



EDITION: N° 13 - Décembre 2025

BUILDING

NEWS

L'ACTUALITÉ DU SECTEUR DU BTP AU MAROC

FORMATION

KOZ CONTRACTING: La formation par la maîtrise de normes et des standards

20

24



IMMOBILIER

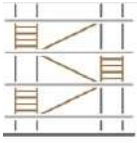
Immobilier au Maroc : transformations majeures et défis techniques pour le BTP

38



ARCHITECTURE

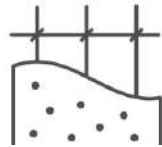
Quand l'intelligence artificielle réinvente l'architecture marocaine



KOZ CONTRACTING

Scaffolding & Fromwork Expertise

Build Your future



KOZ CONTRACTING, YOUR
TRAINING PARTNER



BUILD YOUR
FUTURE

BECOME A CERTIFIED
SCAFFOLDING PROFESSIONAL



«*Chez KOZ CONTRACTING, nous avons choisi une voie claire: former selon les normes européennes EN12810 et EN12811, et non selon les catalogues de marques Saad Charkioui, expert d'échaffaudage - coffrage*

BECOME A CERTIFIED
SCAFFOLDING PROFESSIONAL



BUILD YOUR
FUTURE

KOZ CONTRACTING,

YOUR TRAINING

PARTNER



NOUS SOMMES JOIGNABLE AU:

inscription.formation@kozcontracting.com

+212 6 00 63 28 00

Avis de décès de Jamal KORCH, Directeur de Publication



«La famille et les équipes de Magazine Innovant et Magazine Building ont la profonde tristesse de vous annoncer le décès de M. Jamal KORCH, leur cher Directeur de Publication, survenu le 24 novembre 2025 à Fès, à l'âge de 65ans.

Grand professionnel et homme de vision, un vrai militant comme ses amis l'appellent, il était nationaliste et fidèle à son pays. Il combattait pour l'export, le made in morocco et le BTP.

Que son âme repose en paix».

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

WWW.ENERGYTRANSFO.COM

ENERGY TRANSFO

OVER 30 YEARS OF EXPERIENCE
IN MORE THAN 20 COUNTRIES

WWW.ENERGYTRANSFO.COM



Energy Efficiency

SOMMAIRE

ACTUALITES

6. Lancement et suivi de projets structurants à Al Mahbass : un engagement renouvelé pour le développement des provinces du Sud

9. À Taroudant, la ministre El Mansouri lance la 2ème édition de la Caravane de l'Urbanisme Rural

11. JMA dévoile son manifeste pour une urbanité citoyenne en mouvement

12. Atelier sur la pratique des Dispute Boards

13. Weber Maroc célèbre une décennie d'innovation et de proximité

14. Conférence Internationale des Mines – Déclaration de Marrakech (IMC Morocco 2025)

16. Eau et innovation : Marrakech accueille le 19ème Congrès Mondial de l'Eau sous le Haut Patronage Royal

19. BIMOBTECH : Le Hackathon qui propulse le BTP marocain dans l'ère 4.0

FORMATION

20. KOZ CONTRACTING: La formation par la maîtrise de normes et des standards

IMMOBILIER

24. Immobilier au Maroc : transformations majeures et défis techniques pour le BTP

ARCHITECTURE

26. Un symbole de modernité au cœur de la Cité Financière

28. Quand l'intelligence artificielle réinvente l'architecture marocaine

30. Holcim Awards 2025 : Cinq projets qui réinventent l'architecture durable

ENERGIE

32. COP30 : Le Maroc, acteur régional de la transition énergétique

34. L'ONEE Lance un Projet Structurant de 1 000 km de Lignes à Ultra Haute Tension entre Boujdour et Tensift

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

36. Le secteur cimentier marocain confirme sa reprise en 2025

DECORATION

38. Cosentino, une nouvelle palette de coloris raffinés

40. Un Salon où Tradition & Modernité se Rencontrent





Lancement et suivi de projets structurants à Al Mahbass : un engagement renouvelé pour le développement des provinces du Sud

Dans le cadre de la mise en œuvre des Hautes Orientations Royales visant à promouvoir un développement territorial intégré et à réduire les disparités sociales à l'échelle nationale, et à l'occasion de la célébration du cinquantième anniversaire de la Glorieuse Marche Verte — symbole de l'unité territoriale du Royaume — Madame Fatima Ezzahra EL MANSOURI, Ministre de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville, a effectué le 8 novembre 2025 une visite de terrain à la commune d'Al Mahbass, relevant de la province d'Assa-Zag. Elle était accompagnée du Wali de la région Guelmim-Oued Noun, du Gouverneur de la province d'Assa-Zag, du Président du Conseil provincial, de la Présidente de la commune d'Al Mahbass, du Secrétaire Général du Ministère, du Président du Directoire du Groupe Al Omrane ainsi que de plusieurs élus locaux.



À cette occasion, Madame la Ministre a souligné :

« Notre visite à Al Mahbass intervient à un moment hautement symbolique pour notre pays, quelques jours après l'adoption, le 31 octobre, par le Conseil de Sécurité, d'une résolution réaffirmant la marocanité pleine et entière de notre Sahara, et à l'approche de la célébration du cinquantième de la Marche Verte ».

Elle a ajouté : « Cette visite traduit notre engagement à accompagner les provinces du Sud, à renforcer leurs dynamiques territoriales, à améliorer les conditions de vie des citoyens et à réduire les inégalités territoriales, conformément aux Hautes Orientations de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'Assiste. Elle nous permet également d'apprécier l'impact des interventions menées dans cette zone frontalière stratégique, tant au niveau de l'aménagement des espaces publics que de l'accès aux services de base, de la création de richesse et de l'emploi ».

Cette visite s'inscrit dans une série de

déplacements effectués par Madame la Ministre à travers les différentes régions du Royaume, afin de suivre de près l'avancement des programmes de développement territorial contractualisés et d'écouter directement les besoins exprimés en matière d'aménagement du territoire, d'urbanisme, d'habitat et de politique de la ville.

Au cours de cette mission, Madame la Ministre a présidé l'inauguration de plusieurs projets réalisés au centre d'Al Mahbass, notamment la route principale du centre ainsi qu'un terrain de proximité. Elle a également constaté l'état d'avancement des travaux d'aménagement d'une place publique centrale et de plusieurs locaux commerciaux, dont le taux de réalisation dépasse 80 %.

Ces projets s'inscrivent dans le cadre d'un programme intégré de mise à niveau des centres ruraux de la province d'Assa-Zag, doté d'un budget global de 120 millions de dirhams, dont 85 millions financés par le ministère.

Ce programme couvre les communes d'Al Mahbass (centres d'Al Mahbass et Bir L'Sitta), Aouinat Al Hana, Aouinat Igouman, Touizki et Al Bouirat, en partenariat avec le Conseil provincial d'Assa-Zag. Il vise à renforcer les infrastructures et les équipements de base dans les zones rurales à l'échelle nationale.

Par ailleurs, l'investissement public engagé par le ministère dans la région Guelmim-Oued Noun, dans les domaines de la politique de la ville et du développement territorial, atteint environ un milliard de dirhams, dont 84 % contractualisés durant l'actuel mandat gouvernemental. Ces investissements couvrent l'ensemble des villes et centres de la région et portent principalement sur :

- la réhabilitation et la restructuration des quartiers sous-équipés ;
- l'aménagement des routes et de l'éclairage public ;
- la création d'espaces verts et de places publiques;
- la réalisation de terrains de proximité et d'équipements sociaux et culturels.

Cette approche intégrée vise à instaurer une complémentarité fonctionnelle et une harmonie urbaine durable entre les différents territoires, tout en contribuant à l'amélioration des conditions de vie, au renforcement de l'accès aux services de base et à la réduction des disparités sociales et territoriales. Elle soutient également le développement économique local, l'appui aux petites et moyennes entreprises et la création d'emplois.

En matière d'habitat, d'importants efforts ont été déployés dans la région, notamment à travers la signature, en novembre 2024, d'accords entre le MATNUHPV et Al Omrane Sud pour un nouveau programme portant sur 972 lots



et 200 logements, pour un montant global de 85,8 millions de dirhams. Une enveloppe supplémentaire de 36,7 millions de dirhams est consacrée à l'achèvement et à la réhabilitation des unités existantes. Ces projets, couvrant plusieurs communes, confirment l'engagement de l'État en faveur du développement territorial.

À l'issue de sa visite, Madame la Ministre a réaffirmé l'engagement du ministère à accompagner le développement de ces territoires stratégiques, tout en saluant la mobilisation des autorités locales et des acteurs territoriaux pour la réussite des programmes de développement dans la région.

À Taroudant, la ministre El Mansouri lance la 2ème édition de la Caravane de l'Urbanisme Rural

La ministre de l'Aménagement du Territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville, Fatima-Zahra El Mansouri, a effectué, mardi 2 décembre 2025, une visite de terrain dans la province de Taroudant. Elle y a donné le coup d'envoi officiel de la deuxième édition de la Caravane de l'Urbanisme dédiée au monde rural, au niveau de la commune territoriale Mechraa El Aïn, en présence du wali de la région Souss-Massa, Saïd Amezazi, gouverneur de la préfecture d'Agadir Ida-Outanane, ainsi que du gouverneur de Taroudant, Mabrouk Tabit.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre des Hautes Orientations Royales appelant à réduire les disparités territoriales et à renforcer la justice spatiale, en rapprochant les services administratifs et techniques des habitants des villages et douars. Elle vise également à faciliter les procédures liées à la construction et à l'habitat, tout en assurant un accompagnement direct et efficace des populations rurales.

Au cours de cet événement, Fatima-Zahra El Mansouri a souligné que la caravane constitue une traduction concrète des directives royales, puisqu'elle emmène l'administration au cœur des villages, des marchés ruraux et des zones d'habitat dispersé. La ministre a affirmé que l'objectif principal est d'écouter les citoyens, de traiter leurs dossiers et de proposer des solutions adaptées aux spécificités du monde rural.

Cette nouvelle édition prévoit de couvrir l'ensemble des douze régions du Royaume, en visitant 118 communes rurales regroupant plus d'un million et demi d'habitants, avec un

programme incluant 180 douars et 37 marchés hebdomadaires. La caravane offre des services juridiques, techniques, fonciers et architecturaux, traite les demandes d'autorisations de construire, présente les offres de logement du Groupe Al Omrane et accompagne également les projets d'investissement.

La visite a été marquée par la signature d'une nouvelle convention relative à l'assistance architecturale et technique en milieu rural pour la période 2026–2028, en présence des autorités locales et des élus. Cette convention vise à renforcer l'accompagnement technique des habitants, notamment dans les douars délimités et les centres ruraux émergents, en mettant à leur disposition des plans architecturaux, topographiques et d'ingénierie, ainsi qu'un appui à la préparation des dossiers de demande d'autorisation de construire.

La ministre a souligné que cette convention constitue un engagement pour améliorer la qualité de l'accompagnement, respecter les



spécificités locales et renforcer la confiance entre l'administration et les populations rurales, en faveur d'espaces bâtis plus sûrs et mieux organisés.

La visite a également inclus une tournée dans plusieurs douars touchés par le séisme, dont Aït Malla et Agadir El Jamaa, où la reconstruction des habitations sinistrées a atteint un taux de 100 %. La ministre a salué la résilience des habitants et réaffirmé la mobilisation totale de son département pour garantir la reconstruction et la sécurisation des zones concernées.

Cette initiative traduit une dynamique continue pour mettre en œuvre les orientations royales sur

le terrain, renforcer l'attention portée au monde rural à travers des mécanismes modernes de proximité, accélérer les chantiers de construction et soutenir les efforts de reconstruction, dans une perspective de justice territoriale plaçant le citoyen et son cadre de vie au cœur des politiques publiques.

JMA dévoile son manifeste pour une urbanité citoyenne en mouvement

À l'occasion du Forum Brésil–France : Dialogues avec l'Afrique, l'association Je m'engage pour l'Afrique (JMA) a présenté à Salvador de Bahia son manifeste intitulé urbanité citoyenne en mouvement. Ce document, élaboré en collaboration avec BrCidades et l'Université Fédérale de Bahia, est le résultat d'un travail collectif mené par les jeunes de la Résidence JMA 2025 autour des enjeux urbains propres au continent africain.

S'inscrivant dans une vision fortement ancrée dans les réalités du Sud global, le manifeste propose de réinventer la manière de construire la ville selon cinq axes majeurs : ancrer nos terres, régénérer nos écosystèmes, renforcer nos communs, faire vibrer la cité et bâtir une confiance communautaire durable. Inspiré par les notions de droit à la ville et d'Afrotopos développée par Felwine Sarr, il ouvre la voie à de nouvelles perspectives pour imaginer des villes africaines inclusives, créatives et profondément citoyennes.

Un dialogue Sud–Sud pour de nouveaux horizons urbains

Le dévoilement du manifeste à Bahia, territoire afro-atlantique dynamique, constitue une étape clé dans le renforcement du dialogue Sud–Sud entre acteurs africains et brésiliens. Ensemble, ils explorent des modèles inédits d'inclusion, de justice spatiale et de durabilité urbaine, en s'éloignant des paradigmes hérités du Nord. Alors que plus de 70 % de la population africaine sera urbaine d'ici 2050, cette initiative souligne l'importance de développer des cadres concep-



tuels et politiques adaptés aux contextes locaux.

Une participation marocaine engagée sur la scène urbaine mondiale

Parmi les participantes à cet échange international figurait la Marocaine Zineb Benabderrazik, architecte et fondatrice du podcast Kalimates. Tout juste revenue du Brésil, elle a contribué activement aux discussions portant sur l'urbanité citoyenne. À travers son engagement, elle incarne cette nouvelle génération d'acteurs africains qui portent la voix du continent dans les débats mondiaux. Son parcours illustre également l'énergie et la créativité des jeunes professionnels marocains investis dans la réflexion sur la ville, le design et les espaces de vie partagés, en parfaite résonance avec la dynamique portée par le manifeste de JMA.

Atelier sur la pratique des Dispute Boards

Organisé par le Ministère de l'Équipement et de l'Eau, en partenariat avec la Dispute Resolution Board Foundation (DRBF), la FNBTP et la FMCI, cet atelier national consacré à la pratique des Comités de règlement des différends (Dispute Boards) s'est tenu le 27 novembre 2025 au Centre d'Accueil et de Conférences Hay Riad à Rabat.

L'événement qui a connu la participation d'experts nationaux et internationaux a permis de mettre en avant le rôle stratégique des Dispute Boards en tant qu'instances indépendantes, techniques et contractuelles, instaurées dès le lancement des grands projets d'infrastructure.

Les échanges ont souligné leur apport déterminant dans la prévention proactive des différends, notamment à travers la formulation de recommandations et de décisions contribuant à une exécution plus fluide, mieux encadrée et alignée sur les standards internationaux des marchés publics.

Cette journée a également constitué un espace privilégié d'échanges de retours



d'expérience et de partage de bonnes pratiques entre maîtres d'ouvrage, experts, ingénieurs et entreprises, enrichissant la réflexion nationale autour de l'amélioration de la gouvernance contractuelle et de la gestion des risques dans les projets publics.

Enfin, la participation de

plusieurs entreprises membres de la FNBTP témoigne de l'intérêt grandissant de la profession pour ces mécanismes modernes de prévention des litiges et de sécurisation contractuelle



Weber Maroc célèbre une décennie d'innovation et de proximité

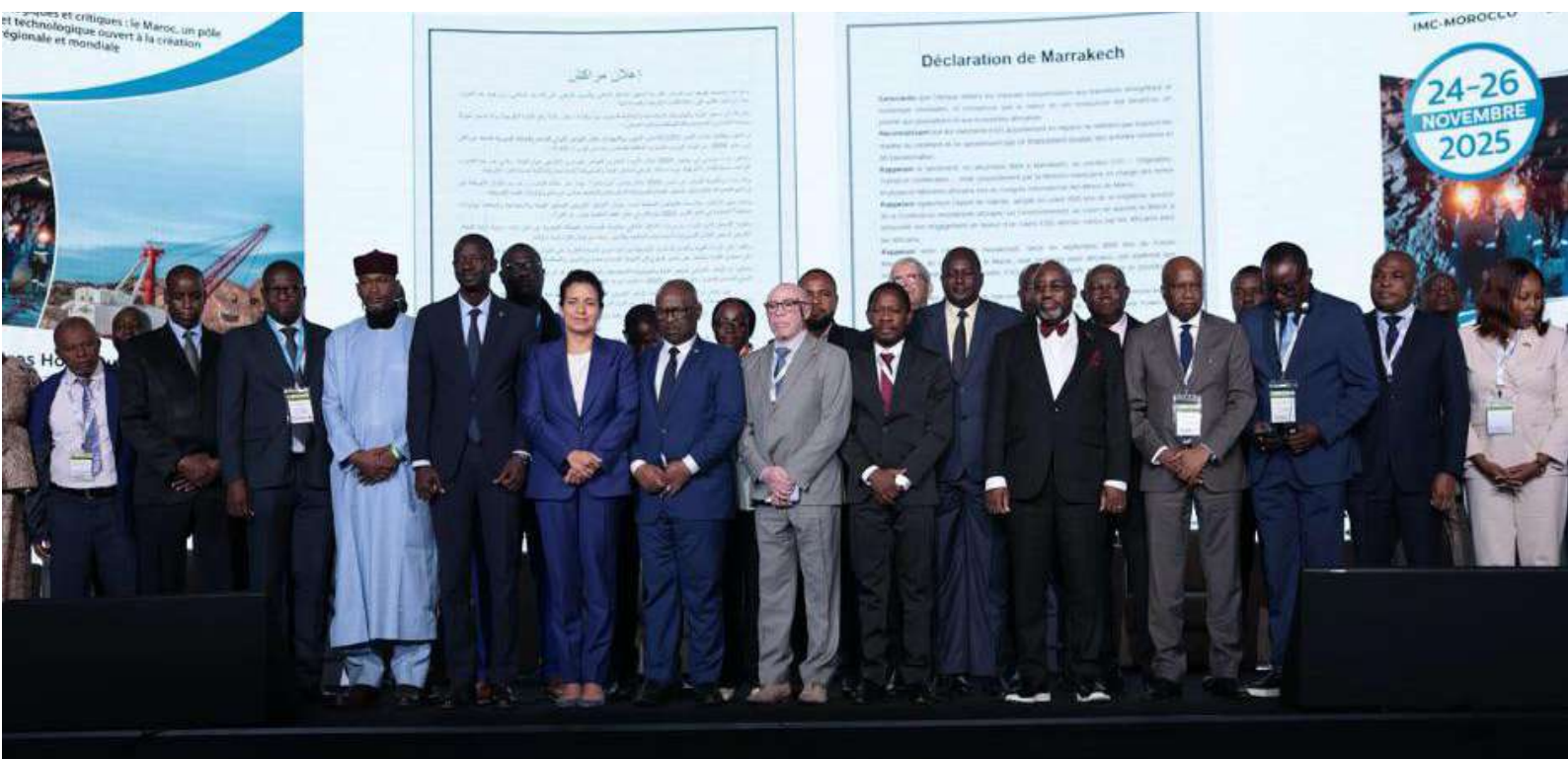
Cette célébration met en avant la dynamique de formation impulsée par Weber Maroc, portée par son réseau et ses plateformes spécialisées. À travers ces initiatives, la marque accompagne les artisans, renforce les compétences professionnelles et encourage l'adoption de pratiques de construction plus efficaces et responsables.

Weber Maroc marque ainsi ses dix années d'existence, une décennie durant laquelle l'entreprise s'est imposée comme un acteur majeur du secteur du bâtiment. En misant sur l'innovation, la performance technique et la proximité terrain, elle

a su gagner la confiance des professionnels du BTP et soutenir de manière continue l'évolution du marché marocain.

Une étape emblématique qui confirme la volonté de Weber Maroc de poursuivre, avec ambition et constance, la construction d'un écosystème plus performant, durable et tourné vers l'avenir.

Conférence Internationale des Mines – Déclaration de Marrakech (IMC Morocco 2025)



Lors de la 2ème édition de l'IMC Morocco, tenue à Marrakech du 24 au 26 novembre 2025, les travaux ont été marqués par l'adoption de la Déclaration de Marrakech, instaurant le premier Cadre Africain commun pour les normes ESG (Environnementales, Sociales et de Gouvernance) appliquées au secteur minier.

Fruit d'une coordination soutenue entre les ministres africains des mines, ce cadre vise à renforcer la gouvernance minière sur le continent de manière responsable, transparente, inclusive et durable, tout en respectant les spécificités nationales.

Ses objectifs principaux sont :

- Faciliter l'accès au financement durable des projets miniers et de transformation ;
- Promouvoir l'équité, la transparence et la reddition des comptes à toutes les étapes de la chaîne de valeur ;

- Encourager la coopération régionale et internationale ;
- Soutenir la production minière respectueuse de l'humain et de l'environnement.

La Déclaration constitue une référence continentale pour



orienter les réformes et consolider la gouvernance, tout en valorisant les ressources africaines dans les transitions énergétique et numérique mondiales.

Elle s'appuie sur les principes AFRICA : Responsabilité, Équité, Résilience, Inclusion, Coopération et Valeur ajoutée, et prévoit :

- La mise en œuvre par le secrétariat technique marocain ;
- La création d'un Comité ESG réunissant les pays membres deux fois par an pour le suivi et la gouvernance ;
- Le recours à une plateforme numérique centralisée pour la certification, la

coordination et la connexion entre producteurs et acheteurs responsables.

La Déclaration appelle les pays africains à adhérer volontairement au cadre ESG, marquant une nouvelle ère de coopération, de commerce minier responsable et de souveraineté continentale, au service du développement durable et de la prospérité des générations actuelles et futures.

La 2ème édition a été marquée également par la signature d'un accord de coopération stratégique entre le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable et le Africa Minerals Strategy

Group (AMSG), dans une étape qui renforce les partenariats africains visant à développer un et le secteur minier durable.

Cet accord vise à instaurer une coopération pratique pour valoriser les ressources minérales africaines par le biais de mécanismes de certification et d'accréditation, soutenir la mise en œuvre du Cadre africain pour l'ESG et contribuer à activer l'initiative du Maroc concernant le corridor Origine, transit et certification (OTC), contribuant ainsi à renforcer la compétitivité des produits minéraux en marchés mondiaux.



Eau et innovation : Marrakech accueille le 19ème Congrès Mondial de l'Eau sous le Haut Patronage Royal

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, Nizar Baraka, Ministre de l'Équipement et de l'Eau, a procédé, le 1er décembre 2025 à Marrakech, au lancement officiel des travaux de la 19ème édition du Congrès Mondial de l'Eau, organisé conjointement par le Ministère de l'Équipement et de l'Eau et l'Association Internationale des Ressources en Eau (IWRA), présidée par le Professeur Yuanyuan Li. Placé sous le thème : « L'eau dans un monde en mutation : innovation et adaptation », cet événement d'envergure réunit à Marrakech des responsables internationaux, des experts et des acteurs engagés pour la gestion durable de l'eau.



La cérémonie d'ouverture s'est déroulée en présence de M. Li Guoying, Ministre des Ressources Hydrauliques de la République Populaire de Chine, de Mme Retno Marsudi, Envoyée spéciale du Secrétaire général des Nations Unies pour le dossier de l'eau, de M. Loïc Fauchon, Président du Conseil Mondial de l'Eau, ainsi que du Wali de la Région Marrakech-Safi. De nombreux ministres, ambassadeurs, présidents de régions, représentants d'institutions internationales, chercheurs et acteurs publics et privés venus du monde entier ont également assisté à cette séance inaugurale.

Dans son allocution, Nizar Baraka a souligné que ce 19ème Congrès Mondial de l'Eau illustre un partenariat solide entre le Ministère et l'IWRA, rappelant que le Maroc accueille ce congrès pour la deuxième fois après l'édition de 1991 à Rabat. Il a insisté sur le fait que les

défis hydriques du Royaume ne sont plus conjoncturels mais constituent désormais un enjeu structurel nécessitant innovation, créativité et gestion intelligente des ressources. Grâce à la vision éclairée de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, le Maroc s'est engagé dans une politique hydrique intégrée liant eau, énergies renouvelables et sécurité alimentaire.

Le Ministre a détaillé les grands chantiers en cours : poursuite de la construction de barrages, accélération des stations de dessalement alimentées en énergies propres, élaboration des plans régionaux de gestion des bassins hydrauliques et consolidation du Plan National de l'Eau. Il a également mis en avant les avancées dans la gestion des nappes phréatiques via des contrats innovants et contraignants, ainsi que l'intégration progressive de l'intelligence artificielle, notamment à travers



le programme d'ensemencement des nuages « Ghaith » et les systèmes de compteurs intelligents pour la détection des fuites. Il a également évoqué les solutions émergentes comme la production d'eau à partir de l'humidité atmosphérique ou la promotion de cultures à faible consommation d'eau.

Pour sa part, M. Li Guoying a réaffirmé le soutien de la Chine aux objectifs du congrès, mettant en avant les politiques hydriques lancées par le Président Xi Jinping et les résultats obtenus grâce à une gestion intégrée, l'innovation et un vaste réseau d'infrastructures, dont plus de 95 000 retenues d'eau. Selon lui, ces efforts ont permis de réduire sensiblement les impacts des catastrophes hydrologiques.

Le Professeur Yuanyuan Li a rappelé que les défis liés à l'eau se sont aggravés depuis trois décennies, en raison des changements climatiques, de l'augmentation des sécheresses et inondations et de la pression croissante exercée par le développement socio-économique. Il a insisté sur la complexité croissante des enjeux hydriques, désormais au croisement de l'eau, de la santé, de l'énergie, de l'alimentation et de l'environnement.

Mme Retno Marsudi a partagé l'expérience de l'Indonésie en matière de coopération entre État, société civile et secteur privé pour assurer un accès équitable à l'eau. Elle a rappelé les paradoxes hydriques que vivent de nombreuses régions du monde,

où coexistent excès d'eau et rareté extrême, soulignant que la coopération internationale demeure essentielle pour construire un avenir où l'eau devient une source de stabilité et de prospérité.

De son côté, Loïc Fauchon a alerté sur l'aggravation des défis mondiaux liés à l'eau dans un contexte de croissance urbaine rapide, d'augmentation des catastrophes climatiques et de pression sur les ressources. Il a plaidé pour une gouvernance renouvelée, fondée sur l'innovation, l'utilisation des ressources non conventionnelles – dont le dessalement et la réutilisation des eaux usées – et le développement des énergies renouvelables. Il a également présenté la nouvelle orientation stratégique du Conseil Mondial de l'Eau visant à créer une coalition dédiée à l'eau dans les villes et un centre international consacré à l'eau non conventionnelle.

La cérémonie s'est clôturée par l'inauguration de l'espace d'exposition du Congrès, où sont mises en avant les technologies et solutions innovantes pour la gestion durable de l'eau, en présence de nombreuses personnalités de haut rang.

BIMOBTECH : Le Hackathon qui propulse le BTP marocain dans l'ère 4.0

La dynamique de digitalisation du BTP marocain s'accélère, portée par une nouvelle génération d'architectes et d'ingénieurs formés aux standards internationaux. C'est dans cet élan que s'inscrit la première édition du Hackathon BIMOBTECH, un événement qui positionne les jeunes talents comme des acteurs majeurs de la transformation numérique de la construction.

Au cœur du dispositif, les grandes écoles d'architecture du Royaume — l'ENA de Rabat, Marrakech, Fès, Oujda, Agadir et Tétouan, l'EAC de Casablanca, l'UIR, l'UM6P ou encore Euromed — ont répondu massivement présentes. Plus de cent étudiants y participent, mobilisés autour de défis techniques et concrets liés à la modélisation numérique du bâtiment.

Pendant trois jours, ils plancheront sur l'amélioration de la maquette numérique, l'intégration des risques assurantiels et financiers dans les workflows BIM, l'optimisation énergétique ou encore le renforcement de l'attractivité de la plateforme BIMOBTECH. Une immersion qui leur permettra de se confronter directement aux exigences de l'efficacité, de la traçabilité et de la durabilité, désormais incontournables dans la construction moderne.



Cette initiative s'inscrit pleinement dans la mise en œuvre de la stratégie Maroc Digital 2030, alors que le BIM se généralise progressivement dans les projets territoriaux, énergétiques et portuaires. En tant que première bibliothèque marocaine d'objets BIM dédiés aux matériaux de construction, BIMOBTECH devient ainsi un levier stratégique pour renforcer les compétences

numériques du secteur.

En définitive, le Hackathon BIMOBTECH marque une étape importante : il ouvre un terrain d'expérimentation inédit pour l'innovation appliquée au BIM, à la 3D, à l'IA générative et aux jumeaux numériques, tout en consolidant les fondations d'une construction 4.0 au Maroc.

KOZ CONTRACTING: La formation par la maîtrise de normes et des standards



Savez-vous quel est le facteur tueur numéro 1 sur nos chantiers ?

Quand on pense aux dangers d'un chantier, on imagine souvent la chute d'objets, l'électricité, ou encore les machines lourdes. Mais savez-vous que l'échafaudage est de loin le facteur le plus accidentogène ?

Chaque année, des centaines d'accidents graves surviennent parce que les structures temporaires sont mal conçues, mal montées ou mal supervisées. Et pourtant, l'échafaudage reste l'outil incontournable pour travailler en hauteur. Alors, la vraie question est : vos équipes sont-elles réellement formées pour le maîtriser ?

L'expertise KOZ CONTRACTING

Chez KOZ CONTRACTING, nous avons choisi une voie claire : former selon les normes



européennes EN12810 et EN12811, et non selon les catalogues de marques. Pourquoi ? Parce que seule la norme garantit la sécurité universelle, la conformité réglementaire et l'indépendance technique.

Ces normes doivent d'ailleurs donner lieu à des adaptations marocaines, afin d'ancrer la sécurité dans notre contexte national et de structurer un secteur encore trop exposé aux risques.



Des formations certifiantes, exigeantes et universelles

Nos formations ne se contentent pas d'expliquer : elles transforment les pratiques.

- Ingénierie et calculs : dimensionnement selon les Eurocodes, notes de calcul précises, adaptation aux contraintes spécifiques de chaque chantier.
- Montage et démontage sécurisé : méthodes conformes aux normes EN, indépendantes des solutions propriétaires.
- Supervision et inspection : outils pratiques pour auditer et contrôler la conformité des installations.
- Culture sécurité : sensibilisation des équipes aux risques, adoption des meilleures pratiques, responsabilisation des encadrants.
- Certification et contrôle des connaissances : chaque formation est sanctionnée par un examen, garantissant que les compétences sont réellement acquises et validées.

Un formateur expert, ingénieur structures

Nos formations sont assurées par un spécialiste reconnu, ingénieur structures, avec une longue expérience opérationnelle en génie civil. Ce n'est pas de la théorie abstraite : c'est une pédagogie nourrie par des années de terrain, des chantiers complexes et des défis réels.



Résultat : une transmission de savoir pragmatique, vivante et directement applicable sur site.

Audits sur chantier : la sécurité en action

Former, c'est essentiel. Mais contrôler, c'est indispensable.

C'est pourquoi KOZ CONTRACTING organise également des audits sur site :

- Vérification de la conformité des échafaudages en cours d'utilisation.
- Identification des écarts par rapport aux normes.
- Propositions de solutions correctives et accompagnement des équipes.

Ces audits sont un gage de sécurité immédiate et une preuve de sérieux pour les maîtres d'ouvrage.

Structurer un secteur vital

Le secteur de la formation des monteurs d'échafaudages et de l'encadrement doit être



« Avec KOZ CONTRACTING, la formation devient un levier stratégique : elle sécurise les chantiers, renforce la compétitivité des entreprises et prépare les équipes aux défis de demain. » — Saad Charkioui

institutionnalisé. Aujourd'hui, trop de chantiers reposent sur des pratiques empiriques, souvent improvisées, qui exposent les travailleurs à des risques majeurs.

KOZ CONTRACTING milite pour une structuration nationale de ce domaine, car l'échafaudage est le facteur tueur numéro 1 sur nos chantiers. Former, certifier, auditer : voilà les clés pour inverser la tendance.

Une valeur ajoutée pour les entreprises

- Neutralité technique : nos formations ne privilégient aucune marque, elles renforcent la capacité des équipes à travailler sur tout type de matériel.
- Conformité réglementaire : anticipation des évolutions normatives et adaptation aux exigences locales et internationales.
- Optimisation des coûts : des structures adaptées et fiables, sans dépendance à un

fournisseur unique.

- Reconnaissance professionnelle : des compétences certifiées et transférables, gage de confiance pour les maîtres d'ouvrage.
- Impact durable : une culture sécurité qui s'installe dans les équipes et réduit les risques sur le long terme.

Ainsi, avec KOZ CONTRACTING, la formation devient un levier stratégique : elle sécurise les chantiers, renforce la compétitivité des entreprises et prépare les équipes aux défis de demain.

Parce qu'un échafaudage bien conçu, bien supervisé et audité n'est pas seulement une structure temporaire, mais une garantie de réussite durable.

Et parce que la sécurité ne doit jamais être une option, mais une exigence absolue.

KOZ Contracting apporte une approche similaire dans l'ingénierie des coffrages.



Immobilier au Maroc : transformations majeures et défis techniques pour le BTP

Le secteur immobilier marocain connaît une phase de mutation profonde, portée par une série de réformes légales, une reprise progressive de la demande et l'évolution des pratiques constructives. Ces changements, qui touchent autant le cadre réglementaire que les dynamiques du marché, ont un impact direct sur la filière du BTP, appelée à s'adapter rapidement pour répondre aux nouvelles exigences.

La modernisation des textes relatifs aux lotissements, à l'aménagement et aux groupements d'habitations apporte une meilleure lisibilité aux projets et une plus grande sécurité juridique. Les délais de réalisation, les responsabilités des maîtres d'ouvrage et les conditions de viabilisation sont désormais mieux encadrés, ce qui améliore la planification et la coordination entre tous les acteurs de la chaîne, de l'urbanisme aux travaux. Parallèlement, la création d'un registre national des agences immobilières, ainsi que la révision de la taxe sur les terrains non bâtis, contribue à assainir le marché,

à mobiliser davantage de foncier constructible et à fluidifier la mise en œuvre de nouveaux projets.

La demande immobilière connaît, elle aussi, une réorientation significative. Le segment du milieu de gamme se développe fortement, stimulé par l'évolution des besoins des ménages marocains, qui recherchent des logements accessibles, mieux finis et intégrant des solutions techniques modernes. Ce mouvement pousse les promoteurs à optimiser leurs procédés et favorise l'essor du béton prêt à l'emploi, de l'industrialisation des chantiers et des solutions constructives

innovantes. Les périphéries urbaines, en pleine expansion, deviennent des zones stratégiques où les besoins en infrastructures primaires – voiries, réseaux d'eau, assainissement, électricité – créent de nombreuses opportunités pour les entreprises de génie civil et de VRD.

Dans ce contexte, l'essor du bâtiment durable et intelligent s'affirme comme un autre facteur déterminant. Les nouveaux projets intègrent de plus en plus des exigences en matière d'efficacité énergétique, de gestion de l'eau, d'isolation avancée ou encore de systèmes solaires. La domotique et les solutions IoT se diffusent progressivement, modifiant les cahiers des charges techniques et nécessitant des compétences spécialisées chez les maîtres d'œuvre et les entreprises.

Cependant, cette dynamique positive s'accompagne de défis importants. La hausse continue du coût des matériaux, l'augmentation des charges logistiques et la volatilité des marchés rendent difficile la maîtrise des budgets et fragilisent la rentabilité de certains programmes. Les procédures administratives, encore longues et parfois inégales selon les régions, entraînent des retards de lancement, des surcoûts opérationnels et une perte de visibilité pour les entreprises de construction. L'accès au financement devient également plus complexe, avec des taux plus élevés et des conditions bancaires plus strictes, ce qui impacte la trésorerie des promoteurs et le rythme des chantiers.

À cela s'ajoute une pénurie de main-d'œuvre qualifiée dans plusieurs spécialités techniques, qu'il s'agisse de maçons spécialisés, de finisseurs ou de techniciens de l'efficacité énergétique. Cette raréfaction des compétences risque d'accentuer les retards, de générer des malfaçons et d'alourdir les coûts. Enfin, la création rapide de nouveaux quartiers exerce une forte



pression sur les infrastructures publiques, nécessitant un phasage plus rigoureux entre projets privés et équipements collectifs.

L'immobilier marocain entre ainsi dans une période où se croisent ambition, modernisation et contraintes structurelles. Pour le BTP, cette transition est à la fois un levier de croissance et un signal fort : seules les entreprises capables d'innover, de maîtriser leurs procédés, d'intégrer de nouvelles technologies et de renforcer leur expertise réglementaire pourront tirer pleinement parti de cette nouvelle ère. Le secteur évolue vite, et c'est désormais toute la chaîne de valeur qui doit s'adapter pour répondre aux standards techniques, urbains et environnementaux de demain.

Meryem KORCH



Un symbole de modernité au cœur de la Cité Financière

Conçu par Groupe3 Architectes en partenariat avec l'agence Rachid Andaloussi (ARAA), le projet prend place au cœur de Casablanca, au sein d'une Cité Financière en pleine émergence qui ambitionne de renouveler le visage architectural de la métropole.

Dans cet environnement en mutation, le nouveau siège de la Banque Centrale Populaire à Casa Anfa se distingue par une architecture contemporaine qui projette l'institution vers l'avenir tout en portant ses valeurs essentielles : solidarité, proximité, citoyenneté et performance.

Située sur le lot 64, à l'angle de Main Street et du boulevard de l'Aéropostale, la tour se dresse comme un repère urbain d'un blanc éclatant, en écho à la ville qui l'abrite. Jouant subtilement

entre transparence et densité, entre légèreté et monumentalité, elle affirme une présence forte et intemporelle. Sa conception bioclimatique, la précision de ses façades nord-sud et la maîtrise de l'éclairage naturel témoignent d'une démarche durable et responsable.

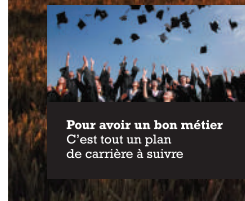
Récompensé par l'Architectural Record Award 2025 dans la catégorie Tall Buildings, l'édifice s'impose comme une nouvelle signature dans le paysage architectural casablançais.

innovant

LE MAGAZINE INTERNATIONAL
DE L'INNOVATION SECTORIELLE **Magazine**

N° 134 - 01 juin 2024

Mix énergétique quelle énergie pour le citoyen marocain ?



Innovant Magazine se réinvente !

L'information qui stimule
votre intelligence

www.innovantmagazine.ma

Quand l'intelligence artificielle réinvente l'architecture marocaine

L'architecture marocaine, riche de ses traditions séculaires et de son identité artisanale, vit aujourd'hui une transformation profonde grâce à l'intelligence artificielle (IA). Loin de remplacer le génie humain, cette technologie devient un outil créatif puissant qui permet aux architectes marocains d'imaginer des bâtiments plus innovants, plus durables et plus performants, tout en respectant l'âme du patrimoine national.

Entre tradition et innovation

Zellige, tadelakt, arcs mauresques, riads... Ces éléments emblématiques continuent d'inspirer l'architecture contemporaine, mais l'IA vient désormais leur offrir une nouvelle dimension, grâce aux algorithmes de conception générative, les architectes peuvent créer des

formes complexes inspirées du style marocain tout en les adaptant aux exigences modernes : optimisation de la luminosité, ventilation naturelle, résistance thermique et sismique.

Une architecture plus intelligente et durable

L'un des apports les plus significatifs de l'IA réside dans

la performance énergétique des bâtiments. Dans un pays où les enjeux climatiques sont majeurs, les outils intelligents permettent de simuler l'impact du soleil et du vent, réduire la consommation énergétique, optimiser l'orientation des bâtiments, améliorer l'isolation thermique, intégrer les énergies renouvelables dès la conception.

Résultat : des constructions à la fois esthétiques, confortables et écologiquement responsables.

De nouveaux horizons créatifs

Grâce à l'IA, l'architecte marocain ne se contente plus de dessiner, il orchestre des données. Les logiciels intelligents analysent les besoins des habitants, les contraintes locales et les objectifs environnementaux pour proposer des espaces mieux adaptés à la réalité marocaine, que ce soit en milieu urbain ou rural l'intelligence artificielle ouvre également la voie à des projets audacieux : façades intelligentes, bâtiments interactifs, structures modulables et matériaux intelligents capables de s'adapter aux conditions climatiques.

Une révolution des méthodes de travail

Pour une architecture plus fluide, plus rapide et plus fiable, plans automatisés, visualisation 3D instantanée, détection d'erreurs dans les maquettes numériques... L'IA permet aux architectes de gagner un temps précieux, de réduire les coûts et d'améliorer la précision des projets. Elle facilite aussi la collaboration entre ingénieurs, urbanistes et designers grâce aux plateformes collaboratives.

Le résultat est une architecture



plus fluide, plus rapide et plus fiable.

Des défis à ne pas négliger

Malgré ses promesses, l'adoption de l'IA dans l'architecture marocaine se heurte encore à certaines limites : coût des technologies, manque de formation spécialisée, résistance culturelle et protection des données, cependant, ces obstacles ne freinent pas l'élan, ils soulignent simplement l'importance d'un accompagnement stratégique et humain dans cette transition,

l'architecture marocaine entre dans une nouvelle ère : celle où la tradition dialogue avec l'innovation pour créer des œuvres intemporelles

L'intelligence artificielle ne dénature pas l'architecture marocaine, elle la sublime. Elle permet de préserver l'identité tout en construisant un avenir moderne, esthétique et durable.

Mohamed Makhchoun

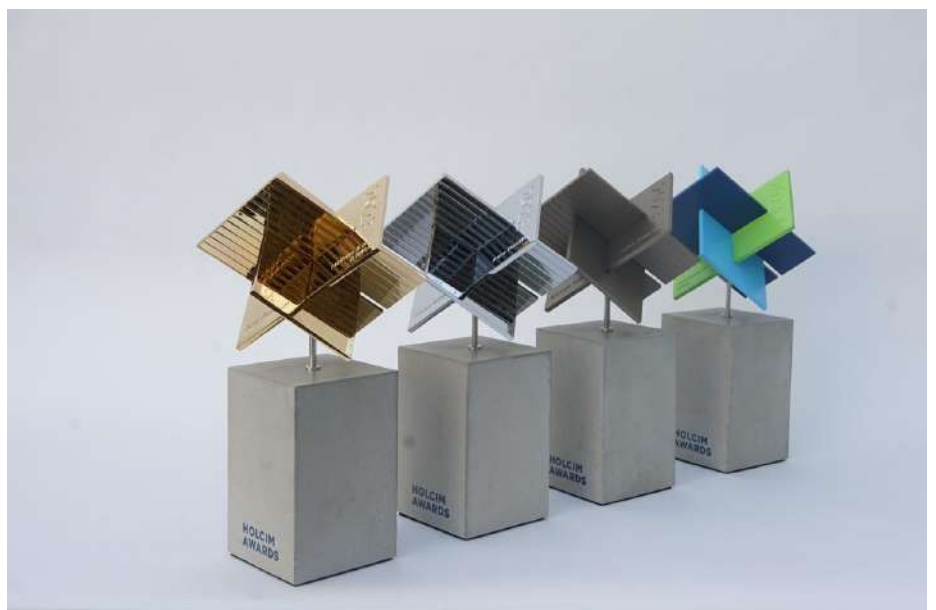
ARCHITECTURE



Holcim Awards 2025 : Cinq projets qui réinventent l'architecture durable

La Holcim Foundation a fait de Venise le théâtre d'une célébration mondiale de l'architecture durable en dévoilant les cinq lauréats du Grand Prix 2025. Architectes, experts, jurés internationaux et médias se sont réunis dans la cité des arts pour mettre en lumière des projets visionnaires issus de cinq régions : Asie-Pacifique, Europe, Amérique latine, Moyen-Orient & Afrique, et Amérique du Nord.

Dotée d'un prix global de 1 million USD, cette édition distingue des initiatives capables d'allier respect des écosystèmes, inclusion sociale, économie circulaire et valorisation du patrimoine culturel — autant de principes qui redéfinissent les standards de la construction responsable. Les jurys, présidés par des figures internationales comme Sou Fujimoto, Jeanne Gang ou Kjetil Trædal Thorsen, ont salué la créativité et la per-





tinance contextuelle des projets. Ils ont également souligné une tendance forte : concevoir non plus pour les communautés, mais avec elles, tout en dialoguant étroitement avec les écosystèmes.

Les cinq projets primés s'illustrent par leur capacité à proposer des réponses concrètes aux défis contemporains.

- Asie-Pacifique – Old Dhaka Central Jail (Bangladesh) : FORM.3 Architects transforme une ancienne prison en un vaste espace public, symbole d'ouverture et de réappropriation citoyenne.

- Europe – Art-Tek Tulltorja (Kosovo) : un collectif

d'architectes redonne vie à une briqueterie désaffectée pour en faire un centre culturel porteur de renaissance urbaine.

- Amérique latine – Schools for Flood-Prone Areas (Brésil) : Andrade Morettin Arquitectos Associados propose une école capable de fonctionner en zone inondable, alliant éducation et résilience climatique.

- Moyen-Orient & Afrique – Qalandiya : The Green Historic Maze (Territoires palestiniens) : RIWAQ revitalise un village ancestral en misant sur les savoir-faire locaux, les matériaux traditionnels et une gouvernance communautaire.

- Amérique du Nord – Moakley Park (États-Unis) :

Stoss Landscape Urbanism imagine un parc urbain protecteur de Boston face à la montée des eaux, tout en renforçant les liens sociaux.

À travers ces distinctions, la Holcim Foundation envoie un signal fort : l'architecture contemporaine ne peut plus se concevoir sans intégrer la durabilité, la résilience et la dimension sociale. Les projets primés tracent des voies inspirantes pour bâtir des territoires plus équilibrés, plus inclusifs et mieux préparés aux défis climatiques à venir.



COP30 : Le Maroc, acteur régional de la transition énergétique

Le Royaume du Maroc a pris part à la 30ème Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP30), qui s'est tenue à Belém, au Brésil, du 10 au 21 novembre 2025. La délégation marocaine, présidée par Dr Leila Benali, Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable, incluait M. Nabil Adghoghi, Ambassadeur du Royaume au Brésil, ainsi que des représentants des ministères concernés, du secteur privé et de la société civile.

Lors de la session de haut niveau « Dix ans après l'Accord de Paris et le financement climatique », Mme Benali a insisté sur le rôle clé de la mise en œuvre et de la confiance dans le succès de l'action climatique mondiale. Elle

a appelé à renforcer le financement climatique via une feuille de route claire et à développer des contributions nationales innovantes qui lient action climatique et projets concrets pour les populations vulnérables.

Le Maroc a présenté sa Contribution Déterminée au niveau National (CDN 3.0) en amont de la COP30, fixant un objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre de 53 % d'ici



2035, dont 22 % de manière inconditionnelle. Cette contribution repose sur une approche novatrice, intégrant le coût de réduction des émissions et le lien entre financement et projets locaux d'adaptat-

tion, faisant du modèle marocain une référence régionale.

En marge de la COP30, la Ministre a tenu plusieurs rencontres bilatérales avec des responsables internationaux

afin de renforcer les partenariats et les investissements pour la lutte contre le changement climatique. Parmi eux : le Fonds Vert pour le Climat (GCF), la Chambre de Commerce Internationale (ICC), le FMI, et des ministres et responsables de l'environnement de différents pays. Ces échanges ont permis de consolider le rôle du Maroc comme hub régional pour la finance verte, la transition énergétique et le développement durable.

La participation du Royaume à la COP30 traduit les engagements de l'Accord de Paris en actions concrètes et souligne son rôle actif dans la transition énergétique et le développement durable, à travers des partenariats renouvelés et des projets innovants et réalisables.



L'ONEE Lance un Projet Structurant de 1 000 km de Lignes à Ultra Haute Tension entre Boujdour et Tensift

L'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE) engage un projet stratégique visant la réalisation d'environ 1 000 km de lignes électriques à Ultra Haute Tension (UHT) entre Boujdour et Tensift. Cette infrastructure jouera un rôle déterminant dans l'acheminement vers le Centre du Royaume des nouvelles capacités renouvelables en développement dans les régions du Sud, renforçant ainsi la sécurité d'approvisionnement énergétique et l'intégration optimale des énergies propres dans le réseau national.

S'inscrivant dans la dynamique nationale impulsée par la Haute Vision de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, en matière d'infrastructures énergétiques stratégiques, ce projet vient compléter un en-

semble d'ouvrages électriques structurants — en exploitation, en construction ou en développement — porté par l'ONEE, dont la future liaison à courant continu (HVDC) reliant directement le Sud au Centre du pays.

Le projet, dont la mise en service est prévue pour décembre 2028, permettra de transporter près de 2 000 MW d'électricité renouvelable, répondant ainsi à la croissance



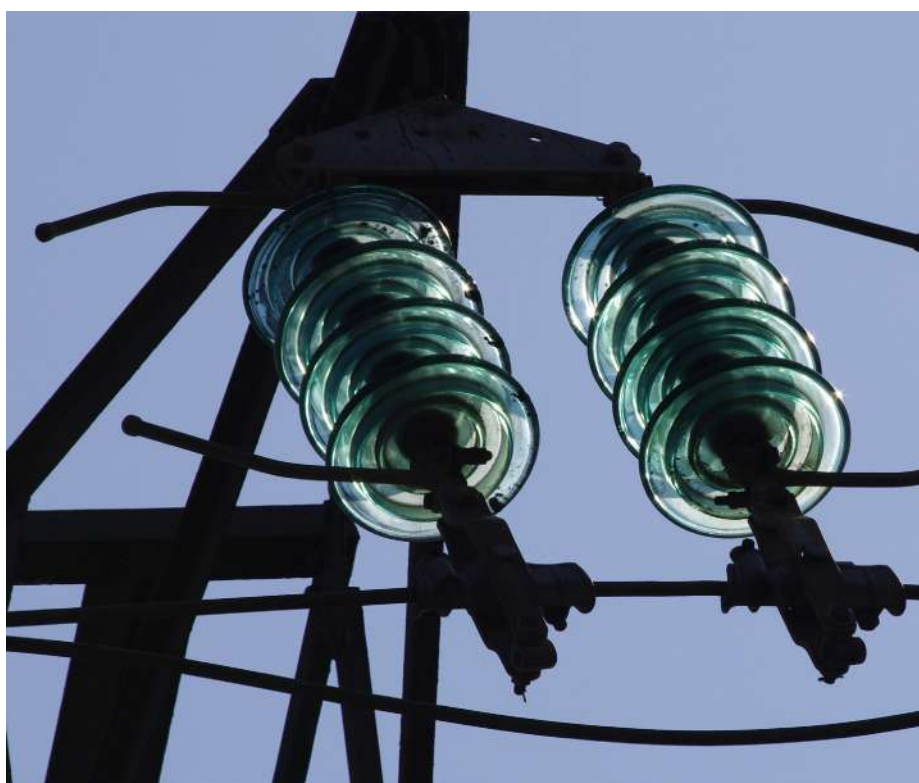
soutenue de la demande nationale et contribuant à une alimentation électrique plus sécurisée, fiable et décarbonée.

Dans le cadre de sa stratégie de renforcement du réseau national de transport d'électricité, l'ONEE lance un Avis de Pré-qualification destiné aux constructeurs intéressés par la réalisation de ces lignes UHT en courant alternatif. À l'issue de cette phase, les candidats retenus seront invités à participer à l'Appel d'Offres, qui sera conduit selon le schéma EPC (Engineering, Procurement and Construction), incluant la conception, la construc-

tion et la mise en service dans un format clé-en-main.

La date limite de dépôt des plis est fixée au 15 janvier 2026 à 12h00 (heure marocaine), avec une ouverture des plis programmée à la même date.

Par cette initiative d'envergure, l'ONEE réaffirme son engagement envers le développement durable, l'accélération de la transition énergétique et la consolidation d'un réseau électrique robuste capable d'accompagner les ambitions du Royaume.



Le secteur cimentier marocain confirme sa reprise en 2025

En 2025, le marché du ciment au Maroc affiche une croissance soutenue, portée par le béton prêt à l'emploi et les investissements publics et privés. Sur les onze premiers mois, les livraisons ont atteint 13,7 millions de tonnes, soit une progression de 10,6 % par rapport à 2024, confirmant la reprise durable du secteur du BTP.

En novembre, les livraisons se sont élevées à 1,34 million de tonnes, en hausse de 4,9 % sur un an. Le béton prêt à l'emploi reste le moteur principal de cette dynamique, avec une progression annuelle de 26,6 %, reflétant l'intensification des grands chantiers urbains, sociaux et industriels.

Le segment Distribution, qui regroupe les livraisons aux revendeurs et artisans, connaît un lé-

ger recul mensuel, mais reste en croissance de 4,1 % sur l'année. Les livraisons de mortiers, indicateur des phases de finition, enregistrent un repli, signe que la majorité des chantiers reste concentrée sur le gros œuvre.

La construction traditionnelle (PREFA), dédiée à la maçonnerie individuelle et aux petites opérations, progresse également, avec une hausse annuelle de 16,6 %, portée par les me-

sures d'encouragement au logement et la stabilité économique.

Globalement, 2025 confirme le redressement du secteur cimentier et du BTP au Maroc, soutenu par des investissements structurés et une demande locale stable, laissant présager une dynamique positive pour 2026.



VOTRE SUPPORT
100% BTP

LE BTP EST LE MOTEUR DE TOUTE ECONOMIE

www.buildingnews.ma

Cosentino, une nouvelle palette de coloris raffinés



Cosentino dévoile une nouvelle palette de coloris raffinés, conçue pour se démarquer dans l'univers exigeant du design d'intérieur. Destinée aux plans de travail de cuisine et de salle de bains, la collection Suma by Silestone® séduit par l'harmonie de ses teintes équilibrées et sophistiquées. Elle réunit les qualités qui font la réputation de la marque : une performance élevée grâce à une faible teneur en silice, ainsi qu'un engagement durable affirmé.

La collection Suma by Silestone® se décline en six nuances : Calacatta Tova, Bronze Rivers, Siberian, Persian White, Motion Grey et Linen Cream. Inspirées de pierres natu-

Suma
by Silestone®



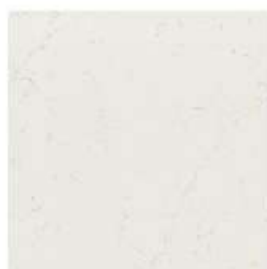
CALACATTA TOVA



LINEN CREAM



MOTION GREY



PERSIAN WHITE



SIBERIAN



BRONZE RIVERS



relles délicatement veinées, ces tonalités crème et blanches évoquent finesse et luminosité. Selon la teinte choisie, les finitions « Suede » ou « Polished » sont disponibles en trois épaisseurs : 1,2 cm, 2 cm et 3 cm.

Pensée pour apporter style et chaleur aux espaces, Suma by Silestone® représente la surface idéale pour les cuisines comme pour les salles de bains. De son côté, Nara by Dekton® se distingue par sa polyvalence et ses performances supérieures, adaptées aussi bien aux aménagements intérieurs qu'extérieurs.

Dans cette même dynamique

d'innovation, Dekton® by Cosentino enrichit sa collection Natural avec Nara, un revêtement ultracompact capable de s'intégrer dans tout type d'environnement. Fidèle à l'esprit de cette collection emblématique, Nara célèbre la beauté pure et intemporelle de la nature. Inspirée des éléments naturels, cette surface associe des tons chauds et beiges à de fines veines élégantes, offrant un rendu à la fois raffiné et intemporel. Proposée en finition mate « Velvet » et en trois épaisseurs (0,8 cm, 1,2 cm et 2 cm), elle incarne une esthétique douce, contemporaine et durable.

Avec ces deux nouveautés,

Cosentino confirme sa position de leader sur le marché des surfaces minérales haut de gamme, continuant d'offrir aux professionnels comme aux particuliers des matériaux alliant excellence technique, durabilité et élégance. Ensemble, ces créations illustrent parfaitement la rencontre entre beauté naturelle, design intemporel et innovation responsable.



Un Salon où Tradition & Modernité se Rencontrent

Dans cet intérieur panoramique, le design marocain se réinvente avec une précision contemporaine. L'espace est organisé autour d'un canapé modulable XXL, souligné par un éclairage LED intégré qui crée un effet de suspension élégante. Les coussins berbères, aux nuances ocres et bleutées, ajoutent une touche chaleureuse tout en affirmant une identité visuelle authentique.

La pièce maîtresse murale, un panneau bleu orné de symboles amazighs stylisés, structure le volume et devient un repère graphique fort. Sous la suspension en métal ajouré, la lumière se diffuse en motifs délicats, rappelant les luminaires traditionnels tout en s'adaptant à un espace moderne, au centre, la table octogonale sculptée dialogue avec le tapis berbère en losanges, un duo qui équilibre textures artisanales et lignes géométriques. Les matériaux — bois ciselé, tissus naturels, terre cuite et métal finement travaillé — composent un ensemble cohérent et raffiné.

Ouvert sur une vue urbaine spectaculaire grâce à la baie vitrée, ce salon illustre parfaitement la rencontre entre le savoir-faire marocain et l'architecture d'aujourd'hui. Un espace qui prouve que la tradition, lorsqu'elle est revisitée avec subtilité, peut devenir résolument moderne.

Mohamed Makhchoun



VOTRE SUPPORT
100% BTP

LE BTP EST LE MOTEUR DE TOUTE ECONOMIE

www.buildingnews.ma

innovant

LE MAGAZINE INTERNATIONAL
DE L'INNOVATION SECTORIELLE **Magazine**

CONTENU ET DIFFUSION



Contenu du Magazine

Edito – Politique – Société – Economie – Art et Culture – Salons – Dossier –
Tourisme – Monde – Guide – Nouvelles technologies – High-Tech – Auto-Moto

Contenu du Site Web

A la Une – Politique – Economie – Société – Monde – Culture – Média – Vidéos

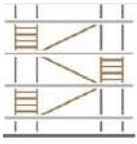
innovant

LE MAGAZINE INTERNATIONAL
DE L'INNOVATION SECTORIELLE

Magazine

Une entreprise
qui cesse d'innover
signe son arrêt de mort

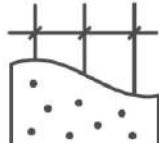




KOZ CONTRACTING

Scaffolding & Formwork Expertise

Build Your future



KOZ CONTRACTING, YOUR
TRAINING PARTNER



BECOME A CERTIFIED
SCAFFOLDING PROFESSIONAL



«*Chez KOZ CONTRACTING, nous avons choisi une voie claire: former selon les normes européennes EN12810 et EN12811, et non selon les catalogues de marques Saad Charkioui, expert d'échaffaudage - coffrage*

BECOME A CERTIFIED
SCAFFOLDING PROFESSIONAL



KOZ CONTRACTING,
YOUR TRAINING
PARTNER



NOUS SOMMES JOIGNABLE AU:

inscription.formation@kozcontracting.com

+212 6 00 63 28 00