



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 15 MAI 2025

sous la présidence de Stéphane Oliet

Exercice 2024

Amphi Berlioz, Corum de Montpellier

I. Rapport moral par Stéphane Oliet

- I.1. Missions et stratégie
- I.2. Manifestations scientifiques
- I.3. Partenariats pérennes
- I.4. Promotion de la recherche et diffusion des connaissances
- I.5. Actions pour les jeunes chercheur·e·s
- I.6. Relations internationales
- I.7. Communication

II. Rapport financier par Anne Didier

Compte de résultat au 31/12/2024

III. Résultat des élections 2025 par Catherine Belzung

- III.1 Présentation du Conseil d'Administration 2025-2027
- III.2 Comité de propositions de candidatures - Élections 2027



I - RAPPORT MORAL par Stéphane Oliet

I.1 - Missions & stratégie

Depuis 37 ans, la Société des Neurosciences a pour missions,

- de promouvoir la recherche dans tous les domaines des neurosciences en France et à l'international,
- d'assurer la cohésion de la communauté neuroscientifique au-delà des disciplines,
- d'organiser des manifestations scientifiques pour le grand public et renforcer les interactions entre chercheur·e·s,
- d'aider les jeunes chercheur·e·s, les informer, participer à leur formation,
- de participer aux discussions et aux réflexions sur la place des neurosciences dans la société,
- de favoriser la transmission des savoirs et le partage des connaissances avec le plus grand nombre au travers de la Semaine du Cerveau notamment.

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

- Outils de communication (site internet, réseaux sociaux, Lettre des Neurosciences, livret annuel des faits marquants et chaîne Youtube).
- Manifestations scientifiques (Journées Thématiques et colloques NeuroFrance), auxquelles sont adossés des conférences grand public.
- Actions spécifiques à destination des jeunes chercheur·e·s, coordonnées par le Bureau des jeunes chercheur·e·s, (sessions de mentoring, soutiens, valorisation des thèses, etc.).
- Partenariats au niveau national, avec des sociétés sœurs et autres organismes, ainsi qu'au niveau international.
- Constitution d'un réseau de comités locaux dans le cadre de la Semaine du Cerveau qu'elle coordonne chaque année et qui est 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.
- Adhésion à la charte ALBA Network (<https://www.alba.network/declaration>) pour l'inclusion et la lutte contre les discriminations.

L'année 2024 a été marquée par un contrôle fiscal sur la TVA des colloques NeuroFrance 2021 et 2023, suivi d'un redressement fiscal. Ce contrôle a mis en lumière un défaut de conseil de la part du cabinet comptable qui faisait déclarer à la Société de la TVA intracommunautaire en France, sans la faire payer, à

réception d'une facture d'autoliquidation transmise par la société de services K.I.T. Group GmbH qui est établie en Allemagne. La bonne foi des dirigeants de l'association n'a pas été mise en cause. Cependant, cela remet en question la pérennité des activités futures de la Société qui doit puiser dans ses fonds propres pour régler la TVA due. Sachant à présent que les dépenses du colloque NeuroFrance sont soumises à la TVA, il est primordial de repenser son format pour que cette activité puisse perdurer.

La Société a fait appel à une avocate fiscaliste pour répondre à l'administration fiscale, voir s'il est possible de diminuer la somme due, et envisage une action à l'encontre du cabinet comptable.

Par ailleurs, le constat est fait que le nombre d'adhésions a tendance à diminuer et que le colloque bienal semble moins attirer les membres. Le Bureau envisage de faire un sondage auprès de la communauté neuroscientifique pour mieux saisir ses attentes.

I.2 - Manifestations scientifiques

I.2.1 - Journées thématiques 2024

Les années paires, la Société organise des journées thématiques. Organisées à Bordeaux sur le thème « neurosciences et intelligence artificielle », l'édition 2024 a connu un franc succès.

I.2.2 - Lecture Alfred Fessard

La lecture Alfred Fessard 2024 a été donnée par Simon Thorpe (CerCo, CNRS UMR 5549, Toulouse) sur le thème « Neuroscience and AI - What can AI learn from how the brain computes? ».

I.2.3 - 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 s'est poursuivie en 2024, dans le cadre des Journées de Neurologie de Langue Française (JNLF). Ainsi un symposium conjoint a eu lieu à Paris le 11 avril. Il portait sur le thème « Exposons l'exposome ». Ont participé à cette session, François Tison (Bordeaux), Jérôme Honnorat (Lyon), Francis Chaouloff (Bordeaux), Gaël Chételat (Caen) et Alexis Elbaz (Villejuif).

La Société a également renouvelé sa participation au stand Neuroscience in France, lors du congrès de la SfN à Chicago, en partenariat avec l'IT Neuro, l'Inserm, le CNRS, le GIS Autisme et TND, et la Mission pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux États-Unis.

I.3 - Partenariats pérennes

La Société est membre du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France - COSSAF (<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.

Le COSSAF s'intéresse aux questions de l'intégrité scientifique et des libertés académiques, de l'évolution des carrières académiques, et publie chaque année, des portraits de femmes de science.

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

Par ailleurs, afin de pouvoir continuer ses activités, notamment la Semaine du Cerveau, la Société doit chercher des fonds récurrents en établissant des partenariats avec des fondations et partenaires privés.

En 2024, nous avons ainsi renouvelé notre partenariat avec la CASDEN - Banque Populaire, l'association France Alzheimer et maladies apparentées, la Fondation Recherche Alzheimer, la Fondation Vaincre Alzheimer, la Fondation Alzheimer et le GIS Autisme et TND, que nous tenons à remercier pour leur soutien.

I.4 - Promotion de la recherche et diffusion des connaissances

I.4.1 - La Semaine du Cerveau

C'est l'événement phare à destination du grand public, qui repose sur un réseau d'une trentaine de comités locaux composés de bénévoles, des membres de la coordination nationale et de la Société des Neurosciences.

La Semaine du Cerveau 2024, organisée sous la coordination nationale d'Armelle Rancillac et François Tronche, a attiré plus de 100 000 personnes.

De très nombreuses manifestations ont été organisées à travers la France sur des sujets divers et en direction de nombreux publics.

La Société des Neurosciences participe financièrement à cet événement, notamment en offrant des soutiens financiers directs aux comités locaux et en dédiant du temps de travail de son secrétariat.

On note une dynamique très positive liée au travail des comités locaux, au site web national qui recense l'ensemble des événements ainsi qu'aux réseaux sociaux dédiés.

La conférence inaugurale a eu lieu à Bordeaux sur le thème « Cerveau et addiction : mieux comprendre pour mieux traiter » ; avec la participation de Véronique Deroche-Gamonet (directrice de recherche à l'Inserm), Serge Ahmed (directeur de recherche au

CNRS), Pier Vincenzo Piazza (PDG de la société Aelis Farma) et Melina Fatseas (responsable du pôle d'addictologie du CHU de Bordeaux).

La Semaine du Cerveau est soutenue au niveau national par le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'Inserm, le CNRS, l'Inrae et nous les en remercions. Nous remercions également nos partenaires privés pour leur soutien.

I.4.2 - Intégrité scientifique et diversité

La Société est associée à la FENS et au réseau ALBA network pour promouvoir la diversité et l'intégration de tous les chercheur·e·s en neurosciences.

I.4.3 - Expérimentation animale

La Société est signataire depuis 2021 de la « Charte de transparence sur le recours aux animaux à des fins scientifiques et réglementaires en France ». Initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, 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 Société s'engage à mieux informer le grand public sur l'utilisation appropriée et responsable d'animaux comme sujets d'expérimentation biomédicale. Une page dédiée est disponible sur le site web de la Société.

(<https://www.neurosciences.asso.fr/experimentation-animale/>).

I.5 - Actions pour les jeunes chercheur·e·s

I.5.1 - Bureau des Jeunes chercheur·e·s

La Société des Neurosciences a particulièrement à cœur la formation et le devenir de ses jeunes chercheur·e·s. Son Bureau des Jeunes Chercheur·e·s a pour missions de les orienter dans leur parcours, de les informer, et de débattre de sujets de société en lien avec la recherche.

Le Bureau des Jeunes Chercheur·e·s organise notamment des sessions spéciales lors des colloques NeuroFrance qui abordent différents thèmes. Fort du succès de ces sessions, il a décidé de pérenniser ces tables rondes au niveau national pour les membres de la Société, en organisant des sessions de NeuroMentoring en visioconférence.

Nous remercions Laure Verret et Emmanuel Périsset, coordinateurs du BJC, ainsi que les membres de ce Bureau pour leur travail et leur investissement.

I.5.2 - Soutiens aux jeunes chercheur·e·s

En 2024, la Société des Neurosciences a remis 4 prix de thèse. Les lauréat·e·s ont présenté leurs travaux dans une vidéo. Celles-ci sont disponibles sur la chaîne YouTube de la Société.

• Lauréat·e·s Prix de thèse 2024 :

- Rachel BRETON

Thèse : Rôle des astrocytes dans la période critique de la plasticité visuelle.

Sous la direction de Glenn Dallérac et Nathalie Rouach

Lieu de thèse : Institut des Neurosciences Paris-Saclay (NeuroPSI, CNRS) et au Centre interdisciplinaire de recherche en Biologie (CIRB), Collège de France

- Mélina CORDEAU

Thèse : Perception de la voix : caractérisation anatomique comparées des aires fonctionnelles chez l'humain et le macaque.

Sous la direction de Pascal Belin

Lieu de thèse : Institut de Neurosciences de la Timone, Marseille

- Agathe LAFONT

Thèse : The glial action potential & its role during the emergence of motor behaviour.

Sous la direction de Jean-Marc Mangin

Lieu de thèse : Laboratoire Neurosciences Paris Seine / Équipe « Développement de l'Organisation Spinale »

- Romain SALA

Thèse : Parallel cerebello-cerebral pathways and their involvement in implicit learning.

Sous la direction de Daniela Popa et Clément Léna

Lieu de thèse : IBENS / Neurophysiology of Brain Circuits, Paris

• Prix FENS Forum 2024

La Société a également soutenu 10 jeunes chercheur·e·s pour leur permettre d'assister au Forum de la FENS à Vienne en Autriche.

• Prix Tianqiao & Chrissy Chen Institute

La Société a décerné, en partenariat avec le Chen Institute, deux prix à de jeunes chercheurs afin qu'ils assistent aux Journées thématiques à Bordeaux.

I.6 - Relations internationales

I.6.1 - FENS

La Société est un des membres fondateurs de la Federation of European Neuroscience Societies (FENS) et participe à ce titre à toutes les réunions et décisions de la fédération.

Le prochain rendez-vous des neurosciences européennes aura lieu à Barcelone, pour le FENS Forum 2026.

I.6.2 - IBRO

La Société des Neurosciences est membre de l'International Brain Research Organization (IBRO) qui apporte un soutien régulier aux actions que la Société met en place pour les jeunes chercheur·e·s étranger·e·s.

Le congrès international de l'IBRO a lieu tous les 4 ans. Le dernier s'est tenu en 2023 en Espagne et le prochain aura lieu en 2027 en Afrique du Sud.

I.7 - 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 communication : deux sites internet, des comptes sur les réseaux sociaux ainsi que la Lettre des Neurosciences.

I.7.1 - Sites internet

Le site internet de la Société s'adresse principalement à ses membres mais inclut également des informations pour le grand public.

www.neurosciences.asso.fr

Un autre site, plus grand public, est dédié à la Semaine du Cerveau.

www.semaineducerveau.fr

I.7.2 - Réseaux sociaux

La Société alimente régulièrement ses comptes Facebook, LinkedIn, Bluesky et Instagram, pour la Société et pour la Semaine du Cerveau.

Ces réseaux aident à la promotion de la Société via les partages.

Nous invitons les membres à relayer ces publications.

Pour la Société :

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100064546667938>

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

<https://www.instagram.com/socneurosciences/>

<https://bsky.app/profile/socneuro.bsky.social>

Pour la Semaine du Cerveau :

<https://www.facebook.com/SemaineduCerveau-France/>

<https://www.linkedin.com/company/semaine-du-cerveau/>

<https://www.instagram.com/semaineducerveau/>

<https://bsky.app/profile/semaineducerveau.bsky.social>

I.7.3 - Lettre des Neurosciences

La Lettre des Neurosciences est une publication semestrielle qui a, depuis l'automne 2022, son propre site web. Cette Lettre est non seulement une source précieuse de connaissances et d'informations mais elle est aussi le témoin de la vie de la Société. Le Conseil d'administration renouvelle ses remerciements et sa confiance au Comité éditorial de La Lettre, à son Rédacteur en chef, Yves Tillet, et son Rédacteur adjoint, Jérémie Danna, ainsi qu'à tous les contributeurs et contributrices auxquels nous devons la haute qualité de cette publication. Nous les remercions pour leur investissement pour la communauté et leur travail.

I.7.4 - Faits Marquants

Chaque année, la Société 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 Christelle Peyron et Jérémie Naudé. Nous les en remercions. Ces sujets témoignent de la diversité des champs de recherche couverts par les membres de la Société et des magnifiques découvertes réalisées par la communauté neuroscientifique.

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

Après discussion, suite aux questions de l'assemblée, le rapport moral est soumis au vote et approuvé.

II. RAPPORT FINANCIER par Anne Didier

Comme mentionné dans le rapport moral, l'année 2024 a été marquée par un contrôle fiscal sur la TVA des colloques NeuroFrance 2021 et 2023. A la suite de cela, l'administration fiscale envisage de procéder à un redressement de TVA pour un montant total de 116 254 €, incluant la TVA due, les intérêts de retard et majorations. Cette somme a été comptabilisée en provision pour risques et charges et fait l'objet d'une contestation en cours au moment de l'arrêté des comptes.

Il est à noter que même sans ce rappel d'impôts, l'exercice 2024 aurait été légèrement déficitaire. Il est donc primordial de repenser les activités futures de la Société.

Les recettes s'élèvent à 219 847 € et se répartissent comme suit : 99 350 € pour les cotisations, 84 893 € pour les subventions, 14 750 € pour les inscriptions aux Journées thématiques et 20 854 € résultant de placements financiers (comptes à terme) et produits de participation (parts sociales).

Nous souhaitons ici remercier les partenaires qui nous suivent depuis plusieurs années, le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la recherche, l'Institut Thématique neurosciences de l'Inserm, le CNRS, l'INRAE, le GIS Autisme et TND, l'IBRO, la CASDEN - Banque Populaire, l'association France Alzheimer et maladies apparentées, la Fondation Recherche Alzheimer, la Fondation Alzheimer, la Fondation Vaincre Alzheimer, ainsi que plus récemment, l'ARSEP (récemment devenue France SEP) et le Tianqiao & Chrissy Chen Institute.

Les dépenses s'élèvent à 345 312 € et se partagent en charges de fonctionnement (133 803 €), frais de personnel (138 468 €) et activités diverses et soutiens (73 041 €). Ces dernières comprennent les dépenses pour la Semaine du Cerveau, dont les soutiens financiers alloués aux comités locaux, l'organisation des Journées Thématiques, l'organisation du stand Neurosciences in France et des soutiens dédiés aux jeunes chercheur·e·s, incluant 4 Prix de thèse, 10 prix FENS 2024 et 2 prix en partenariat avec le Tianqiao & Chrissy Chen Institute. Cela comprend également les adhésions à d'autres sociétés savantes.

Compte tenu de cela, la Société doit puiser dans ses fonds propres qui passent ainsi de 582 096 € en 2023 à 456 631 € au 31/12/2024.

Compte de résultat au 31/12/2024

RECETTES	219 847
Cotisations	99 350
Subventions	84 893
Inscriptions JT2024	14 750
Résultat financier	20 854
CHARGES	345 312
Charges de fonctionnement	133 803
Honoraires (cabinet comptable et avocate)	5 860
Maintenance (logiciels et équipements)	2 518
Frais de déplacement	4 438
Dotation aux amortissements	1 007
Frais de banque	1 371
Divers (assurance, téléphone, frais postaux)	614
Impôts sur les placements financiers	1 741
Rappel d'impôts TVA et intérêts de retard	116 254
Frais de personnel	138 468
Fonctionnement : 23%	31 848
Activités : 77%	106 620
• Semaine du Cerveau (39 403)	
• Journées Thématiques 2024 (23 178)	
• NeuroFrance 2025 (32 449)	
• Stand Neurosciences in France (2 318)	
• Publications (4 636)	
• Autres activités (4 636)	
Activités et soutiens	73 041
Semaine du Cerveau	19 501
Journées Thématiques 2024	18 752
Stand Neurosciences in France	16 058
Adhésions FENS, IBRO, COSSAF	9 230
Prix de thèse	4 000
Prix FENS 2024 et T&C Chen Institute	5 500
RÉSULTAT	- 125 465

Après discussion, suite aux questions de l'assemblée, le rapport financier est soumis au vote et approuvé.

III - Résultat des élections 2025 par Catherine Belzung

III.1 Présentation du Conseil d'Administration 2025-2027

Les membres du Conseil d'administration sont renouvelés par moitié tous les deux ans.

Lors des élections 2025, les membres du futur Bureau ont été élus :

Vincent Prévot, Vice-Président

Laurie Galvan, Secrétaire Générale adjointe

Hélène Hirbec, Trésorière adjointe

ainsi que des représentant·e·s des 7 groupes de disciplines : Karine Loulier, Aude Panatier, Anne Giersch, Anne Kavounoudias, Carole Rovere-Jovène, Nathalie Mandairon et Frédéric Alexandre.

Le Bureau remercie les membres du CA sortant pour le travail accompli.

III.2 Comité de propositions de candidatures - Élections 2027

Sont élus au Comité de propositions de candidatures pour les élections 2027 :

Daniela Cota

Etienne Audinat

Christelle Rochefort

Clément Léna