

Paris

Novembre 2024

MAÎTRISE D'OUVRAGE

**HÔPITAL BICÊTRE AP-HP**

78 rue du Général Leclerc  
94270 Le Kremlin-Bicêtre

MAÎTRISE D'ŒUVRE

Architectes

**Emergence Architectes**

21 rue Chaptal

75009 Paris

Tél. : 01 46 06 50 36

Bureau d'études T.C.E.

**Gruet Ingénierie**

183, avenue Georges Clémenceau

92000 Nanterre

Tél. : 01 47 21 16 51

Economiste

**Emergence Ingénierie**

21 rue Chaptal

75009 Paris

Tél. : 01 46 06 50 36

**AP-HP HÔPITAL BICÊTRE**

**PROJET**

**Humanisation du service d'hépatopédiatrie**

BÂTIMENT DANIEL-ALAGILLE – PLOT F (R+5)

## NOTICE ARCHITECTURALE ET EXPLICATIVE

	A.P.S.	P.C.	A.V.P.	PRO-D.C.E.	MARCHE	CHANTIER	D.O.E.
PHASES				Ind. A			

## 1. CONTEXTE EXISTANT

Parmi les 38 hôpitaux que compte l'AP-HP, le site de l'hôpital Bicêtre appartient au Groupe Hospitalier Hôpitaux universitaires Paris-Saclay. Implantés le long de la rue Gabriel-Péri dans le périmètre du site de l'hôpital, les ensembles Paul-Broca et Daniel-Alagille, œuvres des architectes René et André Bourdon, ont été achevés en 1981. Autour du noyau Paul-Broca se trouvent les plots A, B, C et D. Autour du noyau Daniel-Alagille se trouvent les plots E et F.

Le projet concerne, autour du noyau Daniel-Alagille, dans le plot F au 5<sup>e</sup> étage, l'ancien service d'hépatopédiatrie qui doit faire l'objet d'un réaménagement afin qu'ils répondent aux nouveaux besoins dudit service.

Ce bâtiment est un type U avec des activités relevant des types M, N, V et PS. Ses effectifs sont supérieurs à 2 500 personnes (2 717 personnes en 2008) : il appartient donc à la 1<sup>re</sup> catégorie.

Ce complexe de R+8 avec cinq niveaux en sous-sol comprend :

- aux sous-sols : des parcs de stationnement, des archives, des locaux techniques, des vestiaires et des locaux logistiques ;
- au 1<sup>er</sup> étage : des bureaux, une cafétéria ;
- au 2<sup>e</sup> étage : un bloc opératoire, des urgences, des consultations ;
- au 3<sup>e</sup> étage : des laboratoires, des locaux techniques ;
- au 4<sup>e</sup> étage : des laboratoires, de l'hospitalisation ;
- du 5<sup>e</sup> étage au 7<sup>e</sup> étage : de l'hospitalisation ;
- au 8<sup>e</sup> étage : des locaux techniques.

## 2. PRÉSENTATION DU PROJET

Le projet consiste à réaménager le service d'hépatopédiatrie en offrant au public à mobilité réduite un plus grand nombre de chambre.

Un grand soin sera apporté au choix des couleurs et des matériaux afin de créer une atmosphère chaleureuse, malgré sa neutralité, afin de tenir compte de la grande amplitude d'âge des patients (0-16 ans).

## 3. ORGANISATION DU PROJET

Ce projet comprend :

- la modification du cloisonnement ;
- l'aménagement de nouveaux points d'eau dans les chambres ;
- la création de chambres doubles ;
- la création de chambres simples.

À terme, le service doit inclure :

1. 11 chambres à 1 lit, toute PMR ;
2. 5 chambres à 2 lits ;
3. des locaux support.

La surface utile du projet est de 902,47 m<sup>2</sup>.

Le projet sera pensé afin d'apporter une meilleure prise en charge des patients et des familles ainsi que d'améliorer les conditions de travail des équipes soignantes.

La salle à manger dédiée aux interactions avec les enfants reste installée à l'entrée du service.

Pour les patients, les chambres gagnent en confort, car elles comprendront toutes une salle de douche contenant :

- une douche ;
- un lavabo ;
- un sanitaire.

Une attention particulière sera portée aux questions de nettoyage et de ventilation.

L'aménagement intérieur de la chambre sera pensé dans le but de créer une atmosphère agréable à travers le choix des matériaux et des couleurs. Un ensemble menuisé composé de la tête de lit et d'un placard sera conçu pour recevoir les affaires personnelles des patients.

Les locaux du personnel soignant et administratif sont réaménagés avec :

- 2 postes de soins en position centrale ;
- 1 office alimentaire dont la position reste inchangée ;
- 8 bureaux ;
- 2 réserves ;
- une banque d'accueil.

La salle de réunion n'a pas été modifiée. Pour des raisons de désenfumage, l'espace de jeu doit être réaménagé afin de rapprocher la porte de l'amenée d'air.

## **4. CHOIX DES MATÉRIAUX DE FINITION**

La volonté est de donner pour tous les utilisateurs une ambiance chaleureuse par le jeu des couleurs, le choix des textures et l'apport de lumière naturelle. Les matériaux intérieurs utilisés répondent également à des critères d'hygiène, de résistance et de pérennité. Afin de différencier les espaces du projet, un travail sur la couleur pourra être généré en collaboration avec les utilisateurs.

### Revêtement de sol

En raison des exigences particulières liées aux risques sanitaires du service, les sols sont prévus en PVC homogène avec remontée façon plinthe à gorge dans les locaux y compris circulation. Dans les chambres, le sol PVC est soudé avec le revêtement PVC disposé sur les murs.

### Revêtement mural

Les murs sont une finition peinture lisse.

Pour les chambres, il est prévu un revêtement mural en PVC relevé jusqu'au GTL derrière les lits.

Les salles d'eau seront réalisées selon le « concept douche PVC » sols et murs.

Les sanitaires personnels sont prévus avec des protections murales.

Les murs des circulations recevront une protection murale rigide sur une hauteur de 1,30 m. Les angles saillants seront également protégés. Des mains courantes y prendront également place.

### Plafond

Les différents types de faux-plafond répondent aux exigences du programme :

- dalles 60 x 60 hydrofuge pour les pièces humides ;
- dalles minérales 60 x 60 pour les bureaux et locaux communs (détente).

### Portes des locaux

Les portes ont une finition peinture.

Il est prévu une protection PVC sur les portes donnant sur la circulation et les portes des salles d'eau.

### Mobilier

Les mobiliers sont en médium finition stratifiée. Les paillasses seront traitées en résine de synthèse.

Les placards situés contre les allèges sont en option.