



ST-CLOUD - FRANCE

# HÔPITAL RENÉ HUGUENIN DE L'INSTITUT CURIE

Ce projet a pour objectif d'offrir un outil de pointe pour le soin, la prise en charge du patient et les acteurs de la lutte contre le cancer.

L'Institut Curie, centre de référence dans la lutte contre le cancer, a lancé un ambitieux programme de restructuration et d'extension sur ses trois sites en activité.

Dans le cadre de son plan « Curie 2021 », l'Institut Curie lance en 2015 une programmation sur chacun de ces 3 sites, Paris, Saint-Cloud.

Ces évolutions immobilières ont vocation à étendre et soutenir les pratiques médicales en constante évolution en cancérologie. Sur le site de Saint-Cloud, les fondements que sont la recherche clinique et la prise en charge médicale, se conjuguent dans une extension et une réhabilitation de l'hôpital.

AIA Ingénierie intervient aux côtés d'AIA Architectes en tant que BET TCE pour concevoir et livrer au total 24 500 m<sup>2</sup>, accueillant les activités de pointe en terme de prise en charge et de recherche en cancérologie : une nouvelle PUI de poches, un nouveau bunker, quatre chambres d'irathérapie, un plateau de biologie, et de génétique, un service d'hématologie, un extension du plateau de diagnostic et accueil de jour, ainsi qu'un laboratoire chaud.

En collaboration avec les services notamment l'ingénieur bio-med, les spécialistes d'AIA Ingénierie étudient et designent des espaces de recherches et de diagnostics modulaires. Le bunker est conçu pour s'ajuster à 5 équipements différents de radiothérapie dont un IRM ; de même pour l'espace diagnostic accueillant un TEP IRM. Ceci garantit à l'Institut un accès large aux différents équipements biomédicaux qui émergeront à l'avenir.

La livraison de l'extension étant imminente, il s'agit à présent de concevoir les services d'animalerie, et le plateau bio tech dans l'existant où les travaux en site occupé se dérouleront selon un phasage précis.



**Maître d'Ouvrage** Institut Curie

**Groupe** AIA Architectes, AIA Ingénierie, Auberger Favre, Peutz, CDB

**Surfaces**

Extension : 15 000 m<sup>2</sup>

Restructuration : 9 500 m<sup>2</sup>

**Montant des travaux**

Extension : 44 M€ HT

Restructuration : 12 M€ HT

**Livraison**

Extension : décembre 2022

Restructuration : décembre 2024