



**BUILDING FOR LIFE**

# Communiqué de presse

Lundi 1 septembre 2025

## **BÂTIR POUR LA JEUNESSE : BOUYGUES CONSTRUCTION ACCOMPAGNE LA MODERNISATION DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT**

**À l'occasion de la rentrée scolaire, Bouygues Construction réaffirme son engagement à concevoir et réaliser des lieux d'apprentissage de qualité, innovants et durables. Face aux évolutions climatiques, démographiques et pédagogiques, le groupe apporte des réponses concrètes aux enjeux croissants de modernisation du parc scolaire. Fort d'une expérience reconnue dans la réalisation ou la réhabilitation de bâtiments d'enseignement, Bouygues Construction contribue activement à l'amélioration du patrimoine scolaire, au service des élèves, du personnel des établissements et des territoires.**

**Ces 50 dernières années, en France, ce sont plus de 500 ouvrages scolaires, qui ont été construits ou rénovés par l'entreprise, dont 130 groupes scolaires, 220 collèges, 150 lycées. A l'international, près de 400 projets ont également été réalisés ou sont en cours.**

### **Répondre aux attentes : de la réhabilitation à la construction neuve**

Alors que l'éducation figure dans le top 3 des priorités des Français, Bouygues Construction s'engage pour répondre aux besoins spécifiques de chaque établissement : réhabilitation, construction neuve, extension (pérenne ou temporaire). Les équipes intègrent les contraintes propres aux projets d'enseignement - sites occupés, plannings exigeants, enjeux techniques spécifiques - pour livrer des infrastructures scolaires alliant qualité d'usage, performance énergétique (confort thermique notamment) et réduction de l'empreinte carbone.

### **Déployer une approche globale**

L'ensemble des enjeux de conception sont intégrés aux réflexions : gestion des flux, sécurité, modularité des salles de classe (pour travailler par exemple en petits groupes), digitalisation ou encore mixité d'usages des espaces (pour accueillir des associations par exemple le week-end).

Cette approche permet de proposer des solutions sur mesure, performantes et alignées avec les attentes pédagogiques.

Par ailleurs, face aux changements climatiques, l'entreprise réalise des établissements résilients (intégrant les spécificités géographiques de chaque projet), sobres en énergie et utilisant des matériaux durables, biosourcés ou recyclés.

Afin de répondre aux besoins d'adaptabilité et de flexibilité des clients, la production hors site et la construction modulaire (réutilisable sur un autre site) constituent des atouts majeurs dans la réduction des nuisances et délais de construction in situ.

### **Être à l'écoute des usagers**

En lien avec le pôle Education de Bouygues Construction, les équipes locales travaillent en partenariat avec les collectivités et les rectorats afin de créer des établissements propices à l'enseignement de demain. Au-delà des murs, Bouygues Construction place l'usage au cœur des projets grâce à sa démarche collaborative City.Play, favorisant la co-construction. Elèves, enseignants

et personnels de l'établissement prennent part à des ateliers d'échanges pour évoquer en amont leurs préoccupations et attentes.

### Les projets livrés :

	<p><b><u>Collège Joliot Curie à Bagneux (92) - France</u></b>          Pour le Département des Hauts-de-Seine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 élèves</li> <li>• 157 modules bois réutilisables - construction hors site</li> <li>• RE2020 seuil 2031</li> </ul> <p>Architecte : Atelier B2A</p>
	<p><b><u>Cité Scolaire Internationale Marseille (13) - France</u></b>          Pour le Département des Bouches-du-Rhône</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 200 élèves du primaire aux classes préparatoires</li> <li>• Thalassothermie et refroidissement adiabatique</li> <li>• Béton bas carbone, matériaux biosourcés et recyclés</li> </ul> <p>Architectes : Rudy Ricciotti et Carta - Reichen et Robert Associés</p>
	<p><b><u>Complexe des Chavannes à Cossonay - Suisse</u></b>          Pour la Commune de Cossonay, l'A.S.I.C.O.V.V, l'A.S.P.I.C et la Fondation de Vernand</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 classes de primaire, un accueil périscolaire et une piscine intercommunale</li> <li>• Fonctionnement modulable</li> <li>• Panneaux photovoltaïques en toiture</li> </ul> <p>Architecte : Zimmermann Architectes SA</p>

### Les projets en cours :

	<p><b><u>Collège de Saint-Avoid (57) - France</u></b>          Pour la SPL Moselle Construction Durable pour le compte du Département de la Moselle - Livraison : octobre 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collège de 550 élèves</li> <li>• Energie positive : BEPOS - Panneaux photovoltaïques en toiture, chauffage urbain</li> <li>• Ossature, charpente et bardage bois</li> </ul> <p>Architectes : Busato Architecture et BMT Associés</p>
	<p><b><u>Ecole élémentaire du groupe scolaire Joliot-Curie de Palaiseau (91) - France</u></b>          Pour la Ville de Palaiseau - Livraison : septembre 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Restructuration énergétique</li> <li>• Préfabrication des murs à ossature bois</li> <li>• Fenêtres pariétodynamique</li> <li>• Façade bois-paille et briques de terre crue</li> </ul> <p>Architecte : Enia architectes</p>



### **St John's Academy à Grove – Royaume-Uni**

Pour Vale Academy Trust – Livraison : février 2026

- 600 élèves de la maternelle au collège
- Ossature et bardage bois
- Construction hors-site

Architecte : *Stride Treglow*

### **À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION**

Chez Bouygues Construction, nous sommes 35 600 collaborateurs à travers le monde, tous animés par une même ambition : bâtir pour la vie. Dans plus de 50 pays, nous améliorons le quotidien de millions de personnes en réalisant des ouvrages qui servent la vie et répondent à tous les besoins : se loger, soigner, apprendre, travailler, se divertir, se déplacer, contribuer à la production d'énergie décarbonée, gérer les ressources naturelles, etc. À chaque étape d'un projet, nous mettons tout notre savoir-faire et notre expérience pour concevoir, rénover et construire autrement afin de relever les immenses défis de la transition environnementale pour une construction durable et économe en ressources. Chaque jour, nous veillons à la sécurité de tous, au respect des droits humains et des règles éthiques. Rassemblés autour de valeurs fortes, les femmes et les hommes de Bouygues Construction s'engagent aux côtés de leurs clients et partenaires avec passion pour que notre empreinte soit encore plus positive. En 2024, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros.

### **CONTACTS PRESSE**

Candice Broche +33 7 60 82 60 22 - [c.broche@bouygues-construction.com](mailto:c.broche@bouygues-construction.com)

Céline Badet + 33 6 99 82 35 67 - [c.badet@bouygues-construction.com](mailto:c.badet@bouygues-construction.com)

Aurélie Vinzent + 33 6 58 66 80 49 - [aurelievinzent@shadowcommunication.fr](mailto:aurelievinzent@shadowcommunication.fr)

Retrouvez toutes nos actualités sur <https://mediaroom.bouygues-construction.com>