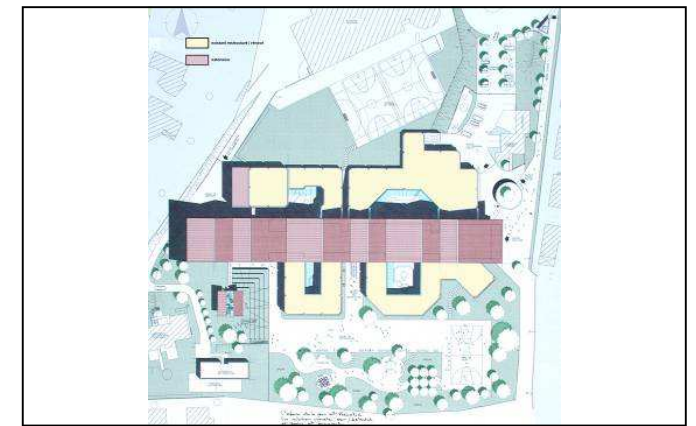
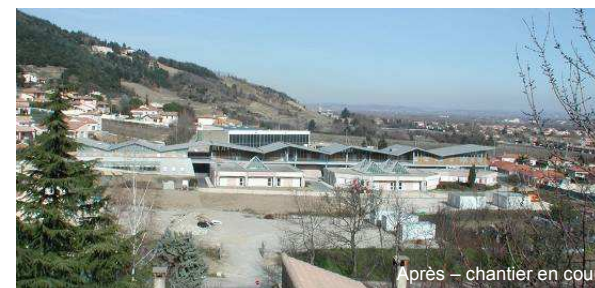
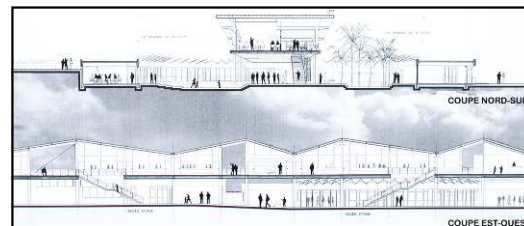


# Collège de Crussol à Saint-Péray (07)



- Nature du projet : extension réhabilitation du collège de Crussol
- Lieu : Saint-Péray (07)
- Quantité : rénovation : 2.637m<sup>2</sup> SHON  
Extension : 2.000m<sup>2</sup> SHON  
SHON totale : 4.637m<sup>2</sup>  
Collège 600, 1/2 pension 200
- Mission : Base MOP + Exe + OPC
- Maître d'ouvrage : Conseil Général de l'Ardèche
- Date : livraison 09.2004
- Montant des travaux : 4.130.551 € HT
- Montant des honoraires : 271.456 € HT
- Equipe de maîtrise d'œuvre :  
Structure : Groupe DELTA  
Fluides : GECC-AICC  
Cuisiniste : RL Consultant  
V.R.D. : BETIP  
Economie : 2D Ingénierie

■ Descriptif de l'opération :  
**Nature du projet :** extension et restructuration du collège de Crussol existant à St. Péray en Ardèche.  
 Capacité d'accueil : 600 élèves, SEGPA agricole, 1/2 pension pour 200 rationnaires / jour, CDI.  
**Typologie :** L'objectif est de renforcer l'image de l'entrée du collège et son repérage identitaire, d'offrir une élévation des locaux qui permette aux utilisateurs de se sentir dans un espace « ouvert » sur le paysage environnant, de trouver un élément fédérateur qui réunifie les différents pôles de l'établissement, et d'actualiser les espaces d'agrément, notamment les patios et la cour.  
**Ambiance :** L'extension principale forme une nappe longitudinale qui est raccordée au terrain par un volume de pierres et qui se termine par la grande proue du C.D.I. abritant l'entrée principale.  
 Cette nappe offre une cour « haute » et l'agrément d'un belvédère. Elle permet également d'organiser les flux à l'intérieur du collège en unifiant ses différentes parties.  
 La surélévation est composée d'une structure métallique qui est dissociée des structures existantes et qui offre, par ses possibilités de remplissage, une grande souplesse d'adaptation des parties pleines et vitrées. La cour est agrandie et les jardins offrent des alcôves thématique. Le relief général des extérieurs est retravaillé.

Phasage et intervention en site occupé