

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE - 23 MAI 2019

sous la présidence de Lydia Kerkerian-Le Goff

MARSEILLE

COMPTE RENDU

Ce rapport concerne les activités de la Société des Neurosciences (SdN) pour l'année 2018, qui a marqué les 30 ans de notre société. La SdN a contribué à forger l'identité du champ scientifique des neurosciences comme un domaine de recherche à part entière, ignorant les barrières traditionnelles des disciplines, et œuvre pour accroître la place de ce champ dans le monde scientifique aux niveaux national et international ainsi que son ouverture vers le reste de la société. Elle compte actuellement 2258 membres, fédérant les différents acteurs de la recherche en neurosciences, quels que soient leurs spécialités et niveaux d'analyse, de la recherche fondamentale à la clinique. La représentativité et la vitalité des sociétés savantes, fondamentales pour la promotion de leur champ scientifique, dépendent avant tout de leurs adhérents. C'est la raison pour laquelle le renouvellement annuel des adhésions, les années avec ou sans colloque, la participation de nos membres à nos actions et leurs retours ou propositions sont essentiels pour permettre à notre Société de poursuivre et d'accroître ses activités, d'adapter son fonctionnement aux évolutions du monde de la recherche et de mieux répondre à leurs attentes

I. RAPPORT MORAL par Lydia Kerkerian-Le Goff

I.1 - Mission et stratégie

I.2 - Fonctionnement et administration

I.2.1 - Fonctionnement

I.2.2 - Correspondants et groupes de travail du CA

I.3 - Communication

I.3.1 - Site internet

I.3.2 - La Lettre des Neurosciences

I.4 - Manifestations scientifiques

I.5 - Actions pour les jeunes chercheurs

I.5.1 - Soutiens aux jeunes chercheurs

I.5.2 - Jeunes chercheurs dans nos manifestations scientifiques

I.6 - Partenariats nationaux

I.6.1 - ITMO Neurosciences, Sciences Cognitives, Neurologie, Psychiatrie

I.6.2 - Autres Sociétés

I.6.3 - Conseil Français du Cerveau

I.6.4 - Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC)

I.7 - Promotion de la recherche et diffusion des connaissances

I.7.1 - La Semaine du Cerveau

I.7.2 - Expérimentation animale

I.7.3 - Bioéthique

I.7.4 - Promotion de la méthode scientifique et de la parole scientifique

I.8 - Relations internationales

I.8.1 - Relations avec la FENS et l'IBRO

I.8.2 - Relations avec la BNA (British Neuroscience Association)

II. RAPPORT FINANCIER par Jocelyne Caboche

II.1 - Compte de résultat au 31/12/2018



I. RAPPORT MORAL **par Lydia Kerkerian Le Goff**

I - Missions et stratégie

Les missions de la Société des Neurosciences sont de promouvoir la recherche en Neurosciences, à l'échelle nationale et internationale, et de favoriser la transmission des savoirs et le partage des connaissances avec le plus grand nombre. Dans ces objectifs, elle :

- a mis en place des outils de communication (site internet, réseaux sociaux, la Lettre des Neurosciences, livret annuel des faits marquants),
- organise des manifestations scientifiques (Journées Thématiques et Colloques), auxquelles sont adossées des conférences grand public,
- met en place des actions spécifiques à destination des jeunes chercheurs (prix, soutiens...),
- développe et entretient des partenariats au niveau national avec l'ITMO NNP, avec des sociétés sœurs et des associations de patients, au travers notamment du Conseil Français du Cerveau, ainsi qu'au niveau international (FENS, IBRO),
- coordonne en France depuis 20 ans la Semaine du Cerveau, un rendez-vous annuel des Neurosciences avec le grand public,
- participe aux 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.

I.2 - Fonctionnement et administration

I.2.1 - Fonctionnement

Le CA assure l'animation et organise les activités de la Société. Il est composé d'un Bureau, qui comprend Président(e), Vice-président(e), Secrétaire général(e), Trésorier(e), Secrétaire adjoint(e) et Trésorier(e) adjoint(e), et de deux représentants pour chacun des 7 groupes de disciplines permettant de couvrir l'ensemble des domaines et niveaux d'études de l'organisation et du fonctionnement du système nerveux. Il est renouvelé pour moitié tous les deux ans, comme c'est le cas cette année. Le CA s'appuie sur un Secrétariat qui comprend 3 personnes à temps plein, Isabelle Conjat et Clémence Fouquet qui assurent la gestion administrative et financière des actions engagées, et Francis Renaudon, responsable informatique en charge de la maintenance et du développement des bases de données et du site internet. L'année du Colloque est particulièrement chargée, et nous ne pourrions pas relever le défi de l'organisation de NeuroFrance tout en maintenant les multiples autres activités de la Société sans l'investissement total de ces trois acteurs clés. Ce rapport est l'occasion de les remercier

ainsi que tous les membres du CA avec lesquels j'ai eu le plaisir de travailler. Je tiens notamment à saluer l'engagement et le dynamisme de l'équipe soudée du Bureau, dans toutes les actions menées.

I.2.2 - Correspondants et groupes de travail du CA

Le CA de la SdN a confié des missions spécifiques à certains de ses membres et a reconduit ou renouvelé une partie de ses représentants auprès de ses partenaires :

. Comité éditorial du site web : David Blum (modérateur) Emmanuel Brouillet, Daniela Cota, Emmanuel Valjent.

. Bureau des jeunes chercheurs : Brice Bathelier, Frédéric Chavane, Romain Goutagny, Paolo Giacobini.

. Représentation FRC : Fanny Mann ; Flux d'informations à partager avec la FRC :Afsaneh Gaillard.

. Représentation FENS, IBRO, COFUSI : Lydia Kerkerian-Le Goff.

. Représentation ITMO experts : Afsaneh Gaillard, Lydia Kerkerian-Le Goff.

. Relations Société de Neurologie : Lydia Kerkerian-Le Goff, Luc Buée.

. Comité de coordination nationale de la Semaine du Cerveau : Roland Salesse (coordinateur), Jocelyne Caboche, Isabelle Dusart, Laurence Lanfumey, John Pusceddu, Carole Rovère, Yves Tillet, François Tronche.

. Relations Société de Psychologie : Christine Assaiante.

. Relations Neurosciences Méditerranéennes et Francophone : Abdelhamid Benazzouz.

. Relations avec l'Amérique du Sud : Daniel Shulz.

. Rédacteur en chef de la Lettre des Neurosciences : Yves Tillet.

. Correspondante auprès du comité CARE (Committee on Animals in Research) de la FENS : Suliann Ben Hamed.

I.3 - Communication

I.3.1 - Site internet

Le site internet de la SdN s'est enrichi de nombreuses rubriques, mettant en avant les activités de ses membres et de ses partenaires. Je tiens à adresser toutes mes félicitations au groupe coordonné par David Blum, en charge de l'animation du site au travers des actualités scientifiques, et de l'élaboration, sur proposition des représentants des différents groupes de disciplines, des « Faits marquants » 2017 et 2018. Ce livret annuel regroupe une sélection de publications qui témoigne de la contribution remarquable des chercheurs en France à l'avancée des connaissances dans toutes les branches des Neurosciences, présentées de façon accessible à un large pu-

blic. 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). 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...).

La Société des Neurosciences possède des comptes Facebook, Twitter et LinkedIn. Ces réseaux sociaux permettent d'améliorer la convivialité du site Internet et aident à sa promotion via les partages. Nous incitons tous nos membres à relayer les informations.

1.3.2 - La Lettre des Neurosciences

La Lettre des Neurosciences est une publication semestrielle, diffusée par voie électronique et téléchargeable sur le site de la Société (<https://www.neurosciences.asso.fr/qui-sommes-nous/la-lettre/>). Avec ses rubriques d'Histoire et ses dossiers passionnants et très complets, ses tribunes et ses rubriques consacrées à la vie de la Société, cette Lettre est une source précieuse de connaissances et d'informations. Le CA renouvelle ses remerciements au Comité de rédaction de La Lettre et son directeur de publication, Yves Tillet, ainsi qu'à tous les contributeurs auxquels nous devons la haute qualité de cette publication.

1.4 - Manifestations scientifiques

La Société s'implique dans l'animation scientifique au travers de l'organisation et du parrainage de manifestations scientifiques (parrainages : 1er Congrès des 7 CoEN, 18-19 octobre 2018, Montpellier ; Le congrès du sommeil, 22-24 novembre 2018, Lille ; NeuralNet 2018 « Understanding neural networks : from dynamics to function », 5-7 décembre 2018, Paris; L'Homme Cérébral, 30 mars 2019, Monaco ; 7th Mediterranean Neuroscience Conference, 23-27 juin 2019, Marrakech, Maroc; 2019 Neurodynamics Symposium « New perspectives in brain functions : Neuronal circuits dynamics and computational approaches », Grenoble, 4-5 juillet 2019).

Nos manifestations scientifiques sont des occasions privilégiées d'échanges et de partage, renforçant le lien entre tous les acteurs de la communauté des neurosciences françaises et l'ouverture internationale de cette communauté.

Si les années impaires nous réunissent autour de notre Colloque bisannuel, comme c'est le cas cette année, les années paires sont, quant à elles, marquées par la tenue des Journées Thématiques. Ces journées ont été mises en place pour

donner l'opportunité à des communautés moins grandes que celles susceptibles d'accueillir le Colloque biennal, mais tout aussi dynamiques, de proposer un événement d'envergure nationale en neurosciences sur une thématique représentative de la communauté organisatrice. En 2018, ces Journées, qui se sont tenues à Strasbourg les 7 et 8 juin ont réuni près de 200 participants. Elles ont mis l'accent sur les dernières avancées dans le champ d'étude des maladies neurodéveloppementales et neurodégénératives, en matière notamment de génétique et de développement thérapeutique. Elles ont été l'occasion d'honorer Charles Duyckaerts, qui a donné la Lecture Alfred Fessard sur la thématique « Alzheimer's disease and its «propagons» ». Nous devons le succès de ces Journées, à l'investissement du Comité local d'organisation, présidé par Hélène Puccio, succès qui témoigne de la vitalité de la recherche au sein du Neuropôle de Strasbourg.

L'organisation de notre Colloque biennal, nécessite un travail de préparation de longue haleine mobilisant de nombreux acteurs. Ainsi des efforts importants ont été consacrés tout au long de l'année 2018 à la préparation de NeuroFrance 2019. Les nombreuses propositions de symposiums présentées par nos membres, clubs, sociétés sœurs, programmes pédagogiques ont permis l'élaboration d'un programme riche et dense couvrant les différents domaines de notre vaste champ de recherches et ainsi les centres d'intérêt du plus grand nombre de nos adhérents. Il comprend 8 conférences plénières, 42 symposiums, des sessions spécialisées (Big Data, Histoire, expérimentation animale, fraude scientifique et éthique publications, sessions à destination des jeunes chercheurs sur les carrières académiques et non académiques) et plus de 500 communications affichées. Le comité local d'organisation, avec l'appui et la participation de toutes les composantes de recherche et d'enseignement en Neurosciences d'Aix-Marseille, s'est fortement investi dans la préparation du colloque et des événements satellites, tant au plan scientifique que de la recherche de soutiens, en interaction étroite avec le CA et le Secrétariat de la Société, la logistique de l'organisation étant assurée par la Société K.I.T Group. Je tiens à les remercier tous très chaleureusement, et notamment la Présidente du comité local, Marianne Amalric, et les vice-présidents, Alfonso Represa et Guillaume Masson, ainsi que l'EUR NeuroSchool et son directeur, François Féron, pour les initiatives et le dévouement qu'ils ont montrés pendant plus d'un an pour organiser ce colloque. Je tiens également à remercier nos membres pour leurs contributions scientifiques et leur mobilisation massive, ainsi que nos collègues de plus de 20 pays qui se sont joints à nous, pour

faire de NeuroFrance un rendez-vous scientifique incontournable de dimension internationale. Mes remerciements vont également à tous nos partenaires sans le soutien desquels un tel colloque ne pourrait pas se tenir.

I.5- Actions pour les jeunes chercheurs

I.5.1 - Soutiens aux jeunes chercheurs

En 2018, la SdN a décerné 3 prix de thèse de 1000 euros. Les lauréats sont : Benjamin Complan (Bordeaux), Baptiste Libé-Philippot (Paris), Laurie-Anne Sapey-Triomphe (Lyon). Les lauréats 2019 seront présentés en fin de l'Assemblée Générale. La SdN a également décerné 25 prix de 500 euros (19 retirés) pour favoriser la participation de nos membres étudiants au Forum de la FENS à Berlin en 2018.

Pour 2019, des soutiens ont été alloués afin de favoriser la venue de jeunes chercheurs à NeuroFrance. Ainsi 29 soutiens ont été attribués à des étudiants membres de notre Société (exonération de frais d'inscription) et des prix ont été attribués à des doctorants ou jeunes docteurs d'Afrique et du Moyen-Orient (1 soutien de 700 euros) et d'Amérique du Sud (3 soutiens de 1300 euros) pour participer au Colloque et visiter des laboratoires français dans la perspective d'un post-doctorat.

I.5.2 - Jeunes chercheurs dans nos manifestations scientifiques.

La SdN a développé d'autres actions spécifiques vers les générations futures de neuroscientifiques. Elle a renouvelé pour NeuroFrance 2019, la sélection de présentations orales par des jeunes chercheurs à partir des résumés ; les candidatures ont été très nombreuses et 38 présentations ont été retenues. Elle a encouragé l'organisation, pour les Journées Thématiques et pour NeuroFrance, de sessions à destination des étudiants et post-doctorants, avec notamment des informations sur les carrières dans et en dehors de la recherche académique accessibles avec leur parcours, en partenariat avec les programmes pédagogiques et les associations étudiantes. Un symposium organisé par des étudiants en doctorat (PhD program de NeuroSchool/Aix-Marseille Université) a été retenu pour NeuroFrance 2019.

I.6 - Partenariats nationaux

I.6.1 - ITMO Neurosciences, Sciences Cognitives, Neurologie, Psychiatrie

Le partenariat entre la SdN et l'ITMO et la coordination de leurs actions sont essentiels pour défendre et promouvoir les neurosciences aux niveaux national et international. La SdN est repré-

sentée par sa présidente et sa secrétaire générale aux réunions mensuelles des experts de l'ITMO. Elle a participé à la réflexion « Brainstorming – La recherche en Neurosciences dans 20 ans », dont la synthèse fera l'objet d'un livre « Le Cerveau en Lumières », Ed Odile Jacob. Le Colloque de restitution est programmé le 25 juin 2019 à Paris.

La SdN est également partenaire du stand « Neurosciences in France », action de promotion de la Recherche en Neurosciences en France au congrès de la SfN co-organisée avec l'ITMO et l'Ambassade de France aux États-Unis. Ce stand vise à mieux faire connaître l'organisation de la recherche française en neurosciences et les possibilités de financement. Il permet également de mettre en avant les différents sites et instituts de recherche français de Neurosciences qui souhaitent participer à l'opération, au travers de documents regroupés sur clé USB, remise aux visiteurs, ou d'une représentation sur le stand afin de favoriser les échanges avec les personnes intéressées. Lors du congrès SfN 2018 qui s'est tenu à San Diego du 3 au 7 novembre, 21 instituts ont participé à cette action qui a attiré plus de 500 visiteurs.

La SdN a renouvelé sa participation à « l'Ecole de recherche Translationnelle en Neurosciences » dont l'édition 2018 s'est tenue du 20 au 23 septembre. Les objectifs de cette école sont de favoriser les liens entre la recherche fondamentale et la recherche clinique, en permettant à de jeunes cliniciens de s'initier et de comprendre les enjeux de la recherche fondamentale et à de jeunes chercheurs de mieux comprendre les enjeux de la recherche clinique et translationnelle. Les ateliers de recherche translationnelle organisés par notre Société bénéficient du soutien de l'ITMO.

I.6.2 - Autres Sociétés

Les liens sont maintenus et renforcés avec les sociétés sœurs, dont la Société de Neurologie, au travers notamment du Conseil Français du Cerveau et de l'organisation de sessions conjointes dans le cadre de nos colloques respectifs. Une réunion commune a été organisée dans le cadre des JNLF en 2018 sur la thématique « Maladies neurodégénératives : intérieur/extérieur » et ce partenariat a été renouvelé pour 2019, avec l'organisation de la session « Hallucinations » (18 avril 2019, Lille).

I.6.3 - Conseil Français du Cerveau

Notre Société est membre fondateur, avec la Société française de Neurologie et un Collège d'associations de Psychiatrie, du Conseil Français du Cerveau ou FBC (<http://conseilfrancaisducerveau.org/>), créé en juin 2016. Son but est de parler

d'une voie unie pour soutenir la recherche sur le système nerveux central et ses maladies et d'améliorer la prise en charge et la qualité de vie des patients, par des actions auprès du grand public et surtout des décideurs. Il a les mêmes objectifs à l'échelle nationale que l'European Brain Council (EBC) et participe aux actions de l'EBC comme membre associé. Le FBC a été désigné comme représentant des Conseils Nationaux au sein de l'EBC et a œuvré pour la mobilisation d'un comité d'experts pour l'action « Value of Treatment » de l'EBC, visant à démontrer la source d'économie pour l'Europe que constitue une meilleure prise en charge des pathologies du cerveau (coûts de santé évalués en 2010 à 800 milliards d'euros par an) et à proposer des recommandations à l'usage des décideurs européens pour améliorer l'efficacité et l'impact socio-économique du traitement de ces maladies.

1.6.4 – Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC)

Le partenariat de longue date de la SdN avec la FRC est poursuivi. La FRC soutient la Semaine du Cerveau au cours de laquelle des informations sur les actions de la FRC sont diffusées.

La FRC attribue chaque année, sur la base d'appels d'offres, plusieurs centaines de milliers d'euros aux équipes de recherche en neurosciences. Elle soutient des projets de recherche au travers des fruits de la campagne du Neurodon et est partenaire de l'opération « Espoir en tête » organisée par les Rotariens de France, qui permet aux Laboratoires d'acquérir des équipements communs. Il est important pour la communauté des neurosciences que les membres de notre Société répondent aux appels à volontaires pour participer aux actions de la FRC. Au niveau du CA de la SdN, Afsaneh Gaillard est chargée de répondre aux questions de la FRC sur les actualités et Fanny Mann représente la Société au Conseil scientifique de la FRC.

1.7- Promotion de la recherche et diffusion des connaissances

1.7.1 - La Semaine du Cerveau

La Semaine du Cerveau est une action phare de médiation scientifique coordonnée en France par notre Société. Nous assistons ces dernières années à une montée en puissance de cette manifestation. L'édition 2018, qui a célébré les 20 ans de la Semaine du Cerveau a été placée sous le haut patronage de Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, témoignant de la reconnaissance

nationale de cette manifestation. Cette édition a battu le record de 2017, en termes de couverture nationale, avec des manifestations organisées dans 120 villes par 35 comités scientifiques mobilisant près de 900 bénévoles, en termes de nombres et de diversité d'événements (plus de 700), et en termes de fréquentation, puisqu'elle a attiré 62 000 visiteurs. La couverture presse et médiatique, nationale et locale, est en progression constante. Pour 2019, un nouveau partenariat avec « Le Point » a été mis en place. Au plan international, la Semaine du Cerveau 2018 organisée par le comité Côte d'Azur sur le thème du « Cerveau du futur » a été primée par la Fondation DANA et la FENS au 11e Forum des Neurosciences de la FENS qui s'est tenu début juillet 2018 à Berlin. Que tous les acteurs de la Semaine du Cerveau et son comité national de coordination, piloté par Roland Salesse, soient remerciés pour la qualité de leur travail et leur investissement dans une action collective qui fait l'impact, la reconnaissance et l'attractivité de ce rendez-vous national des neurosciences avec le grand public !

Pour adapter nos outils de communication à la dimension prise par cette manifestation, la Société des Neurosciences a mis en place un nouveau site web pour l'édition 2019, et renouvelé la charte graphique. Je tiens ici à remercier John Pusceddu et son comité pour la mise en place et le suivi de ce site. Ce site, conçu pour être plus facile d'utilisation pour les informations échangées entre les comités locaux et la Société des Neurosciences et plus attractif pour le grand public, permettra également d'optimiser les bilans, archivages et exploitation des comptes rendus de manifestations, avec un retour possible aux médias. Face au succès croissant de la Semaine du Cerveau, nous devons à présent renforcer le potentiel du secrétariat pour développer la communication. Pour l'édition 2019, nous avons recruté une Chargée en communication pendant 3 mois afin d'alimenter le site Internet et les réseaux sociaux, et ainsi favoriser les interactions avec le grand public. D'autre part, nous devons explorer de nouvelles pistes de financement pour un soutien accru aux comités locaux. Il nous faut également œuvrer pour accroître l'impact et la visibilité de notre action de médiation scientifique au niveau international. Le CA a proposé qu'un résumé avec les chiffres clés de la manifestation soit traduit en anglais et transmis à Dana Alliance et à la FENS et que les comités préparent en amont une synthèse du programme préliminaire traduite en anglais qui serait disponible sur le site de la Semaine.

1.7.2 - Expérimentation animale

La SdN a mis en ligne sur son site web une déclaration officielle, élaborée avec la contribution majeure de Suliann Ben Hamed, en soutien de l'utilisation appropriée et responsable des animaux comme sujets d'expérimentation, ainsi qu'un dépliant élaboré par le comité CARE (Committee on Animals in Research) de la FENS. Le projet d'un FAQ accessible aux membres de la Société en intranet est en cours. Il est important de communiquer sur ce sujet en dehors mais aussi au sein de notre communauté et une session consacrée à l'expérimentation animale a été retenue pour NeuroFrance 2019 comme pour NeuroFrance 2017.

1.7.3 - Bioéthique

La SdN a 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 prévue fin 2018. Parmi les nombreux questionnements éthiques soulevés par les progrès scientifiques et technologiques dans le domaine des Neurosciences, la contribution élaborée par le Bureau de la Société des Neurosciences a porté notamment sur le développement des approches permettant d'interfacer le cerveau et la machine. La SdN remercie Olivier Bertrand, Jérémie Mattout, José-Alain Sahel, Serge Picaud et Emmanuel Hirsch pour les discussions et échanges sur ce texte.

La SdN a co-organisé la manifestation « Éthique et Neurosciences : L'interface homme-machine », dans le cadre des rencontres et colloques de l'Espace Éthique de la Région Ile-de-France, qui s'est tenue le 6 juin 2018 au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

1.7.4 - Promotion de la méthode scientifique et de la parole scientifique

La SdN s'est inscrite dans une réflexion sur la création d'une assemblée des sociétés savantes de France, dont la mission serait de parler d'une voix unie pour mieux défendre et promouvoir les sciences et la méthode scientifique dans la société française. Une première réunion organisée par 9 sociétés, dont la SdN, a eu lieu à Paris le 6 septembre 2018, regroupant des responsables de sociétés savantes académiques françaises (49 sociétés) et des représentants d'associations ou institutions à l'interface entre le monde académique et la société (Office Parlementaire d'Évaluations des Choix Scientifiques et Technologiques, Association des Journalistes Scientifiques de la Presse d'information, Association Femmes et Sciences, Office Français de l'Intégrité Scientifique, Association des Musées et Centre

de Culture Scientifique, Technique et Industrielle, Les petits Débrouillards). À l'issue de cette réunion, des propositions concrètes de structuration et d'action ont été définies, parmi lesquelles :

- mise en place d'une liste de diffusion pour les échanges d'informations, actions collectives,
- création d'un annuaire et élaboration d'une charte des sociétés savantes qui devra être signée par les sociétés pour faire partie de l'annuaire.
- mise en place de groupes de réflexion (pratiques de publication, valorisation du doctorat auquel participe la SdN représentée par Brice Bathellier du Bureau des Jeunes Chercheurs)

Différentes actions ont été menées dont la rédaction de tribunes, concertation et sondage sur la loi de programmation pluriannuelle de la recherche.

1.8 - Relations internationales

1.8.1 - Relations avec la FENS et l'IBRO

La SdN est membre de la FENS et partenaire de l'IBRO, instances internationales majeures en Neurosciences. Elle est représentée aux conseils de ces instances où sont discutées et décidées les différentes actions (manifestations scientifiques, actions de formation, communication, opérations grand public, interactions avec d'autres sociétés internationales, ...). La SdN répond régulièrement aux sollicitations du comité exécutif de la FENS pour proposer des candidatures dans le cadre des élections des membres des différents comités. Que tous les membres de notre Société qui participent aux actions de la FENS soient remerciés : Claire Wyart, FENS Kavli Scholars 2016-2020 ; Rosa Cossart et Stéphane Olié, Programme Committee FENS Forum 2018 et 2020, respectivement ; Suliann Ben Hamed, Committee on Animals in Research (CARE) 2016-2020 ; Jean-Gaël Barbara, History Committee (2016-2018) ; Giuseppe Gangarossa et Jean-Gaël Barbara, poster History Corner du FENS Forum 2018 ; Roland Salesse, correspondant national auprès du Comité de Communication. Sans oublier Alain Chédotal, qui présidera le comité d'organisation du FENS Forum 2022 à Paris. Nous sommes très fiers et heureux de la nomination en 2018 de Jean-Antoine Girault à la vice-présidence de la FENS. Le prochain FENS Regional Meeting se tiendra à Belgrade du 10 au 13 juillet 2019, et le FENS Forum à Glasgow, du 11 au 15 juillet 2020.

La SdN est engagée avec l'IBRO dans des actions de soutien aux jeunes neurobiologistes de pays émergents (voir soutiens jeunes chercheurs d'Afrique et du Moyen-Orient et de l'Amérique du Sud). Tous nos remerciements à Laurent Fagni qui participe au comité PERC de l'IBRO (Pan Europe

Regional Committee) depuis 2011. Le prochain congrès de l'IBRO se tiendra à Daegu, en Corée du Sud, du 21 au 25 septembre 2019.

I.8.2 – Relation avec la BNA (British Neuroscience Association)

La SdN et la BNA ont organisé des symposiums joints pour NeuroFrance 2019 (« Synaptic transmission, dynamics and plasticity » ; coordinateur SdN Luc Buée) et pour BNA Festival of Neuroscience 2019 (« Brain network development » ; coordinateur SdN Afsaneh Gaillard).

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

II - RAPPORT FINANCIER par Jocelyne Caboche

II.1- Compte de résultat au 31/12/2018

L'année 2018 a notamment été marquée par l'organisation de ses 3^e Journées thématiques à Strasbourg et la préparation du nouveau site de la Semaine du Cerveau pour l'édition 2019.

Comme chaque année sans colloque, le compte de résultat présente un budget déficitaire ; celui-ci s'élève à -79 046 euros. Les recettes s'élèvent à 153 458 € qui se répartissent entre les subventions et les cotisations. Les cotisations s'élèvent à 102 997 €, soit une baisse sensible par rapport à l'année 2017, ce qui reflète une mobilisation moins importante des adhérents les années sans colloque. Les subventions s'élèvent à 46 930 €.

Les dépenses (232 504 €) se partagent en trois grands items : les charges de fonctionnement, les frais de personnel et les activités spécifiques de la Société. Les charges de fonctionnement ont légèrement baissé (19 299 € en 2018 pour 22 748 € en 2017). Cela reflète le souhait du Conseil d'administration de diminuer les frais de fonctionnement (notamment les frais de déplacement). Comme pour l'exercice précédent, 77 % de la masse salariale est consacrée aux activités de la SN, notamment l'organisation des Journées thématiques, du Colloque biennal à Marseille, le Stand USA, la Semaine du Cerveau, les publications (Lettre des Neurosciences, site internet,...), et autres activités. La part des frais dédiée au fonctionnement (adhésions, compatibilité, gestion des bases de données, informatique, liens institutionnels, etc.) ne représente, que 23 % de la masse salariale. En 2018, le Conseil d'Administration a souhaité accroître les activités de la Société (67 231 € contre 42 481 € en 2017). Ces activités sont assignées à la communication, à la Semaine du cerveau (26 103 €), aux soutiens Jeunes chercheurs (12 500 €) et à diverses autres activités (stand des Neurosciences Françaises à la SFN : 8 689 €, adhésions au Conseil Français du Cerveau, à l'IBRO et

RECETTES	153 458
Cotisations	102 997
Subventions	46 930
Résultat financier	3 531
CHARGES	232 504
CHARGES DE FONCTIONNEMENT	19 299
Maintenance informatique	1 437
Assurance	419
Cabinet comptable	3 480
Frais de déplacement	5 693
Frais de banque	1 223
Dotations aux amortissements et créances	6 815
Fournitures diverses	232
FRAIS DE PERSONNEL	145 974
Fonctionnement	33 574
Activités	112 400
• Colloque biennal (48 870)	
• Journées thématiques (7 330)	
• Semaine du Cerveau (19 458)	
• Stand USA (4 887)	
• Publications (17 104)	
• Autres activités, soutiens jeunes chercheurs (14 661)	
ACTIVITÉS	67 231
Semaine du Cerveau	26 103
Journées thématiques	12 094
Stand USA	8 689
Soutiens jeunes chercheurs	12 500
Adhésions sociétés	7 845
RÉSULTAT	- 79 046

à la FENS pour la somme totale de 7 845 €.

Les fonds propres de la SN passent de 695 794 €, fin 2017, à 616 794 €, fin 2018.

Dans l'immédiat, nous vous incitons à régulariser votre adhésion pour l'année en cours, et encourageons tous nos collègues à rejoindre la Société des Neurosciences. Le maintien, voire la promotion de nouvelles activités de la Société dépend aussi de vous !

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

L'Assemblée Générale est levée à 18 h 15