

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MAI 2024

LE GIC 2024 MET EN AVANT L'OPTIMISME, L'INNOVATION ET LES INVESTISSEMENTS DANS LE SECTEUR ITALIEN DU BÉTON

Le GIC 2024, premier salon professionnel d'Europe dédié au béton, a battu des records, dévoilé différentes innovations et affiché un optimisme à toute épreuve ainsi qu'un engagement en faveur de la durabilité, dessinant un futur enthousiasmant et résilient pour le secteur.



Record du nombre de visiteurs et d'exposants battu lors du GIC 2024

Le GIC 2024, le plus grand rassemblement d'Europe exclusivement dédié au secteur du béton, a enregistré une participation record au Piacenza Expo, en Italie, du 18 au 20 avril.

L'événement a accueilli 263 exposants, contre 234 pour l'édition précédente en 2022, et le nombre de visiteurs a, quant à lui, explosé. En effet, plus de 6 000 visiteurs venus d'Italie et au-delà ont déambulé dans les halls du Piacenza Expo à l'occasion du GIC 2024, contre près de 5 000 en 2022.

« La hausse du nombre de visiteurs est naturellement réjouissante, mais ce qui compte vraiment, c'est la qualité des interactions durant l'événement, et nous travaillons d'arrache-pied à faire venir les bonnes personnes pour aider les exposants à développer leurs activités », a expliqué Fabio Potestà, directeur de Mediapoint & Exhibitions, la société qui organise le GIC.

« Beaucoup de nos exposants sont très sélectifs quant aux événements auxquels ils participent, et ils estiment que la focalisation extrêmement pointue du GIC sur le secteur du béton leur

permet plus facilement de se faire connaître et d'établir des relations de qualité que dans le cadre de salons plus généraux », a-t-il poursuivi.



De fait, une enquête menée à l'occasion du GIC a révélé que 72 % des exposants estiment que les salons spécialisés tels que le GIC favorisent des interactions de plus grande qualité avec les visiteurs que les événements généraux dédiés à la construction.

Le GIC 2024 a reçu le soutien de plus de 60 associations professionnelles de toute l'Europe, ce qui souligne bien son importance dans le secteur. Alberto Truzzi, président d'ASSOBETON (association professionnelle italienne des fabricants de produits, composants et structures en béton), a déclaré : « Le GIC est un événement de référence important qui regroupe des producteurs de béton, des constructeurs de machines, des utilisateurs, des clients et des concepteurs. Nous sommes heureux de faire partie de ce milieu et d'entretenir d'excellentes relations avec le GIC, qui offre l'opportunité de conclure des affaires et de développer une culture. »



Optimisme sur les marchés européen et italien du béton

Malgré une croissance lente du secteur européen de la construction, l'ambiance était positive au GIC 2024. Et de fait, 90 % des exposants interrogés ont exprimé leur optimisme concernant la croissance future du marché européen du béton au cours des cinq prochaines années, notamment en raison du besoin pressant de rénover les infrastructures en béton vieillissantes, mais aussi du fait du soutien financier proposé dans le cadre de l'initiative NextGenerationEU.

Pour preuve du soutien du gouvernement italien, le GIC 2024 a reçu la visite officielle d'Elena Murelli, membre de la commission de sécurité italienne et sénatrice de la région Émilie-Romagne, où se situe Piacenza.

« Il y a eu de nombreux accidents en Italie [ces dernières années] concernant des ponts, des routes et des voies ferrées, preuve qu'il est capital de développer de nouvelles technologies et d'entretenir les infrastructures », a commenté Elena Murelli durant sa visite du salon. « Nous investissons beaucoup en Italie avec notre nouveau ministre [des transports et des infrastructures] Matteo Salvini, et nous consacrons beaucoup d'argent du PNRR [plan national de relance et de résilience] à la construction de nouvelles infrastructures et à l'entretien des infrastructures existantes, tout en soutenant l'innovation à tous les niveaux. »

Selon 45 % des exposants du GIC interrogés, les investissements en lien avec le PNRR stimulent déjà la demande. Et même si 20 % reconnaissent attendre encore son plein impact, ils restent optimistes quant aux opportunités que le PNRR peut leur apporter.



Volonté de réduire l'impact environnemental du béton

Outre le renouvellement des infrastructures, les exposants du GIC ont évoqué le développement durable comme autre opportunité principale de croissance du secteur européen du béton. Les sociétés qui proposent des solutions pour réduire les émissions et recycler les matériaux ont mentionné un pic d'adhésion, ce qui reflète une prise de conscience accrue de l'impact environnemental du secteur du béton, ainsi qu'un renforcement de la volonté de l'améliorer.

Selon une majorité significative (57 %) des exposants, le développement durable est désormais le premier souci de leurs clients. À l'avenir, un pourcentage encore plus important (86 %) estime que le développement durable va devenir encore plus crucial pour remporter des marchés.

Cependant, certains restent sceptiques quant à la possibilité d'atteindre les objectifs environnementaux, et plusieurs exposants ont souligné le fait que le développement durable devait faire partie d'un ensemble plus vaste de bénéfices, parmi lesquels une longévité accrue et des coûts réduits.



Vague de lancements de produits au GIC 2024

Outre la hausse de la participation, la présentation de nouveaux produits au GIC 2024 a contribué à l'enthousiasme suscité par l'événement, avec des innovations dans différents domaines du secteur du béton.

Mapei a présenté son CUBE System, un adjuvant novateur conçu pour accélérer le processus de réaction pour le ciment préfabriqué et prêt à l'emploi à faible émission de CO₂, généralement plus lent que pour le ciment standard et qui nécessite un ajout de produits chimiques dans le mélange. En accélérant le processus de réaction, le CUBE System de Mapei s'engage à faire du ciment bas carbone un choix plus pratique pour les projets de construction.



CAMS a lancé un tout nouveau camion électrique pour la préparation de chapes, offrant une conception plus compacte, une efficacité accrue et des émissions sur site nulles grâce à son moteur électrique.



Masterscreed a présenté la surfaceuse MS 60 à guidage laser, qui permet un mouvement régulier et offre une extension de 6 m, une largeur de 4 m et une rotation à 360°. Ce nouveau

produit est idéal pour les sols en béton de grande superficie, comme dans des entrepôts ou des centres de données.



PET a présenté une nouvelle gamme d'équipements sur batterie INNOXAT, avec notamment une talocheuse (modèle 5015-000) et une aplanisseuse (modèle 5010-00). Autrefois disponibles uniquement en version câblée ou thermique, ces outils sont désormais bien plus pratiques, durables et confortables pour les ouvriers chargés de la finition de vastes dalles en béton.



Progress Group a présenté des moules pour escaliers entièrement électriques. Si en Italie les escaliers sont traditionnellement coulés sur place, Progress Group plaide pour des méthodes de préfabrication afin d'améliorer la qualité et l'esthétique.

Gefran, un fournisseur de composants d'automatisation et de commande, a présenté deux nouveaux capteurs pour équipements hydrauliques mobiles, comme des excavatrices, des appareils de manutention télescopiques ou des finisseuses. Le capteur GSH à câble, utilisé pour les mesures sur bras, offre désormais une portée étendue jusqu'à 12,6 m, alors que le capteur de pression KMC définit un nouveau standard en termes de compacité, répondant ainsi aux attentes des OEM à la recherche de composants électroniques plus petits.



Elettro Sigma a dévoilé le portail web Q-SIGMA, propulsé par maestro, conçu pour agréger les données des capteurs embarqués sur des machines et des installations. Cette plateforme vise à accroître l'efficacité, réduire les coûts et infléchir les émissions de CO2 conformément aux principes de l'industrie 5.0.



Brokk a présenté sa toute dernière innovation, le robot de démolition Brokk 170, pour son lancement en Italie. Ce modèle mis à jour est doté d'une nouvelle commande à distance, de composants électroniques améliorés et de logiciels de pointe, pour une efficacité, une fiabilité et une convivialité accrues, réduisant ainsi la courbe d'apprentissage pour les nouveaux opérateurs.



Roald a présenté le nouveau recycleur d'eau Reprotex Ela 200, qui nettoie l'eau et permet sa réutilisation durant les opérations de démolition. La consommation d'eau est ainsi limitée, ce qui permet de préserver cette ressource précieuse et de réduire le transport d'eau sur les chantiers.



Le constructeur d'échafaudages électriques Gamaplac a présenté la plateforme élévatrice sur mât Golden Bridge, dotée d'une tension réduite de 330 V à 220 V pour une consommation d'énergie moindre.

Les innovations mentionnées ci-dessus ne sont qu'un aperçu des technologies, produits et services novateurs présentés à l'occasion du GIC 2024.

Des caps majeurs célébrés durant le GIC 2024

Le GIC a aussi été l'occasion de célébrer des caps importants pour les exposants. CIFA a célébré le 50e anniversaire de sa pompe mélangeuse Magnum, un concept pionnier lancé en 1974. La société a marqué le coup avec des festivités sur son stand qui ont rassemblé des clients, des fournisseurs et des partenaires commerciaux. Les dirigeants de la société ont, pour l'occasion, délivré des discours très remarquables.

Gennaretti, le spécialiste des systèmes centrifuges, a pour sa part célébré ses 40 ans d'activité.



Pour conclure, le GIC 2024 a rencontré un succès considérable et attiré un nombre sans précédent d'exposants et de visiteurs, renforçant ainsi sa position de premier salon professionnel d'Europe dédié au béton. Avec une participation en hausse et toute une série de lancements de produits, l'événement reflète l'engagement du secteur en matière d'innovation et de développement durable. L'optimisme débordant des exposants concernant la croissance future du marché européen du béton, encouragé par le soutien du gouvernement et les initiatives en matière d'investissement, souligne la résilience du secteur et son potentiel de développement. Alors que le secteur continue de relever les défis et de saisir les opportunités, la détermination à réduire l'impact environnemental tout en favorisant l'efficacité et l'innovation reste intacte, reflétant une vision collective d'un futur durable et stimulant.

La prochaine édition du GIC se déroulera du 16 au 18 avril 2026, une nouvelle fois au Piacenza Expo en Italie. Découvrez-en plus sur le site www.gic-expo.it/en.

Fin.

À PROPOS DU GIC

Fondé en 2016, le GIC est passé d'événement purement italien à plus grand salon d'Europe spécifiquement dédié au secteur du béton et ses technologies, usines, équipements et matériaux pour la maçonnerie en béton, la rénovation et la démolition des structures en béton, les éléments préfabriqués, le pavage en béton et les chapes ainsi que le recyclage et le transport des agrégats. Le GIC est organisé par Mediapoint & Exhibitions, une agence italienne qui propose des publications commerciales, des sites web, des expositions et des conférences dans plus de 30 domaines depuis 1993.

gic-expo.it

