

## Le prix d'architecture l'Equerre d'argent récompense une structure d'addictologie - Santé Mentale

Isabelle Lolivier

**Le trophée de l'Equerre d'Argent 2023\* dans la catégorie « Lieux d'activités » récompense le projet « Ateliers thérapeutiques pour un établissement spécialisé en addictologie à Meulan-en-Yvelines (Yvelines) » de la [Fondation L'élan Retrouvé](#) signé par [Tolila + Gilliland Atelier d'Architecture](#).**

**En bordure de Seine à Meulan, ces ateliers thérapeutiques ont été commandés par la Fondation l'Élan Retrouvé. Ils viennent compléter le Centre Gilbert Raby, établissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC), participant au service public hospitalier et spécialisé en addictologie.** Le centre est installé dans le parc d'une ancienne propriété. La parcelle, en pente, est bordée par un ancien mur en pierre au nord et par la Seine au sud. L'ensemble des équipements du centre se situe sur le haut de la parcelle, contre la rue qui la borde.

### Implantation et organisation des ateliers

Le nouveau bâtiment est implanté en bout de parcelle côté est, à la place d'une nappe de stationnements entourée d'arbres. Il s'insère dans la pente du terrain et fonctionne autour de deux niveaux entièrement indépendants afin de s'affranchir de l'installation d'un ascenseur. Au centre du bâtiment, un volume non chauffé sert de rue intérieure bioclimatique et assure la distribution des salles. Les ateliers sont des espaces modulables qui permettent d'accueillir un maximum d'activités différentes (écriture, théâtre, travaux manuels etc.).





### Distribution du programme

Au rez-de-chaussée (haut) les ateliers thérapeutiques et la laverie sont à destination des patients hébergés sur le site et accessibles depuis le nord. Depuis le sud, au rez-de-jardin (bas), l'hôpital de jour accueille les patients en suite de soins de façon journalière. L'usage de la pharmacie, également en rez-de-jardin, est réservé au personnel hospitalier. Les espaces techniques, sont eux positionnés au nord ou en contact avec le sol : ils font office d'espaces tampons en hiver pour limiter les déperditions.

### Conception bioclimatique

La rue intérieure est largement éclairée via un bandeau vitré zénithal. Elle est tempérée en hiver et protégée par des stores amovibles pour assurer le confort d'été. Des ouvertures en partie haute et basse lui permettent une ventilation passive de l'espace central et une évacuation de l'air chaud emmagasiné par les surfaces vitrées en été (freecooling nocturne). Les ateliers, largement vitrés vers l'extérieur, possèdent des ouvrants en partie haute du côté de la rue intérieure afin de profiter du flux de ventilation. L'entrée sud entièrement vitrée est équipée de grilles métalliques à claires-voies orientées à 45°. Ces brise-soleils assurent la protection en été tout en laissant passer le soleil d'hiver dont l'angle d'incidence est plus important.

**L'appréciation du jury :** « Une réponse juste, sensible et simple à un programme compliqué. À l'opposé d'un bâtiment machine, c'est une architecture thérapeutique qui inspire le réconfort et respire la sincérité. Médecins et patients ont envie d'y venir et de rester ensemble. Un équipement qui diffuse de la générosité. »

### Economie de la construction

La volumétrie compacte et la distribution rationnelle du programme permettent de limiter le nombre d'éléments architecturaux et par la même la consommation de matière tout en tenant le budget. Au rez-de-jardin, la partie semi-enterrée du bâtiment a amené le choix d'une structure béton armé moins sensible à l'eau que le bois. Après la réalisation de la dalle, c'est en chantier sec que se sont poursuivis les travaux.

### Matériaux bio et géosourcés

La structure en ossature bois et les menuiseries ont été préfabriquées en atelier. La façade est revêtue de bardeaux triangulaires en mélèze. Les cloisonnements sont en briques de terre crue côté rue intérieure et enduits en terre à l'intérieur des salles. Les briques de terre crue, issues de la fabrique [Cycle Terre](#) ont notamment été choisies pour leur inertie thermique qui permet de rendre la chaleur en hiver et la fraîcheur en été.

### Performance thermique

Le bâtiment est de forme compacte afin de regrouper les espaces, limiter le linéaire de façade et ainsi les déperditions énergétiques. Des panneaux de bois préfabriqués isolés en laine de bois assurent la performance thermique : isolation en hiver et déphasage thermique en été.

### Bien-être et matériaux naturels

Outre l'aspect environnemental des éco-matériaux, il paraissait logique aux architectes de les employer pour ce programme à vocation médico-sociale. Il est prouvé que le bien-être des occupants d'un bâtiment est augmenté quand ils sont au contact de matériaux naturels.

*\*L'Équerre d'argent est un prix attribué chaque année depuis 1983 par un jury composé d'architectes, de critiques d'architecture et de promoteurs, mis en place par la revue [Le Moniteur des travaux publics et du bâtiment](#) ainsi que le titre [AMC Le Moniteur Architecture](#). C'est un prix qui récompense une équipe composée du maître d'ouvrage et du maître d'oeuvre (architecte et ingénieur) qui a contribué à la construction d'un bâtiment sur le sol français (bâtiment terminé dans l'année).*

**Source : L'élan Retrouvé**



Recevez notre newsletter

Je m'inscris