

Mission Cambodge à l'initiative de  
Maxime Lacroix, Nicolas Stacoffe,  
Grégoire Attané et Jean-Baptiste Pialat



## Rapport de Mission « SIMS jeunes » à Phnom Penh, Cambodge – Octobre 2023

Les jeunes de la SIMS ont rencontré leurs homologues Cambodgiens du 17 au 21 octobre dernier à Phnom Penh. Organisée entre la SIMS et l'association des radiologues Cambodgiens, cette mission s'est articulée autour de 2 grands thèmes : l'échographie et la radiologie interventionnelle.

Pendant 3 jours, Grégoire Attané, Maxime Lacroix, Nicolas Stacoffe et Jean-Baptiste Pialat ont réalisé des cours sur les thématiques du rachis, de l'épaule et du genou aux internes de différentes promotions sous la responsabilité du Dr Socheat Chum, du Dr Leangsing Iv et du Pr Song An.

Les journées ont été denses entre cours théoriques, illustrations de cas, ateliers échographiques diagnostiques ou simulations de ponction et autres infiltrations sur « cuisses de poulets » ! Lors de la journée sur le rachis, un atelier de simulation pour apprendre la vertébroplastie a aussi été organisé par Nicolas Stacoffe.

Ils ont été reçus au sein de l'Hôpital Calmette par le Pr Sonya Kong, chef du service de radiologie actuellement directeur de l'hôpital, et membre d'honneur étranger de la SFR en 2022.

Le samedi 21 octobre était organisée une journée de formation par l'association Cambodgienne de Radiologie avec des thèmes centrés sur l'imagerie interventionnelle et l'échographie.

Pendant cette journée, les jeunes de la SIMS ont présenté la théorie mais aussi leurs expériences sur les gestes au genou ou à l'épaule, au rachis, les gestes de biopsie, de vertébroplastie ou de thermoablation tumorale. L'objectif était de partager, et de sensibiliser la communauté médicale du Cambodge à la réalisation de ce type de geste pour améliorer suivant les cas la qualité diagnostique ou la qualité de vie des patients.

Le bilan s'avère extrêmement positif, avec des internes très motivés, maîtrisant bien le maniement de la sonde d'échographie, et remarquablement adroits lors des simulations aiguille à la main. L'usage de la radiologie interventionnelle reste encore très limité sur le plan ostéoarticulaire, plus développé sur les secteurs oncologique et hépatique. Si la réalisation de gestes plus invasifs reste encore assez confidentielle, la réalisation de ponctions ou de prélèvements ciblés est une technique accessible très utile à déployer et les questions à ce sujet ont été nombreuses.

Un grand bravo et un grand merci à nos collègues Cambodgiens pour leur accueil parfait, leur amitié rayonnante et leur motivation sans faille. Les contacts sont pris pour continuer à accompagner l'essor de l'imagerie ostéoarticulaire diagnostique et interventionnelle.

