



Reconstruction de l'EHPAD de Neurey-lès-la-Demie : Un projet au cœur des besoins des aînés



L'EHPAD de Neurey-lès-la-Demie, en Haute-Saône, a entrepris une reconstruction complète pour offrir un cadre moderne et adapté aux besoins des résidents. Ce projet ambitieux, initié en 2020, a transformé l'établissement en un lieu répondant aux standards actuels en termes de confort, sécurité et durabilité.

L'ancien bâtiment, devenu obsolète, a été remplacé par une nouvelle structure de 7 000 m² construite sur trois niveaux.

Conçu par le cabinet d'architecture Ameller Dubois, ce nouvel espace intègre 140 lits, des unités spécialisées pour les résidents atteints de maladies neurodégénératives comme Alzheimer, ainsi que des espaces de soins, de loisirs et de vie commune. L'organisation des lieux favorise une circulation fluide et une claire séparation des zones de soins, des espaces communs et des parties privées.

Mandatée pour le lot CFO, l'entreprise Itesya a joué un rôle clé dans l'installation électrique de l'établissement. En liaison avec EDE Ingénierie Groupe, Itesya a conçu et installé des équipements de pointe, adaptés aux spécificités et exigences d'un EHPAD:

- un Tableau Général Basse Tension (TGBT) pour centraliser et sécuriser l'alimentation électrique.
- 9 tableaux divisionnaires pour distribuer l'énergie dans les différentes zones du bâtiment.
- plus de 1200 points lumineux et 900 ml de ruban LED, intégrés pour un éclairage optimal et économe en énergie.

L'ensemble des équipements a été pensé pour minimiser l'impact environnemental tout en maximisant le confort des usagers. L'installation de solutions énergétiques performantes prépare l'établissement à une transition future vers les énergies renouvelables, notamment grâce à l'étude en cours pour l'ajout de panneaux photovoltaïques ou d'une chaufferie bois.

Le projet de reconstruction de l'EHPAD de Neurey-

lès-la-Demie illustre comment des infrastructures reconstruites peuvent transformer un établissement vieillissant en un lieu de vie accueillant et sécurisé.

Itesya, fier partenaire de ce chantier, démontre une nouvelle fois son expertise et son engagement en faveur de l'innovation, de la sécurité et de la durabilité.

