



SAINT-GOBAIN ANNONCE LES LAUREATS DE LA 17^E EDITION DE SON CONCOURS INTERNATIONAL « ARCHITECTURE STUDENT CONTEST »

**Plus de 220 universités de 32 pays ont participé à un projet de régénération
d'un quartier de Varsovie en Pologne**

Saint-Gobain a remis les prix de la 17^e édition de son concours international « *Architecture Student Contest* ». Le challenge de cette édition, organisée en étroite collaboration avec la ville de Varsovie, consistait à développer un projet visant à redynamiser une zone située près de la gare Warszawa Wschodnia dans l'est de Varsovie, en travaillant à la fois sur les dimensions techniques, architecturales, environnementales et sociales. Il s'agissait de concevoir une nouvelle résidence pour étudiants et des logements neufs ainsi qu'un centre de rencontres et de loisirs dans une ancienne usine, classée au patrimoine historique de la ville. L'objectif du concours est de développer un projet à impact positif tant pour les personnes que pour la planète. Les bâtiments doivent être hautement efficaces sur le plan énergétique, les plus circulaires possibles, à faibles émissions de carbone sur l'ensemble de leur cycle de vie, tout en contribuant au bien-être des occupants, en créant des espaces de vie sains et confortables.

« J'ai été impressionné par la grande qualité des projets présentés par les étudiants cette année. Non seulement du point de vue architectural, mais aussi au niveau de la prise en compte des enjeux environnementaux et sociétaux. Le jury n'a pas eu une tâche facile pour départager les gagnants. Je suis très heureux et fier que Saint-Gobain puisse ainsi donner de la visibilité à cette nouvelle génération d'architectes qui s'inscrit pleinement dans ce qui nous guide : « Making the World a better Home », a déclaré Benoît Bazin, Directeur Général de Saint-Gobain.

Le jury dans son ensemble a été très impressionné par la grande qualité des projets proposés par les étudiants. Année après année, le niveau ne cesse de monter et désormais la prise en compte des aspects environnementaux est complètement intégrée à la réflexion des étudiants qui, pour autant, n'oublie en rien la fonction éminemment sociale de l'architecture.

1^{er} prix : projet N°41 – Chain of Change - Finlande - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/finland/chain-change>

Le jury a unanimement salué un projet d'une très grande qualité architecturale, technique et environnementale et sociale. L'architecture très originale s'intègre néanmoins particulièrement bien à son environnement immédiat. Elle offre une étonnante richesse de perspectives grâce au contraste joué entre les façades. L'articulation des bâtiments est propice au développement d'une véritable communauté étudiante. L'utilisation de l'énergie solaire est bien optimisée dans un bâtiment circulaire, hautement efficace sur le plan énergétique. La rénovation proposée de la vieille usine conserve le caractère authentique de cet objet du patrimoine historique de la ville.

2^e prix et prix des étudiants¹ - projet N°12 – Rust Green - Lettonie - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/latvia/rust-green>

Ce projet qui s'intègre également parfaitement dans son environnement dégage une atmosphère toute particulière, très originale et très chaleureuse grâce aux matériaux choisis, tant pour les extérieurs que pour les intérieurs. Le projet reste à taille humaine et répond particulièrement bien aux besoins de tous ses publics, qu'il s'agisse des occupants des bâtiments ou des habitants du voisinage ; il se singularise par l'équilibre trouvé entre les éléments bâtis, le maintien d'une nature abondamment présente et la prise en compte des considérations environnementales.

3^e prix - projet N°27 – Botanic Frame - Pologne - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/poland/botanic-frame>

Ce projet s'intègre très bien dans son environnement tant du point de vue esthétique que par son ouverture physique à cet environnement. Conçu pour faciliter la vie de la communauté étudiante avec un focus tout particulier sur les activités sportives, le projet permet un accès très facile depuis tous les côtés à un parc végétalisé attractif, notamment par les solutions originales mises en œuvre pour réduire la pollution atmosphérique.

Prix spécial du Jury – projet N°52 – Econtainer Student Living – Mexico - <https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/mexico/econtainer-student-living>

Le jury a particulièrement apprécié le récit développé par les étudiants autour de leur projet, établissant un lien intéressant entre l'histoire de la Pologne, la circularité et l'emplacement du projet. Le projet à l'esthétique très particulière parvient néanmoins à bien s'intégrer dans l'environnement, notamment par la circulation aisée depuis et vers l'extérieur du terrain.

Créé en 2004, ce concours à destination des étudiants en architecture, en ingénierie et en design, a pour objectif de valoriser l'expertise des étudiants autour d'un projet basé sur les besoins réels d'un quartier ou d'une ville, en se fondant sur l'approche de la construction durable de Saint-Gobain, pour créer des espaces de vie respectueux de la planète et du bien-être des habitants. Pour la première fois, les étudiants ont calculé les impacts environnementaux grâce à la mise à disposition d'un outil d'Analyse de Cycle de Vie par notre partenaire OneClickLCA.

À PROPOS DE SAINT-GOBAIN

Leader mondial de la construction durable, Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et services pour les marchés de l'habitat et de l'industrie. Développées dans une dynamique d'innovation permanente, ses solutions intégrées pour la rénovation des bâtiments publics et privés, la construction légère et la décarbonation du monde de la construction et de l'industrie apportent durabilité et performance. L'engagement du Groupe est guidé par sa raison d'être « MAKING THE WORLD A BETTER HOME ».

¹ Le prix des étudiants est décerné par les autres équipes participant à la compétition.

44,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2021

166 000 collaborateurs, présence dans 75 pays

Engagé à atteindre la Neutralité Carbone à 2050

Pour en savoir plus sur Saint-Gobain,

Visitez www.saint-gobain.com et suivez-nous sur Twitter [@saintgobain](https://twitter.com/saintgobain)

Contacts presse

Patricia Marie : +33 1 88 54 26 83 / Susanne Trabitze : +33 1 88 54 26 83