

## Foyer d'Accueil Médicalisé (F.A.M) et extension

« La Sagesse » Crépy en valois (Oise)

Localisation: Crépy en Valois (60)  
Maître d'Ouvrage et gestionnaire:  
Association BETHEL

Maîtrise d'Œuvre:  
• Architecture et paysage : ARVAL  
• BET : SIRETEC

Programme: Construction d'un foyer  
d'accueil médicalisé (F.A.M.) pour  
personnes handicapées vieillissantes  
de 50 lits et extension d'un pôle autisme  
de 14 lits relié au foyer par une galerie  
couverte.

Surface SP F.A.M.: 4 450 m<sup>2</sup>

Surface SP Pôle autisme: 1 110 m<sup>2</sup>

Études:

F.A.M.: 2004

Extension: 2018

Réalisation:

F.A.M.: 2008

Extension: 2019

Coût des travaux:

F.A.M.: 5 000 000 € HT

Extension: 2 138 353 € HT



# ÉQUIPEMENT SOCIAUX, SANITAIRES ET HOSPITALIERS

Le foyer d'accueil médicalisé (FAM) « la Sagesse » regroupe 50 chambres individuelles, destinées à des personnes atteintes de handicap mental et vieillissantes, réparties en quatre unités de vie, elles mêmes installées sur les deux ailes au 1<sup>er</sup> et au 2<sup>nd</sup> niveau de part et d'autre des locaux d'activités et de vie commune.

Au 1<sup>er</sup> niveau, ces locaux plein Sud sont de plain-pied et ouvrent sur le jardin, le bâtiment étant encastré dans la pente.

Au rez-de-chaussée, on trouve l'administration, les locaux de restauration, les locaux techniques et les locaux du personnel. Le plan en U permet l'ensoleillement de toutes les chambres et de tous les lieux de vie commune.

Pour les façades, l'utilisation de matériaux bruts a été privilégiée: béton gris et blanc, moellons de calcaire, bois lasuré, bardage et claustra, menuiseries aluminium thermolaqué,

bardage métallique.

Le jardin accessible aux résidents se partage entre lieux de promenade, vers le haut du site, et jardins potagers.

L'extension porte sur la construction d'un pôle autisme situé en arrière, au sud du foyer existant, distant de 9m et relié à lui par une galerie.

Le bâtiment sera construit en R+1 avec une toiture terrasse.

Les façades seront habillées de panneaux de vêtements de matériau composite.

