

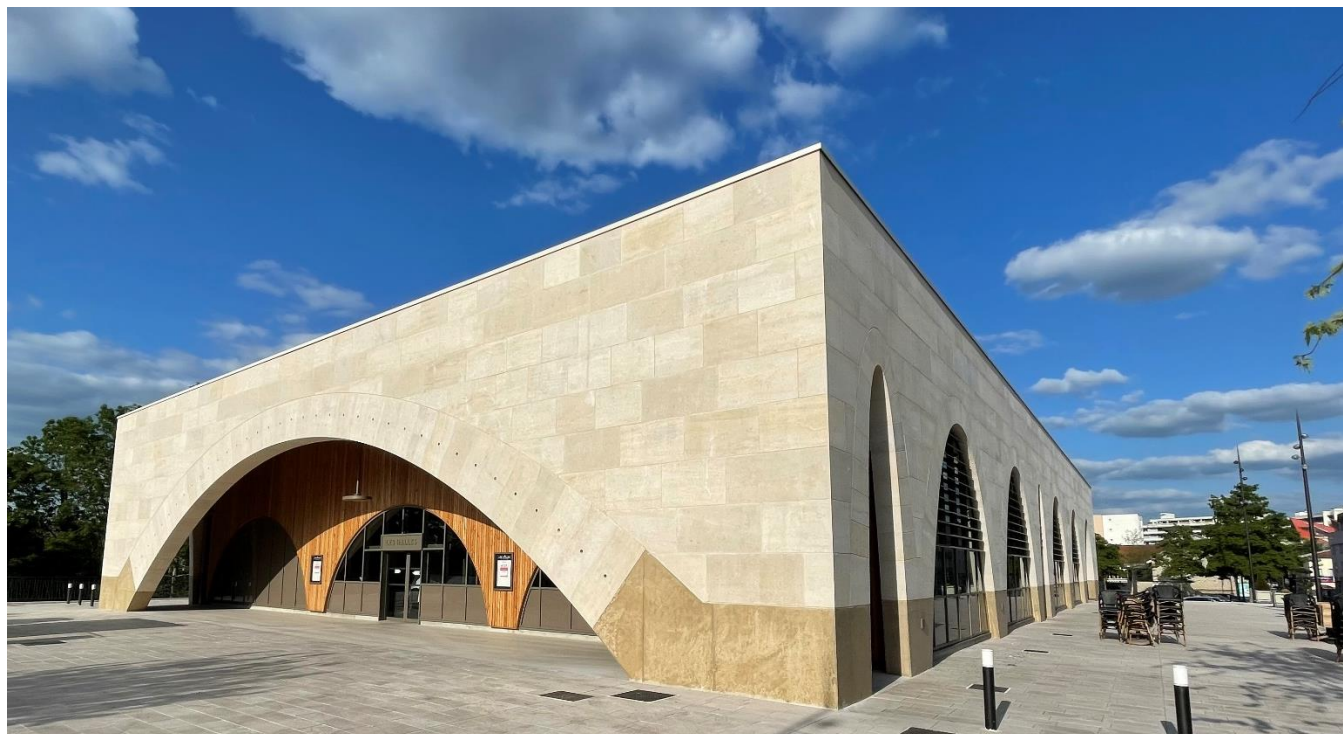


COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris, le 6 décembre 2023

POLYCOR REMPORTE LE GRAND PRIX ET LE PRIX SPÉCIAL DU JURY AU CONCOURS « CONSTRUIRE EN PIERRE » DANS LE CADRE DU SALON ROCALIA POUR SA CONTRIBUTION AUX TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES HALLES DE SAINT-DIZIER AINSI QU'AU PROJET DE RÉNOVATION ET D'EXTENSION DU COMPLEXE SPORTIF ALAIN MIMOUN À ISSY-LES-MOULINEAUX

Polycor France, chef de file mondial de l'industrie de la pierre naturelle, s'est vu décerner hier les prestigieux Grand Prix et Prix Spécial du Jury au concours « Construire en Pierre », organisé dans le cadre du Salon Rocalia à Lyon, le rendez-vous incontournable des acteurs du monde de la pierre. Ces distinctions viennent saluer l'implication de l'entreprise dans la construction des nouvelles Halles de Saint-Dizier, situées dans le département de la Haute-Marne (52), et dans les travaux de rénovation et d'extension du complexe sportif municipal Alain Mimoun à Issy-les-Moulineaux, situé dans le département des Hauts-de-Seine (92). Ces projets se sont démarqués par leur excellence dans l'utilisation de la pierre naturelle, mettant en avant leur impact positif sur la durabilité, la fonctionnalité et l'esthétique de leurs structures.

Les Halles de Saint-Dizier, une prouesse architecturale



La pierre naturelle a joué un rôle fondamental dans la réalisation des Nouvelles Halles de Saint-Dizier, projet d'exception salué dans le cadre du Salon Rocalia pour son architecture novatrice conçue par Studiolada et son impact positif sur la revitalisation locale. Grâce à l'utilisation de 600 tonnes de pierres d'Euville, extraites des carrières de la Meuse, les Halles, qui ont été inaugurées en mars 2023, incarnent la fusion réussie entre tradition et modernité. Les pierres de taille ont été façonnées par SNBR avec précision pour créer des arcs imposants, établissant ainsi un pont architectural unique au-dessus de la rivière souterraine de l'Ornel, tout en préservant la faune locale. La contribution de la pierre à cette œuvre remarquable, reconnue par le Festival FimbACTE, souligne l'importance de ce matériau noble dans la préservation du patrimoine régional de Saint-Dizier.

« Cette utilisation réfléchie de la pierre n'a pas seulement une importance esthétique, elle contribue également à l'identité régionale du projet. Les matériaux locaux, tels que les pierres d'Euville, ont été méticuleusement intégrés dans la construction, créant ainsi une vitrine urbaine des ressources régionales. Cette approche renforce le lien entre le bâtiment et son environnement, mettant en avant les richesses naturelles de la région Grand Est, s'est réjoui Patrick Perus, PDG de Polycor. Chez Polycor, nous croyons fermement que l'utilisation de la pierre locale transcende la simple construction ; c'est un engagement envers l'environnement. En choisissant des matériaux provenant de nos carrières locales, nous contribuons à réduire notre empreinte carbone, préservant ainsi la beauté naturelle de nos régions, tout en offrant des solutions durables et esthétiques. »

Le gymnase Mimoun, un exemple en matière de construction durable



Une cérémonie d'inauguration, tenue le 29 septembre à Issy-les-Moulineaux, a dévoilé les premiers résultats de la phase initiale des travaux du gymnase Alain Mimoun, dessiné par l'Agence Artibal, menée en collaboration avec l'entreprise de gros-œuvre Outarex (filiale de Spie Batignolles). Parmi les réalisations dévoilées figurent la salle de tennis de table destinée à la ville, la salle polyvalente qui abritera l'association arménienne Homenetmen, la nouvelle entrée du gymnase, ainsi que la cuisine.

Au cœur de ce projet, l'engagement en faveur de l'environnement se distingue comme un élément clé. Les nouveaux édifices, érigés en pierre de taille, illustrent de manière tangible les nombreux avantages de cette approche novatrice : sa façade, conçue avec une double couche de pierre recouverte d'un enduit en béton de chanvre, favorise une régulation thermique efficace. Cette conception contribue à une isolation performante, simplifiant par la même occasion les opérations de maintenance. De plus, le choix de la pierre comme matériau de construction garantit un bilan carbone nul, renforçant ainsi l'empreinte environnementale positive du bâtiment. Pour renforcer encore davantage sa dimension écoresponsable, le complexe intégrera un système de rafraîchissement basé sur le principe de l'évaporation de l'eau, offrant ainsi une alternative respectueuse de l'environnement aux systèmes de climatisation traditionnels. Doté de murs de 40 cm d'épaisseur et s'élevant sur 8 mètres, ce bâtiment a été érigé à partir du calcaire de Tervoux, chantier réalisé par le service pose Rocamat Construction.

« La pierre, constituant à elle seule l'intégralité de la superstructure de l'édifice, incarne la quintessence de la construction durable, a déclaré Patrick Perus, PDG de Polycor. En collaborant avec tous les acteurs impliqués dans le projet du Gymnase Mimoun, nous partageons notre expertise dans le travail de la pierre naturelle et notre engagement en faveur de l'environnement, contribuant ainsi à sensibiliser et à promouvoir des pratiques exemplaires dans le secteur de la construction. »

À mesure que le développement durable gagne en importance dans le domaine de l'architecture, l'adoption de la pierre naturelle en tant que matériau de construction émerge comme une solution privilégiée pour réduire l'empreinte carbone des structures. En plus d'être résistant et fiable, ce matériau présente des avantages écologiques notables par rapport à d'autres matériaux de construction. La pierre naturelle est non seulement résistante, mais aussi à faible émission de carbone, sans composés organiques volatils (COV), réutilisable et recyclable, avec une excellente performance énergétique et une facilité d'entretien. Son utilisation permet aux projets d'obtenir des crédits répondant à diverses normes de construction écologique telles que LEED, Living Building Challenge et BREEAM, entre autres ».

La suite du projet prévoit la rénovation du gymnase existant (salle Artinian) pour la ville d'Issy-les-Moulineaux, la construction d'un deuxième gymnase dédié à l'Association Homenetmen, ainsi que l'ajout d'un restaurant, d'un parking souterrain de 65 places, de bureaux et de salles de classe pour les activités de scoutisme de l'Association arménienne. La livraison de cette deuxième phase est programmée pour décembre 2024.

À propos du Groupe Polycor et Polycor France

Le Groupe POLYCOR est le chef de file mondial de l'industrie de la pierre naturelle. Il possède des filiales au Canada, en France et aux États-Unis. La force du Groupe en fait le premier carrier de pierres naturelles dimensionnelles au monde. Leur réputation de classe mondiale provient d'un grand héritage du travail de la pierre sur des sites historiques, des projets institutionnels, commerciaux et résidentiels. Fondée à Québec (Canada) en 1987, l'entreprise emploie aujourd'hui plus de 1 500 personnes et possède plus de 80 carrières et 24 usines de fabrication. Nous sommes un acteur majeur de la production de pierre de construction au niveau international et le premier producteur de pierre naturelle en France. POLYCOR est une société dimensionnée et structurée pour vous accompagner dans la réalisation de tous vos projets en pierre naturelle.

En septembre 2023, ROCAMAT rejoint POLYCOR, créée en 1853 et reconnue en France comme à l'étranger. POLYCOR France extrait et transforme la pierre calcaire française pour les principaux donneurs d'ordres que sont les grandes entreprises du BTP, les collectivités, les monuments historiques, les architectes et les acteurs de la filière pierre.

Pour obtenir davantage d'informations, visitez les sites web de Polycor www.polycor.fr , www.Polycor.com et suivez l'entreprise sur ses différents réseaux sociaux tels que [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#).