



Assemblée générale de la Société Académique du Valais (SAVs)

22 mars 2023 à 19h00 – Campus Energypolis Sion

Procès-verbal

(PV validé lors de l'AG du 26.03.2024)

Membres présent-e-s :

Balet Chantal, Betchov Denise, Beytrison Pierre-André, Bruchez Marie, Fessard Christian, Fischer André, Frank Corinna, Gabioud Bernard, Gapany Savioz Hélène, Gauye Pierre, Jemelin Claude, Lonfat Joël, Micheloud Marylène, Morard Maryline, Nanchen Magali, Reist Antoine, Reynard Emmanuel, Vouillamoz Raymond, Vouilloz Burnier Marie-France, Zaza Ludovic

Membres excusé-e-s : cf. Annexe

1 / 6

1. Mot de bienvenue et adoption de l'ordre du jour

L'Assemblée générale est présidée par les 2 coprésidentes, Marie-France Vouilloz Burnier et Marylène Micheloud.

Marie-France Vouilloz Burnier ouvre la séance au nom des deux coprésidentes. Elle souhaite la bienvenue à toutes les personnes et remercie les membres de la Société Académique du Valais et son comité, les trois lauréat-e-s des Prix Académiques 2023 ainsi que leurs proches, leurs professeurs et expert-e-s, pour leur présence.

Marie-France Vouilloz Burnier remercie la Haute Ecole d'Ingénierie, par son directeur Gaëtan Cherix, d'avoir gracieusement mis à disposition la salle pour cette AG.

La secrétaire Marie Bruchez est priée de donner la liste des personnes excusées.

L'ordre du jour, communiqué aux membres lors de l'envoi de la convocation, est accepté à l'unanimité.

2. PV de l'Assemblée générale du 31 mars 2022

Le PV de l'AG du 31 mars 2022, disponible sur le site web de la SAVs (sous <https://www.savs.ch/fr/organisation>), est approuvé à l'unanimité par l'Assemblée avec remerciements à son autrice, Marie Bruchez.

3. Rapport d'activités 2022

La coprésidente Marylène Micheloud présente le rapport annuel 2022 :

« Au cours de l'année 2022, la SAVs a pu oeuvrer à ses activités, rencontres, manifestations et objectifs, les restrictions liées à la pandémie ayant été atténuées.

La SAVs a procédé selon ses engagements à l'attribution de Prix Académiques et de subventions. Son assemblée générale s'est déroulée en présentiel le 31 mars 2022. En septembre 2022, la SAVs a pu



organiser à nouveau une rencontre avec les représentants des Sociétés scientifiques valaisannes sur une thématique commune. En novembre 2022 s'est déroulée notre Conférence d'automne avec la Professeure Dre Samia Hurst-Majno.

a) Prix académiques et subventions

Prix académiques 2022

La SAVs a remis trois prix académiques de CHF 1'000.- chacun pour des travaux de master en Sciences humaines et sociales, décernés aux personnes suivantes :

- Mme Aurelia Basterrechea, pour son travail réalisé à l'Université de Neuchâtel, Faculté des Lettres et Sciences humaines – Institut d'archéologie, intitulé « Recherche archéologiques du Mur (dit) d'Hannibal. Valorisation et mise en tourisme d'un site archéologique de haute altitude dans les Alpes valaisannes » ;
- M. Samuel Hubert, pour son travail réalisé à l'Université de Fribourg, Département des Géosciences – Unité de Géographie, intitulé « Évolution des dynamiques territoriales des risques naturels dans la commune de Fully (Valais) » ;
- M. Sven Riva, pour son travail réalisé à l'Université de Neuchâtel, Faculté de droit, intitulé « Decentralized Autonomous Organizations (DAOs) as subjects of law – The recognition of DAOs in the swiss legal order ».

2 / 6

Lors de son AG du 31 mars 2022, la SAVs a pu remettre en mains propres aux trois lauréat-e-s leurs attestations de prix.

Subventions

La SAVs a octroyé deux subventions de CHF 1'000.- chacune durant l'année 2022 :

- l'une à la Haute École de Santé de la HES-SO Valais, pour son évènement scientifique BRnet « The pathological body : the perception and experience of the body in diseases » du 9 septembre 2022 ;
- l'autre à La Murithienne et au Musée de la nature pour les Journées de Conférences des 6-7 novembre 2022 en hommage au géologue Marcel Burri.

b) Rencontre avec les Sociétés scientifiques valaisannes

Le comité de la SAVs a invité les représentants des Sociétés scientifiques valaisannes pour une rencontre le 7 septembre 2022 abordant une réflexion commune sur le rôle des sociétés scientifiques valaisannes dans l'information à la population et aux organes de décision afin de contrer la propagation de messages trompeurs (fake news).

c) Conférence d'automne

Le 2 novembre 2022, la SAVs a organisé la Conférence d'automne en présentiel : « Enjeux éthiques d'une pandémie », donnée par la Prof. Dre Samia Hurst-Majno, médecin et bioéthicienne, directrice de l'Institut Éthique Histoire Humanités (IEH2) et du Département de santé et médecine communautaire à la Faculté de médecine de l'Université de Genève.

La vidéo de la conférence est disponible sur le site web de la SAVs.

Notre comité s'est investi pour ces réalisations et nous tenons à remercier nos collègues pour cette excellente collaboration. Sur invitations reçues de différentes sociétés, les coprésidentes ont représenté la SAVs à plusieurs manifestations.



L'ensemble de ces réalisations et événements a permis de mieux faire connaître la SAVs, avec l'avantage d'attirer de nouveaux membres pour 2023. Les initiatives et activités de la SAVs visent à favoriser le développement de la formation et de la recherche, l'animation de la vie intellectuelle, l'ouverture au public par la vulgarisation de certains thèmes.

Souhaitons à la SAVs de poursuivre au mieux ses objectifs en faveur de notre canton. »

Les 2 coprésidentes : Marie-France Vouilloz Burnier et Marylène Micheloud

4. Comptes 2022 et rapport de l'Organe de révision

Comptes 2022

Le trésorier André Fischer présente les comptes 2022 de l'association. Les comptes bouclent sur une perte de CHF 8'417.41. Le bilan clôture avec un total de CHF 132'129.22.

Pour obtenir des informations plus détaillées sur ces comptes 2022, une demande peut être adressée à la SAVs (info@savs.ch).

Rapport de l'Organe de révision

Les comptes ont été révisés par Mme Maryline Morard et M. Christian Fessard. Leur rapport est lu par Mme Morard qui recommande l'approbation des comptes 2022.

L'Assemblée approuve à l'unanimité les comptes tels que présentés, avec remerciements au trésorier et à l'Organe de révision ; elle donne décharge au comité.

5. Budget 2023

Le trésorier André Fischer présente le budget adopté par le comité et qui prévoit un équilibre avec un total des produits et des charges de CHF 14'000.- chacun.

Il informe que la SAVs compte 179 membres à fin 2022.

Marylène Micheloud indique que le nombre de membres augmente en ce début d'année 2023.

6. Election du Comité, de la Présidence et des réviseurs

a) Comité

Le comité actuel se compose de 9 membres.

Emmanuel Reynard, membre du comité depuis avril 2016 et coprésident de 2018 à 2020, a présenté sa démission en raison d'un agenda trop chargé.

Au nom du comité, Marylène Micheloud le remercie pour l'important travail accompli, et un cadeau lui est remis en guise de reconnaissance. Elle lui passe la parole afin de présenter Mme Leïla Kebir, professeure en tourisme et économie territoriale à l'Unil depuis 2018, membre de la SAVs depuis quelques années et nouvelle candidate pour le comité.

Les coprésidentes proposent que le comité pour la période 2023-2026 soit composé de : Dominique Bérod, Gaëtan Cherix, Jean-Michel Dayer, Hélène Gapany Savioz, Leïla Kebir, Joël Lonfat, Marylène Micheloud, Markus Stoffel et Marie-France Vouilloz Burnier.

L'Assemblée approuve par acclamation et à l'unanimité ce comité 2023-2026 (la nouvelle composition démarrant le 1er avril 2023).



b) Présidence

Emmanuel Reynard prend la parole et propose, selon recommandation du comité, que les deux coprésidentes actuelles continuent leur mandat pour la période de 2023-2026.

L'Assemblée approuve par acclamation et à l'unanimité la réélection de Marylène Micheloud et Marie-France Vouilloz Burnier à la présidence de la SAVs.

c) Organe de révision

Christian Fessard, actuel réviseur des comptes de la SAVs avec Maryline Morard, a annoncé sa démission. Marylène Micheloud remercie Christian Fessard pour avoir oeuvré pendant de nombreuses années comme réviseur, et un cadeau lui est remis.

Maryline Morard accepte de continuer de faire partie de l'organe de révision.

Pierre-André Beytrison, directeur de la Fiduciaire Profectus a donné son accord pour être le 2^{ème} réviseur.

L'Assemblée approuve par acclamation et à l'unanimité l'élection de Maryline Morard et Pierre-André Beytrison comme membres de l'Organe de révision de la SAVs pour une période de 3 ans (2023-2026). Notre coprésidente remercie M. Beytrison pour son engagement pour la SAVs.

7. Divers

Marylène Micheloud aborde les points suivants:

- Poste de secrétariat-trésorerie de la SAVs
Marie Bruchez, actuelle secrétaire de la SAVs depuis le mois de mars 2023, va prendre également le mandat de trésorière dès le 1er avril 2023.
Ce poste était assuré temporairement par André Fischer, qui avait accepté de poursuivre le mandat de trésorier jusqu'à son remplacement.
Nos coprésidentes le remercient chaleureusement pour son travail, et un cadeau lui est remis.
- Statuts de la SAVs
Ces statuts datant de 2012 doivent être remis à jour. Ils seront révisés au cours de l'année 2023 par le comité afin de pouvoir être validés lors de la prochaine Assemblée générale 2024.
- La SAVs prévoit d'organiser sa Conférence d'automne en novembre 2023. Une communication sera envoyée à l'ensemble des membres dès que possible.
- Les Prix Académiques 2024 porteront sur le domaine des Sciences humaines et sociales. Les candidatures sont à envoyer avant le 31 octobre 2023.

Marylène Micheloud clôt l'Assemblée générale à 19h40 au nom des deux coprésidentes en remerciant les participant-e-s de leur présence.

Remise des Prix Académiques 2023 et exposés des lauréat-e-s

Marie-France Vouilloz Burnier, coprésidente et présidente du Jury, invite les lauréat-e-s à venir présenter leurs travaux issus du domaine des Sciences exactes. Elle leur remet un prix de CHF 1'000.- chacun assorti d'un diplôme avec les félicitations du jury. Les lauréat-e-s, qui se voient également offrir l'adhésion à la SAVs pour une année, sont les suivant-e-s :



- **Mme Corinna Frank**

« Runoff-Forecasting in an Alpine Catchment in the Upper Rhône Basin, Valais, Switzerland, with a Long Short-Term Memory Neural Network »
(Prévision du ruissellement dans un bassin versant alpin du bassin supérieur du Rhône, Valais, Suisse, avec des modèles d'apprentissage de mémoire à long et à court terme)

- **Mme Magali Nanchen**

« Homologue chromosome pairing dynamic and chromatin dynamic in the meiotic mutant Isl-1 in the nematode *Caenorhabditis elegans* »
(Dynamique d'appariement des chromosomes homologues et dynamique de la chromatine chez le mutant méiotique Isl-1 chez le nématode *Caenorhabditis elegans*)

- **M. Ludovic Zaza**

« Oxidative etching of copper nanocubes in the quest of improved selectivity towards C2 products in CO2 electroreduction »
(Gravure oxydative de nanocubes de cuivre à la recherche d'une meilleure sélectivité vis-à-vis des produits C2 dans l'électroréduction du CO2)

La coprésidente félicite les lauréat-e-s de leur excellent travail. Elle remercie particulièrement les expert-e-s qui, année après année, acceptent de se charger de l'analyse des travaux d'étudiant-e-s en vue de l'attribution des prix de la SAVs.

5 / 6

La manifestation est suivie d'une sympathique agape dans les locaux d'Energypolis, qui donne l'occasion aux personnes présentes de s'entretenir avec les trois lauréat-e-s sur les travaux primés.

27.03.2023 / Marie Bruchez / MFV / MM



Annexe

Liste des membres excusé-e-s

Bérod Dominique (comité)
Cherix Gaëtan (comité)
Dayer Jean-Michel (comité)
Stoffel Markus (comité)

Amherdt François-Xavier
Borgeat Véronique
Bumann Stefan
Claivaz Dominique
Claivaz Willy
Clivaz Christophe
Comby Bernard
Davies Melissa
Dayer Bertrand
Dubois Alain
Duri Jost Michèle
Duri Mathieu
Kebir Leïla
Luyet Alexandre
Pannatier Stéphane
Roduit Stéphane
Salamin Jean-Pierre
Savioz Emmanuelle
Stettler Martine
Wüest Alyssa

6 / 6

Liste des personnes invitées excusées

Bernard Régine, présidente de La Murithienne
Burgi Thomas, professeur de chimie à l'Uni de Genève
Gabioud Raphaël, ancien directeur de l'entreprise Orgamol
Mettra François, collaborateur scientifique en Ingénierie écologique à l'EPFL
Papilloud Jean-Henry, président de la Société d'histoire du Valais romand
Steiner Florian, professeur en biologie moléculaire à l'Uni de Genève
Wicky Chantal, chargée de cours au Département de biologie à l'Uni de Fribourg