

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE LE 30 MAI 2022**  
**SOUS LA PRÉSIDENTE D'ANNIE ANDRIEUX**

*En distanciel et en présentiel*

École Normale Supérieure, Amphi Jaurès, 24 rue Lhomond, 75005 Paris

**COMPTE RENDU**

**I. RAPPORT MORAL PAR ANNIE ANDRIEUX**

**I.1 - Mission & stratégie**

**I.2 - Fonctionnement & 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 Neurocitoyen

**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 - Le congrès NeuroFrance virtuel
- I.5.3 - 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)
- I.8.4 - Relations avec la société des Neurosciences canadienne
- I.8.5 - Relations avec les sociétés des Neurosciences mexicaines

**II. PROPOSITION DE MODIFICATION DES GROUPES DE DISCIPLINE**

**III. RAPPORT FINANCIER PAR MARIA-CECILIA ANGULO**

- III.1 - Compte de résultat au 31/12/2021
- III.2 - Augmentation des cotisations



## I - RAPPORT MORAL par Annie Andrieux

### I.1 - Missions & stratégie

Les missions de la Société des Neurosciences (SN) 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 SN a mis en place un certain nombre d'outils pour atteindre ses objectifs :

- Outils de communication (site internet, réseaux sociaux, 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-e-s (sessions de mentoring, 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.
- Participation active à la lutte contre les discriminations avec signature et l'application de la charte ALBA.

Un hommage particulier aux membres du CA, au Bureau actuel et passé ainsi qu'aux membres du Secrétariat pour leur travail actif et leur capacité d'adaptation qui a permis et permet des actions fortes de la Société malgré la longue crise sanitaire de la COVID.

### I.2 - Fonctionnement & Administration

#### I.2.1 - Fonctionnement

Le Conseil d'Administration (CA) décide des activités de la Société. Il est composé de deux représentants-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 (<https://www.neurosciences.asso.fr/qui-sommes-nous/conseil-administration/>).

Le CA s'appuie sur un secrétariat qui comprend 3 personnes à temps plein (<https://www.neurosciences.asso.fr/qui-sommes-nous/secretariat/>). 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

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

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

<https://www.neurosciences.asso.fr/qui-sommes-nous/conseil-administration/>

Les membres du CA sont élus par les membres titulaires de la SN. Pour chaque poste à pourvoir, les candidatures sont présentées au Comité de Proposition de Candidatures qui en examine la recevabilité.

#### I.2.4 - Groupes et correspondant.e-s communication

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

- Rédacteur en chef de la Lettre des Neurosciences
- Comité éditorial du site web de la SN et Highlights. 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, etc.).
  - un comité « partenariats » (recherche et suivi des partenaires institutionnels et privés).

#### I.2.5 - Bureau des Jeunes Chercheur.e.s

<https://www.neurosciences.asso.fr/formations-carrieres/bureau-jeune-chercheurs/>

Stéphanie Daumas, bien qu'elle ne fasse plus partie du CA, a accepté de continuer de coordonner ce Bureau qui accueille également des jeunes chercheur-e-s rattaché-e-s.

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

- Société de Neurologie : Annie Andrieux.
- FRC : Sébastien Bouret.
- Collège des Sociétés savantes académiques de France : Catherine Tallon-Baudry et Christelle Rochefort.
- ITMO : Annie Andrieux et Catherine Tallon-Baudry.
- Plateforme Nationale pour la Recherche sur la fin de vie : Jean Mariani.
- Correspondant CARE expérimentation animale : Ivan Balansard.

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

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

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

Daniel Voisin

### I.2.9 - Fonds de dotation NeuroCitoyen

<https://www.helloasso.com/associations/fonds%20neurocitoyen>

Son Conseil d'administration est présidé par André Nieoulon et Jocelyne Caboche ainsi que Frédéric Chavane, anciens trésoriers de la Société.

Le Fonds de dotation NeuroCitoyen a pour objectif de renforcer et étendre le champ des actions de la SN, répondant à l'intérêt sociétal croissant pour les recherches sur le cerveau. Il permet de promouvoir les neurosciences auprès d'un large public pour aborder des questions fondamentales sur la complexité de l'organisation cérébrale, de son fonctionnement et de ses maladies.

Le Fonds NeuroCitoyen est à présent sur les réseaux sociaux, n'hésitez pas à diffuser ces informations :

<https://twitter.com/NeuroCitoyen>

<https://www.facebook.com/Fonds-NeuroCitoyen-105957355269771>

<https://www.linkedin.com/company/84125126/admin/>

## I.3 - Communication

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

Pour cela, la Société dispose de plusieurs moyens de communications.

### 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.

### I.3.2 - Réseaux sociaux

La Société possède des comptes Facebook, Twitter et LinkedIn et Instagram. Avec plus de 3 000 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://www.instagram.com/semaineducerveau/>

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

<https://www.linkedin.com/company/semaine-du-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 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 et contributrices 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 SN élabore, sur proposition des représentant.e.s des groupes de disciplines, un livret regroupant une sélection vulgarisée des meilleures publications des neuroscientifiques français.e.s. Ce travail a été coordonné par Mathieu Letellier (merci à lui pour son efficacité et son engagement).

Ces sujets témoignent de la diversité des champs de recherche couverts par les membres de la Société et témoignent également des magnifiques découvertes réalisées par la communauté des neuroscientifiques.

<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/>), qui a pour objectif de porter l'expertise des chercheurs et chercheuses de toutes disciplines dans le débat public, par des réflexions et actions transmises par voie de presse ou par courrier aux politiques. En 2021, le Collège s'est emparé de la question de l'intégrité scientifique et des libertés académiques, de l'évolution des carrières académiques.

Dans un autre registre, on peut noter cette année la mise en place d'un partenariat entre la Société et le fonds de dotation « 5 Senses for kids Foundation » qui a pour objectif principal de décerner un prix scientifique en relation les intérêts de la fondation (favoriser les actions éducatives, culturelles, sociales ou scientifiques qui contribuent à l'épanouissement des enfants en valorisant la multi sensorialité comme base fondamentale de leur développement et de leur ouverture sur le monde). Ce prix pourrait être annuel.

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

## **I.5 -Manifestations scientifiques**

La crise de la Covid-19 qui a bien sûr impacté nos activités 2021.

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

La Lecture Alfred Fessard a été décorrélée du colloque NeuroFrance 2021. Elle a été donnée le 7 juin en digital par Philippe Vernier, ancien Président de la Société.

Nous tenons à le remercier chaleureusement pour toutes ses actions en direction des neurosciences françaises.

### **I.5.2 – Le congrès NeuroFrance virtuel**

NeuroFrance 2021, initialement prévu à Strasbourg et porté par Valérie Simonneaux et son Comité local, a eu lieu en virtuel. Je tiens à remercier l'ensemble des membres de ce Comité strasbourgeois qui a fait preuve d'une adaptabilité et d'une résilience hors du commun pour ce passage en virtuel. Je souhaite remercier également les membres du CA pour leur implication dans l'organisation et la promotion du colloque. Ils ont joué un rôle majeur pour que l'ensemble des disciplines soit représenté.

Le colloque a connu un franc succès, tant sur le plan scientifique qu'au niveau la participation : 1200 participant-e-s, plus de 400 posters, dont 10 % sous un nouveau format vidéo, 42 symposiums et 7 conférences plénières.

On peut aussi mentionner le travail très actif du Bureau des jeunes chercheur-e-s présidé par Stéphanie Dumas qui a proposé des sessions de mentoring, sessions extrêmement suivies et qui ont perduré après le colloque. C'est un des exemples positifs de ce que le format virtuel a su apporter. Merci à l'ensemble des membres du Bureau des jeunes chercheur-e-s pour leur dynamisme et leur efficacité.

On peut noter également que les liens avec les sociétés sœurs ont pu être maintenus puisqu'un symposium joint avec la Société anglaise BNA et un autre avec la société canadienne ont été possibles. Nous remercions ces deux sociétés pour ces échanges et nous tenterons de maintenir ces liens lors de nos meetings respectifs futurs.

Concernant le futur colloque NeuroFrance 2023, le CA a reçu les propositions de 3 villes : Nice, Montpellier et Lyon. Devant l'excellence des dossiers portés par Michèle Studer, Etienne Audinat et Jean-René Duhamel, le choix a été difficile mais il s'est finalement porté sur Lyon.

### **I.5.3 - Autres manifestations**

La Société organise 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 2021, dans le cadre des Journées de Neurologie de langue française mais en raison de la crise sanitaire, le symposium a été reporté à 2022 ; il aura lieu à Strasbourg.

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

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

C'est un événement phare de la SN.

La Société investit beaucoup dans cet événement à destination du grand public. Une dynamique positive liée à l'engagement et au travail de la coordination nationale, des comités locaux et grâce aux outils de communication mis en place.

Nous espérons que le Fonds Neurocitoyen permettra d'apporter encore plus de dynamisme à cet événement. La Semaine du Cerveau est sous la coordination nationale de Laurence Lanfumey et Isabelle Dusart pour l'aspect scientifique et de Roland Salesse et Philippe Vernier pour les partenariats. De plus, Alexia Belleville est missionnée pour la coordination de la communication au national et les relations avec la presse et Zoé Gervais vient en appui du secrétariat pour la gestion des réseaux sociaux et l'animation du site Internet. Nous tenons à les remercier toutes et tous.

En 2021, le confinement lié à la Covid-19 nous a conduits à organiser la Semaine du Cerveau en virtuel. 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.

Si le distanciel ne doit pas se substituer au présentiel qui caractérise la Semaine du Cerveau avec des interactions humaines directes, nous nous proposons de garder au moins la conférence inaugurale en hybride pour 2022.

### **I.6.2 – Éthique, intégrité scientifique et diversité**

La Société s'est alliée à la FENS et au réseau ALBA network pour défendre la diversité et l'intégration de tou-te-s chercheur-euse-s en Neurosciences. La charte a été mise en place et une rubrique visible sur le site internet de la société. La SN s'engage ainsi à favoriser la diversité et l'inclusion dans toutes les actions menées. Pour favoriser une meilleure représentation et inclusion de tous ses membres – qu'il s'agisse de genre, d'origine, d'handicap, de niveau de carrière – la Société s'engage à évoluer, à informer et sensibiliser ses membres, pour construire une communauté plus équitable et enrichie de sa diversité. La Société travaille à mieux inclure les personnes en début de carrière à la vie de la Société, à adopter une communication non genrée, et à clarifier les règles et procédures de la Société pour les rendre transparentes et accessibles à toutes et tous. <https://www.neurosciences.asso.fr/qui-sommes-nous/diversite-et-inclusion/>

### **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 expliquer. Ainsi, la société a signé une « Charte de transparence sur le recours aux animaux à des fins scientifiques et réglementaires en France ». Initiée par le Ministère de la Recherche de l'Enseignement Supérieur et de l'Innovation, cette démarche est coordonnée par le GIRCOR,

et fait écho à des initiatives similaires dans d'autres pays européens.

En tant que signataire de cette Charte de transparence, la SN s'engage à mieux informer le grand public sur l'utilisation d'animaux dans la recherche scientifique française en neurosciences.

## 1.7 - Actions pour les jeunes chercheur·e·s

### 1.7.1 - Bureau des Jeunes chercheur·e·s

La SN a particulièrement à cœur la formation et le devenir de ses jeunes chercheur·e·s, étudiant·e·s en Master, doctorant·e·s et post-doctorant·e·s.

Ce Bureau des Jeunes chercheur·e·s travaille sur un inventaire des écoles doctorales avec une orientation en Neurosciences et une base de données métiers pour favoriser le futur des doctorant·e·s. Il a mis en place des sessions de mentoring lors du meeting 2021. Six sessions ont été proposées avec les thèmes suivant - poursuivre dans l'académique- monter son équipe de recherche- gérer sa fin de thèse et trouver un post-doc- concilier vie professionnelle et vie privée- continuer une carrière non académique- appliquer les bonnes pratiques en Neurosciences. Le Bureau des Jeunes Chercheurs a poursuivi cette action de façon bimestrielle avec des sessions via Zoom sur différents thèmes, sessions ouvertes seulement aux membres de la SN. Encore une fois merci et bravo au Bureau des Jeunes Chercheurs.

<https://www.neurosciences.asso.fr/formations-carrieres/bureau-jeune-chercheurs/>

### 1.7.2 - Soutiens aux jeunes chercheur·e·s

Lors de son Assemblée Générale du 7 juin 2021 en visio-conférence, la SN a décerné , 3 prix de thèse. Les lauréat·e·s ont tous présenté leurs travaux dans une petite vidéo.

Nos lauréat·e·s : Sarah Monodoloni sous la direction d'Alexandre Mourot (IBPS, Sorbonne Université), avec une thèse intitulée « Rôle des récepteurs nicotiniques des circuits de l'addiction à la nicotine : une manipulation originale des récepteurs grâce à la lumière ». Mostafa Safaie, sous la direction de David Robbe (INMED, Marseille) pour sa thèse intitulée « Temps incarné et contribution du striatum dorsal ». Robin Vigouroux, sous la direction de Kim Nguyen-Ba-Charvet (IDV, Sorbonne Université) avec une thèse intitulée « Diversité des projections visuelles chez les vertébrés ».

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

## 1.8 - Relations internationales

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

### 1.8.1 - FENS

LaSN est membre de la FENS. Le FENS Governing Council sous la présidence de Jean Antoine Girault s'est réuni en

visioconférence les 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre 2021 où j'ai représenté la SN.

Nos liens avec la FENS sont particulièrement forts. On peut noter qu'Alain Chédotal préside le comité d'organisation du FENS Forum qui aura lieu à Paris en 2022. Les liens particuliers qui unissent notre société et le FENS Governing Council devraient permettre d'assurer un succès retentissant au FENS meeting parisien de 2022. <https://forum.fens.org/>

De plus dans le contexte du FENS Forum 2022, le Comité local et la SN ont mis en place le «Neurotour de France», une série de présentations de centres de recherche en neurosciences dans la France entière. Ces vidéos sont et seront une magnifique vitrine des neurosciences françaises. Merci à tou·te· les directeur·e·s de centres de recherche et à tous les acteurs et actrices de ces centres pour leur mobilisation autour de ce projet. Un merci particulier aux étudiant·e·s et post-docs qui ont très souvent pris la pose !

Ces vidéos sont à retrouver sur la chaîne YouTube de la Société

<https://www.youtube.com/channel/UCK24q27NAZeyB-M8h1W5o7Tw>

### 1.8.2 - IBRO

La SN 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 le congrès IBRO 2023 à Grenade.

### 1.8.3 - Relations avec la British Neuroscience Association (BNA)

La Société des Neurosciences et la BNA ont organisé des symposiums joints lors de NeuroFrance 2021 et BNA-Festival of Neuroscience.

Ainsi lors BNA festival (Avril 2021) le symposium « Le potentiel de la stimulation cérébrale profonde en neuropsychiatrie : biomarqueurs mécanistiques et traitement » a été organisé.

En réciproque lors du NeuroFrance 2021, le symposium « Le dialogue entre le cerveau et le système endocrine, un continuum dynamique » a été organisé.

Ces symposiums joints ont été des deux côtés de la manche des succès. Merci à tous les participants et notre société sœur anglaise.

### 1.8.4 - Relations avec la société des Neurosciences canadienne

La SN et la société canadienne ont tenté d'organiser des symposiums joints lors du colloque NeuroFrance 2021 et du meeting canadien. La pandémie de la COVID 19 a quelque peu compromis les échanges prévus. Les liens ont été maintenus et des symposiums joints sont prévus pour les congrès respectifs en 2023.

### I.8.5 - Relations avec les sociétés des Neurosciences mexicaines

Au sein du groupe de travail chargé des relations avec l'Amérique du Sud que j'anime avec Daniel Shulz, nous avons en 2021 effectué un rapprochement avec la communauté des neurosciences du Mexique. Ceci s'est effectué grâce à la contribution essentielle de Dulce Papy-Garcia, d'origine mexicaine et chercheuse en France. Un contact formel a donc été établi entre notre société et les sociétés mexicaines de Physiologie (branche Neurosciences-Neurobiologie) dirigée par María Teresa Morales et de Biochimie (branche Neurobiologie) dirigée par Clorinda Arias.

Un symposium joint France-Mexique, a été organisé le 6 décembre 2021, en mode webinar sur le sujet « Vieillesse pathologique ». Ce webinar a rencontré un vif succès (plus de 72 connections qui représente potentiellement beaucoup plus d'auditeurs, certaines connections ayant été effectuées dans des amphithéâtres). Le webinar a été suivi d'une table ronde qui a mis en présence les membres des bureaux des sociétés française et mexicaine des neurosciences. La possibilité de mettre en place des symposiums joints lors des colloques nationaux a été discutée. De la même manière poursuivre ce type d'échanges avec un webinar annuel sont des options qui ont été abordées.

*Vote : le rapport moral soumis à l'Assemblée est approuvé à l'unanimité.*

## II - Proposition de modification des groupes de discipline

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

Sept groupes de disciplines avaient 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.

Le CA a entamé une réflexion pour actualiser la liste des groupes de disciplines et une nouvelle liste vous est proposée ici :

1. Neurodéveloppement
2. Neuro-excitabilité, synapse et glie
3. Pathologies neurologiques et psychiatriques, thérapeutique expérimentale
4. Neurosciences intégratives, sensorielles et motrices
5. Neuroendocrinologie et physiologie intégrée

6. Neurosciences cognitives, affectives, comportementales et neuroéthologie

7. Neurosciences théoriques et computationnelles

*Vote : la nouvelle liste des groupes de discipline soumise à l'Assemblée est approuvée à l'unanimité.*

## III- RAPPORT FINANCIER par Maria Cecilia Angulo

### III.1 - Compte de résultats au 31/12/2021

Les activités de notre Société pendant l'année 2021 ont de nouveau été impactées par la pandémie ce qui nous a obligés à réaliser notre colloque biennuel en distanciel. Malgré ce changement inédit dans la programmation de NeuroFrance, le soutien du Comité local strabourgeois et une participation importante des membres de la Société à cette manifestation ont permis à ce premier congrès virtuel, d'une très grande qualité scientifique, d'être un succès. Néanmoins, la Société présente un budget déficitaire une année du colloque avec une perte globale de 9 711 €. Les recettes s'élèvent à 350 328 € et se répartissent en 113 841 € pour les cotisations, 127 456 € pour les

| RECETTES                                  | 350 328 |
|---|---------|
| Cotisations                               | 113 841 |
| Subventions                               | 127 456 |
| Résultat financier                        | 2 781   |
| NeuroFrance 2021                          | 106 250 |
| CHARGES                                   | 360 039 |
| CHARGES DE FONCTIONNEMENT                 | 12 401  |
| Maintenance informatique                  | 446     |
| Assurance                                 | 416     |
| Cabinet comptable                         | 2 660   |
| Frais de déplacement                      | 3 344   |
| Dotations aux amortissements et créances  | 2 147   |
| Frais de banque                           | 1 407   |
| Formation                                 | 1 668   |
| Fournitures diverses                      | 313     |
| FRAIS DE PERSONNEL                        | 144 597 |
| Fonctionnement                            | 33 257  |
| Activités                                 | 111 340 |
| • Colloque biennal (53 249)               |         |
| • Semaine du Cerveau (24 204)             |         |
| • Publications, site Web, Lettre (14 523) |         |
| • Autres activités (14 523)               |         |
| • Elections (4 841)                       |         |
| ACTIVITÉS                                 | 203 041 |
| Semaine du Cerveau                        | 26 576  |
| Fonds de dotation Neurocitoyen            | 15 000  |
| Soutiens jeunes chercheur·e·s             | 3 000   |
| Adhésions sociétés                        | 7 360   |
| NeuroFrance 2021                          | 151 105 |
| RÉSULTAT                                  | - 9 711 |

subventions, 2781 € pour les résultats financiers et 106 250 € pour NeuroFrance 2021. Les dépenses s'élèvent à 360 039 € et se partagent en charge de fonctionnement (12 401 €), frais de personnel (144 597 €) et activités diverses (203 041 €). Ces dernières comprennent notre soutien financier alloué aux Comités locaux de la Semaine du Cerveau (26 576 €), les dépenses pour NeuroFrance 2021 (151 105 €), une aide au lancement du fonds de dotation Neurocitoyen (15 000 €), des soutiens dédiés aux jeunes chercheur·e·s (3 000 €) et les adhésions à d'autres sociétés savantes (7 360 €), notamment le Collège des sociétés savantes. Ainsi, les fonds propres de la Société passent de 581 153 € en 2020 à 571 238 € en 2021. Malgré les difficultés de l'année, la Société a su limiter le déficit et a pu maintenir toutes ses activités, notamment son colloque, son soutien à la Semaine du Cerveau et aux jeunes chercheurs.

*Vote : le rapport financier soumis à l'Assemblée est approuvé à l'unanimité.*

### **III.2 - Augmentation des cotisations**

Une proposition d'augmentation des cotisations au 1<sup>er</sup> janvier 2023 a été envisagée lors du dernier CA pour stabiliser le budget de la Société et lui permettre de continuer ses activités sur le long terme.

Soit :

- pour les titulaires : 90 €
- pour les post-dotorant·e·s / retraité·e·s : 70 €
- pour les étudiant·e·s : 40 €
- Externes : 410 €

*Vote : l'augmentation des cotisations soumise à l'Assemblée est approuvée à l'unanimité.*