

## 1. FÉLICITATIONS AUX NOUVEAUX NOMMÉS

L'assemblée a chaleureusement félicité quatre membres de la SFNR pour leur nomination en tant que Maître de Conférences des Universités – Praticien Hospitalier (MCU-PH) :

- Dr Blanche BAPST
- Dr Joseph BENZAKOUN
- Dr Jean-Philippe DILLESEGER
- Dr Gabriella HOSSU

## 2. ACTIVITÉS ET TRAVAUX DU BUREAU

Le bureau s'est réuni à 20 reprises au cours de l'année écoulée, principalement en visioconférence. Deux nouveaux membres ont rejoint le bureau : le Dr Edouard De Sousa et le Dr Thibault Agripnidis.

### Principaux sujets traités

- Structuration des comités de neuroradiologie diagnostique (NRD) et interventionnelle (NRI)
- Organisation des groupes de travail par surspécialité (diagnostic et interventionnel)
- Réglementation et formation NRI : centres de mention A et B, parcours NRI
- Données d'imagerie et registres nationaux (dont le registre FRAN)
- Développement pédagogique et plateforme numérique
- Évolution des DIU de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle
- Communication, visibilité de la SFNR et relations institutionnelles

## 3. CONGRÈS ET ATELIERS DE LA SFNR

L'année a été marquée par une activité scientifique soutenue, avec l'organisation de plusieurs événements majeurs.

### Bilan des événements 2025

**Ateliers de NRD 2025** — GHU Paris, organisés par les Drs C. Mellerio et Pr A. Lecler (juin 2025).

**Ateliers de NRI 2025** — Jardin des Plantes, Paris, organisés par le Dr J. Caroff et le Pr L. Spelle (septembre 2025).  
135 participants.

**Rencontres nationales des Centres de Mention A** — La Rochelle, 22 et 23 janvier 2026 :

148 participants · 49 orateurs

Programme : bilan des 10 ans d'ouverture des premiers centres de Mention A, retours d'expérience, cadre institutionnel et réglementaire (DGOS, Cour des Comptes), sessions scientifiques, innovations, perspectives sur la formation et les actes.

Participants : neuroradiologues interventionnels, radiologues interventionnels, neurologues, anesthésistes, paramédicaux, experts institutionnels, partenaires industriels.

Présentations disponibles sur : <https://www.divine-id.com/cma-2026/> (mot de passe : CMA2026)

**Congrès SFNR 2026** — Paris, 11 au 13 mars 2026

C'est une année qui bat tous les records avec plus de plus de 680 inscrits. <https://sfnrcongres.fr/presentations-autorisees/>

## Événements à venir

**Agenda 2026** — Ateliers NRD : Nice, 28-29 mai / Ateliers NRI : Bordeaux, 24-26 juin

**Congrès SFNR 2027** — Brest. Présidents : Pr Douraid Ben Salem, Pr Jean-Christophe Gentric, Dr Julien Ognard.



**Agenda 2027** — Ateliers NRI (Tours), Ateliers NRD (Nîmes), Congrès SFNR (Paris – équipe de Brest).

Inscription aux événements SFNR : <https://www.sfnr.net/>

Ces projets s'inscrivent dans une dynamique de développement de collaborations internationales et de renforcement de l'expertise scientifique de la neuroradiologie française.

## 4. BILAN D'ACTIVITÉ NRI 2025

---

Présentation assurée par les Drs J. Burel, G. Boulouis, A. Rouchaud et J.-P. Pruvo, pour le bureau de la SFNR.

### Distribution géographique

Une analyse cartographique de la couverture territoriale en NRI a été présentée, couvrant la métropole (y compris les zones isolées, avec notamment les CH de Bourges, Rodez et Gap) ainsi que les DROM et PTOM.

### Activité globale

L'activité NRI nationale a progressé de **+5,4 %** en 2025.

Cette progression globale masque des disparités entre actes thérapeutiques et angiographies, présentées dans le détail lors de la séance.

### Thrombectomies

Les variations régionales d'activité en thrombectomie ont été détaillées. Des hausses et des baisses significatives ont été observées selon les régions, avec des taux allant de **-12,0 %** à **+5,0 %**, soulignant des inégalités territoriales persistantes.

### HSD & Stenting veineux

L'évolution majeure de l'activité dans ces deux domaines a également été présentée.

## 5. GROUPES DES JEUNES — JEDI & JENI

---

Bilan présenté par le Dr Thomas Samoyeau (CCA, GHU Paris Psychiatrie & Neurosciences), ex-président JEDI 2022–2025.

### JEDI — bilan 2022–2025

Le groupe JEDI (Jeunes en Diagnostic) a été créé en 2022 via une communauté WhatsApp et a connu une croissance continue :

- 2022 : création de la communauté et des formulaires de recensement
- 2023 : premier STAR (mars, puis juin) ; participation à la SFNR, à l'AmiNIP et aux JFR ; recrutement d'une cohorte protoxyde d'azote
- 2024 : formalisation du groupe (discussion de cas cliniques, groupe de recherche) ; création des réseaux sociaux (Instagram, LinkedIn) ; deux STARs ; session aux JFR, à l'ESNR Paris ; arrivée du Conseil JEDI (E. De Sousa, T. Agripnidis, Emma)

- 2025 : >100 membres actifs ; 1 STAR ; webinar ESNRise ; départ à l'ESNR Istanbul ; création du sous-groupe JESPIR (imagerie en santé psychique) ; 3 sessions aux JFR, 1 session à la SFNR, 1 session à l'AminIP

Le groupe compte aujourd'hui plus de 100 membres répartis dans 35 villes françaises, majoritairement des internes et chefs de clinique.

### Projets en cours

Une enquête de pratique sur les protocoles d'imagerie et la formation en neuro-infectiologie est en cours (en collaboration avec le Dr A. Gaudemer et le Dr T. Samoyeau).

Participation via : <https://forms.gle/w8pDmTJ8rnCCaqZTA>

Le STAR 5 portait sur les pathologies démyélinisantes, avec le Pr Thomas Tourdias.

### JENI — Jeunes en Neuroradiologie Interventionnelle

**Fondé en 2018**, le JENI est un réseau national de jeunes praticiens engagés pour la promotion, la formation et la recherche en neuroradiologie interventionnelle, sous l'égide de la SFNR. Il est structuré en **Research Collaborative (JENI-RC)**, inspiré des trainee-led research collaboratives britanniques. Un bilan à cinq ans a été publié dans le **Journal of Neuroradiology** (Burel J, et al., 2024).

83 membres actifs · couvrant les 35 centres de Mention B sur le territoire national, avec des membres internationaux.

Présidents successifs : Pr Grégoire Boulouis · Dr Basile Kerleroux · Dr François Zhu · Dr Julien Burel · Dr Thibault Agripnidis (actuel)

### Activités scientifiques et présence aux congrès

**52e Congrès SFNR 2025** (mars 2025, thématique : neuroradiologie pédiatrique) — Session JENI & JEDI : Suivi post-thérapeutique en NRI, modérée par les Drs J. Burel et T. Samoyeau.

- Suivi en imagerie après traitement des anévrismes — Dr Bretzner
- Suivi IRM sans injection des flow diverters — Dr Burel
- Quiz : complications rares post-NRI — Dr Allard, Dr De Sousa
- MAV artérioveineuses pédiatriques — Dr Agripnidis, Pr Boulouis
- Communication orale : thrombectomie veineuse — sondage national des centres NRI via le JENI — Dr G. Bellanger

**ESNR 2025** (Istanbul, 20 septembre) — Présentation JENI : « MRI or CT in Acute Stroke : Pro MRI » — Dr Julien Burel.

**Ateliers NRI 2025** (Muséum d'Histoire Naturelle, Paris, 23-24 septembre) — Implication forte des membres JENI :

- Sessions de cas JENI — Dr H. Ifergan, Dr J. Burel, Dr A. Popica
- École de la thrombectomie en Ukraine — Dr V. Dumas
- Embryologie & anatomie du 21e siècle — Dr E. Shotar
- Acouphènes & HTIC, échecs du traitement endovasculaire — Dr A. Guédon
- Embolisation méningée & HSD — Dr H. Gortais

**JFR 2025** (Paris, Palais des Congrès, 3-6 octobre) — Deux sessions JENI :

- Village de Radiologie Interventionnelle : cas enregistrés commentés (Dr Gortais), embolisation d'HSD chronique (Dr Chiaroni), stenting veineux pour HTIC (Dr Agripnidis)
- Session pédagogique « NRI et Grand Âge » : vieillissement vasculaire (Dr Burel), éthique & thrombectomie >80 ans (Dr Dumas), HSD — traitement adjuvant ou seul ? (Dr Chiaroni), rachis interventionnel chez le sujet âgé (Dr Bernard)
- Session simulation en NRI : apport de la simulation avant procédure intracrânienne (Dr Janot), état des lieux (Dr Donnard), conditionnement préopératoire des opérateurs (O. Laurent)

**Rencontres nationales des Centres de Mention A — La Rochelle** (janvier 2026) — 7 contributions de membres JENI : retour d'expérience IDF (Dr Scarcia), guidelines et essais cliniques en thrombectomie (Dr Dumas), perspectives et études en cours (Dr Allard), indications border CMA vs CMB (Dr Dumas), formation France-Ukraine (Dr Dumas), simulation dans la formation (Dr Donnard), présentation du JENI (Dr Agripnidis).

**École de la Thrombectomie 2026** (10e édition, Clermont-Ferrand) — 10 membres JENI comme encadrants des ateliers pratiques, couvrant l'ensemble du workflow : voies d'abord (Dr Forestier), navigation intracrânienne (Dr Allard), occlusions en tandem (Dr Kerleroux, Dr Hak), indications et innovations 2026 (Dr Zhu, Dr Dumas).

**53e Congrès SFNR 2026** — Session JENI & JEDI « L'avenir de la NRI » (mercredi 11 mars, 11h45–12h21) :

- Simulation en neuroradiologie interventionnelle — Dr Kevin Janot
- Céphalées chroniques réfractaires — Dr Luca Scarcia
- MAV cérébrales et médecine de précision — Dr Julien Burel

### Rayonnement international

**École franco-ukrainienne de la Thrombectomie** (Lviv, 17-20 novembre 2025) — co-organisée par le Dr Victor Dumas : 34 élèves, 10 experts ukrainiens, 12 experts français, sous l'égide de la SFNR et du Ministère de la Santé ukrainien.

Partenariats européens actifs avec ESNRise, EYMINT Research Collaborative et FYRST (French Young Researchers in Stroke).

### Recherche — Études JENI-RC en cours

Le JENI-RC conduit un portefeuille d'études multicentriques nationales portées par les jeunes praticiens :

- Interventionnel & technique : OPIAC (optimisation des paramètres d'injection en angiographie), CLOTSTROKE (fermeture vasculaire après thrombectomie), environnement péri-opératoire en NRI programmée
- Vasculaire & anatomique : malformations artérielles pures, embryologie (artère ophtalmique distale, artère stapédienne persistante), régression spontanée des anévrismes sacciformes, HSA périmésencéphalique, sondage national sur le stenting veineux
- Radiomique & qualité de vie : radiomique des MAV cérébrales, risques cardiovasculaires et qualité de vie des neuroradiologues

Perspectives : registre FRAN (France Registre des Anévrismes Intracrâniens, collaboration JENI/SFNR, Bourcier R, Burel J) ; essai randomisé sur la thrombectomie mécanique pour les thromboses veineuses cérébrales (Dr G. Bellanger).

### Publications JENI-RC — sélection 2018–2025

Le JENI-RC a produit plus d'une vingtaine de publications dans des revues internationales, parmi lesquelles :

- Sondages nationaux : pratiques de thrombectomie en France (Forestier, J Neuroradiol, 2020) ; positionnement de la NRI française (Boulouis, J Neuroradiol, 2021) ; protocoles d'imagerie en endocardite infectieuse (Picherit, 2023) ; traitements antithrombotiques en neuro-interventionnel (Caroff, J NeuroIntervent Surg, 2023) ; thrombectomie veineuse : enquête nationale (Bellanger, 2025)
- Thrombectomie mécanique : imagerie de perfusion et large ischemic core (Kerleroux, J Stroke, 2020) ; éloquence cérébrale (Kerleroux, Neurology, 2021) ; voie carotidienne (Dumas, J NeuroIntervent Surg, 2022) ; stenting de sauvetage (Ifergan, 2024) ; essai VECTOR stent retrievers + aspiration de contact (Bourcier, Lancet Neurology, 2024 — 1er essai randomisé du JENI) ; anévrisme coïncident sur l'artère cible (Combeau, 2025)
- Anévrismes : scores de risque de rupture (Lognon, Neuroradiology, 2022) ; Woven EndoBridge (Janot, 2023) ; anévrismes ophtalmiques (Chiaroni, 2023) ; remodelage géométrique des bifurcations (Boucherit, 2023) ; suivi après flow diverter (Marque, J Neuroradiol, 2025)

## Projets et perspectives 2026

**Podcast « NeuroCast »** — lancement en 2026, en collaboration avec le JEDI, proposant des épisodes sur les avancées en neuroradiologie diagnostique et interventionnelle, des retours d'expérience et des interviews d'experts.

Webinaires pédagogiques inter-sociétés en partenariat avec le JEDI, FYRST, ESNRise et EYMINT, visant à renforcer la formation continue et les échanges interdisciplinaires à l'échelle nationale et européenne.

Contact : [thibaultagripnidis@gmail.com](mailto:thibaultagripnidis@gmail.com)

## 6. LES GROUPES DE TRAVAIL DE LA SFNR

La coordination des groupes de travail est assurée par les Prs A. Lecler et C. Mellerio pour la NRD, et les Prs A. Rouchaud et G. Marnat pour la NRI. Chaque groupe est invité à constituer une équipe d'experts, identifier des référents régionaux, organiser des RCP nationales et conduire des projets de recherche multicentrique.

### Groupes de travail — Neuroradiologie diagnostique (NRD)

Groupe de travail	Responsable(s)
Neuro-ophtalmo	Pr A. Lecler
Imagerie inflammatoire et dysimmunitaire du SNC	Dr B. Bapst / Pr F. Cotton
Neuro-endocrinologie	Pr F. Bonneville
Oto-neurologie	Dr A. Attyé / Dr F. Benoudiba
Épilepsie	Dr C. Mellerio
Neuro-oncologie	Pr M. Edjlali / Pr N. Menjot de Champfleury
Neuro-trauma	Pr S. Kremer
Neuro-dégénératif	Pr G. Kuchcinski / Pr A. Krainik
Neuro-métabolique	Pr D. Galanaud
Rachis	Dr C. Ancelet / Dr G. Nasser / Dr. F. Benoudiba
Neuro-pédiatrie	Pr Dangouloff / Dr C.-J. Roux
Psychiatrie	Dr A. Le Berre / Dr S. Krystal
Neuro-infectieux	Dr A. Gaudemer
Céphalées (NRD)	Dr V. Lefèvre (Tours)
Neuro-vasculaire	Dr J. Benzakoun / Pr G. Boulouis

### Groupes de travail — Neuroradiologie interventionnelle (NRI)

Thématique	Responsable	Co-responsables (sélection)
Hypotension intracrânienne	Dr F. Cagnazzo	J. Papaxanthos, L. Liao, J. Cortese
Hypertension IC / Acouphènes	Dr J. Caroff	S. Lenck, V. Civelli, A. Guédon
Hématomes sous-duraux	Dr G. Marnat	E. Shotar, J.-C. Gentric, A. Rouchaud
Anévrismes	Pr R. Bourcier	F. Zhu, J. Burel, S. Soize
Stroke & stenting carotidien	Pr B. Gory	N. Bricout, F. Clarençon, V. L'Allinec
Rachis interventionnel	Pr A. Kastler	K. Prémat, J.-P. Bernard
Migraines / Céphalées	Dr X. Barreau	G. Gascou, M. Bretzner
Thrombectomie veineuse	Dr G. Bellanger	V. Dumas
MAV cérébrales	Pr J.-C. Gentric	S. Smajda, F. Clarençon, J. Burel
Robotique	Dr F. Eugène	S. Soize, F. Clarençon, K. Janot
Malformations superficielles	Pr A. Bisdorff	G. Boulouis, V. Civelli
Cellule Innovation NRI	Dr K. Janot	G. Boulouis, A. Rouchaud, M. Bretzner

Les membres de la SFNR souhaitant rejoindre un ou plusieurs groupes de travail sont invités à se manifester auprès des coordinateurs respectifs.

## 7. BOURSES DE MOBILITÉ ANNE BERTRAND — ÉDITION 2026

---

Trois candidatures ont été retenues cette année :

### Dr Julien BUREL (Rouen) — Bourse Mobilité Clinique — 7 500 €

- Destination : Nouvelle-Zélande (équipe McGuinness / Caldwell)
- Durée : janvier 2027 – janvier 2028
- Activité clinique : intégration complète, patients programmés, astreintes de NRI
- Recherche : poursuite du PhD sur les biopsies liquides dans les MAVc ; thématiques cathéters d'aspiration et vasospasme

### Dr Alexandre BANI-SADR (Lyon) — Bourse Mobilité Recherche — 10 000 €

- Destination : Université de Gdansk (Pologne) sous la supervision du Pr Borra
- 6 mois de recherche sur l'AVC ischémique + 6 mois de clinique IRM 7T
- Partenariats : Universités de Gdansk, Alberta (Canada) et Karolinska (Suède)
- Projet principal : analyse rétrospective de la cohorte TEMPO-2 — imagerie de l'oxygène et identification des patients bénéficiant de la thrombolyse
- Développement d'une expertise clinique en IRM 7T sur l'hôpital Neurologique de Lyon

### Dr Victor DUMAS (Poitiers) — Bourse Mobilité Clinique — 7 500 €

- Destination : CHU Sainte-Justine, Montréal (Canada)
- Durée : septembre 2026 – septembre 2027
- Projet : modélisation IRM multimodale des malformations vasculaires pédiatriques complexes (PROS/CLOVES, Klippel-Trénaunay, MAV)
- Objectif : développer un pipeline de modélisation IRM personnalisée pour prédire l'évolution des lésions et simuler la réponse aux traitements
- Retombées : premier outil de prédiction thérapeutique pour les MV pédiatriques, partenariat franco-canadien, base d'une thèse de science en radiologie

## 8. LA SFNR ET SES PARTENAIRES

---

### Dimension française

**JNLF** : participation au congrès annuel des neurologues (coordination Pr Augustin Lecler), avec cette année 2 sessions, 1 diagnostique sur l'imagerie de la SEP (Pr Cotton, Pr Lecler, Dr Bapst, Dr Mondot) et 1 interventionnelle sur l'hypotension intra crânienne (Pr Julien Ognard, Dr Federico Cagnazzo, Dr Julien Burel)

### Dimension européenne

**ESNR** : participation active aux working groups et aux programmes scientifiques. Organisation d'un advanced course on orbital and neuro-ophthalmic imaging, coordonné par le Pr Augustin Lecler. Participation active aux groupes de travail de l'ESNR, notamment le Comité diagnostique (Pr Alexandre Krainik et Pr Augustin Lecler). Belle participation au congrès annuel européen (Fabrice Bonneville, Jérôme Hodel, Augustin Lecler, Frédéric Clarençon, Adrian Kastler, Jean Pierre Pruvo, Julien Burel, Margaux Roques, Myriam Edjlali-Goujon, Anne-Christine Januel, Alessandra Biondi)

Nous comptons sur votre présence lors du Symposium Neuroradiologicum et du 49e congrès de l'ESNR du 30 septembre au 4 octobre 2026.



**ESMINT** : forte implication de la neuroradiologie française dans les comités et guidelines. Le congrès ESMINT 2026 se tiendra à Marseille du 2 au 4 septembre 2026



### Relations institutionnelles nationales

**SFR** : 3 membres du bureau SFNR siègent au bureau permanent de la SFR. Organisation d'ateliers à la Maison de la Radio. Liens avec les commissions SFR Onco, Urgences, Gériatrie et Psychiatrie. Référent : Pr Augustin Lecler.

**FRI – SFR / SFNR – SFICV** : relations assurées par les Pr Aymeric Rouchaud, Pr Jildaz Caroff et Dr Luca Scarcia.

**CERF** : participation aux actions de formation initiale et de recherche.

Augustin Leclerc et des membres du bureau et de la SFNR ont participé à la révision des cours de NRD et NRI pour les différentes phases de formation initiale des internes de radiologie.

Grégoire Boulouis a participé aux travaux menés par le CERF en collaboration avec la SFR et le réseau France Life Imaging (FLI), pour réaliser le livre blanc "Utilisation secondaire des données d'imagerie à des fins de recherche". Ce document est le fruit d'un travail collectif national coordonné par le Pr Thomas Tourdias et rassemblant radiologues, médecins nucléaires, ingénieurs de recherche, data scientists, juristes et délégués à la protection des données, issus de CHU, d'organismes de recherche publics (INSERM, CNRS, INRIA, CEA) et de plateformes nationales d'imagerie.

Le Livre Blanc s'adresse à toutes les personnes impliquées dans la chaîne de valorisation des données d'imagerie.

### Formation : DIU NRI et Qualification RIA

**DIU NRI de Limoges – Cours Luc Picard** (depuis 2009) : 16 promotions d'étudiants, 5 sessions annuelles de 4 jours (Limoges, Montpellier, Paris/Bordeaux), plus de 70 enseignants, plus de 250 médecins formés. Une réflexion est en cours sur l'intégration de ce DIU au parcours NRI RIA.

**Qualification en Radiologie Interventionnelle Avancée (RIA)** : il est fortement recommandé à l'ensemble des NRI d'engager une démarche de qualification auprès du G4 (Collège de Radiologie Interventionnelle) et de la Commission de Qualification du CNOM, sur la base d'un dossier attestant de la formation, de l'expérience et de l'activité. Contact : aymeric.rouchaud@gmail.com

### Qualification en Radiologie Interventionnelle Avancée

Il est **fortement recommandé** à tous les NRI d'engager une démarche de qualification en RIA.

#### Pourquoi ?

- Reconnaissance officielle des compétences
- Sécurisation médico-légale de l'exercice
- Harmonisation nationale des pratiques
- Valorisation institutionnelle et universitaire
- Anticipation des évolutions réglementaires

#### Par qui ?

- G4 (Collège de Radiologie Interventionnelle)
- Commission de Qualification du Conseil National de l'Ordre des Médecins

#### Comment ?

Sur la base d'un dossier attestant de la formation, de l'expérience et de l'activité en RIA



Conseil professionnel  
de la radiologie française



« MERCI DE VÉRIFIER VOTRE SITUATION ET D'INITIER LA DÉMARCHÉ SI NÉCESSAIRE »



Vous avez des questions : [aymeric.rouchaud@gmail.com](mailto:aymeric.rouchaud@gmail.com)

## 9. JOURNAL OF NEURORADIOLOGY ET NEUROSCIENCE INFORMATICS

---

### Nos revues progressent et s'affichent comme des références internationales.

Nous sommes heureux d'annoncer que la revue Neuroscience Informatics est désormais officiellement affiliée à la SFNR. Cette nouvelle étape témoigne de notre volonté de renforcer la visibilité et la qualité de nos publications, dans un contexte où nos deux revues se portent très bien.

### Des indicateurs de performance impressionnants :

- *Neuroscience Informatics* vient de recevoir son premier **CiteScore**, qui atteint un score remarquable de **11,7**.
- *Journal of Neuroradiology* progresse dans le classement SIGAPS, passant du rang C au rang B, une reconnaissance du travail de l'ensemble du comité éditorial. Par ailleurs, son Impact Factor a augmenté, passant de 3,0 (JCR 2023) à 3,3 (JCR 2024). Le CiteScore est de 5,7 et l'Impact Factor de 3,3, positionnant la revue comme une des références dans sa discipline.
- Ces deux revues peuvent s'appuyer sur l'expertise d'universitaires et de médecins exceptionnels, issus de tous les continents.

### Un contenu de qualité, innovant et accessible :

**Journal of Neuroradiology** publie régulièrement des vidéos d'interventions innovantes, notamment dans la série Neurointerventional videos.

Voici quelques exemples :

- [Parallel placement of Woven EndoBridge \(WEB\) device for the treatment of wide-necked lobulated aneurysms at the basilar tip - ScienceDirect](#)
- [Single-stent strategy for a dissected carotid loop in acute tandem occlusion: Technical considerations - ScienceDirect](#)
- [Rescue technique for proximal flow diverter foreshortening leading to dislodgement into aneurysm - ScienceDirect](#)

### Un processus éditorial rapide qui fait la différence :

- De la soumission à la première décision : entre **2 et 4 jours**.
- De la soumission à une décision après peer-review : moins de **2 mois**.
- De l'acceptation à la mise en ligne : moins de **5 jours**

### Des facilités de publication en Open Access dans le cadre de l'accord Couperin :

Les auteurs affiliés à l'une des institutions partenaires de l'accord Couperin peuvent publier **gratuitement** leurs articles en Open Access dans nos deux revues.

Voici ici la liste des institutions concernées : <https://www.couperin.org/le-consortium/les-membres/>

Pour toute question ou demande d'informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le bureau de la SFNR à l'adresse : [contact@sfnr.net](mailto:contact@sfnr.net)

Et vous pouvez également écrire directement au Publisher : [n.toure@elsevier.com](mailto:n.toure@elsevier.com)

Nous vous remercions de votre fidélité et de votre confiance, et vous souhaitons une excellente continuation dans vos travaux et publications.

## 10. PRÉSENTATION DES COMPTES

---

Les comptes de l'année écoulée ont été présentés par le Docteur Jildaz Caroff, trésorier de la SFNR. Les résultats des comptes ont été discutés et soumis aux votes. Les membres de la SFNR présents à l'assemblée générale ont approuvé les comptes à l'unanimité.

Adhésions 2025 : 464 membres (vs 324 puis 290 les années précédentes — progression notable)

Trésorerie SFNR fin 2025 : 400 000 €

Exercice 2025 : déficitaire en fonctionnement courant (-11 500 €)

Note : la trésorerie 2025 a bénéficié d'encaissements décalés, notamment liés au congrès 2024.

Les comptes ont été soumis au vote et approuvés à l'unanimité par l'assemblée.

## CONCLUSION

---

L'Assemblée Générale du 12 mars 2026 confirme la dynamique engagée par la SFNR, marquée par une structuration progressive et cohérente de la discipline. Les actions menées au cours de l'année écoulée traduisent une volonté forte de renforcer les dimensions scientifiques, pédagogiques et organisationnelles de la neuroradiologie, tout en affirmant son rayonnement national et international.

---

*Tous les membres du bureau de la Société Française de NeuroRadiologie*