



## PÔLE SCOLAIRE ET MÉDICAL (64)

- Adresse  
**Hameau Bellevue**  
2-10 rue Maurice Ravel  
64270 SALIES-DE-BÉARN
- Maître d'œuvre  
**Luc Claverie Architecte**
- Maître d'ouvrage  
**Les Pupilles de l'Enseignement Public**
- Année / période de réalisation  
**2013**



← La nef où se déroulent les jeux et activités, dans une école conçue comme une cathédrale



▲ Des coursives latérales rythmées par la structure bois

### PAILLE // ECOLOGIQUE // CONFORT THERMIQUE

Juché en contrebas du parc thermal le bâtiment se remarque à peine entre les arbres ; ses toitures végétalisées semblent le dissimuler au pied des coteaux boisés alentours. Son architecture se dévoile à mesure que l'on descend à sa rencontre. De composition classique tout en assumant une écriture contemporaine, le bâtiment a su s'insérer parmi les édifices XIX<sup>e</sup> qui peuplent le parc, comme s'il avait toujours été là. A l'intérieur une vaste nef accueille les jeux et activités des enfants tandis que les salles de classes et locaux de l'ergothérapeute, kiné et orthophoniste s'organisent dans les deux volumes collatéraux. Le mode constructif, mélange de paille et terre crue banché dans une structure bois, assure le confort thermique des occupants dans une démarche résolument écologique. L'épaisseur des murs permet d'accueillir dans des alcôves tantôt un bureau, tantôt un rangement ou une étagère.

Forte de ses nombreux atouts et enfin reconnue, la construction paille se positionne aujourd'hui parmi les piliers de l'écoconstruction.

## PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX<sup>E</sup> ET XXI<sup>E</sup> SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE

## ■ BIBLIOGRAPHIE

EcoMaisonBois, Novembre-Décembre 2013

## ■ SUR LE WEB

[www.enercoconseils.wordpress.com](http://www.enercoconseils.wordpress.com)

[www.prixnational-boisconstruction.org](http://www.prixnational-boisconstruction.org)



▲ La toiture file en laissant le corps central en retrait, permettant de dégager un préau flanqué de ses deux collatéraux.



▲ La matière comme un tableau présenté dans ses cadres de bois, que les enfants ont plaisir à toucher en arpentant la coursive.



▲ La mezzanine repose sur la solide structure bois en lamellé-collé.



▲ Un bâtiment qui dialogue avec les édifices existants par sa volumétrie et son écriture architecturale : expression du pignon, rythme et formes des ouvertures....



▲

## PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX<sup>E</sup> ET XXI<sup>E</sup> SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE

64  
Pyrénées-Atlantiques  
**ca.u.e**  
Conseil d'architecture, d'urbanisme  
et de l'environnement

4 place Reine Marguerite - 64000 PAU  
2 allée des Platanes - 64100 BAYONNE  
05 59 84 53 66  
[contact@caue64.fr](mailto:contact@caue64.fr)  
[www.caue64.fr](http://www.caue64.fr)