



<b>Maître d'ouvrage</b>	:	<b>Mairie de Drancy</b>
<b>Architecte</b>	:	<b>Alexandre DREYSSE</b>
<b>Partenaire(s) Groupe BETOM</b>	:	<b>CAP TERRE – TECBOIS</b>
<b>Surface</b>	:	<b>1 581 m<sup>2</sup> Shon</b>
<b>Montant des travaux</b>	:	<b>2,19 M€HT</b>
<b>Dates de l'opération</b>	:	<b>2009 – 2011</b>
<b>Notre mission</b>	:	<b>Maîtrise d'œuvre lots techniques</b>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• C.V.C.</li><li>• Plomberie</li><li>• Electricité CFO / CFA</li></ul>
		<b>Economie du projet</b>

### Caractéristiques de l'opération

Construction d'un gymnase à structure bois à l'arrière du collège Paul Bert.

Le bâtiment abritera une salle dédiée aux sports collectifs et une salle de danse de 85 m<sup>2</sup> permettant ainsi de répondre à la fois aux besoins des élèves, mais aussi des clubs sportifs, ainsi que des associations locales. De plus, l'équipement sera totalement accessible aux personnes handicapées.

Le bâtiment permettra de réaliser des économies d'énergie avec notamment l'utilisation de matériaux durables : la charpente est une structure bois, et les blocs béton à emboîtement permettront la réalisation d'un chantier propre. La chaudière fonctionnera au gaz avec un système de condensation et un astucieux système de récupération des eaux de pluie servira à l'arrosage des espaces verts.

Quant à la toiture, elle sera faite d'un matériau translucide qui laissera largement passer la lumière naturelle.