

## Assemblée générale 2021

*sous la présidence de Luc Buée*

par visioconférence

**le 7 juin 2021**

---

### COMPTE RENDU

#### **I. RAPPORT MORAL** *par Luc Buée*

##### **I.1 - Mission et stratégie**

##### **I.2 - Fonctionnement et administration**

- I.2.1 - Fonctionnement
- I.2.2 - Correspondant.e.s et groupes de travail du CA
- I.2.3 - Comité de proposition de candidatures
- I.2.4 - Groupes et correspondants communication
- I.2.5 - Bureau des Jeunes Chercheur.euse.s
- I.2.6 - Représentant.e.s auprès des sociétés sœurs et autres
- I.2.7 - Représentant.e.s à l'International
- I.2.8 - Correspondant scientifique local sur Bordeaux
- I.2.9 - Fonds de dotation

##### **I.3 - Communication**

- I.3.1 - Site internet
- I.3.2 - Réseaux sociaux
- I.3.3 - La Lettre des Neurosciences
- I.3.4 - Highlights - Faits marquants

##### **I.4 - Partenariats**

##### **I.5 - Manifestation scientifiques**

- I.5.1 - La Lecture Alfred Fessard
- I.5.2 - Autres manifestations

##### **I.6 - Promotion de la recherche et diffusion des connaissances**

- I.6.1 - La Semaine du Cerveau
- I.6.2 - Éthique, intégrité scientifique et diversité
- I.6.3 - Expérimentation animale

##### **I.7 - Actions pour les jeunes chercheur.euse.s**

- I.7.1 - Bureau des Jeunes Chercheur.euse.s
- I.7.2 - Soutiens aux jeunes chercheur.euse.s

##### **I.8 - Relations internationales**

- I.8.1 - FENS
- I.8.2 - IBRO
- I.8.3 - Relations avec la BNA (British Neuroscience Association)

#### **II. RAPPORT FINANCIER** *par Frédéric Chavane*

##### **II.1 - Compte de résultat au 31/12/2020**



## I. RAPPORT MORAL par Luc Buée

### I.1 - Mission & Stratégie

Les missions de la Société des Neurosciences sont de promouvoir la recherche en Neurosciences, de favoriser la transmission des savoirs et le partage des connaissances avec le plus grand nombre, dans le but d'être une référence scientifique pour la société civile, afin de lutter contre les informations fausses ou biaisées.

Au cours des années, la Société des Neurosciences a mis en place un certain nombre d'outils pour atteindre ses objectifs :

- Outils de communication (site internet, réseaux sociaux, la Lettre des Neurosciences, livret annuel des faits marquants).
  - Manifestations scientifiques (Journées Thématiques et Colloques NeuroFrance), auxquelles sont adossées des conférences grand public.
  - Actions spécifiques à destination des jeunes chercheur·euse·s (prix, soutiens...).
  - Partenariats au niveau national, avec l'ITMO NNP, avec des sociétés sœurs et des associations de patient·e·s, au travers notamment du Conseil Français du Cerveau et du Collège des Sociétés savantes académiques de France, ainsi qu'au niveau international (FENS, IBRO).
  - Coordination en France de la Semaine du Cerveau, le rendez-vous annuel des Neurosciences avec le grand public.
  - Réflexions sur les implications sociétales de la recherche en neurosciences, et plus généralement sur les missions et actions collectives que pourraient entreprendre les sociétés savantes pour renforcer et promouvoir la parole académique dans le débat public.
- Je tiens à rendre hommage à l'ensemble passé et présent des membres du CA, du Bureau et des Président·e·s de la Société des Neurosciences pour avoir fait évoluer notre Société dans ce monde qui change. Pour ce rapport moral de 2020, je tiens particulièrement à remercier, notre Secrétaire Générale, Nathalie Guérineau, le Secrétaire, le Bureau et le CA dont la tâche a été compliquée avec la crise sanitaire de la COVID.

### I.2 - Fonctionnement & administration

La Société des Neurosciences essaie de couvrir l'ensemble des domaines et niveaux d'études de l'organisation et du fonctionnement du système nerveux.

Sept groupes de disciplines ont été identifiés :

1. Développement et plasticité
2. Signalisation, communications cellulaires
3. Pathologies neurologiques et psychiatriques, thérapeutique expérimentale
4. Neurosciences intégratives, physiologie sensorielle
5. Neuroendocrinologie, neuroimmunologie
6. Comportement, émotions, cognition, neuroéthologie
7. Neurosciences théoriques et computationnelles.

#### I.2.1 - Fonctionnement

Le Conseil d'Administration (CA) assure l'animation et organise les activités de la Société. Il est composé de deux représentant·e·s pour chacun des 7 groupes de disciplines et d'un Bureau, qui comprend Président·e, Vice-président·e, Secrétaire général·e, Trésorier·e, Secrétaire général·e adjoint·e et Trésorier·e adjoint·e. Il est renouvelé pour moitié tous les deux ans. Le CA s'appuie sur un secrétariat qui comprend 3 personnes à temps plein, Isabelle Conjat et Clémence Fouquet qui assurent la gestion administrative, financière et la coordination des actions engagées et un responsable informatique, François Lafitte, en charge du développement des bases de données et du site internet ainsi que de leur maintenance.

Du fait de ses multiples missions, l'activité de la Société est particulièrement chargée, et nous ne pourrions pas relever de tels défis sans l'investissement total de ces trois acteurs clés.

#### I.2.2 - Correspondant·e·s et groupes de travail du CA

Le CA a confié des missions spécifiques à certains de ses membres et donne la possibilité à ses groupes de travail de faire appel à des personnes de confiance extérieures au CA.

#### I.2.3 - Comité de proposition de candidatures

Les membres du Conseil d'Administration sont élus au scrutin secret par les membres titulaires de la Société. Pour chaque poste à pourvoir, les candidatures sont présentées au Comité de Proposition de Candidatures qui en examine la recevabilité.

Ce comité, renouvelé tous les deux ans, est constitué d'Etienne Audinat, Sandrine Humbert, Clément Léna, Philippe Vernier, ainsi que Daniela Cota et Fanny Mann nommées par le CA.

#### I.2.4 - Groupes et correspondants communication

- Rédacteur en chef de la Lettre des Neurosciences : Yves Tillet.
  - Comité éditorial du site web de la Société des Neurosciences et Highlights : David Blum (coordinateur), Daniela Cota, Etienne Coutureau, Mathieu Letellier (Highlights), Francesca Sargolini (Highlights), Emmanuel Valjent. Les membres de la Société sont vivement encouragés à faire remonter au Comité éditorial des articles pour les mettre en avant sur le site Internet de la Société.
  - Semaine du Cerveau :
    - un comité « scientifique » (soutien à la programmation, relations avec les comités locaux) : Isabelle Dusart, Laurence Lanfumey, coordinatrices ; en lien avec le CA : Stéphanie Daumas et Michèle Studer.
    - un comité « partenariats » (suivi et relations avec les partenaires institutionnels et privés) : Philippe Vernier, Roland Salesse ; en lien avec le CA : Frédéric Chavane et Maria Cecilia Angulo.
- Je les remercie pour leur implication.

#### I.2.5 - Bureau des Jeunes Chercheur·euse·s

En 2020, quatre jeunes chercheur·euse·s (3 doctorant·e·s et 1 post-doctorant·e) sont venu·e·s renforcer le Bureau déjà composé de Stéphanie Daumas, Brice Bathellier, Romain Goutagny et Frédéric Chavane. Il s'agit d'Alexandra Gros, Alice Jacquens, Sarah Morceau et Sébastien Piluso.

#### I.2.6 - Représentant·e·s auprès des sociétés sœurs et autres

- Société de Neurologie : Luc Buée, Anne-Laurence Boutillier.
- FRC : Fanny Mann.
- Collège des Sociétés savantes académiques de France : Annie Andrieux, Luc Buée, Nathalie Guérineau et Catherine Tallon-Baudry.
- ITMO : Luc Buée, Nathalie Guérineau.
- Plateforme Nationale pour la Recherche sur la fin de vie : Jean Mariani.

#### I.2.7 - Représentant·e·s à l'International

- Relations Neurosciences méditerranéennes et francophones : Abdelhamid Benazzouz, Emmanuel Procyk.
- Relations avec l'Amérique du Sud : Daniel Shulz, Annie Andrieux.
- COFUSI, FENS, IBRO : Luc Buée.

#### I.2.8 - Correspondant scientifique local à Bordeaux

Daniel Voisin

#### I.2.9 - Fonds de dotation

Le CA a voté en octobre 2019 la possibilité de créer un fonds de dotation. Ce dernier, intitulé « NEUROCI-TOYEN », a été créé le 8 octobre 2020. Le Fonds est maintenant officiellement constitué avec une publication au Journal Officiel du 19 janvier 2021. Je profite de cet événement pour remercier tous les membres des CA de la présidence de Lydia Kerkerian-Le Goff et de la mienne. Nos remerciements s'adressent plus particulièrement à Jocelyne Caboche et Frédéric Chavane. Le Fonds Neurocitoyen a élu le président de son conseil d'administration, André Nieoullon.

### I.3 - Communication

La communication est une mission essentielle de la Société. Nous devons informer notre communauté, la mettre en place et expliquer les Neurosciences au grand public. Enfin, nous devons nous saisir des problèmes sociétaux liés aux Neurosciences.

Pour cela, la Société dispose de plusieurs moyens de communication : un site internet, des comptes sur les réseaux sociaux : Facebook, LinkedIn et Twitter, la Lettre des Neurosciences et des partenariats avec d'autres sociétés/fédérations.

#### I.3.1 - Site internet

<https://www.neurosciences.asso.fr/>

Le site internet de la Société s'adresse principalement à ses membres mais aborde également des problèmes sociétaux. Tous les dossiers et informations sont libres d'accès et téléchargeables. Le site essaie de s'adapter à l'actualité du moment en mettant en exergue des articles scientifiques de nos membres (coordination par David Blum).

Ce site reprend également les différents aspects sociétaux : loi de bioéthique, loi de programmation pluriannuelle de la recherche, etc. où la Société est impliquée.

De façon plus générale, ce site est votre site, et nous comptons sur vos contributions pour alimenter ses différentes rubriques (annonces de manifestations scientifiques, offres de stage et d'emploi, formations en Neurosciences...).

#### I.3.2 - Réseaux sociaux

La Société des Neurosciences possède des comptes Facebook, Twitter et LinkedIn. Avec plus de 2 400 abonné·e·s sur Twitter par exemple, ces réseaux sociaux permettent de créer une communauté et aident à la promotion de la Société via les partages.

Nous incitons tous nos membres à relayer les informations <https://www.facebook.com/Soci%C3%A9t%C3%A9-des-Neurosciences-527221547452099>

[https://twitter.com/SocNeuro\\_Tweets](https://twitter.com/SocNeuro_Tweets)

<https://www.linkedin.com/company/societe-des-neurosciences/>

et pour la Semaine du Cerveau :

<https://www.facebook.com/Semaine-du-Cerveau-338156160002946/>

[https://twitter.com/Semaine\\_Cerveau](https://twitter.com/Semaine_Cerveau)

#### I.3.3 - Lettre des Neurosciences

La Lettre des Neurosciences est une publication semestrielle diffusée par voie électronique et téléchargeable. Son éclectisme est une force pour nos disciplines. Cette année, on a pu découvrir dans sa rubrique Histoire aussi bien celle de la myéline que de l'histologie du système nerveux au XIX<sup>e</sup> siècle. Les dossiers traités (cette année, les oligodendrocytes ; la cognition spatiale) sont maintenant appréciés bien au-delà de notre communauté. Ensuite, sa rubrique « Nouveautés en Neurosciences » dévoile toujours des innovations : thérapies et recherche translationnelle ; cerveau holographique. Elle s'adapte également au contexte avec une information sur COVID-19 et olfaction. Enfin, ses tribunes permettent d'éclaircir des problèmes en lien avec la société civile comme le glyphosate ou les ressentis sur l'intégrité scientifique en période de crise sanitaire. Cette Lettre est non seulement une source précieuse de connaissances et d'informations mais aussi le témoin de la vie de notre Société. Le CA renouvelle ses remerciements et sa confiance au Comité de rédaction de La Lettre et à son directeur de publication, Yves Tillet, ainsi qu'à tous les contributeurs auxquels nous devons la haute qualité de cette publication.

<https://www.neurosciences.asso.fr/qui-sommes-nous/la-lettre/>

### I.3.4 - Highlights – Faits Marquants

Chaque année, la Société élabore, sur proposition des représentants des groupes de disciplines, un livret regroupant une sélection vulgarisée des meilleures publications des neuroscientifiques français.e.s. Ce travail est coordonné par David Blum qui fait un travail remarquable. Au nom de la Société, nous le remercions chaleureusement.

Soyez nombreux à proposer des articles que vous avez écrits ou lus pour partager les magnifiques découvertes réalisées par notre communauté (mention « fait marquant, pour sélection ultérieure » à [highlights@societe-neurosciences.fr](mailto:highlights@societe-neurosciences.fr)).

<https://www.neurosciences.asso.fr/grand-public/faits-marquants/>

### I.4 – Partenariats

Au-delà des partenariats déjà établis, la Société est devenue membre du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France (<https://societes-savantes.fr/>) et signe régulièrement des tribunes dans la presse en lien avec d'autres sociétés savantes pour défendre la recherche et ses financements mais aussi l'expertise des chercheur.euse.s dans le débat public et politique. Vous en trouverez quelques-unes ci-dessous.

Janvier 2020 – Science & Expertise : [https://www.lemonde.fr/sciences/article/2020/01/14/il-faut-donner-plus-de-place-a-l-expertise-des--dans-le-debat-public-la-decision-politique-et-l-action-collective\\_6025851\\_1650684.html](https://www.lemonde.fr/sciences/article/2020/01/14/il-faut-donner-plus-de-place-a-l-expertise-des--dans-le-debat-public-la-decision-politique-et-l-action-collective_6025851_1650684.html)

Mars 2020 - Lettre ouverte à Mme la Ministre de l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation – Covid-19 : <https://societes-savantes.fr/lettre-ouverte-a-la-ministre-de-lesri-concernant-l-impact-de-la-fermeture-des-laboratoires-de-recherche-publics-sur-les-personnels-les-plus-fragiles-et-l-avancee-des-projets/>

Mai 2020 - Lettre ouverte aux parlementaires à la veille de l'examen du projet de loi « portant diverses dispositions urgentes pour faire face aux conséquences de l'épidémie de covid 19 » : <https://societes-savantes.fr/lettre-ouverte-aux-parlementaires-a-la-veille-de-l-examen-du-projet-de-loi-portant-diverses-dispositions-urgentes-pour-faire-face-aux-consequences-de-lepidemie-de-covid%e2%80%9119/>

Septembre 2020 - Communiqué de Presse: analyse et pistes d'amendements à la LPR : <https://societes-savantes.fr/communique-de-presse-analyse-et-pistes-d-amendements-a-la-lpr/>

Octobre 2020 - Tribune sur l'intégrité scientifique, Cahier Sciences et Médecine : [https://www.lemonde.fr/sciences/article/2020/10/13/nous-demandons-la-definition-dans-la-loi-de-regles-garantissant-l-honnetete-et-la-rigueur-scientifique\\_6055844\\_1650684.html](https://www.lemonde.fr/sciences/article/2020/10/13/nous-demandons-la-definition-dans-la-loi-de-regles-garantissant-l-honnetete-et-la-rigueur-scientifique_6055844_1650684.html)

Octobre 2020 - Communiqué de presse: retrait de 3 amendements sénatoriaux à la LPR : <https://societes-savantes.fr/wp-content/uploads/2020/10/CP-Socacad-amendements-Senat.pdf>

[savantes.fr/wp-content/uploads/2020/10/CP-Socacad-amendements-Senat.pdf](https://societes-savantes.fr/wp-content/uploads/2020/10/CP-Socacad-amendements-Senat.pdf)

Novembre 2020 - Loi de programmation de la Recherche : recommandations des responsables de 23 sociétés savantes à destination de la Commission Mixte Paritaire du 9 novembre 2020 : [https://societes-savantes.fr/wp-content/uploads/2020/11/Societes-savantes\\_Analyses-et-propositions-LPR\\_commission-mixte-paritaire.pdf](https://societes-savantes.fr/wp-content/uploads/2020/11/Societes-savantes_Analyses-et-propositions-LPR_commission-mixte-paritaire.pdf)

La Société participe également régulièrement aux réunions des experts de l'ITMO Neurosciences, Sciences cognitives, Neurologie et Psychiatrie.

### I.5 - Manifestations scientifiques

L'année 2020 a été marquée par la crise sanitaire de la Covid-19 qui a bien sûr impacté nos activités. Les Journées Thématiques prévues à Grenoble ont dû être annulées ainsi que de nombreuses manifestations parrainées par la Société.

Devant une trop grande incertitude due à la situation sanitaire, NeuroFrance 2021, prévu à Strasbourg, a dû être adapté en un format virtuel.

#### I.5.1 - La Lecture Alfred Fessard

La Lecture Alfred Fessard a été donnée par Colette Dehay, une chercheuse dont la carrière souligne l'intérêt de la recherche chez les primates. Directrice de l'Institut « Cellules Souches et Cerveau » à Lyon, Colette a vu ses travaux récompensés par de nombreux prix. Lors de cette Lecture, elle a partagé avec nous ses travaux sur la corticogenèse. Comprendre le développement cérébral, la formation des spécificités fonctionnelles, et l'édification de l'architecture cérébrale chez les primates fournit l'ensemble des outils pour s'attaquer aux pathologies du développement cérébral. Les recherches de Colette marquent donc un pas majeur vers la compréhension de la corticogenèse humaine et ses pathologies. Ce fut un grand honneur de l'accueillir en visio-conférence le 12 octobre 2020.

#### I.5.2 - Autres manifestations

Du fait de la pandémie, les journées thématiques de Grenoble ont été annulées et une seule manifestation s'est déroulée sous le parrainage de la Société : le congrès du sommeil, 18-21 novembre 2020. La Société organise également des symposiums conjointement avec des sociétés sœurs. C'est en particulier le cas depuis plusieurs années avec la Société française de Neurologie. Cette action devait se poursuivre en 2020, dans le cadre des Journées de Neurologie de langue française. En raison de la crise sanitaire, la Société française de Neurologie et la Société des Neurosciences ont décidé de décaler leur symposium en 2021.

Le CA valide le colloque NeuroFrance 2021, initialement prévu à Strasbourg, sous un format virtuel du 19-21 mai 2021.

### I.6 - Promotion de la recherche et diffusion des connaissances

#### I.6.1 - La Semaine du Cerveau

C'est un événement phare de la Société des Neurosciences. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019, la Semaine du Cerveau a un nouveau site internet et a fait peau neuve avec une nouvelle charte graphique. <https://www.semaineducerveau.fr/>

La Société investit beaucoup dans cet événement à destination du Grand Public.

Une dynamique positive liée au site et au recrutement d'une Chargée de communication ont permis de rendre cette manifestation encore plus visible et accessible à tous.

Nous espérons que le Fonds Neurocitoyen permettra d'apporter encore plus de dynamisme à cet événement. La Semaine du Cerveau est sous la coordination de Roland Salesse. En 2020, Laurence Lanfumey et Isabelle Dussart ont rejoint Roland pour l'animation scientifique. Les aspects institutionnels sont gérés par des membres du Bureau avec l'aide de Philippe Vernier.

De plus, comme chaque année, Alexia Belleville est missionnée par la Société pour toutes les relations avec la presse en étroite collaboration avec les comités locaux. En 2020, le confinement lié à la Covid-19 nous a tous surpris et a conduit à réorganiser la Semaine du Cerveau. De nombreux événements ont été réalisés en virtuel jusqu'à la fin de l'année. Il a fallu se réinventer ; communiquer plus encore via nos réseaux sociaux, tandis que notre site web dédié a servi de relai avec le grand public et nos partenaires.

Avec l'aide de 35 comités locaux et 900 bénévoles De nouveaux partenariats se mettent en place, d'autres s'affinent pour respecter notre éthique.

#### I.6.2 - Éthique, intégrité scientifique et diversité

En 2018, La Société des Neurosciences avait été invitée à une audition dans le cadre des États généraux de la Bioéthique, organisés par le Comité Consultatif National d'Éthique dans une phase de consultation préalable à la révision de la loi de bioéthique. Les propositions faites par la Société restent consultables sur notre site internet. Une sensibilisation de tous reste essentielle.

Dans le même esprit, la Société s'allie à la FENS et au réseau ALBA pour défendre la diversité et l'intégration de tous chercheur.euse.s en Neurosciences. Une charte sera mise en place en 2021.

#### I.6.3 - Expérimentation animale

C'est un sujet qui est resté longtemps tabou mais notre communauté s'en est emparée. Il faut en parler et il faut expliquer. Ainsi, la déclaration officielle, élaborée avec la contribution majeure de Suliann Ben Hamed (Membre 2016-2020 du comité CARE de la FENS) en soutien de l'utilisation appropriée et responsable des animaux comme sujets d'expérimentation est toujours en ligne sur le site internet.

Avec Ivan Balansard (Marseille) et le GIRCOR, nous travaillons à une charte de transparence. Enfin, je vous renvoie d'ailleurs à l'excellente Tribune Libre de la Lettre des Neurosciences N°56 d'Ivan sur « Pour plus de transparence en recherche animale ».

### I.7 - Actions pour les jeunes chercheur.euse.s

#### I.7.1 - Bureau des Jeunes Chercheur.euse.s

La Société des Neurosciences a particulièrement à cœur la formation et le devenir de ses jeunes chercheur.euse.s, étudiant.e.s en Master, doctorants et post-doctorant.e.s, et a ainsi constitué un Bureau des Jeunes Chercheur.euse.s qui est composé de Frédéric Chavane, Brice Bathellier, Romain Goutany et Stéphanie Dumas (coordinatrice) - membres du CA de la Société des Neurosciences. En 2020, quatre jeunes chercheur.euse.s (Alexandra Gros, Alice Jacquens, Sarah Morceau et Sébastien Piluso) sont venus renforcer ce Bureau.

Ce Bureau travaille sur un inventaire des écoles doctorales avec une orientation en Neurosciences et une base de données métier pour favoriser le futur des doctorant.e.s. Il sera également sollicité dans le cadre de sessions spéciales à destination des jeunes chercheur.e.s au colloque NeuroFrance 2021.

#### I.7.2 - Soutiens aux jeunes chercheur.euse.s

En 2020, la Société des Neurosciences a décerné 3 prix de thèse. Les lauréats sont :

- Sophie Bagur (Equipe MOBS (Memory, Oscillations, Brain States), UMR 8249, Plasticité du cerveau, Paris) pour sa thèse intitulée « Les oscillations du bulbe olfactif : marqueurs et organisateurs des états cérébraux liés à l'émotion » sous la direction de Thierry Gallopin ;
- Kévin Carvalho (Equipe « Alzheimer & Tauopathies », UMR-S 1172 – Centre de recherche Lille Neurosciences & Cognition, Lille) pour sa thèse intitulée « Rôle des récepteurs adénosinergiques A2A dans la maladie d'Alzheimer » sous la direction de David Blum ;
- Ana Uzquiano Lopez (Cortical development and pathology team, Institut du Fer à Moulin, Inserm U1270, Paris) pour sa thèse intitulée « Progenitor cell mechanisms contributing to cortical malformations: studying the role of the heterotopia gene Eml1/EML1 in radial glia » sous la direction de Fiona Francis.

Les prix ont été remis officiellement en visio-conférence le 12 octobre 2020 lors de l'Assemblée Générale de la Société. Les lauréat.e.s ont tous présenté leurs travaux dans une petite vidéo.

Tous nos lauréat.e.s sont visibles sur : <https://www.neurosciences.asso.fr/nosactions/soutiens/>

## I.8 - Relations internationales

Les relations avec la FENS, l'IBRO et certaines sociétés sœurs sont activement maintenues.

### I.8.1 - FENS

La Société des Neurosciences est membre de la FENS. Le FENS Governing Council sous la présidence de Carmen Sandi s'est réuni en visioconférence les 10 et 15 juillet et 24-25 novembre 2020 où Annie Andrieux et moi-même (Luc Buée) avons représenté la Société des Neurosciences.

Nos liens avec la FENS sont particulièrement forts. Nous proposons régulièrement des membres aux différents postes de la FENS. J'ai déjà cité Suliann Ben Hamed pour le Committee on Animals in Research (CARE 2016-2020). Il ne faut pas oublier Jean-Antoine Girault, président de la FENS depuis 2020 et Patricia Gaspar, chair du CHET (Committee for Higher Education and Training). Enfin, Alain Chédotal préside le comité d'organisation du FENS Forum qui aura lieu à Paris en 2022.

Ce FENS Governing Council a permis aux présidents des sociétés de neurosciences européennes de promouvoir le FENS Forum 2020 à Glasgow. <https://youtu.be/nPvBglCnCY0>

### I.8.2 - IBRO

La Société des Neurosciences est partenaire de l'IBRO. Il faut noter que la Société est représentée à l'IBRO par Emmanuel Valjent au PERC (Pan-Europe Regional Committee).

C'est la Société des Neurosciences espagnoles (SENC) qui organisera IBRO2023 à Grenade.

### I.8.3 - Relations avec la British Neuroscience

La Société des Neurosciences et la BNA avaient organisé des symposiums joints lors du colloque NeuroFrance 2019. Ce partenariat est reconduit en 2021, à la fois pour NeuroFrance mais également pour le BNA-Festival of Neuroscience.

*Vote: le rapport moral, soumis au vote de l'Assemblée, est approuvé à l'unanimité.*

## II - RAPPORT FINANCIER par Frédéric Chavane

### II.1- Compte de résultat au 31/12/2020

L'année 2020, marquée par la crise sanitaire, a fortement impacté le fonctionnement de notre société, en particulier au niveau de la programmation de la Semaine du Cerveau prévue et préparée pour les 16 au 22 mars 2020, juste après le début du confinement, et également avec l'annulation des Journées thématiques à Grenoble.

Comme chaque année sans colloque, le compte de résultat présente un budget déficitaire, qui révèle cette année 2020 un résultat net de - 56 587 euros. Le total des recettes s'élève à 116 418 € et se répartissent entre les cotisations et les subventions. Les cotisations s'élèvent à 89 137 €, soit une baisse par rapport à l'année 2019, ce qui reflète une mobilisation moins importante des adhérent.e.s les années paires. Les subventions quant à elles s'élèvent à 24 413 €.

Les dépenses s'élèvent à 173 005 € et se répartissent en deux catégories, les charges de fonctionnement et les activités de l'association. Les charges de fonctionnement de l'association sont principalement composées des charges de personnel (130 623 k€) et de dépenses diverses (7 462 €, informatique, assurance, honoraires etc.). Ce dernier item est en baisse par rapport aux années précédentes en raison d'une absence de déplacements pendant la crise sanitaire. En 2020, la Société des Neu-

RECETTES	116 418
Cotisations	89 137
Subventions	24 413
Résultat financier	2 868
CHARGES	173 005
CHARGES DE FONCTIONNEMENT	7 462
Maintenance informatique	281
Assurance	416
Cabinet comptable	2 472
Frais de déplacement	139
Dotations aux amortissements et créances	2 702
Frais de banque	1 229
Fournitures diverses	223
FRAIS DE PERSONNEL	130 623
Fonctionnement	30 904
Activités	99 719
• Colloque biennal (49 859)	
• Semaine du Cerveau (19 944)	
• Publications, site Web, Lettre (14 958)	
• Autres activités (14 958)	
ACTIVITÉS	34 920
Semaine du Cerveau	20 408
Fonds de dotation	1 920
Soutiens jeunes chercheurs	4 690
Adhésions sociétés	7 902
RÉSULTAT	- 56 587

rosiences a financé plusieurs actions pour un montant total de 34 920 €, principalement pour la Semaine du Cerveau (20 408 €) mais aussi les honoraires d'avocat pour l'écriture des statuts et la création du fonds de dotation NeuroCitoyen. Pour finir, les soutiens aux jeunes chercheur.euse.s s'élèvent à 4 690 €.

Les fonds propres de la SN passent ainsi de 637 740 €, fin 2019, à 581 153 €, fin 2020. Ces résultats reflètent ceux des années sans colloque, cependant ils génèrent une érosion graduelle des fonds propres de la société. Nous vous incitons donc grandement à maintenir ou régulariser vos adhésions pour l'année en cours, mais aussi de convaincre le plus grand nombre de collègues, en particulier les jeunes chercheur.euse.s, à rejoindre la Société des Neurosciences.

Pour finir, nous nous réjouissons que cette année soit aussi celle de la création officielle du Fonds de Dotation NeuroCitoyen, dont les statuts ont été validés au journal officiel et un conseil d'administration en bonne et due forme. Il pourra, dès 2021, participer à lever des fonds pour mener des nouvelles actions et notamment aider à rapprocher les chercheur.euse.s en neurosciences de la Société civile, économique et politique.

*Vote: le rapport financier, soumis au vote de l'Assemblée, est approuvé avec une abstention.*

L'Assemblée Générale est levée à 16h