



BUILDING FOR LIFE

Certifié avec  wiztrust

## Communiqué de presse

Jeudi 9 avril 2026

### **BOUYGUES CONSTRUCTION DÉVELOPPE SA PRÉSENCE DANS LES CARAÏBES AVEC DEUX PROJETS D'ENVERGURE DANS LE DOMAINE DE L'ÉDUCATION**

**Americaribe, filiale de Bouygues Construction implantée aux États-Unis et dans les Caraïbes, a été désignée pour la conception et la réalisation de deux programmes d'envergure de reconstruction et de modernisation d'infrastructures scolaires sur les îles de Saint-Thomas et de Sainte-Croix, aux Îles Vierges des États-Unis. L'entreprise travaillera en groupement avec la société américaine, Suffolk Construction. Le montant cumulé des différentes phases travaux de ces deux projets pourrait atteindre jusqu'à 1,45 milliard d'euros (1,67 milliard de dollars américains) d'ici 5 ans<sup>1</sup>.**



© Zyscovich

---

<sup>1</sup> Les prises de commande interviendront de manière échelonnée, au fur et à mesure de la validation des lots et de l'avancement du projet.

Attribués par le Virgin Islands Office of Disaster Recovery (VIODR) dans le cadre de la Virgin Islands Public Finance Authority (VIPFA) et conçus par le cabinet d'architectes Zyscovich, basé en Floride, ces projets s'inscrivent dans le cadre de l'initiative gouvernementale « Rebuild USVI », mise en place à la suite des ouragans Irma et Maria, qui ont frappé les territoires en 2017. Ils visent à reconstruire et moderniser dix établissements scolaires et deux bâtiments administratifs sur les îles de Saint-Thomas et Sainte-Croix, afin de créer des environnements éducatifs résilients, modernes et adaptés aux besoins des communautés locales.

### **Les établissements scolaires à Saint-Thomas**

Le projet "Saint-Thomas Educational Facilities Bundle" prévoit la reconstruction, la modernisation et l'extension de six établissements scolaires, de la maternelle au lycée, ainsi que la construction d'un bâtiment administratif.

Le futur campus, représentera une surface totale de 52 200 m<sup>2</sup>, et pourra accueillir plus de 4 060 élèves et 150 membres du personnel dans des infrastructures d'apprentissage modernes, sécurisés et durables.

### **Les établissements scolaires à Sainte-Croix**

Le programme « Sainte-Croix Educational Facilities Bundle », comprend la construction et la modernisation de quatre établissements scolaires, de la maternelle au collège, et d'un bâtiment administratif, pour une surface totale de 60 650 m<sup>2</sup>.

Le projet, bénéficiera à près de 3 785 élèves. Il inclut la création de nouveaux campus et comprendra des salles de classe, des laboratoires scientifiques et informatiques, bibliothèques, des espaces dédiés à l'enseignement spécialisé ainsi que des espaces collaboratifs pour les enseignants.

### **Des infrastructures conçues pour la résilience climatique et la durabilité**

Les deux programmes intègrent des exigences élevées en matière de résilience face aux risques climatiques et sismiques. Les bâtiments seront conçus pour résister à des vents violents et incluront plusieurs abris anti-ouragans ainsi que des abris et salles sécurisées. Ils seront également équipés d'installations photovoltaïques assurant une autonomie énergétique de trois jours, couvrant 115 % de la charge du campus.

Les projets visent également des standards environnementaux ambitieux, avec des objectifs de bâtiments « Net Zero Ready ». Ils intégreront notamment des dispositifs de

récupération des eaux de pluie, des systèmes de production d'énergie photovoltaïque avec stockage par batteries et des solutions visant à optimiser la performance énergétique.

Les travaux seront réalisés en plusieurs phases afin de permettre le maintien des activités scolaires. Près de 600 compagnons seront mobilisés sur site au pic d'activité.

La conception du projet de Saint-Thomas a démarré en début 2025. La livraison du dernier établissement est prévue pour début 2031. Quant au projet de Sainte-Croix, la phase de pré-construction a démarré en février 2026, pour une livraison échelonnée jusqu'en mars 2031.

Ces projets ambitieux représentent un investissement crucial pour l'avenir de la région. Ils permettent à Americaribe de confirmer son engagement au service de l'éducation et d'apporter une contribution positive à la population des Îles Vierges des Etats-Unis.

Bouygues Construction intervient depuis de nombreuses années dans la conception et la réalisation d'infrastructures éducatives à travers le monde, allant des écoles primaires aux campus universitaires. 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. Parmi ces projets, le collège Joliot Curie à Bagneux en France, la St John's Academy à Grove, au Royaume-Uni, ou encore le centre de formation BCA Academy à Singapour.

## À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION

Chez Bouygues Construction, nous sommes 32 500 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 2025, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 10,6 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)

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