



**Le collège  
doit devenir un signal fort,  
une "accroche urbaine".**

1. La cour est recouverte d'une véritable vague verte en lianes.
2. 3. Des systèmes constructifs simples, à base de béton peint et de charpente en acier galvanisé, conçus pour résister au climat marqué par de fortes précipitations.
4. La couverture végétale est soutenue par un treillis en inox.



1

# LE COLLÈGE DES MASCAREIGNES

LA RÉUNION  
LE PORT

*Salles de cours,  
gymnase,  
laboratoires,  
ateliers horticoles,  
CDI,  
cuisine-restaurant*

**Implanté dans un quartier encore peu urbanisé mais en profonde mutation, le collège doit devenir un signal fort, une "accroche urbaine".**

**L**es architectes ont proposé des systèmes constructifs simples, à base de béton peint et de charpentes en acier galvanisé, conçus pour résister au climat marqué par de fortes précipitations. Ils ont prévu des bâtiments minces et rectilignes (R+2) pour l'enseignement, souples et larges pour le savoir extrascolaire et des bâtiments étalés pour les cours spécialisés qui assurent, tels des pointillés, une transition vers la coulée verte.

**Saisissant l'opportunité** d'une section horticole et paysagère, ils ont multiplié les espaces verts le long de la voie principale. Ces espaces font partie de la composition architecturale afin d'adoucir la transition entre le collège et le quartier, par le biais des façades végétales, en complément des claustras et des brise-soleil, et recouvert toute la cour d'une véritable vague verte en lianes. Celle-ci prend appui sur un treillis en inox soutenu par des po-



2

teaux métalliques, en continuité des courbures du centre de documentation et d'information et du restaurant, reliant ainsi symboliquement le collège à la ville.



4



3

ARCHITECTES  
**Atelier 4  
Puy-de-Dôme  
avec Nazir Ravalia  
Saint-Denis-de-la-Réunion**

MAÎTRE D'OUVRAGE  
**Conseil général de la Réunion**