

# CHU de Rouen

**(76) Rouen** construction du bâtiment chirurgico-ambulatoire  
+ extension du bâtiment central de l'hôpital Charles Nicolle

## Le recours à la verticalité pour densifier l'espace et répondre au développement de l'ambulatoire

L'extension et la reconstruction de l'hôpital portent sur des bâtiments des années 70 devenus inadaptés. Ce projet d'envergure répond à des enjeux de modernisation et d'évolutivité permettant un rapprochement des services «interventionnels», au regard du développement de l'ambulatoire et d'une meilleure humanisation des conditions de soins. Fondé sur la volonté de densifier l'espace selon un parti pris d'organisation verticale, le projet s'appuie sur 2 opérations successives :

- La construction d'un nouveau bâtiment chirurgico-ambulatoire de 6 niveaux, regroupant les consultations, les blocs opératoires actuellement éparpillés ainsi qu'un hôpital de jour. Le gabarit du nouveau bâtiment, respectueux du quartier, permet à la nouvelle façade de dialoguer avec la ville et d'interagir avec elle.
- L'extension du bâtiment central avec la surélévation et la restructuration d'un niveau

## FICHE PROJET

**27 509 m<sup>2</sup> SDO :**

- 12 568 m<sup>2</sup> neuf
- 14 942 m<sup>2</sup> restructuration et surélévation
- Tranche 1 **36 M€ HT** Tranche 2 **30 M€ HT**

## Livraison :

Tranche 1 : **08/20** Tranche 2 : **en cours**

- Loi MOP - Travaux en site occupé

## - Maître d'ouvrage :

Centre Hospitalier Universitaire de Rouen

## - Équipe de maîtrise d'oeuvre :

Michel Beauvais Associés, architecte mandataire

ATAUB, architecte

Pr Georges Lamas, expert médical

Artelia BET

Sogeti BET et économie

