

# LOMME (59)

## Restructuration et extension de l'Hôpital Saint-Philibert



**Maitre d'ouvrage**  
Institut Catholique de Lille



**Partenaires**  
GO Architectes / Sud Architectes



**Type de marché**  
Mission de base

**Missions IGREC**

BET Structure, Fluides,  
Electricité courants forts et  
faibles, VRD, HQE et CSSI  
(phase conception)

**Surface**

10 000 m<sup>2</sup> (neuve)  
42 000 m<sup>2</sup> (réhabilitée)

**Montant de travaux**

44 000 000 € HT

**Dates**

2017-2024

### Présentation du projet

Le projet consiste en la rénovation et l'extension de L'hôpital Saint-Philibert qui n'a pas connu de modification notable depuis 1977, date de son ouverture. Il s'agit de rénover en profondeur le bâti (façades, terrasses, reprises sous-œuvre ...) et les installations techniques, mais aussi d'adapter l'architecture de cet établissement aux évolutions intervenues dans la prise en charge des patients depuis 30 ans (développement des prises en charge de courte durée, évolution des plateaux techniques, amélioration des accès intérieurs et extérieurs, redistribution des locaux,...). Le bâtiment en extension comprend un bloc opératoire de 16 salles d'opération avec SSPI et une unité de chirurgie ambulatoire. Le projet comprend la restructuration du service des urgences, de la réanimation, de la surveillance continue, des consultations, de la pharmacie et de l'hôpital de jour. Les hébergements comportant 363 lits seront également rénovés. Le projet est mené en site occupé avec phasage adapté.

**Lors des travaux, le dévoiement et la modification de la boucle HT de l'hôpital, ainsi que le déplacement de la plateforme des fluides médicaux, ont été réalisés afin de permettre la construction de l'extension du nouveau bâtiment bloc opératoire.**

Hôpital comprenant 363 lits  
16 salles d'opération avec SSPI  
Unité de chirurgie ambulatoire  
Services des urgences, réanimation,  
surveillance continue, consultations,  
pharmacie et de hôpital de jour

Projet mené en site occupé  
avec phasage adapté