Société Valaisanne de Physique

http://www.valaisphysique.ch

C/O Nicolas Produit 16, Chemin d'Ecogia CH-1290 Versoix

Email: comite@valaisphysique.ch

Assemblée générale du 14 novembre 2015 Procès-verbal 14h00 Salle François-Xavier Bagnoud (Sion)

Présidence : Membres présent :

Nicolas Produit Environ 15 personnes

Procès-verbal:

Lionel Philippoz

Excusés:

François Bianco, Christoph Ellert, René Fornerod, Romain Pont, Bertrand Vuardiel

Ordre du jour :

- 1. Rapport de l'année écoulée
- 2. Révision des statuts
- 3. Elections
- 4. Rapport du caissier et des contrôleurs de comptes
- 5. Budget
- 6. Autres activités
- 7. Concept communication
- 8. Projets 2016

Nicolas Produit ouvre l'assemblée générale à 14h00 et souhaite la bienvenue aux membres présents en rappelant que la SVP fête cette année ses 20 ans.

1 Rapport de l'année écoulée

Nicolas revient tout d'abord sur les activités organisées par la SVP durant l'année 2015 :

• 15.11.14 : conférence « Le futur des voyages dans l'espace » par Matthias Jaussi (S3), dans le cadre du symposium 2014

- 22.01.15 : conférence « Les géants de l'infiniment petit » par d'Albrecht Wagner (ancien directeur de DESY) : excellente participation
- 20.03.15 : conférence « Bitcoin : évolution ou révolution » par Mathieu Buffenoir (SBEX) et Luca Bertagnolio (DigiThink) : à nouveau une très bonne participation
- 04.06.15 : visite de l'ETH (centre/Hönggerberg, laboratoire d'optoélectronique du prof. J. Faist)
- 14.11.15 : symposium sur le thème de la lumière qui suivra l'assemblée générale

Il rappelle que l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) avait initialement prévu une tournée calquée sur le déplacement du cirque Knie dans le but de promouvoir la science, et la SVP avait été intéressée à collaborer dans le cadre de ses 20 ans et du symposium. Cette campagne ayant finalement été annulée, le symposium a été organisé de manière différente et ouvert au public afin de célébrer l'Année Internationale de la Lumière.

2 Révision des statuts

Les statuts de la SVP méritaient un dépoussiérage (ils avaient probablement été rédigés à partir d'anciens statuts d'un club de tennis...), tâche à laquelle se sont attelés Thomas et Lionel. La majorité des changements est d'ordre esthétique, mais quelques modifications de contenu ont été proposées :

- suppression du statut de membre à vie (et conversion en membre d'honneur pour les éventuels concernés)
- suppression de l'exemption de paiement de cotisation des membres d'honneurs
- élection du comité chaque 2 ans (explicite)
- suppression d'un quorum pour les votes lors des AG

Les statuts contenant les propositions de changements ont été mis en ligne avant l'AG, et les membres en ont été informés.

Aucune remarque n'ayant été transmises avant/pendant l'AG, les nouveaux statuts sont donc adoptés à l'unanimité. Une copie est en permanence disponible sur notre site internet.

3 Élections

Comité

Suite à la modification des statuts, le comité est donc élu dans son intégralité pour deux ans à partir de cette AG. Christoph Ellert a communiqué son souhait de se retirer par manque de temps, le comité le remercie pour le travail accompli. Nicolas évoque le besoin d'engager des jeunes, Yann Guggisberg (maturiste 2015) accepte de devenir membre. Le nouveau comité élu est ainsi composé de :

- Nicolas Produit (président)
- Patrick Furrer (vice-président)
- Lionel Philippoz (secrétaire)
- Thomas Produit (caissier/webmaster)
- Yves Barmaz (membre)
- Yann Guggisberg (membre)

Vérificateurs des comptes

Les vérificateurs des comptes sont également choisis à cette occasion. Gilbert Morand et Françoise Gross sont reconduits dans leur fonction.

Membres d'honneur

Le statut de membre d'honneur n'a jamais véritablement été réglé. De même que pour les membres à vie (il semble que seules trois personnes aient bénéficié de ce statut en 20 ans...). Après discussion, il est décidé que les personnes méritantes (p.ex. Jean-Claude Pont) ou les anciens membres du comité deviennent membres d'honneur. Le statut de membre à vie ayant été supprimé, ces derniers sont automatiquement fait membres d'honneur.

A ce jour, la liste comprend donc les personnes suivantes :

BAGNOUD Christophe
BERNHARD Thierry
BIANCO François
CALOZ François
CRITTIN Mireille
PRALONG FAUCHÈRE Catherine
GERION Daniele
JACQUOD Philippe
PONT Frédéric
PONT Jean-Claude
RIBORDY Mathieu
ZUCHUAT Olivier

PRALONG Jacques (anciennement membre à vie) SIERRO Jérôme (anciennement membre à vie)

4 Rapport du caissier et des contrôleurs de comptes

Thomas Produit présente les comptes 2014-2015 et relève les points suivants :

- Les comptes se sont soldés par une perte de CHF 84.00. Le budget initial prévoyait un bénéfice de CHF 150.00, il n'y a donc pas de surprise majeure.
- La fortune de notre société s'élève à CHF 6588.15.
- Il note cependant qu'une part non négligeable de cotisations n'a pas été payée (une vingtaine), ce qui est dommageable dans la mesure où les cotisations représentent notre seule source de revenu. Le comité pourrait faire davantage : un rappel est déjà envoyé, mais il n'y a pas toujours de suite ; décision est prise d'insister une deuxième fois, p. ex. par téléphone.

Gilbert Morand et Françoise Gross ont contrôlé les comptes 2014/15. Gilbert rapporte que les comptes étaient en ordre et très bien tenus. Il salue le fait qu'il existe toujours une cotisation réduite « étudiant » (20.- contre 60.-).

L'assemblée accepte les comptes à l'unanimité.

5 Budget

Thomas présente le budget pour l'année 2016 :

- Les cotisations en baisses sont déjà pris en compte
- Les frais sont plus ou moins équivalents à ceux de l'année 2015
- Le budget est équilibré (perte théorique de 24.-)

6 Autres activités

Maturistes 2015

Comme chaque année, la SVP décerne un prix de 100.- pour la meilleure maturité option physique-application des mathématiques. Les lauréats 2015 sont Jérôme Bétrisey (Lycée-Collège des Creusets), Yann Guggisberg (Lycée-Collège de la Planta), Augustin Vuardens (Lycée-Collège de l'Abbaye). Ils deviennent membre gratuitement pour une année.

Olympiades de physique

Les Olympiades de physique sont une compétition qui s'adresse aux élèves du niveau collège. Une sélections nationale (SwissPhO) en deux tours (janvier et mars-avril) permet de choisir les cinq participants qui représenteront ensuite la Suisse aux Olympiades Internationales de Physique (IphO), compétition organisée chaque année en juillet par un nouveau pays-hôte. En 2016, les IPhO auront lieu en Suisse, à Zürich (du 10 au 18 juillet).

Depuis quelques années, la SVP soutient financièrement le camp d'entraînement théorique de l'équipe suisse (env. 250.-). Cela est à nouveau porté au budget 2016.

Société Suisse de Physique (SSP)

Il pourrait exister la possibilité de bénéficier d'un partenariat avec la SSP (p.ex. paiement d'une cotisation réduite à la SSP pour ceux qui souhaiteraient en devenir membre). Lionel va se renseigner plus en détail auprès du secrétaire de la SSP (l'idée n'a été que vaguement évoquée jusqu'ici) afin de voir ce que cela pourrait nous apporter.

7 Concept communication

Nicolas constate qu'au cours des dernières années, il a été assez difficile de trouver un véritable soutien du côté des médias :

- Nouvelliste : pas vraiment d'intérêt pour faire un article de fond, même si l'on fournit déià du contenu
- Canal 9 : contacté à l'occasion du symposium ; une interview était prévue, mais annulation au dernier moment. Ils se sentent cependant redevables, le comité va voir comment profiter de cette possibilité
- Problème commun à toutes les sociétés du Valais

De même, il n'est pas toujours aisé de faire venir du public à nos activités. A l'occasion ce ce symposium, d'autres adresses/mailing-lists ont cependant été utilisées afin de toucher un maximum de personnes intéressées (Note post-symposium : cela semble efficace puisque la salle était remplie, l'opération ne demande donc qu'à être répétée).

Il serait utile d'également développer notre communication au moyen d'outils actuels (twitter, facebook, blog, etc.), sans oublier que ces derniers requièrent

une alimentation régulière en information. Quelques idées sont évoquées (p.ex. blog sur l'actualité scientifique) et le comité va en discuter plus en détail avant d'en informer les membres.

8 Activités 2016

 Nicolas a invité le prof. Alex Mauron, de l'Université de Genève, qui nous parlera en janvier, de la montée des mouvements anti-sciences

La conférence est prévue le vendredi 15 janvier 2016

- Beaucoup de sujets énergétiques ont été abordés en 20 ans. Un thème n'a cependant pas encore traité: le stockage souterrain du CO2. A voir si l'on peut éventuellement collaborer avec un prof de l'EPFL à Sion (à voir avec Gilbert)
- Lionel propose d'organiser une visite de Mühleberg. Cela a déjà été fait en 2007, et comme le sujet est d'actualité, il serait bien de profiter de l'occasion. Informations à suivre.
- Collaboration avec les mathématiciens valaisans? Toujours rien de concret. Peut-être quelque chose sur l'aspect mathématique des bitcoins, en référence à la conférence organisée en 2015 ? Informations à suivre.
- Une conférence en lien avec Disney (Suisse), sur les aspects technologiques, pourrait être organisée (Yves a des contacts).
- Une présentation sur la physique de la neige est à nouveau évoquée, mais sans projet concret pour le moment.

Les membres peuvent bien évidemment informer le comité de leurs idées/propositions/suggestions tout au long de l'année

 La date du symposium 2015 n'est pas encore définitivement fixée. Les dates possibles sont : samedi 05, 12 ou 19.11.2016. L'information sera communiquée ultérieurement.

La séance est close à 14h48 et est suivie du symposium 2015.