



DÉVELOPPER LES TECHNIQUES CHIRURGICALES
LES PLUS INNOVANTES AU SERVICE DU PATIENT

RÉPONDRE AUX URGENCES GRÂCE À UNE **NOUVELLE IRM**

ÉQUIPER L'HÔPITAL

D'UNE TROISIÈME IRM 3 TESLA

ASSURER LES SOINS DES PATIENTS

ET LA **PRISE EN CHARGE DES URGENCES**

3 000 000 €

L'IRM

UNE TECHNIQUE
EN CONSTANTE
PROGRESSION

L'imagerie radiologique est en pleine révolution. La radiologie conventionnelle aux rayons X disparaît au profit des examens sous scanners et surtout sous IRM, qui permettent d'effectuer **un diagnostic beaucoup plus fiable et précis pour un nombre croissant de pathologies, sans irradiation**. L'imagerie IRM est notamment devenue indispensable pour deux domaines dans lesquels l'Hôpital Foch a acquis un leadership national : les pathologies cancéreuses et neurologiques.

UNE EXPLOSION DES INDICATIONS

L'URGENCE D'ACQUÉRIR
UNE NOUVELLE IRM

Sur les deux IRM de l'hôpital, près de **13 000 examens ont été réalisés en 2016**. Cet équipement est saturé et ne permet plus de répondre aux besoins croissants des patients.



LES ENJEUX DU PROJET

- Garantir une meilleure prise en charge diagnostique, notamment pour les pathologies tumorales.
- Limiter les séquelles des victimes d'AVC grâce à la mise à disposition des meilleurs équipements.

L'IRM est désormais au cœur du parcours du patient atteint de cancer: pour le diagnostic, le bilan initial, le suivi du traitement et la surveillance ultérieure. **L'oncologie représente une part prédominante de l'activité d'imagerie de l'Hôpital Foch**, dont les équipes sont particulièrement investies dans le traitement de cancers pour lesquels l'IRM est incontournable, comme les cancers de la prostate, du poumon et du médiastin.

Par ailleurs, la prise en charge médicale des urgences neuro-chirurgicales et neuro-vasculaires nécessite la réalisation d'une IRM en urgence. Dans le cas des AVC, la thrombectomie garantit le meilleur taux de récupération et nécessite que l'acte soit pratiqué moins de 6 heures après l'accident. L'IRM qui permet de déterminer la zone à traiter doit donc être effectuée dans cet intervalle très réduit. **L'Hôpital Foch est le seul centre de l'ouest parisien positionné par l'ARS pour assurer la permanence des soins en la matière.**

LES PORTEURS DU PROJET

DR FRANÇOIS MELLOTT

Chef du Service de Radiologie de l'Hôpital Foch depuis 2014, le Dr Mellot est référent en imagerie oncologique, notamment thoracique et urologique. Il est également représentant auprès de l'ARS pour la formation des internes de radiologie dans les services hors Assistance Publique.

DR GEORGES RODESCH

Chef du Service de Neuroradiologie interventionnelle de l'Hôpital Foch depuis 2002, le Dr Rodesch est consultant pour de nombreux services de neuroradiologie interventionnelle en Europe, ayant également présidé la World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology de 2013 à 2015. Les affections de la moelle épinière et les malformations artérioveineuses cérébrales comptent parmi ses expertises.

