rapport et des comptes annuels 2016 ainsi que du plan annuel et du budget 2018, il s'est consacré plus particulièrement, lors d'un atelier, à la mise en œuvre de l'axe « Interaction digitale » telle que définie par la stratégie 2017–2020.

Composition du Conseil de Fondation en 2017 :

Prof. Dr. Thomas Zeltner

Ancien directeur de l'OFS, Berne (président)

Dr. Béatrice Pellegrini

Chargée de recherche au Muséum d'histoire naturelle, Genève, Présidente du Réseau romand Science et Cité (vice-présidente)

Nicola Forster

Lic. en droit, Président du think tank foraus, Berne (vice-président)

Prof. Dr. Danielle Chaperon

Professeure, Université de Lausanne, Lausanne

Prof. Dr. Jürg Christener

Directeur de l'école polytechnique FHNW, Windisch

Dr. Giovanni Zavaritt

Directeur de la communication, Università Svizzera italiana USI, Lugano
1 siège vacant

Secrétariat national à Berne

Le Secrétariat national de Science et Cité se situe au centre de Berne dans la Maison des Académies, sous le même toit que l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM) et l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH). Le Secrétariat national appuie le Conseil de Fondation dans son travail de direction stratégique, met en œuvre la stratégie approuvée par celui-ci, encadre le personnel, établit les planifications annuelles et pluriannuelles, négocie avec les organisations partenaires, soigne le réseau et le développe.

La composition du secrétariat national et de l'équipe de projets communs au niveau national et suisses allemands à Berne réunit un large éventail de compétences et rassemble différents réseaux. Dans le cadre d'une retraite d'une journée en novembre 2017, l'équipe s'est également penchée sur l'orientation stratégique de ses projets et la planification de 2018.

Composition de la Direction à Berne :

Philipp Burkard

Directeur

Pia Viviani /

Tiina Stämpfli (à partir de septembre)

Adjointe du directeur et directrice des projets nationaux et suisses allemands

Nicole Lachat

Secrétariat / assistante de projets

Christian Felber (janvier–septembre) /

Matthias Ammann (à partir de décembre)

Stagiaire

Fondation Science et Cité
Maison des Académies
Laupenstrasse 7
3001 Berne
www.science-et-cite.ch
Facebook, Twitter, YouTube

Antenne suisse allemande

L'équipe de projets suisse allemande est également en charge des projets communs au niveau national. Elle partage les bureaux du Secrétariat national à Berne. Elle est chargée de lancer et de réaliser des projets en Suisse allemande et au niveau national, ainsi que de lever des fonds pour leur réalisation.

Pia Viviani /

Tiina Stämpfli (à partir de septembre)

Direction

Jenny Flück

Cheffe de projet

Yasemin Tutav

Cheffe de projet

Katja Manike

Cheffe de projet

Réseau Romand Science et Cité

Antenne romande

Le Réseau romand Science et Cité (RRSC) est situé sur le campus de l'Université de Lausanne (UNIL). C'est une association à but non lucratif, à laquelle 39 universités, musées et institutions de la culture scientifique sont affiliés depuis une quinzaine d'années. Le RRSC dispose d'un comité qui supervise les activités de l'association et prend toutes les mesures nécessaires pour atteindre les objectifs fixés. Le RRSC vise à favoriser le dialogue entre la science et la société et à valoriser par des actions communes les ressources et compétences de ses membres.

Le RRSC est soutenu financièrement par la Fondation Science et Cité et collabore de ce fait en tant qu'antenne régionale. Chaque année, les institutions membres du RRSC sont visitées par plus d'un million de visiteurs.

Horace Perret

Coordinateur

Béatrice Pellegrini

Muséum d'histoire naturelle de Genève,
Chargée d'expositions
(Présidente)

Laurence-Isaline Stahl-Gretsch

Musée d'histoire des sciences de Genève,
Responsable
(Vice-présidente)

Marc Atallah

Maison d'Ailleurs, Directeur

Celia Bueno

Muséum d'Histoire naturelle de Neuchâtel,
Conservatrice

Philipp Burkard

Fondation Science et Cité, Directeur

Claude Joseph

Interface sciences-société (UNIL),
Prof. honoraire

Alain Kaufmann

Interface sciences-société (UNIL), Directeur

Grégoire Mayor

Musée d'ethnographie de Neuchâtel,
Conservateur
1 siège vacant (EPFL)

Réseau romand Science et Cité
c/o Interface Sciences-Société
Amphipôle
Université de Lausanne
1015 Lausanne

L'ideatorio

Antenne tessinoise

L'ideatorio est intégrée à l'Université de la Suisse italienne (USI) comme un service dédié à la promotion de la culture scientifique et au dialogue entre la science et la société. Grâce à un réseau de collaborations, L'ideatorio offre plusieurs formes de rencontres entre les citoyens et les scientifiques. En collaboration avec la direction des écoles de la ville de Lugano, il a notamment développé plusieurs projets durables. Les activités sont conçues, animées et proposées par une équipe de médiateurs pluridisciplinaires. L'ideatorio gère son site web, sa page Facebook, un canal Youtube, et diffuse des bulletins d'information par voie électronique. Le coordinateur de la Suisse italienne s'appuie sur un Comité régional. L'ideatorio dispose d'environ 6,4 postes de travail.

Giovanni Pellegrini

Direction (90%)

Michela Carli

Collaboratrice (50%)

Nicolas Cerclé

Collaborateur (100%)

Janos Cont

Collaborateur (80%)

Gilda Giudici

Collaboratrice (100%)

David Induni

collaborateur (10%)

Fabio Meliciani

Collaborateur (80%)

Cristina Morisoli

Collaboratrice (100%)

Riccardo Rezzonico

Collaborateur (20%)

Sarah Cornacchia

Stagiaire (100%)

L'ideatorio
USI Università della Svizzera italiana
Via Lambertenghi 10a
6904 Lugano
www.ideatorio.usi.ch

Le Conseil de Fondation nomme un organe de révision externe indépendant qui contrôle les comptes annuels de la Fondation et lui soumet un rapport de révision avec proposition. La révision 2017 a été faite par Gfeller und Partner AG, Langenthal. La Fondation est placée sous la surveillance du Département fédéral de l'intérieur.

Le contrat de prestations 2017–2020 qui lie la Fondation Science et Cité et l'organisation faitière des Académies suisses des sciences se base sur l'Art. 9.1c de la loi sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation. Ce contrat complète celui basé sur la loi sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation et le message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation entre la Confédération et les Académies suisses des sciences et définit les tâches spécifiques et les objectifs dont Science et Cité doit s'acquitter.

La subvention annuelle versée par les Académies suisses des sciences permet d'assurer le financement de base du Secrétariat national à Berne et des deux régions, Suisse romande et Tessin. L'équipe responsable des projets nationaux et suisses allemands sont financés exclusivement par des fonds tiers.

Grâce à de nouveaux projets et des recherches intensives de fonds tiers, l'exercice 2017 boucle sur des comptes équilibrés. La part des fonds tiers s'élève à CHF 569 712.–. Pour la période 2017–2020, le message du SEFRI a été en mesure d'augmenter le financement de base en moyenne à CHF 675 000.– par an.

en CHF	2016	2017
Bilan		
Actifs		
Actifs circulants	343'584.94	477'019
Total actifs	348'485.94	482'520
Passifs		
Fonds étrangers	57'605.05	176'670
Fonds propres	290'880.89	305'849
Total passifs	348'485.94	482'520
Compte d'exploitation		
Produits		
Subvention Académies suisses des sciences	500'000.00	650'000
Contributions projets	623'665.00	569'712
Total produits	1'123'665.00	1'219'712
Charges		
Charges projets*	202'582.00	171'843
Charges d'exploitation	923'639.50	1'032'901
Total charges	1'126'221.50	1'204'744
Resultat	-2'556.50	14'968
Autres produits	0.00	0
Resultat net	-2'556.50	14'968

* Depuis 2013, uniquement coûts de frais de matériel.

La répartition des salaires par projet figure au poste « charges d'exploitation ».

Autres projets en Suisse alémanique

Liste des projets, en grande partie locaux, des trois régions linguistiques suisses.

Congrès de la FSFA

Modération de la conférence annuelle de la Fondation suisse pour les médias éducatifs audiovisuels SSAB par Thomas Zeltner, 15 mars 2017.

Autres projets en Suisse romande

OVNIS à la Bibliothèque

En 2017, le RRSC a préparé un nouveau cycle de mini conférences OVNIS à la Bibliothèque (Objets Visibles Non Identifiés). Après Lausanne en 2016, ce nouveau cycle aura lieu à la Chaux-de-Fonds en collaboration avec la Bibliothèque de la Ville autour d'objets prêtés par trois de nos membres : le Musée d'histoire naturelle de la Chaux-de-Fonds, le Musée d'ethnographie de Neuchâtel (MEN) et le Laténium. Le dispositif est toujours le même : les objets sont exposés dans un premier temps sans explications comme des objets mystère, avant d'être présentés en détails et en public par des collaborateurs des trois musées.

Bureau International des Catastrophes (BIC)

Le RRSC a participé à un événement sur le développement durable, « Agir malin, Consommer mieux », organisé par la Commune de Montreux. Le RRSC a été invité à remonter son Bureau International des Catastrophes (BIC), stand qu'il avait réalisé pour la Nuit de la science en 2012. Il s'agit d'une animation qui aborde sous forme d'enquête les causes de diverses catastrophes naturelles et humaines. L'animation a été assurée cette année par deux étudiants en environnement engagés pour l'occasion. Grâce à sa situation en plein centre commercial, le stand a permis d'aller à la rencontre du grand public et de le sensibiliser à divers enjeux écologiques.

Frankenstein Machine

En 2016, le RRSC décidait d'apporter sa contribution à la commémoration des 200 ans de la création de l'oeuvre de Mary Shelley, Frankenstein ou le prométhée moderne, en réalisant, en partenariat avec l'Interface sciences-société (UNIL), une installation interactive et itinérante. Cette installation devait permettre d'aller au-delà de l'aspect historique pour aborder les aspects éthiques de la recherche sur l'être humain. Malgré une intense campagne de recherche de fonds (neuf demandes) en 2017, seule une fondation s'est engagée à soutenir le projet. Dans ce contexte, le Comité du RRSC a décidé de ne pas poursuivre ses efforts et d'abandonner le projet.

Guide de médiation scientifique

En collaboration avec l'association Médiation Culturelle Suisse, le RRSC a entrepris la réalisation d'un guide d'accompagnement des pratiques de médiation scientifique. Inspiré du guide de médiation musicale élaboré par MCS, il en reprendra les dimensions principales et interrogera la médiation à travers les questions : Quoi ? Pourquoi ? Pour qui ? Comment ? Qui ? Pour que le résultat reflète la diversité des pratiques et sensibilités culturelles, le RRSC a décidé d'impliquer dans sa conception des médiateurs issus des trois régions linguistiques sous la forme d'un groupe de travail. Ce groupe s'est réuni plusieurs fois en 2017. En plus de ces réunions, deux événements ont été organisés : à l'initiative de l'association suisse des professionnels de la médiation culturelle de musée (mediamus), un workshop a été organisé afin de recueillir les besoins, idées, envies et réflexions des médiateurs de terrain, quelles que soient leurs disciplines. Le guide a également pu être présenté lors d'une session spéciale de ScienceComm'. L'idée était de profiter des nombreux professionnels de la communication scientifique présents à Soleure pour recueillir leurs réactions et propositions. La sortie du guide est prévue pour la seconde moitié de 2018.

Ateliers de muséologie

Le RRSC a organisé en 2017 deux ateliers. Le premier a eu lieu à Lausanne le 13 mars. Il proposait en première partie un workshop professionnel sur le thème d'Agora, l'instrument de financement du FNS en faveur de la promotion du dialogue entre les scientifiques et la société. En deuxième partie, les participants ont pu découvrir l'exposition sur Pierre Soulages présentée par ArtLab, la nouvelle structure de l'EPFL dédiée aux liens entre art et sciences. Le second atelier a eu lieu à Lausanne le 12 septembre. Il a proposé un double programme autour des expositions « Graines pour le futur » du Musée et Jardins botaniques cantonaux et de « Trop, c'est trop : mythes et limites » du Musée romain de Lausanne-Vidy. La fréquentation des deux ateliers a été excellente avec à chaque fois plus d'une trentaine de participants.

Autres projets au Tessin

- Asconascienza, une semaine avec une série de rencontres sur le temps, avec la société tessinoise des sciences naturelles (1200 personnes)
- Cours sur la communication de la science à l'Université de la suisse italienne
- Projet didactique sur les stations d'épuration des eaux, un lieu pour découvrir une science très concrète (www.depurazione.ch)
- Exposition Schnuppennase au Kulturama de Zurich (15 000 visiteurs)

Mentions légales

Coordination : Nicole Lachat

Rédaction : Philipp Burkard

Traduction : Horace Perret

Graphisme : Defintiv Design, Berne

Photos : Science et Cité

Edition : par voie électronique uniquement, juillet 2018