

# Ecole et salle de gymnastique à Fully/VS

Autor(en): **Galletti, Olivier / Matter, Claude-Anne**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **123 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-79118>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Ecole et salle de gymnastique à Fully/VS

Par Olivier Galletti et  
Claude Anne-Marie  
Matter  
Architectes EPFL-SIA  
Rue de la Vigie 3  
1003 Lausanne

Photos:  
O. Galletti et  
F. Pluchinotta

## Analyse du site

Ce projet s'implante dans un site très particulier caractérisé par la forte présence du rocher, de la vigne, de l'école existante et de sa digue. Ce mur fut construit peu après l'ancienne école à la suite du débordement du torrent, avec les matériaux amenés par la crue. A la suite de cette catastrophe, le rez-de-chaussée est resté pratiquement enterré sur deux façades. La nouvelle école s'implante sur la trace de l'ancienne digue, elle renforce le caractère d'objet de l'école existante en clarifiant son rapport au village et en précisant son rapport au sol. Le mur redéfinissant l'accès au complexe est construit avec les pierres de l'ancienne digue, en continuité des murs de vignes voisins.

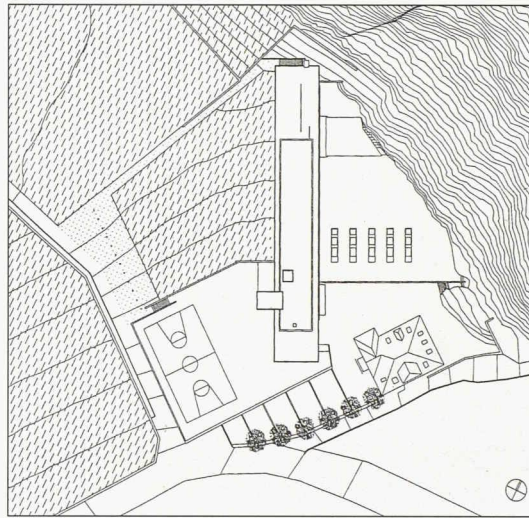
## Concept

Par sa forme, sa volumétrie et sa position, le nouveau bâtiment construit la limite de la zone viticole et détermine contre le rocher un espace définissant l'implantation des divers éléments de la composition. Cet espace protégé, de caractère minéral établit des relations visuelles avec l'ancienne école et la plaine, il est structuré en deux parties:

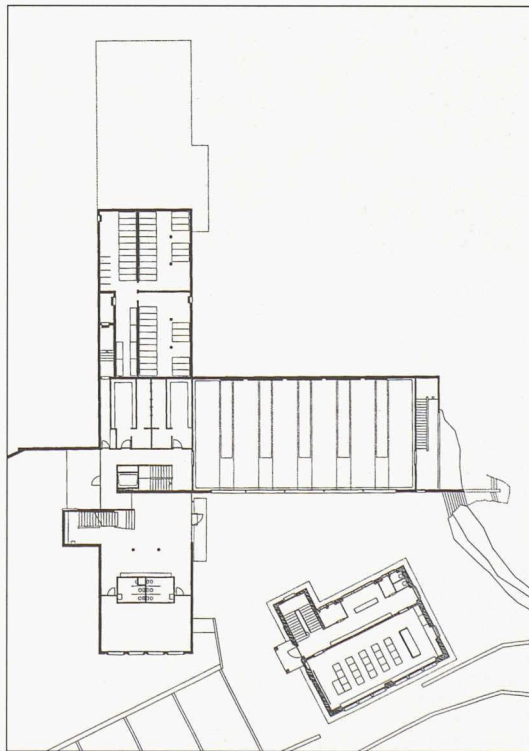
- en aval, un espace public donnant accès au bâtiment des classes, à la salle de gymnastique et au bâtiment existant;
- en amont, un préau accessible de plain-pied par les couloirs des classes.

La forme allongée du nouveau bâtiment assure aux classes une vue sur le vignoble et un contact étroit avec le préau et le rocher. La typologie de la classe a fait l'objet d'une étude particulière afin de concilier la structure du bâtiment et l'orientation naturelle de l'espace vers le tableau noir.

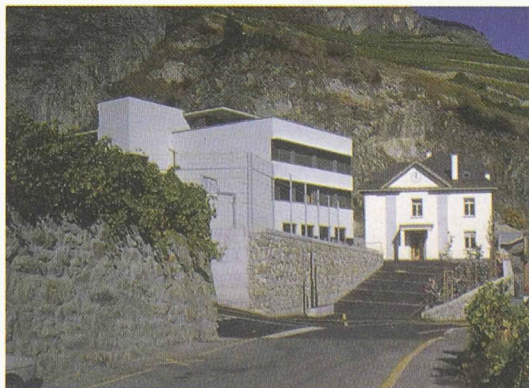
En conclusion, le nouveau complexe scolaire forme une composition d'ensemble dont l'école existante devient le signe représentatif.



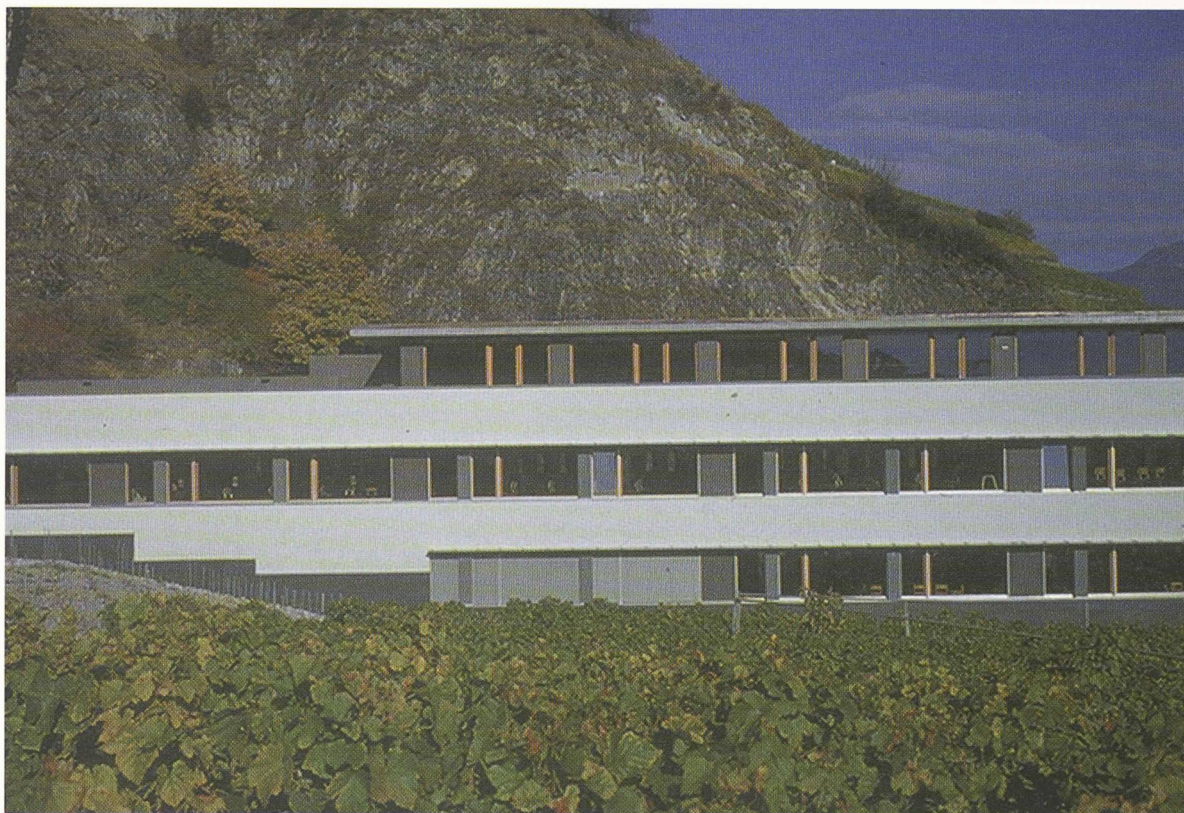
Plan de situation



Rez-de-chaussée



Accès du village



*Façade ouest*



*Préau façade est*

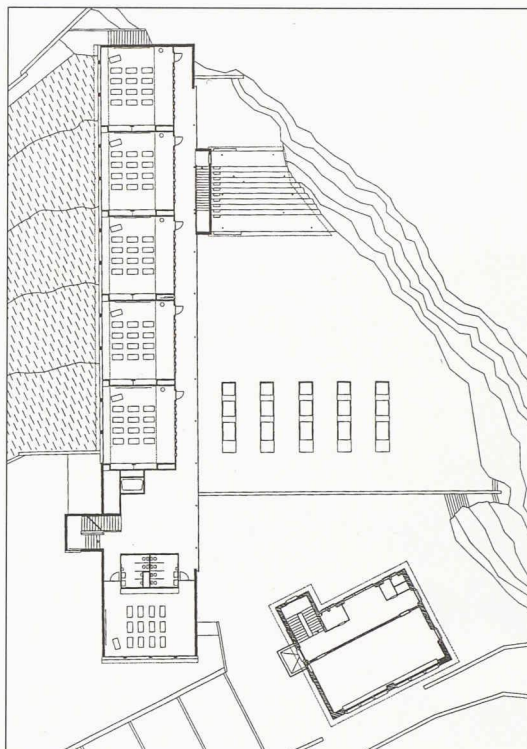
### Matérialisation

Le bâtiment est construit simplement, en fonction d'un principe de base : les différents éléments de la construction sont librement appliqués les uns contre les autres. Cette superposition de couches est sans cesse réinterprétée dans le bâtiment pour répondre à des problèmes très différents, du traitement de socle au bardage de l'attique, des menuiseries intérieures au grand vitrage de la façade est. Ce choix initialement basé sur une réflexion constructive a abouti à une recherche plastique tendant à renforcer ou atténuer la présence de certains éléments. Par exemple, tout le traitement de la salle de gymnastique renforce la présence physique du mur de soutènement nord et dématérialise le plafond par un jeu de clair-obscur créé par la position et le traitement des lanterneaux, ainsi que par le traitement foncé du plafond et du sommet des autres murs.

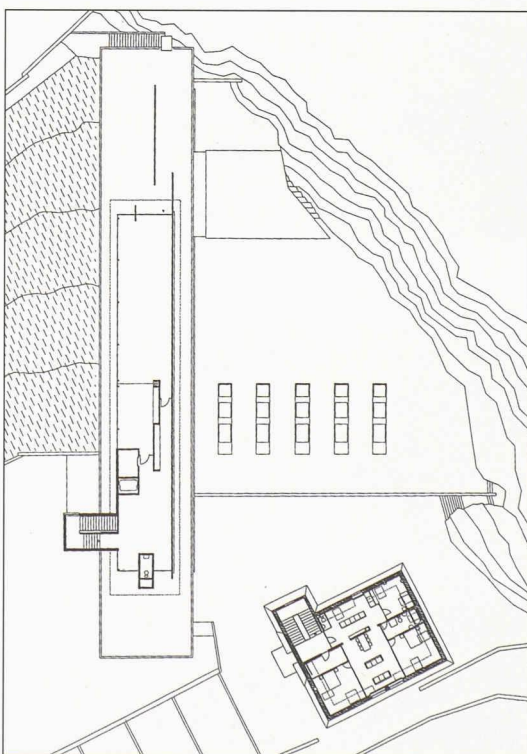
### Stratégie et processus de projet

« ... ce n'est pas avec cette réalité qui nous échappe toujours que vous vous battez dans vos livres, mais avec un monde que vous fabriquez vous-même, une abstraction facile à dominer. Que tout cela puisse être parfait en soi, je ne dis pas le contraire ; mais cette perfection même est un mensonge. La perfection c'est très joli, mais c'est encore un beau souci qu'il conviendrait de laisser de côté pour prendre enfin les choses telles qu'elles se présentent dans la réalité vraie, ainsi qu'il sied à des hommes vrais, à des vivants qui ne veulent pas vivre en vain. Parce que si vous ne le faites pas, alors vous continuez simplement à vous livrer à de purs exercices de style qui ne servent absolument à rien, ni à personne ! [...] je sais parfaitement combien nous travaillons tous à l'aveuglette, sans aucune certitude ; combien il nous est facile de nous tromper. Mais je sais également qu'il nous faut pourtant agir, en dépit de l'incertitude et des risques d'erreur. »

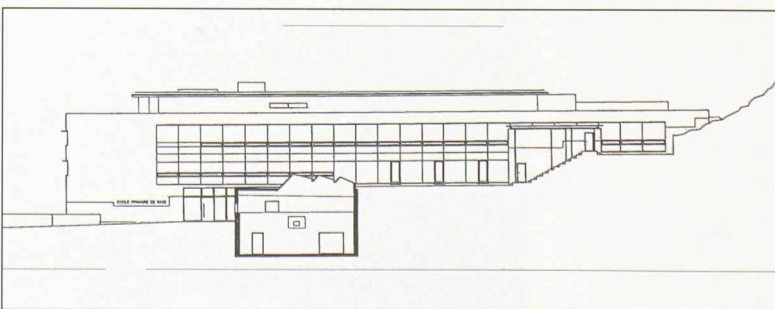
(F. Dürenmatt : « La promesse »)



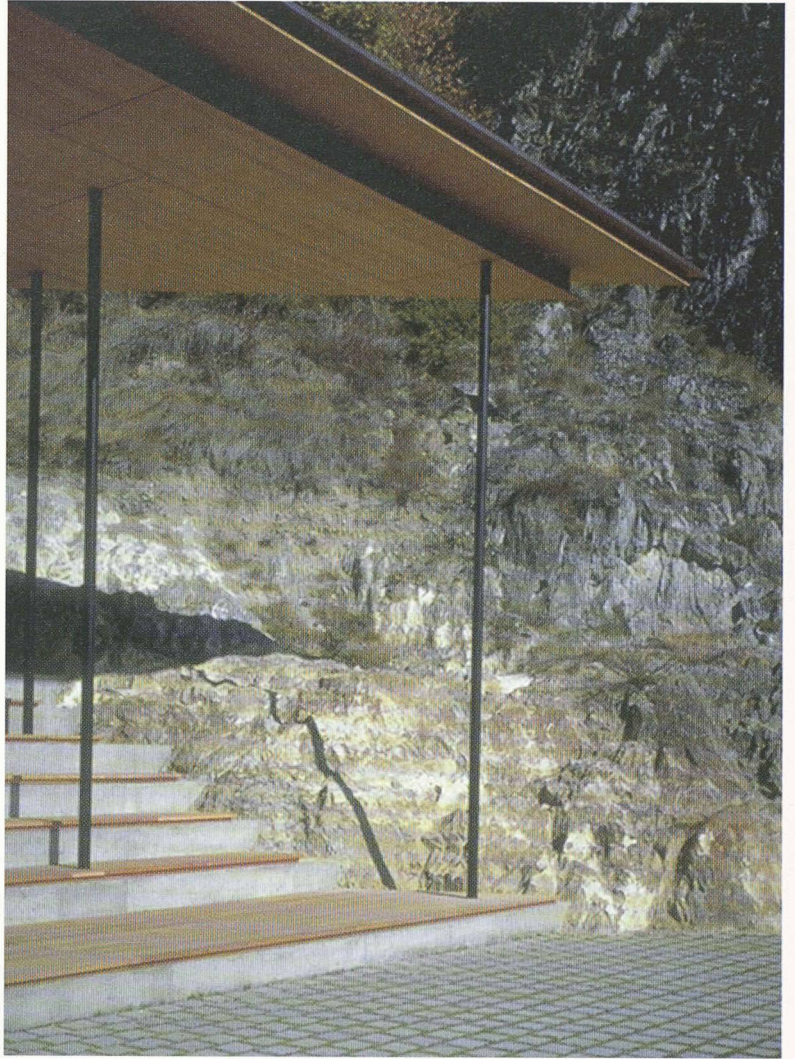
Plan niveau des classes



Plan attique



Coupe longitudinale



*Préau couvert, gradins*



*Raccord au rocher*

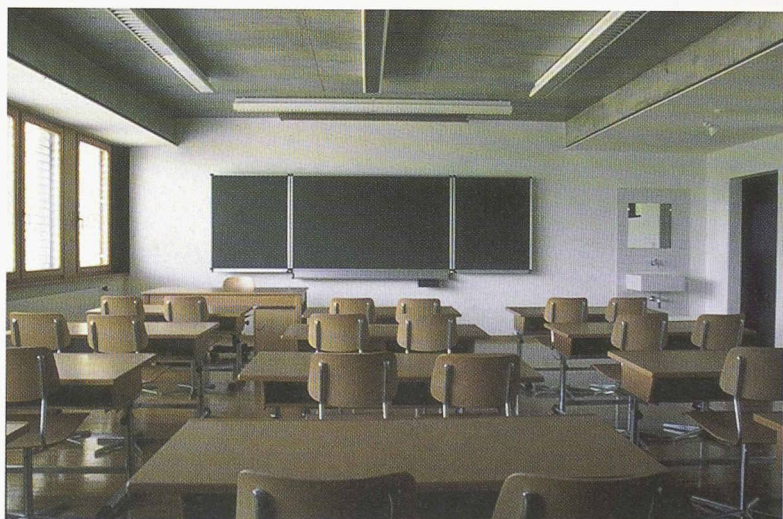
Cette citation de Dürenmatt traitant des romans policiers exprime précisément notre manière d'aborder le métier d'architecte. L'abstraction initiale du concept ne cherche pas à résoudre tous les problèmes, elle se laisse peu à peu contaminer, enrichir par les multiples aléas inhérents à toute construction. A chaque stade du projet, certains problèmes sont sciemment laissés sans réponse, leur résolution étant réservée à une étape ultérieure, à une approche différente.

Certaines décisions prises durant le processus de projet ne font pas référence au concept, elles ne cherchent pas à réduire le projet à un ensemble parfaitement homogène, mais tendent au contraire à construire des espaces variés répondant à la diversité des situations et des programmes. De manière similaire, la construction est hétérogène; elle combine dans un seul objet des solutions parfois contradictoires (porteur mural intérieur aussi bien qu'extérieur, structure métallique et structure bois, façade légère etc.) en fonction des nécessités statiques, économiques et architecturales de chaque situation.

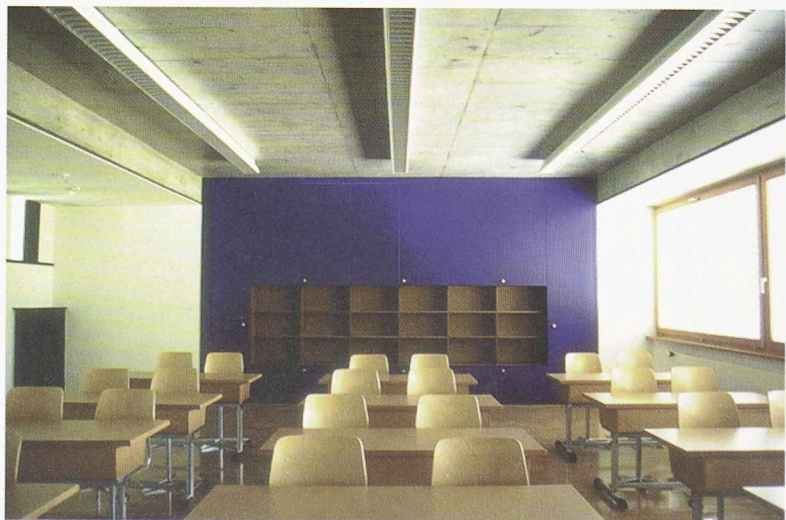
Dans le projet de Saxé le concept met en place l'implantation et la volumétrie. Le bâtiment construit des ambiances et des espaces variés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Entre 1991 (concours) et 1996 (mise en fonction) de nombreux avatars ont émaillé les études (modification de programme, économies à réaliser, exigences de la police du feu). Ces contraintes, ainsi que l'évolution de notre manière de penser durant ces cinq années ont renforcé notre volonté de différencier les principaux espaces (préau contre le rocher, classe, salle de sport, salle de réunion en attique).



*Salle de réunion attique*



*Salle de classe*



*Salle de classe*

