

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE - 21 MAI 2015

sous la présidence de Christophe Mulle

CORUM, MONTPELLIER

COMPTE RENDU

I. RAPPORT MORAL *par Christophe Mulle*

I.1. - Organisation de manifestations scientifiques

- I.1.1 - Colloque biennal - Montpellier
- I.1.2 - Journées thématiques de la Société des Neurosciences
- I.1.3 - Soutiens aux autres manifestations scientifiques et parrainage
- I.1.4 - Soutien aux clubs

I.1.2 - Partenariats avec les autres sociétés et institutions

- I.2.1 - ITMO Neurosciences, Sciences Cognitives, Neurologie, Psychiatrie
- I.2.2 - Société Française de Neurologie
- I.2.3 - Autres Sociétés (Société Française Neurovasculaire, Société de Neuroendocrinologie)

I.1.3 - Promotion et défense de la recherche en neurosciences

- I.3.1 - Comité des experts ITMO
- I.3.2 - Projet de création d'un Conseil Français du Cerveau
- I.3.3 - Stand Neuroscience in France, Washington
- I.3.4 - Actions grand public

I.1.4 - Communication

- I.4.1 - Site internet
- I.4.2 - Plaquette et kakemono
- I.4.3 - La Lettre des Neurosciences

I.1.5 - Actions pour les jeunes chercheurs

- I.5.1 - Journées « réussir avec une thèse en neurosciences »
- I.5.2 - Soutiens aux jeunes chercheurs

I.1.6 - Relations avec le public

- I.6.1 - Semaine du Cerveau
- I.6.2 - Soutien à la FRC
- I.6.3 - Pages internet pour le grand public
- I.6.4 - Partenariat Cerveau et Psycho
- I.6.5 - Partenariat avec Universciences

I.1.7 - Relations internationales

- I.7.1 - Relations avec la FENS et l'IBRO
- I.7.2 - Relations avec les pays du Sud de la Méditerranée, du Moyen-Orient
- I.7.3 - Relations avec l'Amérique du Sud : le GDRI NeuroFrames

II. RAPPORT FINANCIER *par Abdelhamid Benazzouz*

II.1 - Compte de résultat au 31/12/2014



I. RAPPORT MORAL par Christophe Mulle

La Société des Neurosciences (SN) comprend actuellement 2319 membres, dont 556 étudiants. Elle représente l'ensemble des chercheurs en France qui font avancer la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux, à tous les niveaux de complexité. Je présente ici les activités de la SN au cours de l'année 2014.

I.1. Organisation de manifestations scientifiques

I.1.1 - Colloque biennal : 12^e Colloque, Montpellier

Le Colloque biennal est un rendez-vous incontournable des neurosciences françaises, une occasion unique d'échanges entre des chercheurs de toutes disciplines fondamentales et appliquées à tous les niveaux de complexité du système nerveux normal et pathologique. Le Colloque biennal a été pendant longtemps une source de retombées financières importantes pour la SN, qui nous permettait de soutenir nombre de nos missions. La situation moins florissante, avec en particulier un recul des subventions publiques et privées, nous oblige à la réflexion.

L'organisation du Colloque biennal (12^e Colloque à Montpellier), nécessite un long travail de préparation. C'est un travail important qui repose sur le Conseil d'administration en coordination avec le Comité d'accueil local et le Secrétariat de la Société des Neurosciences. Je remercie ici Michel Desarménien, Président du Comité d'accueil pour son investissement. Le partenariat à long terme avec la société K.I.T. Group, qui assure la logistique de l'organisation du Colloque, rend cette préparation beaucoup plus professionnelle, en particulier, dans la gestion des inscriptions et des résumés, pour l'organisation pratique avec le Centre de Congrès et dans les relations avec les exposants.

Le CA de la SN assure en amont l'organisation scientifique, la sélection des orateurs et des symposiums proposés par les membres de la Société.

On ne doit pas se cacher que le modèle et le contenu du Colloque ne satisfont pas complètement certains d'entre nous. Des critiques qui sont émises reposent sur le sentiment que certaines disciplines ne sont pas suffisamment représentées, ou questionnent l'intérêt d'un colloque national en marge des grands colloques internationaux, d'autres concernent le coût que cela représente dans la situation budgétaire difficile actuelle.

L'intérêt est cependant réel, pour la cohésion de notre communauté, pour la qualité des échanges scientifiques, pour l'expérience que cela représente pour les jeunes chercheurs en formation et pour les liens qu'ils pourraient tisser avec le monde de l'entreprise privé, pour l'opération de grande visibilité nationale que cela représente. Nous sommes convaincus qu'il est donc essentiel qu'un tel événement national existe en parallèle du Forum européen les années paires. Nous devons trouver des pistes, avec l'aide de tous les membres, pour en améliorer l'attractivité : rôle renouvelé du Conseil d'administration (CA)

dans la définition des symposiums, place accrue pour les jeunes chercheurs, meilleure intégration des sociétés thématiques partenaires, ...

I.1.2 - Journées thématiques de la Société des Neurosciences

Le CA de la SN a souhaité faire évoluer la formule des Journées Alfred Fessard, qui se tenaient les années paires depuis 2006. La motivation principale de ce changement tient au constat que l'organisation du colloque biennal n'était possible que dans des villes ayant une masse critique suffisante de laboratoires de recherche en Neurosciences, comme Marseille, Montpellier, Lyon ou Bordeaux. Les communautés locales moins grandes mais tout autant dynamiques n'avaient pas l'opportunité de proposer un événement d'envergure nationale en neurosciences.

Le CA a donc décidé d'organiser ces Journées Thématiques, les années paires. Les premières Journées thématiques ont été organisées à Lille les 19 et 20 mai 2014 sur la thématique des « Perturbations métaboliques dans les maladies neurologiques et mentales ». Nous avons accueilli 190 participants pour un contenu scientifique très relevé dans une excellente atmosphère. Vincent Prévot et Luc Buée ont présidé ces journées thématiques et en ont assuré le succès qui témoigne de la vitalité de la recherche en neurosciences à Lille. Je remercie chaleureusement les Lillois qui ont participé à cet événement. Au cours de ces journées, notre collègue Patrick Chauvel a donné la Lecture Alfred Fessard 2014, excellente conférence qui retraçait de manière très convaincante les multiples allers et retours entre recherche clinique sur l'épilepsie et neurophysiologie qui caractérisent son travail.

L'appel à proposition lancé à l'automne pour les secondes Journées thématiques en avril 2016 a obtenu deux très bonnes candidatures. Le CA a sélectionné la proposition de Tours en association avec Poitiers, présentée par Yves Tillet et Sylvie Chalon avec pour thématique « Plasticité cérébrale, de la recherche fondamentale à la clinique ».

I.1.3 - Soutien aux autres manifestations scientifiques et parrainage

En 2014, la SN a contribué aux manifestations suivantes :

- École d'été de recherche translationnelle en neurosciences qui a eu lieu du 18 au 21 septembre 2014 au Château de Suduirau, organisée par l'ITMO avec le soutien de la SN. L'objectif est de familiariser les futurs neurologues et psychiatres avec les concepts de la recherche en Neurosciences, et de susciter leur intérêt pour leur carrière future.

- « Journées des nouveautés de la recherche clinique » organisées par la Société Française de Neurologie. La Société Française de Neurologie a invité la SN à organiser un symposium conjoint (17-18 janvier 2014, Paris) et a invité Philippe Vernier pour une Conférence plénière. Ce partenariat a été repris pour les Journées en janvier 2015 avec l'organisation d'un symposium « Médecine régénérative et neurologie », et deux conférences plé-

nières données par Claire Rampon et Valérie Crépel.

- Congrès FEBS-EMBO 2014 du 30 août au 4 septembre, organisé à l'occasion du centenaire de la Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire (SFBBM) et du cinquantième des deux grandes organisations européennes de la discipline, la FEBS et l'EMBO, le congrès FEBS-EMBO 2014 a rassemblé à Paris 2500 chercheurs, de haut niveau ou jeunes scientifiques, dans le but de présenter les dernières découvertes scientifiques du domaine des sciences du vivant. La SN a été co-organisatrice de l'événement, pour le volet biologie cellulaire et moléculaire des neurosciences.

[I.1.4 - Soutien aux clubs](#)

La SN souhaite que le nouveau site internet soit l'occasion pour ces clubs, de promouvoir la communication et l'animation à travers leur propre page Internet.

I.2 - Partenariats avec les autres sociétés et institutions

[I.2.1 - ITMO Neurosciences, Sciences Cognitives, Neurologie, Psychiatrie \(voir ci-dessous\)](#)

[I.2.2 - Société Française de Neurologie](#)

La SN a des relations privilégiées avec la Société Française de Neurologie avec laquelle plusieurs actions communes ont été entreprises, notamment pour les JNRC (Cf ci-dessus) et pour la création d'un « Conseil Français de la Recherche sur le Cerveau ».

[I.2.3 - Autres Sociétés \(Société Française Neurovasculaire, Société de Neuroendocrinologie\)](#)

La SN entretient des liens avec la Société Française Neurovasculaire (SFNV).

I.3 - Promotion et défense de la recherche en neurosciences

[I.3.1 - Comité des experts ITMO](#)

La complémentarité et la coordination des rôles de la SN et de l'ITMO sont essentielles pour défendre et soutenir efficacement la politique en faveur des neurosciences auprès des Établissements de Recherche et d'Enseignement. L'ITMO, en partenariat avec la Société Française de Neurologie, organise des écoles d'été pour les internes en neurologie et psychiatrie. Les ateliers de recherche translationnelle organisés par la SN reçoivent le soutien de l'ITMO. La SN et l'ITMO sont associés pour la promotion des Neurosciences en France avec le stand de la SfN.

[I.3.2 - Projet de création d'un Conseil Français du Cerveau](#)

La SN est à l'initiative de discussions avec la l'EBC (European Brain Council) pour la création d'un Conseil Français du Cerveau. Le Conseil Français du Cerveau, ou « French Brain Council » est une structure en cours de formation comprenant initialement la Société Française de Neurologie, l'Association Française de Psychiatrie Biologique et

Neuropsychopharmacologie et la fondation Fondamentale. Ce sera une structure souple et informelle, temporaire, multidisciplinaire, affiliée à l'European Brain Council. Il sera composé des organisations nationales qui couvrent les différents secteurs d'intérêt pour l'étude du cerveau normal ou pathologique : neurologie, neurochirurgie, psychiatrie, recherches en neurosciences, associations de patients, industries pharmaceutiques ou biotechnologies. Alignées avec les missions de l'European Brain Council, ses missions seront de porter d'une seule voix les préoccupations et revendications de tous ceux qui sont intéressés à divers titres par la recherche sur le cerveau et ses applications. Cette structure permettra de prendre directement contact avec les décideurs politiques au niveau national et au niveau européen.

Notre site web s'est doté d'une rubrique qui regroupe les informations sur le coût des maladies du système nerveux, les rapports de prospective ou de stratégie en neurosciences proposés par les experts français et internationaux, les moyens dont disposent les recherches en neurosciences. La refonte du site web accompagne notre volonté de porter les informations sur le cerveau, ses maladies et l'état de la recherche en neurosciences auprès du grand public et des décideurs.

[I.3.3 - Stand Neuroscience in France, Washington](#)

La SN représentée par Valérie Crépel, et Marie-Louise Kemel pour l'ITMO, l'École des Neurosciences de Paris (ENP) et l'Ambassade de France ont tenu un stand commun lors du congrès annuel de la Society for Neuroscience (novembre 2014) à Washington. Ce stand a été un franc succès puisqu'il a été visité par plus de 800 personnes, en majorité des jeunes chercheurs n'habitant pas en France. Cette opération permet de présenter les différents centres de recherche et les formations en neurosciences en France ainsi que d'informer les jeunes chercheurs sur les possibilités de recrutement.

Ce stand est une vitrine très efficace des neurosciences françaises et l'opération sera renouvelée à Chicago en 2015 avec le soutien de tous les centres de recherches qui souhaitent se faire connaître.

[I.3.4 - Actions grand public \(voir ci-dessous\).](#)

I.4 - Communication

[I.4.1 - Site internet](#)

La refonte du site internet est un chantier important du CA. Un groupe de travail a été mis en place pour proposer une évolution compatible avec nos missions, les nouvelles possibilités techniques et les nouveaux modes de communication. Le groupe de travail et le secrétariat de la SN ont établi un cahier des charges détaillé qui comprend des aspects techniques mais aussi plus fondamentaux sur ce que l'on souhaite faire de ce site, par exemple avec la mise en place d'un comité éditorial pour faire vivre les pages du site.

Trois sociétés ont répondu à un appel d'offres et ont présenté leurs projets. Après audit des candidatures, la société « OnlineCreation, ONLC » a été retenue. Une

graphiste (Lisa Laprade, Sugar Full) a été mandatée pour définir la charte graphique. ONLC travaille depuis le début de l'année pour mettre en place ce nouveau site, avec une implication importante du Secrétariat et du Bureau. Une version du site beta est présentée lors de l'AG. L'ouverture est prévue à l'automne 2015.

Notre objectif est que ce site renouvelle complètement les relations des membres avec la Société des Neurosciences, et qu'il puisse devenir un outil de communication incontournable des chercheurs en neurosciences en France, au-delà des disciplines, des rattachements administratifs et de la géographie.

I.4.2 - Plaquette et kakemono

Une plaquette au graphisme renouvelé a été réalisée (Lisa Laprade, Sugar Full), pour mettre en valeur les missions et les forces de la SN, en particulier auprès de potentiels sponsors, avec une plaquette au graphisme renouvelé et des messages plus clairs. Cette plaquette est disponible et est reprise dans un kakémono pour les grandes manifestations.

I.4.3 - La Lettre des Neurosciences

La Lettre diffusée par voie électronique est téléchargeable sur le site de la SN. Le CA a renouvelé sa confiance à Yves Tillet comme responsable de la publication.

I.5 - Actions pour les jeunes chercheurs

Une des missions majeures de la SN est d'aider les jeunes chercheurs à trouver leur place dans la communauté, à les informer sur les carrières, et à participer à leur formation. Le Bureau Jeunes Chercheurs est placé sous la responsabilité de Clément Léna, membre du CA et d'Ingrid Bureau (Marseille) pour mettre en œuvre et promouvoir les activités à destination des étudiants en thèse, des post-doctorants et des jeunes chercheurs statutaires.

I.5.1 - Journées « Réussir avec une thèse en Neurosciences »

Sous l'impulsion de Clément Léna du Bureau des jeunes chercheurs de la Société, Daniela Popa (Paris), Etienne Herzog (Bordeaux) et Ingrid Bureau (Marseille) ont organisé trois journées intitulées « Réussir avec une thèse en Neurosciences » dans leurs villes respectives. Ces journées, destinées aux jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants), offraient une occasion de rencontre avec des docteurs en neurosciences ayant eu toutes sortes de parcours, ainsi qu'avec des acteurs du recrutement et du développement de la carrière des docteurs ; ces journées combinaient des présentations des intervenants, des tables rondes et des ateliers avec les participants. L'esprit était de ne pas opposer carrières académiques et non-académiques, mais plutôt de proposer des pistes de réflexion pour l'évolution de carrière de chacun. Un compte rendu est paru dans la Lettre des Neurosciences. Ces journées ont regroupé plus de 120 participants ; elles étaient gratuites pour les membres de la SN, et elles ont été l'occasion pour une soixantaine d'entre eux d'y adhérer et de la découvrir. Les retours étaient positifs

voire enthousiastes, ce qui suggère de reconduire cette activité en 2016.

I.5.2 - Soutiens aux jeunes chercheurs

De nombreuses actions de soutien existent depuis des années.

En 2014, la Société a décerné :

- 3 prix de thèse de 1000 euros. Les lauréats 2014 ont été : Julien Courtin, Fanny Langlet et Alexandre Parpaleix.
- 2 aides au retour de 1500 euros pour les jeunes neuroscientifiques français membres de la SN, pour aider à organiser leur retour en France après un séjour à l'étranger.
- En 2014, 35 étudiants ont bénéficié d'une aide financière de 500 euros pour participer au Forum de la FENS à Milan.
- des aides de 300 euros ont été allouées pour participer aux Journées Thématiques, et des aides au retour d'un montant de 1500 euros ont été également attribuées.

Les lauréats 2015 pour le Prix de thèse seront dévoilés à la fin de cette Assemblée. En partenariat avec la revue Cerveau et Psycho, nous avons souhaité assortir ce prix de la possibilité de travailler avec un professionnel de la médiation scientifique. Sous la supervision des journalistes de la revue et de sa Rédactrice en chef Cécile Lestienne. Ces trois lauréats travailleront avec Cerveau et Psycho pour produire un texte grand public autour de la thématique du travail de thèse qui a été primée.

Une page internet pour tous les jeunes chercheurs, thésards, post-docs ou jeunes recrutés existe actuellement, qui permet de répertorier les informations sur les études en neurosciences en France, un serveur d'offres de stage et d'emploi et un serveur de thèses. Mais cette page n'a sans doute pas l'impact souhaité comme source de renseignements et d'échanges incontournable pour les jeunes chercheurs et devra évoluer avec la refonte du site web.

I.6 - Relations avec le public

La SN a aussi pour mission de faire connaître la recherche sur le cerveau et de partager les dernières avancées dans ce domaine avec le plus grand nombre. C'est un domaine où la SN se professionnalise comme le démontre la qualité et le succès retentissant de la Semaine du Cerveau, qui est coordonnée par la SN. Le Bureau reçoit très régulièrement des sollicitations des médias sur différents sujets, et s'efforce d'identifier les meilleurs intervenants pour répondre aux questions des journalistes. Le nouveau site internet devrait faire la place belle à une page à destination du grand public.

I.6.1 - Semaine du cerveau

En 2014, la Semaine du Cerveau, a été organisée dans plus de trente villes en France grâce à une mobilisation remarquable de bénévoles dans les différentes villes. La couverture presse et médiatique nationale et locale progresse grâce à l'investissement de Roland Salesse avec l'aide d'Alexia Belleville de l'Agence de communication Marseille Conseil. Cet événement monte en puissance d'année en année. Le mérite doit en revenir à la SN qui depuis des années rassemble et organise, et démontre

là son rôle de structure incontournable quand il s'agit de partage de savoir entre chercheurs en neurosciences et grand-public. C'est une autre mission essentielle de la Société, et plus l'événement gagne en notoriété et en qualité d'organisation, plus ses membres sont encouragés à y participer.

I.6.2 - Relations à la FRC

La Semaine du cerveau est suivie par la campagne de levée de fonds du Neurodon organisée par la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC) qui regroupe la plupart des organisations de patients victimes de pathologies du système nerveux.

I.6.3 - Pages internet pour le grand public

À l'occasion de la refonte du site, la SN souhaite devenir un site de référence pour un grand public exigeant, souhaitant se tenir à jour des nouvelles avancées de la recherche sur le cerveau. Une grande partie des articles publiés dans la Lettre des Neurosciences, de grande qualité, seront mis en ligne. Nous nous devons aussi de participer aux débats vigoureux sur les liens entre neurosciences et questions sociétales, comme le font déjà des chercheurs éminents. Le site internet devra être un lieu moderne d'échanges et de réflexions sur ces questions.

I.6.3 - Partenariat Cerveau & Psycho

Certains médias de qualité tiennent une place importante pour une information sérieuse et exigeante sur le Cerveau pour le grand public. C'est le cas de Cerveau et Psycho revue avec laquelle nous proposons des actions conjointes. En particulier, Cerveau et Psycho a accepté de jouer le jeu de ces nouvelles Journées thématiques avec une série d'articles sur le thème du métabolisme et du cerveau. Cerveau et Psycho participe à nos actions en faveur des jeunes chercheurs par une action de tutorat pour la publication d'articles relatifs à la thèse des lauréats du Prix de thèse. Ce partenariat me semble porteur de nombreuses possibilités de communiquer autour de la SN et de mettre en valeur le travail des chercheurs de la société.

I.6.4 - Partenariat avec Universciences

Nous avons établi un partenariat avec Universciences (Présidente Claudie Haigneré). Dans le cadre de leurs missions respectives, Universcience et la SN ont établi un protocole d'accord pour coopérer et coordonner leurs actions dans les domaines de l'information scientifique et technique en Neurosciences et de valoriser la recherche en Neurosciences et ses résultats auprès du public.

I.7 - Relations internationales

La SN participe de façon active aux principales instances internationales en Neurosciences que sont la FENS et l'IBRO. De plus, la SN développe depuis longtemps des relations privilégiées avec certains pays d'Afrique du Nord et avec l'Amérique du Sud.

I.7.1 - Relations avec la FENS et l'IBRO

La SN est membre de la « Federation of European Neuroscience Societies » (FENS) qui regroupe 32 sociétés nationales.

Son président participe de droit aux réunions plénières

où sont discutées et décidées les actions de la FENS en termes de manifestations scientifiques européennes, de formation pour les chercheurs en neurosciences, les opérations grand public et les interactions avec d'autres sociétés comme la Society for Neuroscience. Par sa participation à la FENS, la SN exerce actuellement son influence principale auprès des institutions impliquées dans les politiques et financement de la recherche en Neurosciences (Commission et parlement européen, gouvernements...), en particulier par le biais de l'EBC en attendant la mise en place du Conseil Français du Cerveau.

Le conseil exécutif de la FENS a sollicité la SN pour soutenir la candidature de Paris pour l'organisation de la FENS en 2020. Ce travail important de préparation a suscité un grand enthousiasme de la part du Bureau de la SN avec la perspective de grands événements culturels autour du cerveau en 2020 à Paris. Le Conseil d'administration de la FENS a cependant élu Glasgow pour l'organisation du Forum de la FENS en 2020. Nous souhaitons pouvoir redéposer la candidature de Paris pour 2022.

I.7.2 - Relations avec les pays du Sud de la Méditerranée, du Moyen-Orient

Abdelhamid Benazzouz s'occupe plus particulièrement des relations avec les pays méditerranéens, un engagement déjà ancien de la SN. La SN a favorisé la venue de jeunes chercheurs du Sud de la Méditerranée, pour participer au colloque de Montpellier.

I.7.3. Relations avec l'Amérique du Sud : le GDRI NeuroFrames

La Société a attribué, en partenariat avec l'IBRO, des soutiens à de jeunes chercheurs Sud-Américains pour assister au Colloque de Montpellier. Ces quatre étudiants Sud-Américains profitent de leur venue en France pour visiter des laboratoires où ils pourront effectuer leur stage post-doctoral.

La SN brésilienne invite tous les ans un(e) neuroscientifique français à donner une Conférence plénière à l'occasion de leur congrès annuel, la conférence Denise Albe-Fessard (Valérie Castellani en 2014).

Une opération d'envergure est en cours de finalisation. Il s'agit du Groupement de Recherche international (GDRI) structuré autour des Sociétés de neurosciences de cinq pays, la France le Brésil, l'Argentine, l'Uruguay et le Chili. Ce GDRI NeuroFrames aura pour mission de mettre en relation des laboratoires de ces différents pays avec la France et d'organiser des réunions et des actions de recherche conjointes. Le GDRI a été initié par le CNRS et l'INSERM sous l'impulsion de Daniel Shulz (Gif/Yvette) qui en a pris la coordination. Le GDRI est organisé autour des cinq Sociétés des Neurosciences, ce qui en fait l'originalité et pose quelques difficultés administratives. Plusieurs réunions ont eu lieu avec Dan Shulz et les tutelles pour établir les conventions de partenariat qui sont en cours de négociation, avant d'avaliser un soutien financier pour les quatre années à venir.

Une première réunion de travail a eu lieu à Buenos Aires pour discuter concrètement des actions à mener, avec 7

représentants de la SN, dont son président et son vice-président. Ce GDRI est une opération importante de la SN qui pourrait démontrer là sa capacité à entraîner une partie de la communauté française des neurosciences dans une action internationale d'envergure.

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

II. RAPPORT FINANCIER par Abdelhamid Benazzouz

II.I - Compte de résultat au 31/12/2014

En 2014, la Société a décidé de reconduire l'ensemble de ses actions tout en portant une attention particulière au budget alloué aux différentes activités.

Le compte de résultat au 31 décembre 2014 montre que les recettes de la Société s'élèvent à 161 983 € contre 260 499 € en 2013. Cette diminution s'explique par la diminution du nombre d'adhérents, par le manque de régularité dans le paiement des cotisations et par la diminution des subventions.

Les recettes se ventilent de la façon suivante : 104 601 € de cotisations, 51 828 € de subventions et 5 554 € des résultats financiers de nos placements. Quant aux charges, elles restent à peu près stables par rapport à 2013, soit 215 414 €. Parmi celles-ci figurent les charges de fonctionnement qui s'élèvent à 14 178 € et celles liées aux activités propres de la Société à hauteur de 56 515 €. Les frais de personnels s'élèvent à 144 721 €. Nous notons que les personnels employés par la Société des Neurosciences jouent un rôle charnière dans la vie de notre Société en consacrant 65 % de leur temps de travail à l'organisation des activités de l'association (colloques, journées scientifiques, journées jeunes chercheurs...) et 35 % à son fonctionnement (gestion administrative, gestion des cotisations, comptabilité, site web, ...).

Au total, la Société dégage en 2014 un résultat négatif de -53 431 € comparable au résultat de la précédente année sans congrès (2012 : résultat négatif de -67 649 €). Les fonds propres de la Société s'élèvent à 678 889 € contre 732 319 € en 2013.

Pour 2014, il est à noter qu'un partenariat a été poursuivi avec la CASDEN/BPACA que nous remercions.

Afin de poursuivre nos activités futures et rétablir l'équilibre budgétaire, il est impératif de sensibiliser les membres à payer leurs cotisations et trouver de nouveaux partenaires financiers pérennes.

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

L'Assemblée Générale est levée à 15h30

RECETTES	161 983
Cotisations	104 601
Subventions	51 828
Résultat financier	5 554
CHARGES	215 414
Charges de fonctionnement	14 178
Papeterie - timbrage - téléphone	552
Maintenance informatique	696
Assurance	505
Cabinet comptable	2 440
Frais de déplacement	7 132
Frais de banque	761
Dotations aux amortissements et créances	2092
Frais de personnel	144 721
Fonctionnement	50 652
Activités	94 069
<i>Colloque biennal (32 924)</i>	
<i>Semaine du Cerveau (14 110)</i>	
<i>Journées thématiques (7 056)</i>	
<i>Prix et autres activités (14 110)</i>	
<i>Stand USA (7 055)</i>	
<i>Communication/publication (18 814)</i>	
Activités	56 515
Semaine du Cerveau	17 487
Stand USA	1 939
Journées jeunes chercheurs	3 276
Journées thématiques Lille	- 424
Conférence Albe Fessard Brésil	1 337
Soutiens jeunes chercheurs	28 600
Adhésion FENS	4 300
Charges de fonctionnement :	64 830
Activités :	150 584
RÉSULTAT	- 53 431