



**D. AZRIA, Président**  
**[president@sfro.fr](mailto:president@sfro.fr)**

**Comité exécutif :**

**D. AZRIA, Président**  
**C. CHARGARI, Secrétaire Général**  
**J-M. HANNOUN-LEVI, Vice-Président**  
**E. MONPETIT, Président SNRO**  
**N. POUREL, Trésorier**

**Bureau élu :**

D. AZRIA (Montpellier-Nîmes)  
C. CHARGARI (Villejuif)  
A. DUCTEIL (Bayonne)  
J-M. HANNOUN-LEVI (Nice)  
C. HENNEQUIN (Paris)  
I. LATORZEFF (Toulouse)  
T. LEROY (Valenciennes)  
F. LORCHEL (Macon)  
C. SIRE (Lorient)  
V. VENDRELY (Bordeaux)

**Administration :**

**Assistante Coordinatrice**

Emilie BAYART  
**[secretariat@sfro.fr](mailto:secretariat@sfro.fr)**  
Tél : 06 86 96 56 37

Directeur administratif : J-J Mazon

**Siège Social :**

SFRO  
Centre Antoine Bécère  
47 Rue de la Colonie  
75013 PARIS

**Procès-verbal de la réunion du Bureau SFRO**  
**Du jeudi 7 décembre 2023**  
**de 10h00 à 15h30**

Réunion hybride distancielle/présentielle  
au Siège du Syndicat National des Radiothérapeutes  
Oncologues,  
168 rue de Grenelle,  
75007 Paris

**Ont participé : D. Azria, C. Chargari, A. Ducteil, P. Giraud, JM. Hannoun-Levi, C. Hennequin, J.L. Lagrange, I. Latorzeff, T. Leroy, F. Lorchel, J.J. Mazon, E. Monpetit (SNRO), N. Poure, C. Sire, V. Vendrely et E. Bayart**

**Invités : D ; Antoni, Y. Elhouat (SFjRO), V. Marchesi (SFPM), S. Supiot, A. Ranson (MCI), B. Calado (MCI) et A. Chouzenoux (MCI).**

**1. Affaires internes**

**1.1. Elections 2023**

Cette année se sont tenues les élections pour le renouvellement du bureau dont les résultats ont été publiés pendant l'assemblée générale du 22 septembre 2023, pendant le congrès de la SFRO. David Azria se félicite du taux de participation proche de 50% pour chaque collègue. Il rappelle les membre élus qui prendrons leur fonction en janvier :

- CHU/CHG : Pr Belkacémi Yazid (Créteil), Pr Chapet Olivier (Lyon-Sud), Pr Vendrely Véronique (Bordeaux)
- UNICANCER/ESPIC : Pr Bourgier Céline (Montpellier), Pr Créhange Gilles (Paris), Pr Supiot Stéphane (Nantes)
- Secteur Libéral : Dr Cervellera Mathilde (Lyon), Dr Ducteil Angélique (Bayonne), Dr Leroy Thomas (Valenciennes), Dr Pointreau Yoann (Le Mans)

Aussi, les candidats possibles à la présidence, selon les statuts de la société sont Angélique Ducteil, Thomas Leroy et Véronique Vendrely.

David Azria fait par du plaisir qu'il a eu à exercer sa mandature en tant que président de la SFRO et à travailler

avec le bureau sortant. Les membres du bureau et le SNRO remercient à leur tour David Azria pour son investissement en tant que président et le travail accompli.

#### 1.2. Amendements du PLFSS2024

Le PLFSS2024 a été adopté et inclut le principe de remboursement sous forme de forfaits en fonction de la technique de prise en charge et de la spécificité du patient, sans indication de localisation (processus approuvé par l'HAS). David Azria rappelle que des dossiers restent en attente de validation par l'HAS et qu'ils devront être transmis dès que réclamés.

A contrario, l'amendement concernant le projet de statut de manipulateur en pratique avancée n'a pas été retenu. Les décideurs ont considéré qu'il fallait s'appuyer sur les dispositifs de coopérations existants. Cependant, dans le contexte d'augmentation du nombre d'autorisations, le besoin en manipulateur ne cessera d'augmenter.

#### 1.3. ASN

L'ASN a accepté de financer (via le CNP d'oncologie) la mise en place d'un recueil de données sur la radiothérapie adaptative en France avec deux pathologies phares : le Cancer du pancréas en RT sous IRM et le cancer de la vessie en RT sous TDM (ETHOS). L'ensemble des centres qui possèdent une ou deux de ces techniques ont accepté d'y participer. Le programme sera coordonné par le Dr Morgan Michalet et débutera courant 2024.

En parallèle il existe des problèmes d'évaluation des événements indésirables, la communauté aimerait pouvoir publier les lettres réponses correspondant aux événements recensés et publiés par l'ASN.

Il existe des difficultés de communication au sein du conseil scientifique de l'ASN, notamment vis-à-vis des autorisations et du fonctionnement du gammaknife qui pourrait être utilisé sans la signature d'un radiothérapeute (uniquement les neurochirurgiens avec le soutien de la physique médicale). La SFRO contactera Carole Rousse pour trouver une solution, notamment en s'appuyant sur les décrets existants et la législation européenne qui impose la validation par un radiothérapeute.

#### 1.4. INCa

L'INCa a très récemment contacté la SFRO et sollicite 2 experts représentant de la radiothérapie pour participer à un groupe de travail dédié au second avis médical en cancérologie. Il est décidé que la SFjRO proposerait 2 internes.

#### 1.5. Cancer Radiothérapie

L'impact factor de la revue Cancer/radiothérapie progresse. Cependant, il ne pourra pas progresser davantage si la revue reste francophone. Le bureau valide le passage en tout anglais, y compris les abstracts, à partir de janvier 2025 avec une exception pour le numéro spécial du congrès pour lequel le français restera accepté.

#### 1.6. Livrets patients

Emilie Bayart a été très récemment contactée par la société MERCK qui lui a annoncé qu'ils ne seraient plus en mesure de produire et faire livrer les commandes de livrets du fait de la fermeture prochaine de leur service de reprographie. Si Merck souhaite maintenir un partenariat et financer la production de plusieurs livrets, il est nécessaire de trouver une autre solution logistique. Emilie Bayart a déjà trouvé une solution pour l'impression, le stockage et la livraison auprès d'une imprimerie proche de son bureau. Si cette solution est validée par le

bureau, il convient maintenant de trouver d'autres partenaires industriels susceptible d'être intéressés pour financer la production des livrets.

Il est proposé en parallèles de générer de mettre à disposition des liens d'accès rapide à chaque livret sous forme de QR codes.

## **2. Commissions et groupes de Travail**

### **2.1. Commission médico-économique**

N. Pourel revient le travail du Haut Comité à la Nomenclature qui implique la CNAM et la DGOS et qui avance rapidement (temps administratif). L'objectif est de créer un forfait unique finance à la fois la préparation et les séances avec une nomenclature qui varie en fonction du niveau de technicité sur la base de la RCMI. (David Azria rappelle que pour que ce soit validé par l'HAS, les dossiers concernant la stéréotaxie du foie et la RCMI du sein, en attente d'évaluation, doivent être soumis à l'HAS très prochainement.) Une grille actualisée est finalisée. La modification du financement de la radiothérapie a enfin été inscrit dans la loi de financement de la sécurité sociale 2024 avec un délai de mise en place fixé au 1er Janvier 2026. Après cette date, la radiothérapie sera remboursée selon des différents forfaits techniques (en cours de finalisation) et modulés selon l'état clinique des patients.

N. Pourel revient également sur le travail d'évaluation du coût réel de la radiothérapie, initiée dans le cadre de l'étude HERO. Si cette étude avait mise en stand-by suite à la pandémie de Covid19, contact avait été repris avec Noémie de Fourny pour finaliser ce travail. Les difficultés de santé de Noémie de Fourny n'ont toujours pas permis la reprise des analyses alors que le coût de la Radiothérapie a été récemment évalué à 1,3 milliard d'euros, il va être crucial de pouvoir défendre le « budget » de la spécialité avec des éléments documentés.

### **2.2. Commission Recommandations**

Igor Latorzeff indique que tous les articles sont prêts excepté l'édito qui sera finalisé d'ici la fin d'année. En parallèle Il suggère de relancer la rédaction de la prochaine édition de RecoRad qui devra être écrit en anglais directement pour une parution espérée pour le second semestre 2025. Il est nécessaire de lancer dès à présent les invitations aux coordinateurs et auteurs de chapitres.

### **2.3. Commission Inclusion & Diversité**

Véronique Vendrely revient sur la session du congrès, bien que très intéressante, son positionnement en fin de journée du vendredi ne lui a pas permis d'attirer un large public.

Elle présente ensuite le programme de mentorat qui a été défini en collaboration avec Youssef Ghannam et Anne Laprie.

L'objectif du mentorat est de venir en aide aux internes ou assistants dans leur carrière.

- Le mentor doit apporter une expertise complémentaire des encadrants/coordonnateurs de DES du mentoré, le guider au sein de la communauté clinique et académique et se rendre disponible si le mentoré rencontre des situations difficiles.

- Le mentoré doit identifier ses besoins et priorités et choisir son mentor

Dans l'idéal, il est important d'avoir au commencement quelques contacts « tests » puis de fixer des rencontres régulières (téléphone ou visioconférence).

Le Mentor doit avoir des compétences personnelles, professionnelles et de relations interpersonnelles :

- Altruiste, sensible, patient, fiabilité, honnête, à l'écoute, compréhensif et sans jugement ; il doit être une personnalité inspirante.

- Accessible, pratique, perspicace, capable de distinguer les capacités et les compétences des mentorés, produit des efforts sincères pour construire une relation solide avec les mentorés, aider à établir et à réaliser leurs objectifs
- Expérimenté et ayant le recul nécessaire dans la profession pour accompagner au mieux le mentoré

Il est proposé que l'association mentor/mentoré soit établi pour une durée de 1 an (renouvelable) avec au moins 2 contacts téléphoniques obligatoires et des contacts réguliers par mails et dans la mesure du possible des échanges en présentiel (pourquoi pas lors de conférence ou de cours).

Certaines restrictions doivent être appliquées :

- Un mentor ne peut être un collègue direct ni un supérieur hiérarchique ou le coordonnateur de DES du mentoré (il ne définit pas la maquette du mentoré), il n'est pas la personne que l'on contacte pour un recrutement dans sa structure.

Il existe un risque d'échec non négligeable aussi, chaque mentor et mentoré devra signer la charte récapitulant tous les principes. En pratique, il est prévu que les mentors répondent à l'appel à candidature qui sera diffusé par mail via la SFRO ; les mentorés devront choisir parmi les volontaires sur la plateforme via les sites de la SFRO/SFjRO et envoyer un mail avec le nom du mentoré et la charte signée à [contact@sfjro.fr](mailto:contact@sfjro.fr).

#### 2.4. Commissions médico-judiciaire / éthique

Christian Sire et Angélique Duceil reviennent sur le travail effectué sur le consentement éclairé qui a suscité de nombreux débats. La question de la signature par le patient d'un formulaire de consentement éclairé avait été évoquée. Or, la commission éthique y était peu favorable estimant que ce document pouvait gêner et biaiser la relation médecin/patient en instaurant une méfiance mutuelle. La signature d'un tel document ne protège pas d'une plainte de patient, c'est le suivi et la communication pendant le parcours de soin qui fait foi. C'est donc l'échange avec le malade qui est primordial.

Aussi, il est conclu de prendre le document avec les dernières remarques de la commission éthique et de le publier tel quel. L'article sur le consentement et la position de la SFRO devra être inclut dans la prochaine version de RecoRad et ne devra pas être opposable.

Il est également nécessaire de contacter le CNEC d'inclure ce sujet dans les cours éthiques dispensés aux internes

#### 2.5. Groupe Curiethérapie

Cyrus Chargari, revient sur les activités du groupe. Deux webinaires ont eu lieu en 2023 : le premier au lieu le 19 octobre sur la Curiethérapie Gynécologique ; le second le 7 décembre été dédié au traitement des patients atteints de cancers ORL et cutanés, et ont rassemblé un grand nombre de participants. Une journée en présentiel est prévu pour le 23 mai 2024.

Il s'interroge sur le besoin/l'utilité de pouvoir labelliser ces formations sous l'égide de Qualiopi. Il risque d'y avoir des conflits vis-à-vis des financements des partenaires industriels perçus.

Jean-Michel Hannoun-levi présente ensuite les premiers résultats de l'enquête « Brachy-HERO » qui doivent faire le point sur la pratique de la Curiethérapie au niveau national. L'analyse a débuté avec l'aide d'Emilie BAYART, mais est fastidieuse du fait du grand nombre d'entrées ainsi que de certaines questions qui semblent avoir été mal comprises. Les premiers résultats indiquent que peu de centres pratiquent cette spécialité et qu'il faut être vigilant au vieillissement des équipements.

#### 2.6. Commission Internationale

Cyrus Chargari souhaite proposer à l'ESTRO d'organiser un cours Brachy ESTRO en France. Pour faire face à la problématique des coûts d'organisation en France, il propose de soumettre que la SFRO prenne en charge une partie des frais, qui pourraient être réduits si les cours pouvaient être organisés dans un lieu mis à disposition (gratuits). Le bureau valide le principe de cette idée. Yasmine El Houat indique que les internes seraient intéressés par l'organisation de cours en français en plus de ces cours et pose la question du financement de la participation des internes français à ces cours.

## 2.7. RadioTransNet

Emilie BAYART fait l'état des lieux des activités de RadioTransNet. Elle revient tout d'abord sur l'organisation du congrès RadioTransNet. Qui s'est tenu du 29 novembre au 1<sup>er</sup> décembre au village de Pont Royal en Provence. Il a rassemblé près de 50 participants et a proposé un programme riche qui a permis un grand nombre d'échanges. Les premiers retours suggèrent que l'ensemble des participants ont été satisfaits, notamment de la particularité de RadioTransNet de balayer l'ensemble des problématiques inhérentes à la recherche en radiothérapie vis-à-vis d'autres événements qui traitent le plus souvent uniquement de certains aspects. Aussi malgré les difficultés rencontrées au cours de l'organisation, le réseau peut estimer qu'il s'agit d'une réussite globale pour cette première édition. Selon un accord tacite, la SFBR organisera son congrès fin 2024, aussi le prochain congrès RadioTransNet devra être organisé fin 2025.

Emilie BAYART présente brièvement les résultats de l'observatoire de la recherche préclinique en radiothérapie en revenant sur la structure, les principales orientations et équipements des laboratoires ayant répondu. Il en ressort qu'environ la moitié des laboratoires ayant répondu sont localisés en Ile de France alors que l'autre moitié est répartie sur le territoire national. Les ressources (humaine et financières) allouées à cette recherche sont limitées, ce qui semble résulter de la difficulté à financer cette recherche. Il ressort également un point qui avait déjà été évoqué qui constitue le coût non négligeable d'accès aux infrastructures et qui est souvent difficiles à intégrer dans les demandes de financement, poussant parfois les chercheurs à effectuer leur recherche en collaboration avec des laboratoires étrangers (les frais de mission peuvent être plus facilement financés que le temps de faisceaux).

Comme cela avait été annoncé lors du renouvellement du réseau, le comité de pilotage a évolué. Emilie Bayart en détaille la nouvelle composition : Céline BOURGIER (coordinatrice SFRO), Grégory DELPON (Coordinateur SFPM), Eric DEUTSCH (INSERM/Gustave Roussy), Jacques BALOSSO (Centre François Baclesse), Marc BENDERITTER (IRSN), François BOUSSIN (CEA), Thomas LACORNERIE (Centre Oscar Lambret), Elisabeth MOYAL (Oncopole Toulouse), Yolanda PREZADO (CNRS/Institut Curie), Charlotte ROBERT (Gustave Roussy), Stéphane SUPIOT (ICO Nantes), un représentant de la SFBR, Jean-Pierre Pouget (Nouveau Président).

En collaboration avec le GdR Mi2B, la SFBR et le Labex Primes, une d'école de physique pour les radiobiologistes est en cours. L'objectif est de proposer une formation sous forme d'un séminaire d'une semaine qui permettra, en plus de cours théorique sur la physique des radiations ionisantes, de permettre quelques activités pratiques : initiation à Gate, pratique de la dosimétrie de base, voire mesure d'activité de sources dédiées à la RIV ou aux radio-marqueurs. Cette formation se tiendra à AUSSOIS du 10 au 14 juin 2024. RadioTransNet soutient et participe à cette organisation de manière pro-active.

RadioTransNet participe depuis plusieurs années au groupe de travail « Radiothérapie » du canceropôle Ile de France. La thématique de travail a changé l'année dernière pour s'orienter

vers les problématiques de manque d'intérêt des internes pour la recherche. Ils sont en effet de moins en moins nombreux à effectuer un Master 2 et encore moins à poursuivre en thèse. Les hypothèses évoquées sont un manque de connaissance des formations en M2 proposées, des thématiques de recherche des laboratoires et des possibilités d'accueils. Ce projet est réalisé en collaboration avec la SFjRO et inclut le développement d'une application (smartphone) du type « Tinder de la Recherche » qui permettrait de mettre relation les laboratoires d'accueils et les internes. La SFjRO édite régulièrement des « guides » explicatifs dont celui du M2 et de la thèse. Ces guides vont être mis à jour et améliorés dans le fond et la forme pour essayer de rendre la recherche plus attractive. Ils seront également accessibles via cette application. Etant une initiative du Cancéropôle Ile de France, il sera d'abord développé pour cette région, néanmoins, l'outil développé pourra au fur et à mesure être complété avec des informations des autres régions. La désaffection pour la recherche et la radiobiologie ne touche pas que les internes et cet outil doit pouvoir être utile également aux étudiants académiques. Toutes les données de cet outil concernant les laboratoires, les stages disponibles et la recherche de financements ou d'enseignements (<https://www.monmaster.gouv.fr/>) seront utiles pour tous les étudiants souhaitant effectuer des recherches en radiothérapie. Il est également prévu d'organiser une journée en présentiel, elle aura lieu le 13 juin à Paris.

L'ensemble de ces points sera présenté lors de la réunion du groupe de suivi de la radiothérapie organiser par l'INCa le 19 décembre 2023.

### **3. Congrès SFRO**

Stéphane Supiot, président du conseil scientifique 2023 et A. Chouzenoux font le point sur congrès SFRO2023. Cette édition 2023 a battu des records d'inscriptions et de participations. Tous les stands avaient été vendus et ainsi que les créneaux de symposium. Le chiffre d'affaires est prévisionnel est largement atteint et permettra de compenser le cout d'organisation à Paris en 2024. Le bilan de l'enquête de satisfaction post-congrès est très positif.

Delphine Antoni, présidente du conseil scientifique 2024, présente sa proposition de conseil scientifique qui est validé. La première réunion du CS est prévue le 18 décembre prochain pour commencer à travailler sur le programme.

David Azria rappelle que des propositions de président(e) du CS 2025 devront être faites des le prochain bureau, début 2024.

### **4. Communication de la SFRO**

A. Chouzenoux indique que le site de la SFRO est très attractif avec plus de 6000 connexions uniques ; le site de l'AFCOR est en cours de création.

A. Ranson fait le point sur la stratégie de communication de la SFRO. Elle présente les 3 vidéos promotionnelles qui sont validées par le bureau.

Elle revient également sur les différents plusieurs types de communication : des campagnes de type mailing et des posts sur les réseaux sociaux. Globalement, le nombre de follower est en expansion malgré le ralentissement de l'activité de twitter. A. Ranson rappelle qu'il est crucial que les membres du bureau relaient les post de la SFRO. L'objectif de visibilité est atteint, pour en témoigner l'enquête de satisfaction révèle qu'un grand nombre de participants au congrès indique qu'ils suivent les informations relatives au congrès via les réseaux sociaux.

Elle indique également qu'une grande campagne de communication va être lancée concernant la campagne d'adhésion, également en collaboration la SFjRO afin de toucher les jeunes radiothérapeutes.

Elle revient également sur la collaboration avec Juisci. L'accès à l'application sera bloqué fin février si les cotisations ne sont pas renouvelées. Par ailleurs, seuls 18% des membres à jour de leur cotisation utilisent l'application. Il est nécessaire de renforcer le processus d'inscription. Elle propose de diminuer le nombre de posts de publications scientifiques (afin d'éviter une concurrence) et de les accompagner d'une note renvoyant à Juisci.

A. Ranson indique que les plannings de communication (mailings et posts) sont programmés pour des périodes de 3 mois et soumis à l'approbation de la communication.

Suite au changement de logistique de production des livrets, Emilie Bayart demande s'il est possible d'inclure le soutien à cette logistique dans l'offre partenaires. Par ailleurs, B. Calado rappelle que certains partenariats déjà conclus impliquent l'organisation de webinaires spécifiques. Emilie Bayart demande à ce que l'organisation de ces webinaires et leurs thématiques leur soient rappelées régulièrement afin de s'assurer qu'ils soient organisés et programmés en temps voulu.

## **5. CNP**

Christophe Hennequin, président du CNP d'oncologie auquel est rattaché l'oncologie radiothérapie, présente les activités du CNP. Concernant la recertification, le CNP est en préparation d'un référentiel DPC définitif à paraître début 2024 ainsi que d'une plateforme fonctionnelle. Si certaines sessions du congrès sont proposées et validantes, il conviendra de trouver un moyen de s'assurer de la présence effective de participants dans les salles de conférence. Il propose d'organiser un webinaire ou une session (explicative) dédiée pendant le congrès de la SFRO. De même, il conviendra de créer une page dédiée au CNP sur le site de la SFRO.

Concernant l'audit par les pairs, les 2 premiers sites volontaires, Strasbourg et Avignon, ont été audités. Trois autres audits volontaires sont prévus en 2024. Si ces premiers audits se sont bien passés, ils restent très lourds à organiser et les auditeurs manquent parfois de certaines expertises logicielles pour l'analyse de dossiers. Il en est de même pour l'HAS et l'évaluation de certains dossiers.

Christophe Hennequin revient sur le processus de VAE qui est en cours de validation et le chantier de la télémedecine dont les différentes possibilités sont en cours d'évaluation.

Suite à l'assemblée générale du mois de juillet, le comité d'administration se compose de 8 membres dont 2 représentants de la SFRO, 2 de la SOFOM, 2 du Colib et 2 du SNRO. Le bureau actuel conservera ses fonctions jusqu'en juin. Pour la suite Christophe Hennequin souhaiterait que les personnalités en place puissent rester mais que leurs fonctions changent pour pouvoir assurer un tuilage.

## **6. AFCOR**

Thomas Leroy revient sur les activités de l'AFCOR. La prochaine formation à venir sera un webinaire des « Cas Pratiques de l'AFCOR » consacré aux tumeurs du rectum et présenté par Véronique Vendrely le 8 février prochain. Le printemps se tiendra du 22 au 24 mars 2024 et traitera des cancers ORL, 2 internes seront pris en charge (1 par la SFRO, l'autre par la SFjRO). Enfin, une nouvelle formation radioprotection débutera le 28 mars et se terminera le 6 juin 2024.

Au-delà de l'organisation des formations, Thomas Leroy s'interroge sur la représentation de la cancérologie au niveau de la nDPC.

## **7. SFjRO**

Yasmin El Houat, présidente de la SFjRO, revient sur les activités de la SFjRO. Elle indique que les statuts de la SFjRO vont changer, le bureau sera élu pour une durée de 2 ans pour permettre davantage de stabilité et de continuité.

Elle explique le projet d'application en cours qui permettra d'accéder au livret de l'interne, les informations sur la SFjRO, l'agenda, le SFjRO Mag, les newsletters, les vidéos des cours. Elle propose d'y inclure un algorithme sur la prise en charge et les contraintes de dose d'après les articles de G. Noel parues dans le dernier RecoRad. Il est nécessaire de bien citer les articles et de renvoyer la publication originale. De même, il faut être très prudent sur la manière d'organiser ces données complexes dont les valeurs peuvent beaucoup varier d'un cas à l'autre. L'application permettra également de fléchir vers la SFRO.

Le projet Mental Health, validé par le Gefluc, va débiter tout début 2024.

La SFjRO, qui édite déjà une newsletter, a conclu un partenariat avec l'EORTC afin d'enrichir sa newsletter.

Les cours d'hivers consacrés à la radiobiologie se tiendront les 7 et 8 mars 2024 à l'HEGP. Yasmine EL Houat rappelle qu'ils sont obligatoires pour la validation du DES. Comme l'année dernière, la soirée inclura une session carrière. Le budget de cette est validé, il sera pris en charge à 50% pour la SFRO et le SNRO sous réserve que la SFjRO participe à l'organisation des webinaires de contreparties des industriels.

## **8. SNRO**

Erik Monpetit indique le prochain séminaire du SNRO se tiendra le 5 avril 2024 et abordera le projet de nomenclature en cours, le consentement éclairé et un débat sur l'évolution de la radiothérapie.

Concernant la délivrance des autorisations, Erik Monpetit s'interroge sur les possibilités de discussion à propos des PRS entre les cabinets et les ARS. Il lit un courrier que le SNRO leur a adressé à ce sujet. Il insiste sur le problème des investisseurs qui sont très agressifs et ont les moyens d'ouvrir beaucoup de centres concurrents. Il alerte sur le fait que dans ce contexte, bientôt près de la moitié des autorisations ne seront plus détenus par des radiothérapeutes.

## **9. Questions Diverses**

La SFRO a reçu une demande de l'INSTN concernant la formation de médecins médicaux venant d'Afrique Francophone. Si la SFRO, ne s'oppose pas à ce projet, il requiert d'être présenté être devant le bureau de la SFPM.

La prochaine réunion du bureau est prévue le

**17 janvier 2024**