

Résumé de l'atelier "Roadmap to the next-generation infrared interferometric facility" de la Royal Astronomical Society (Londres, 7-8 Mars 2024)

Les jeudi et vendredi 7 et 8 Mars 2024 s'est tenu à Londres l'atelier "roadmap to the next generation infrared interferometric facility"

(<https://ras.ac.uk/events-and-meetings/ras-meetings/roadmap-next-generation-infrared-interferometric-facility>). Organisé par la Royal Astronomical Society, cet atelier a regroupé plusieurs contributions à la fois anglaises et internationales, avec pour objectif commun de commencer à dessiner ce que pourraient être les grandes lignes de la prochaine génération d'interféromètre optique au sol. Il a notamment été question du projet PFI, mais aussi du statut de MROI, de Chara, et bien sur, du VLTI. Je propose de faire un bref compte rendu du contenu de cet atelier, en résumant rapidement les grands axes qui y ont été discutés, ainsi que les conclusions principales.