



# Bâtiments enseignement



**arbonis**<sup>®</sup>

CONCEPTEUR - CONSTRUCTEUR DE SOLUTIONS BOIS



**SAINT SYMPHORIEN (33) Collège**  
**Maître d'Ouvrage :** Conseil Général de Gironde  
**Architecte :** Latour-Salier



**MONTREUIL-BELLAY (49) Collège Calypso**  
**Maître d'Ouvrage :** Conseil Général du Maine-et-Loire  
**Architecte :** TETRAC  
**Caractéristiques :** Plancher connecté bois-béton



**MATOURY (Guyane) Lycée de Balata**  
**Maître d'Ouvrage :** Conseil Régional de Guyane  
**Architecte :** Ponthus & Dupuy



**SAINT MARTIN DE QUEYRIÈRES (05) Groupe scolaire et centre socio-culturel**  
**Maître d'Ouvrage :** Commune de St Martin de Queyrières et Communauté de communes du Pays des Ecrins  
**Architecte :** R+4 Architectes



**EPINAY SUR SEINE (93) École maternelle la Venelle**  
**Maître d'Ouvrage :** Ville d'Epinay sur Seine  
**Architecte :** Gaëtan LE PENHUEL



Les collèges et lycées ne répondent plus aux nouvelles réglementations, qu'elles soient thermiques ou acoustiques. La rénovation, voire la reconstruction de ces bâtiments, est devenue une nécessité pour répondre aux lois du Grenelle de l'Environnement. Le bois, connu pour ses performances structurelles, est le matériau le plus adapté pour la mise aux normes des bâtiments enseignement; en plus de sa légèreté qui minimise les fondations, il est très performant pour l'isolation thermique car il évite tout pont thermique.

Avec l'expérience et l'expertise de ses bureaux d'études et de ses équipes travaux, ARBONIS est capable de répondre aussi bien sur le clos que le couvert, évitant ainsi les interfaces avec les différents corps d'états et assurant la conformité thermique des bâtiments.

VENEZ NOUS RENDRE VISITE



CONCEPTEUR - CONSTRUCTEUR DE SOLUTIONS BOIS