

Directors of Clinical Services Meeting

Réunion des directeurs des services cliniques

La Pacific Radiology Society

Les services de radiologie dans le Pacifique sont l'un des domaines médicaux les moins développés de la région. Seul un très petit nombre de médecins sont formés en radiologie, et les rares qui le sont ne détiennent que des diplômes de troisième cycle car l'Université nationale des Fidji (FNU) ne propose aucun programme de radiologie ou de niveau master. En revanche, d'autres domaines spécialisés tels que la médecine interne, la chirurgie, la pédiatrie, l'obstétrique et la gynécologie, ainsi que la pathologie, disposent de programmes de formation allant jusqu'au niveau de la maîtrise. Il peut donc s'avérer très difficile de convaincre les jeunes médecins d'opter pour une carrière en radiologie en l'absence d'une filière professionnelle proprement dite.

La première réunion régionale du Pacifique à l'intention des radiologues, des thérapeutes et des techniciens s'est tenue en octobre 2019, quelques mois avant l'annonce par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) de la pandémie de COVID-19. Cette réunion a notamment débouché sur la création de la Pacific Radiology Society Incorporated (PRadSI), enregistrée aux Tonga en tant qu'organisation non gouvernementale à but non lucratif. Il est impératif que la prochaine réunion comprenne l'élection des membres du bureau de cette organisation qui, selon nous, contribuera grandement au développement de ce domaine médical dans la région.

Le développement de ce domaine, qui revêt une dimension curative, est d'une importance cruciale pour la prise en charge des patients – la radiologie interventionnelle, par exemple, est un domaine de spécialisation reconnu. L'ancienne attitude selon laquelle « tout le monde peut lire une radiographie » est dépassée, car la radiologie ne se résume pas à la prise de radiographies. Elle comprend également des domaines tels que l'ultrasonographie, la tomographie assistée par ordinateur et même l'imagerie par résonance magnétique (IRM), désormais disponibles dans le Pacifique. Sans un service radiologique de qualité dans nos États et Territoires insulaires océaniques, il n'y aura pas de prestation de soins sanitaires de qualité.

1. CONTEXTE

À la suite de la treizième Réunion des ministres de la Santé du Pacifique en août 2019 en Polynésie française, un engagement a été pris au titre du concept des îles-santé, et des progrès ont été effectués pour une couverture sanitaire universelle et la réalisation des objectifs de développement durable liés à la santé à l’horizon 2030. Il s’agissait notamment de renforcer les soins de santé primaire ; de poursuivre les efforts déployés pour définir et mettre en œuvre le modèle de service adapté pour assurer la couverture sanitaire universelle à l’échelle nationale ; de promouvoir une approche océanienne pour faire progresser le programme de chirurgie sûre et abordable [...] (Treizième Réunion des ministres de la Santé du Pacifique, 2019).

À ce titre, par l’intermédiaire de la Communauté du Pacifique (CPS), laquelle fournit un soutien technique aux États et Territoires insulaires océaniques, la toute première Réunion régionale de radiologie a été organisée à Nadi (Fidji), du 7 au 9 octobre 2019. Vingt-et-un participants en provenance de 12 pays océaniques y ont assisté, ainsi que des partenaires du développement, des membres de l’institut de formation et des agents de la CPS – cette dernière ayant convoqué la réunion.

L’objectif de la réunion était de rassembler des radiologues et des techniciens en imagerie médicale du Pacifique, afin qu’ils aient une discussion approfondie sur les services fournis dans le Pacifique et proposent des solutions pour, dans la mesure du possible, améliorer lesdits services.

Voici les résultats de la réunion, à présenter lors de la réunion suivante des directeurs des services cliniques :

- Création d’une société régionale de radiologie.
- Consolidation de la formation et du renforcement des capacités du personnel de radiologie dans le Pacifique, pour ainsi contribuer à l’amélioration des services de radiologie dans les pays océaniques.
- Importance d’un bon entretien garanti des équipements de radiologie et de la mise en place de contrats de service, ainsi que de la formation du personnel lors de l’acquisition de tout nouvel équipement. Une politique régionale devrait également exister concernant la gestion des équipements donnés aux pays océaniques.
- Élaboration d’un Plan régional de radiologie (RRP).

2. PROGRÈS RÉALISÉS ET RÉSULTATS OBTENUS

2.1 Création d'une société régionale de radiologie

La Pacific Radiology Society Incorporated (PRadSI) a été enregistrée en 2020 dans les Tonga en tant qu'organisation non gouvernementale (ONG) à but non lucratif.

Les objectifs de la PRadSI sont les suivants :

- Promouvoir la radiologie dans les îles du Pacifique et assurer un encadrement dans ce domaine.
- Soutenir le renforcement des capacités des radiologues et des technologues en imagerie médicale dans les îles du Pacifique (radiologues et/ou techniciens ultrasons).
- Encourager des collaborations étroites au sein de la communauté radiologique du Pacifique.
- Offrir un forum aux radiologues et aux technologues en imagerie médicale des îles du Pacifique, afin qu'ils puissent dialoguer et apprendre les uns des autres sur des questions ayant trait à leur métier, le but étant d'améliorer les services de radiologie dans le Pacifique.
- Favoriser des relations plus étroites avec des organisations de radiologie internationales telles que le Royal Australian and New Zealand College of Radiologists (RANZC) et Radiology Across Borders (RAB), ou avec toute autre organisation de radiologie intéressée.

Le groupe de travail a rédigé une constitution et conçu un logo. Toutefois, dû aux répercussions de la COVID-19, la première Assemblée générale annuelle n'a pu être convoquée, toutes les activités étant réorientées vers la préparation et la réponse à la pandémie.

2.2 Renforcement accru des capacités du personnel de radiologie exerçant dans le Pacifique

Le seul institut de formation en radiologie dans le Pacifique se trouve à l'Université de Papouasie-Nouvelle-Guinée (UPNG). Cette dernière offre un programme de maîtrise sur quatre ans, dont les Îles Salomon et Vanuatu peuvent se targuer d'avoir des diplômés. Les Fidji et les Tonga ont, respectivement, envoyé un participant en 2019. Les Fidji et l'UPNG proposent toutes deux un programme de niveau universitaire en technologie d'imagerie.

2.2.1 Diplôme international de radiologie de l'Université de la Colombie-Britannique (British Columbia University, UBC), en association avec Radiology Across Borders

À l'issue de la réunion de 2019, Radiology Across Borders a proposé un programme intitulé International Certificate in Radiology Fundamentals (ICRF, Diplôme international de radiologie), accrédité par l'Université de la Colombie-Britannique au Canada. Il s'agissait d'un programme en ligne d'une durée de 12 mois, ouvert à tous les médecins et techniciens en imagerie médicale, techniciens ultrasons et autres techniciens issus de pays en développement, dont les États et Territoires insulaires

océaniens. Le premier groupe, en 2020, comptait 22 participants des pays insulaires du Pacifique, soutenus conjointement par la CPS (l'un des participants s'est acquitté des coûts à titre individuel). Les 22 + 1 participants des pays insulaires du Pacifique ont tous terminé le cours avec succès. La promotion 2022 compte 21 participants et, pour l'instant, le cours se déroule comme il se doit malgré la COVID-19 et les défis qu'elle entraîne.

Outre l'ICRF, le RAB propose également des webinaires mensuels à l'intention des médecins, ainsi qu'un autre programme pour les techniciens. Trois conférences sont aussi organisées chaque mois, auxquelles certains de nos membres assistent virtuellement. Ces facilités sont très appréciées ici dans le Pacifique, car nous travaillons à distance sans bénéficier d'un véritable soutien d'appoint.

2.3 Équipement de radiologie

Chaque pays a sa propre politique en matière d'entretien. À ce jour, aucune coordination régionale n'a été établie en la matière, et c'est là un point que la PRadSI devra examiner et sur lequel elle devra agir, attendu que la plupart des pays océaniens ont en commun qu'ils manquent d'ingénieurs biomédicaux, dans le domaine de la radiologie en particulier.

2.4 Élaboration du Plan régional de radiologie

Le RRP est un projet en cours qui, si l'on veut qu'il aboutisse, nécessite le soutien des pouvoirs publics, de la CPS et d'autres organismes de financement. La priorité est de parvenir à mettre le plan en œuvre, et c'est là une mission dont la PRadSI doit s'acquitter.

3. DÉFIS

3.1 Insuffisance du renforcement des capacités et des parcours de formation pour radiologues dans le Pacifique

La seule institution qui assure actuellement une formation en radiologie dans le Pacifique relève de l'UPNG, la FNU n'offrant pas encore de formation pour radiologues. Ce manque de parcours de formation rend le choix d'une carrière en radiologie peu attrayant et pourrait être la raison pour laquelle le nombre de médecins radiologues est très limité dans le Pacifique.

Les questions de sécurité constituent la principale raison pour laquelle la plupart des pays océaniens hésitent à envoyer des étudiants à l'UPNG. La plupart des personnes concernées ont une famille et souhaiteraient qu'elle les rejoigne en Papouasie-Nouvelle-Guinée pour ne pas rester séparés quatre ans, ce qui est long, mais le manque de sécurité empêche la concrétisation de ces souhaits. S'il était possible de choisir, les Fidji seraient le site de prédilection pour la formation.

3.2 La radiologie perçue comme un service de soutien

Les débats qui ont eu lieu lors de la première réunion de radiologie ont révélé que l'un des principaux obstacles à la prestation d'un service de qualité réside dans le fait que la radiologie est toujours considérée comme un service de soutien, à l'instar des services de laboratoire, et non comme un service indispensable à la prise en charge des patients. Il est essentiel qu'en tant que leaders de la santé dans le Pacifique, nous plaitions pour un changement des mentalités, en confirmant que les services de diagnostic sont nécessaires à la prestation de soins médicaux de qualité.

3.3 Coût élevé de l'entretien des équipements

Les équipements utilisés en radiologie sont très coûteux à l'achat et à l'entretien. Le budget de la plupart des pays océaniques ne permet pas d'assurer la maintenance des appareils de scanographie, d'IRM, de tomographie par émission de positons et tomographie assistée par ordinateur, entre autres. Les appareils d'ultrasonographie sont eux aussi chers à l'achat et difficiles à entretenir. Toutefois, grâce au renforcement des services de radiologie dans le Pacifique, chaque pays saura quel équipement commander, pour que les services fournis soient rentables et durables à long terme. Par exemple, il n'est pas prévu que les Tonga disposent d'appareils d'IRM et de tomographie-scanographie au cours des 10 prochaines années sans la mise en place d'un service complet d'oncologie ou d'autres spécialités telles que la chirurgie neurologique.

3.4 Manque de services d'ingénierie biomédicale dans les îles du Pacifique

Seuls quelques pays du Pacifique disposent d'un ingénieur biomédical exerçant sur place. La majorité des pays dépendent, pour l'entretien de tous leurs équipements, des visites ponctuelles d'ingénieurs biomédicaux. C'est là un autre domaine dont la situation laisse à désirer dans le Pacifique.

4. ORIENTATIONS FUTURES

4.1 Recommandations à l'intention des pouvoirs publics :

- Renforcer les services de radiologie en obtenant les équipements appropriés, adaptés à chaque pays et d'une utilisation durable.
- Soutenir la mise en place à brève échéance d'une formation en radiologie dans un pays océanien proche, par exemple à l'Université nationale des Fidji (FNU), à l'Université nationale du Samoa, à l'Université nationale des Tonga ou l'Université nationale des Îles Salomon.
- Encourager la formation d'ingénieurs biomédicaux dans le Pacifique.

4.2 Recommandations à l'intention des partenaires du développement :

- Plaider en faveur de la formation en radiologie dans le Pacifique.
- Chercher des voies permettant aux radiologues du Pacifique d'établir un lien avec le Royal Australian and New Zealand College of Radiologists (RANZCR) pour conférer davantage de poids à ces médecins, malgré leur nombre limité.
- Soutenir les travaux de Radiology Across Borders (RAB), qui offre à nos populations du Pacifique des possibilités d'apprentissage à un coût minimal, voire à titre gracieux.