

EMS Sainte-Croix

PUBLICATION FB14/2016-06

Le futur EMS de Sainte-Croix se dévoile

SANTE Choisi par le jury du concours, le projet de l'architecte Patrick Minder permettra d'agrandir le Centre de soins avec un EMS de 70 lits.



Le bâtiment de Patrick Minder joue avec la déclivité du terrain: à chaque étage, il existe une sortie de plein pied



Attendu de longue date pour répondre au besoin de la région, l'extension du Centre de soins et de santé communautaire du balcon du Jura (CSSC) a franchi une nouvelle étape. Le jury du concours d'architecture pour un EMS d'une capacité de 70 lits - contre 52 aujourd'hui - a arrêté son choix. C'est le projet de l'architecte Patrick Minder qui a fait l'unanimité pour son organisation optimale de l'espace. Il a été présenté hier au Technopôle de Sainte-Croix.

Baptisé *The Tree of life*, ce projet est un bâtiment de trois étages, composé de trois ailes, aux façades et à la toiture en aluminium. A chaque niveau, des sorties donneront accès à des zones de verdure sécurisées. Autre particularité: un passage sous terrain reliera l'EMS à l'hôpital d'en face pour faciliter notamment les visites médicales des résidents.

Producteur: 

Agent: 

Sanitaire: 

Architecte: Patrick Minder Architectes

La commission de construction se donne un an pour monter un projet final qu'elle présentera au Conseil d'Etat. Son budget ne devra pas dépasser 20 millions de francs. Si le CSSC fait parti de la liste des EMS qui pourraient bénéficier du crédit-cadre de 157 millions de francs voté par le Grand Conseil en début d'année, il n'est pas sûr qu'il figurera parmi les gagnants. Le CSSC aura besoin de ce soutien, sous forme de garantie d'emprunt, pour aller de l'avant. Sans quoi, son extension sera encore retardée. (24 heures)



EMS Sainte-Croix

PUBLICATION FB14/2016-06

Le chantier de l'EMS de Sainte-Croix a débuté la semaine du 9 au 13 mars 2015.

Avec une ouverture prévue au printemps 2017, ce nouveau bâtiment offrira 70 chambres individuelles avec salles de bains privées.

Volume du bâtiment : 19'000 m³

45 mètres de tunnel pour la liaison EMS - Hôpital

22 millions d'investissement garantis par l'Etat

