



Perspective du hall d'entrée.



Perspective du parvis.

Projet de construction de l'Hôpital Riviera-Chablais, Vaud-Valais à Rennaz

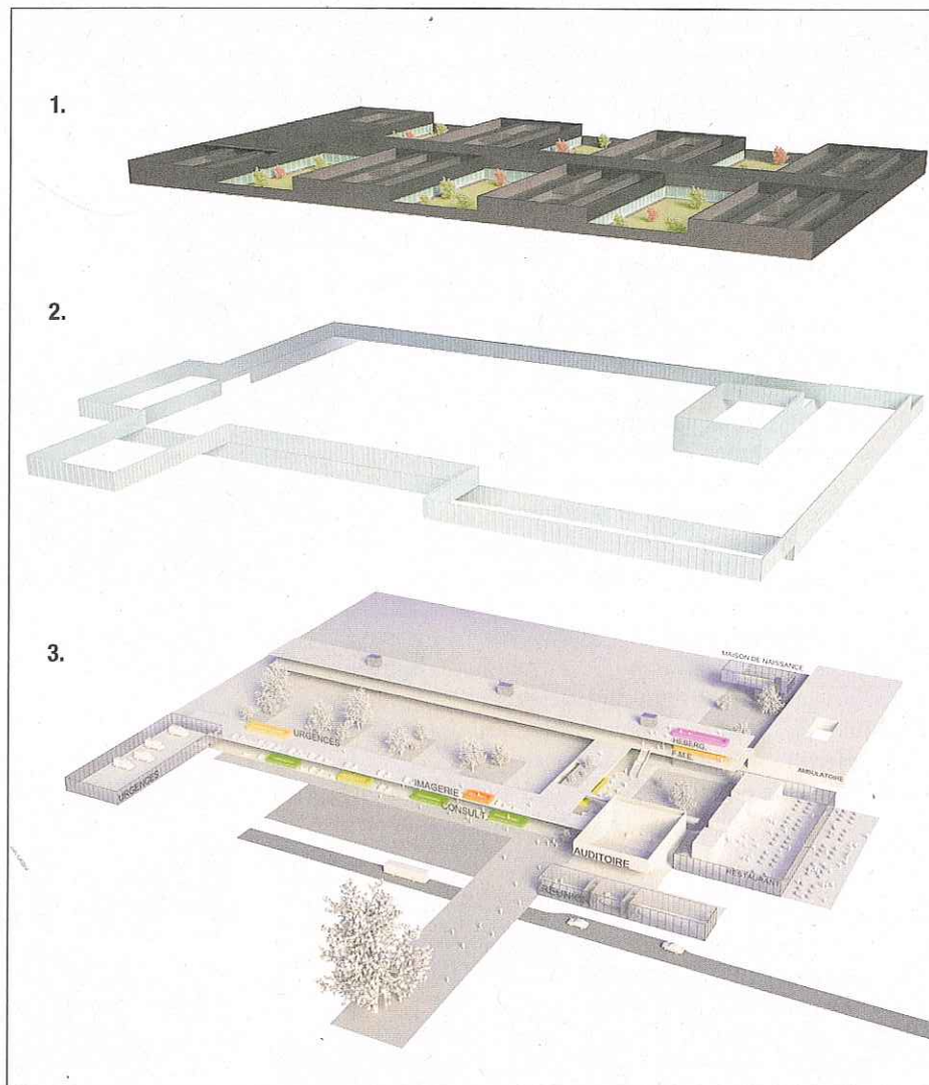
## Un ensemble hospitalier pour un bassin de population de 180 000 habitants

La nature du projet définitif du futur Hôpital Riviera Chablais a été rendu public le 8 avril par les conseillers d'Etat en charge de la santé publique des cantons de Vaud et du Valais, MM Pierre-Yves Maillard et Maurice Tornay. Le jury du concours d'architecture qui devait se déterminer sur dix projets, a retenu celui de l'équipe pluridisciplinaire Geninasca Delefortrie SA/GROUPE 6 SA, de Neuchâtel.



L'hôpital, sur trois niveaux, se glisse à l'horizontale dans le paysage. En contre bas de la route du vieux séquoia, il se pose sur la topographie naturelle du site.

1. Le couronnement de l'hébergement: façades minérales, cours ouvertes sur les montagnes, protection, calme, repos, guérison.
2. L'enveloppe des deux premiers niveaux: façade de verre double peau, reflets, transparences, activité médicale intense, mouvements, échanges avec l'extérieur
3. La majorité des accueils sont vus et immédiatement accessibles depuis le point d'accueil central.



Illustrations: Gemina SA/ GROUPE 6 SA

#### Dossier Eric Kocher

Début 2009 les Grands Conseils des cantons de Vaud et du Valais ont voté la réalisation d'un ensemble hospitalier. Par son caractère intercantonal et par sa taille, le projet d'hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais sera une réalisation unique en Suisse. L'HRC constituera le cœur d'un nouveau dispositif régional hospitalier de proximité formé d'un hôpital de soins aigus et d'urgences de 300 lits à Rennaz et de deux centres de traitements et de réadaptation (CTR) à Vevey (Samaritain) et Monthey, de chacun 75 lits, avec une antenne médico-chirurgi-

cale pour le traitement des petites urgences et un centre de dialyse.

L'émergence de ce nouvel ensemble hospitalier, destiné à remplacer deux hôpitaux actuellement dispersés sur 7 sites, s'accompagnera de la fusion des Hôpitaux du Chablais et de la Riviera. Il rassemblera plus de 1800 collaborateurs, dont près des deux tiers seront à Rennaz.

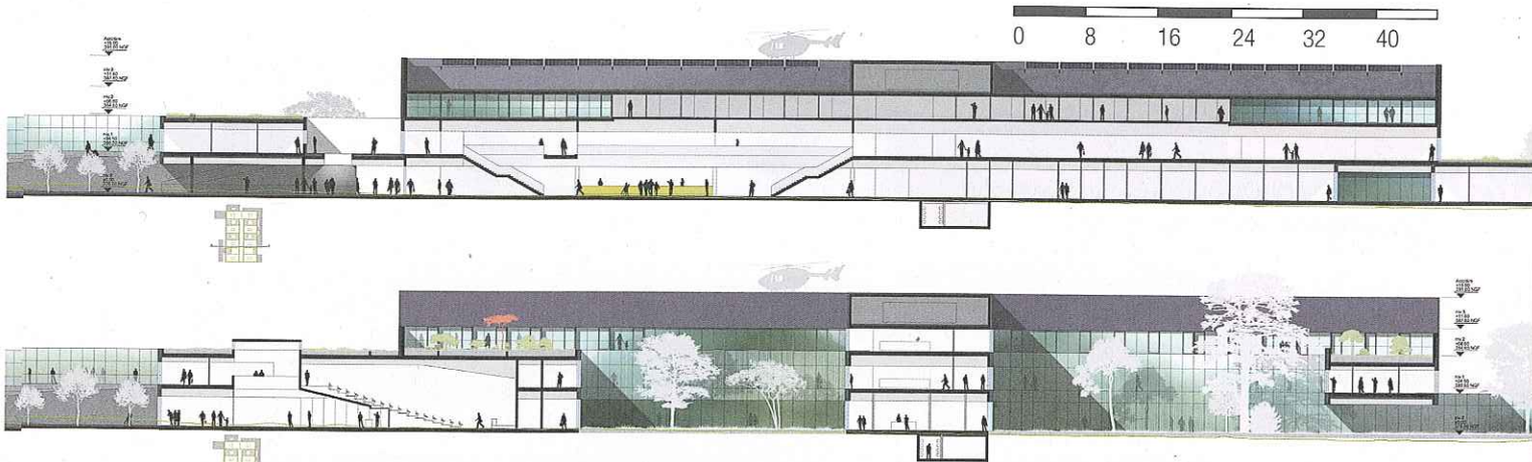
L'HRC offrira à la région Riviera-Chablais, qui représentera un bassin de population de 180 000 habitants à l'ouverture du site de Rennaz, un haut niveau

de prise en charge par du personnel médical compétent et des soins de qualité, avec des locaux et des équipements modernes et performants, et une organisation efficace. Le coût de la réalisation est estimé à 275 millions de francs.

#### Le concours d'architecture

Organisé sous la forme d'une procédure anonyme, le concours était présidé par l'ancien Conseiller d'Etat valaisan Jean-Jacques Rey-Bellet et vice-présidé par le Professeur Francis-Luc Perret (EPFL). Le jury se composait de 16 personnalités is-



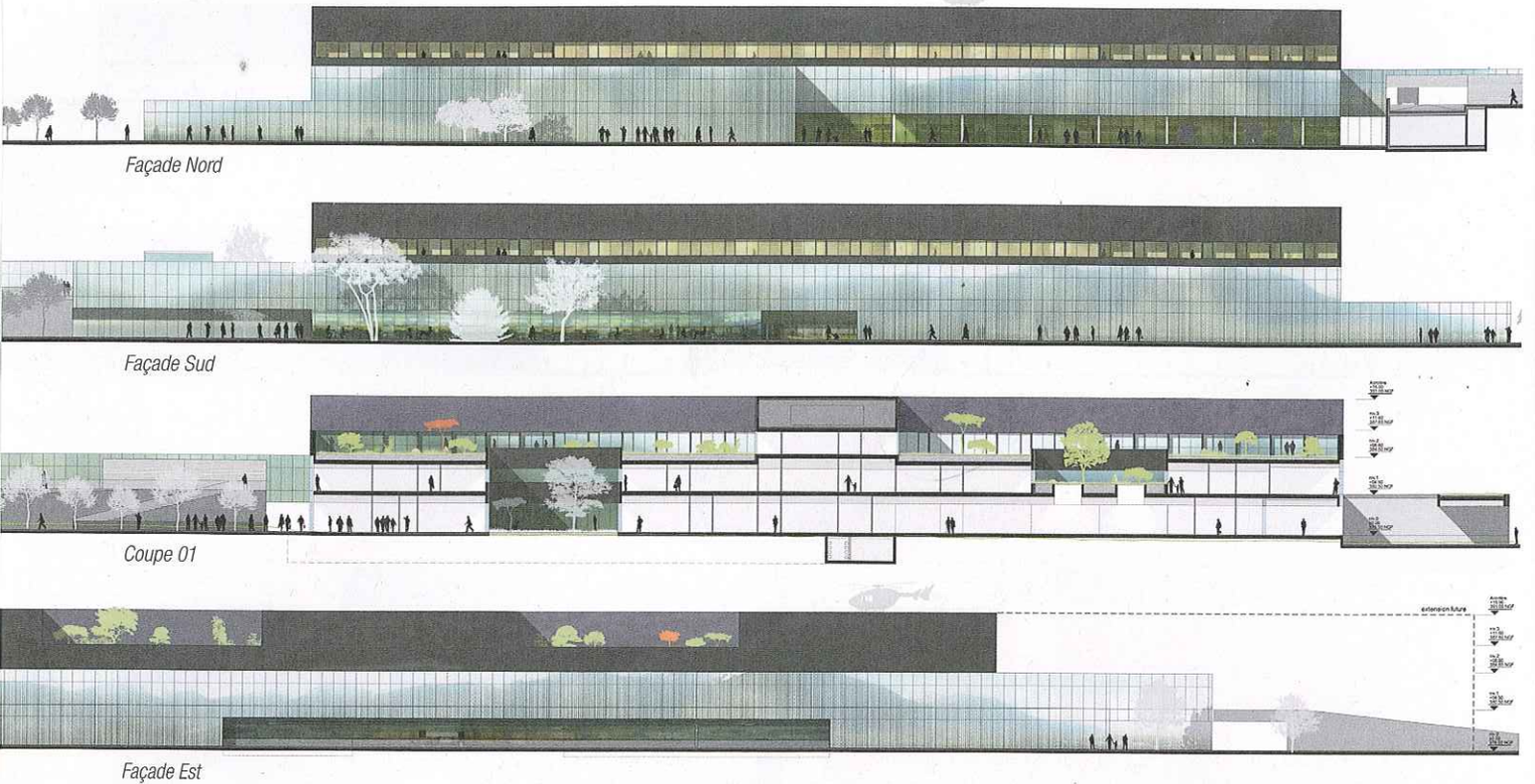


Fonction des bâtiments, plans de niveaux et coupes.



- Pôle 1: Administratif
- Pôle 2: Ambulatoire
- Pôle 3: Hospitalisation adultes
- Pôle 4: Mère - enfant
- Pôle 5: Plateau technique
- Pôle 6: Logistique
- Installations techniques d'exploitation





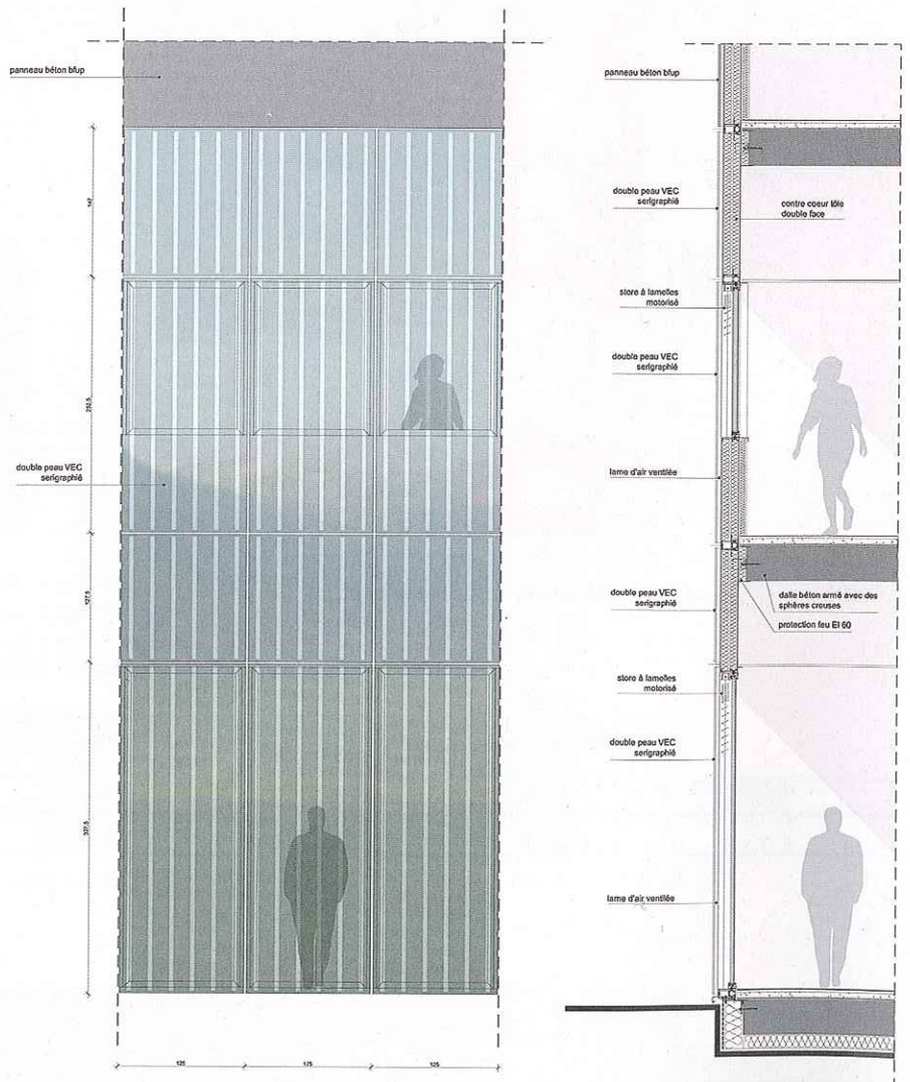
**Expression architecturale.**

que, de par sa nature, il ne cherche pas à dialoguer avec le paysage. En contrepartie, il apporte calme et sécurité pour le patient.»

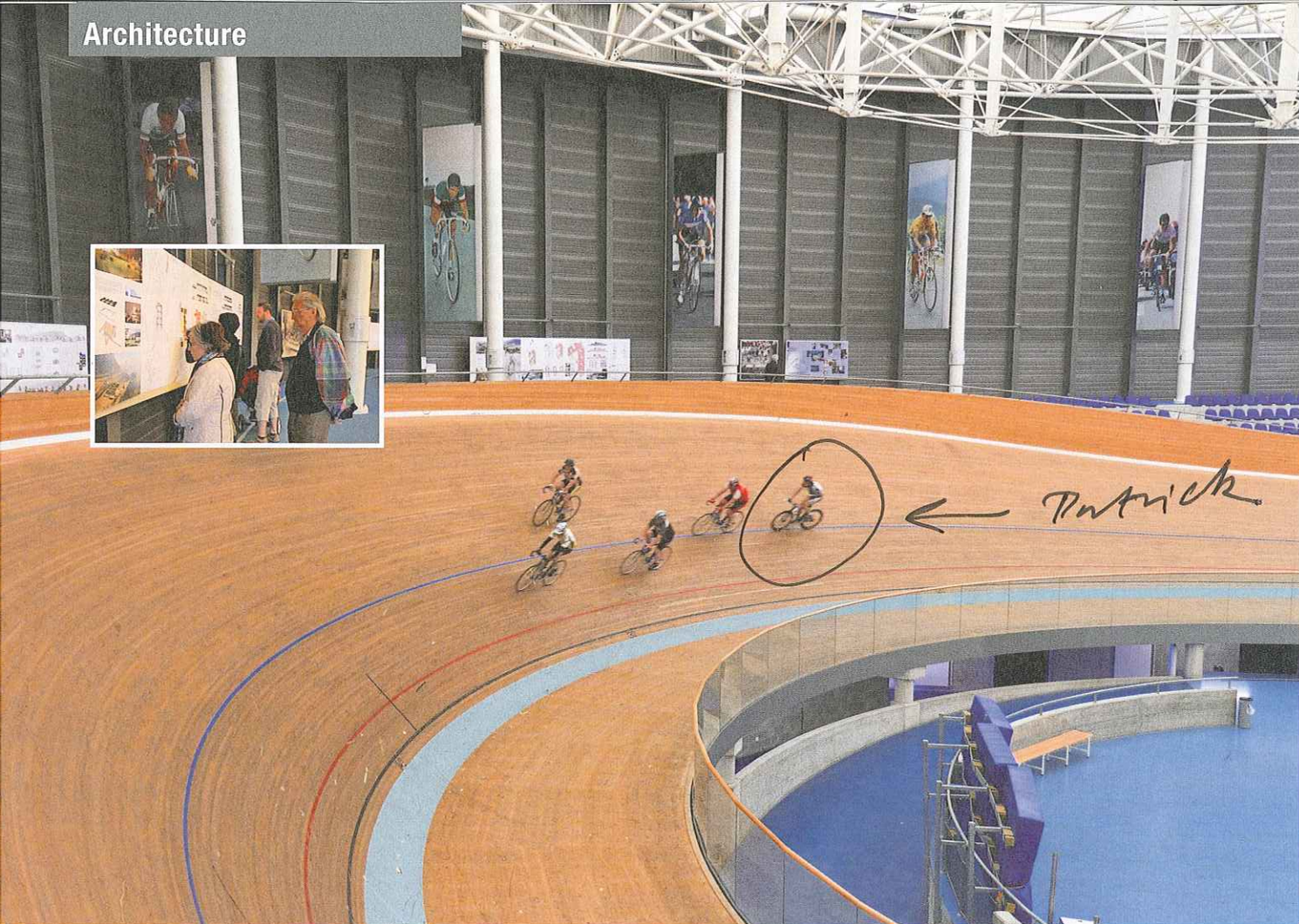
«Les accès se font de part et d'autre du bâtiment grâce à une circulation périphérique avec un accès aux urgences par une plateforme surélevée. Pour le patient, les accès routiers sont satisfaisants et l'entrée séparée des urgences obstétricales est bienvenue. Le parking extérieur est proposé d'une manière évolutive puisque prévu à terme en silo et réversible avec une différenciation pour le public et le privé.»

**«Nombreux patios»**

«L'organisation des unités de soins sur un seul niveau est un avantage. La faible séparation physique entre ces unités devrait être renforcée par un sas en cas d'épidémie. La qualité de la lumière apportée aux différents espaces d'hospitalisation a été jugée positive grâce aux nombreux patios et leurs faibles hauteurs. Pour le plateau technique et ce malgré les patios, la lumière fait défaut dans les longs couloirs de distribution, ainsi que dans de nombreux locaux utiles du pôle, ainsi que dans celui de la logistique. La superposition des chambres et du plateau technique mérite la vérification de la pertinence de la trame de 7,50 m.



À gauche: extrait de la façade. À droite: Coupe verticale type.



Les dix projets du concours ont été exposés au Centre mondial du cyclisme à Aigle jusqu'au 2 mai. Ils feront l'objet d'expositions itinérantes.

**«Grande qualité de lisibilité»**

«La matérialisation architecturale est fonctionnelle, avec une inversion de la logique constructive prévoyant un élément lourd en toiture pour accueillir les techniques et un élément vitré aux niveaux inférieurs. Sans sous-sol, le projet est économe du point de vue des terrassements et répond aux contraintes hydrogéologiques du lieu. Le dossier soumis présente une grande qualité de lisibilité; précis, il permet de bien comprendre les

intentions du projeteur. Par une conception autonome du projet, l'implantation accompagnée d'une typologie cohérente s'affranchit des contraintes immédiates du site: nuisances de l'autoroute et rapport d'échelle adaptée aux zones résidentielles situées à proximité. La cohérence d'ensemble est soutenue par une approche technique et environnementale complète et élaborée. Tout en notant une certaine peine de la proposition à trouver une échelle domestique

et un rapport plus ouvert avec la grande échelle, la qualité globale du projet s'accompagne d'une économicité générale contrôlée.»

**Recommandation du jury**

Le jury recommande au maître de l'ouvrage la poursuite des études avec le lauréat du concours, en conduisant le développement du projet dans une optimisation des coûts et de son organisation fonctionnelle.

**INTERVENANTS DU PROJET**

■ **Maître de l'ouvrage**

Conseil d'Etablissement Hôpital Riviera-Chablais, Vaud-Valais, 1844 Villeneuve

■ **Direction générale de projet**

Geninasca Delefortrie SA / GROUPE 6 SA

■ **Planification hospitalière**

GROUPE 6 SA

■ **Organisation médicale et soignante**

GROUPE 6 SA

■ **Gestion hospitalière**

GROUPE 6 SA

■ **Logistique hospitalière et équipements médicaux**

GROUPE 6 SA

■ **Architecture, urbanisme et économie de la construction**

Geninasca Delefortrie SA, Neuchâtel

■ **Spécialiste développement durable**

biol conseils SA

■ **Ingénierie civile et des transports**

Daniel Willi SA

■ **Ingénierie mécanique, électrique et techniques du bâtiment et fluides**

**médicaux**

tp, SA pour planifications techniques  
BETELEC SA - Weinmann-Energies SA

■ **Ingénierie en technologies de l'information et de la communication**

BETELEC SA

■ **Spécialiste en coordination interdisciplinaire des sécurités techniques du bâtiment**

BETELEC SA