

CARTHAGE 2026 GREEN BUILDING FORUM

**Décarbonation,
Résilience,
Innovation,
Bâtiment
bas-Carbone**

20 au 23 mai 2026 | Salon Carthage 2026 - Foire du KRAM

Organisateurs :



Partenaires :



Sponsors



ORGANISATEURS

- Société des Foires Internationales de Tunis
- Tunisia Green Building Council (Tunisia GBC)
- Archibat – Média de référence du secteur de l'architecture et du bâtiment

PARTENAIRES

- L'Ordre des Ingénieurs de Tunisie - OIT
- L'Ordre des Architectes de Tunisie - OAT
- Fédération Nationale du Bâtiment - FNB
- Chambre Syndicale Nationale des Promoteurs Immobiliers de Tunisie - CSNPIT
- L'Agence Nationale de Maitrise de l'Energie - ANME



**CARTHAGE
GREEN
BUILDING
FORUM**



Décarbonation,
Résilience et
Innovation pour
un Bâtiment
bas- Carbone

VISION

- Construire bas carbone.
- Connecter les visions.
- Accélérer l'impact.

En Tunisie, le secteur du bâtiment et l'industrie lié, concentre près de **50 % de la consommation énergétique** nationale et génère chaque année **12 millions de tonnes de déchets de chantier.**

Alors que les ressources naturelles s'amenuisent, que les coûts des matériaux et de l'énergie augmentent et que les risques climatiques s'intensifient, **la transformation du secteur du bâtiment devient une nécessité stratégique.**

Dans un pays majoritairement urbain, transformer nos façons de construire n'est plus une option : c'est une nécessité pour **bâtir des territoires plus sobres, résilients et durables.**

INTRODUCTION

Après le succès de l'édition 2024 du **Forum de la construction durable** dont les travaux ont été valorisés dans un dossier spécial de la revue Archibat, le **Carthage Green Building Forum 2026** ambitionne de devenir la plateforme de référence en Tunisie pour contribuer à accélérer la transformation bas carbone du secteur du bâtiment, en connectant décideurs, innovations et solutions concrètes à mettre en œuvre.

OBJECTIF

Organisé en marge du Salon biennuel du bâtiment et de la Construction Carthage 2026, cet événement réunira pendant 4 jours les acteurs clés de l'écosystème pour :

- **Proposer un bilan de la situation du secteur en matière de développement durable**
- **Décrypter les grandes tendances internationales**
- **Partager des retours d'expérience concrets**
- **Mettre en lumière les innovations, solutions bas carbone et perspectives offertes par les outils numériques**
- **Favoriser les échanges, synergies et partenariats**
- **Restitution des actes du Forum dans un numéro spécial d'Archibat**



Restitution des actes du Forum de 2024 dans un numéro spécial de la revue Archibat



FORUM : LA CONSTRUCTION DURABLE EN TUNISIE

UNE RESPONSABILITÉ COLLECTIVE

18, 19, 20 et 21 Novembre 2024 | Salon Carthage 2024 - Foire du KRAM

Organisateurs :

Partenaire :

Sponsor :

AFFICHE FORUM DE LA CONSTRUCTION DURABLE EN TUNISIE – 2024

LIEN VIDÉO :
[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/CARTHAGEEXPOBATIMENT/VIDEOS/1282086056477718/](https://www.facebook.com/carthageexpoBATIMENT/VIDEOS/1282086056477718/)

Forum de la Construction durable 2024
avec la participation
du Président de l'Ordre des Ingénieurs de Tunisie,
du DG de l'ANME
et la participation de la Cheffe de UN-Habitat - Tunisie



Chiffres clés du Forum 2024 :

- # 5 journées de Forum
- # Plus de 60 Speakers
- # Plus de 30 sessions de Panels

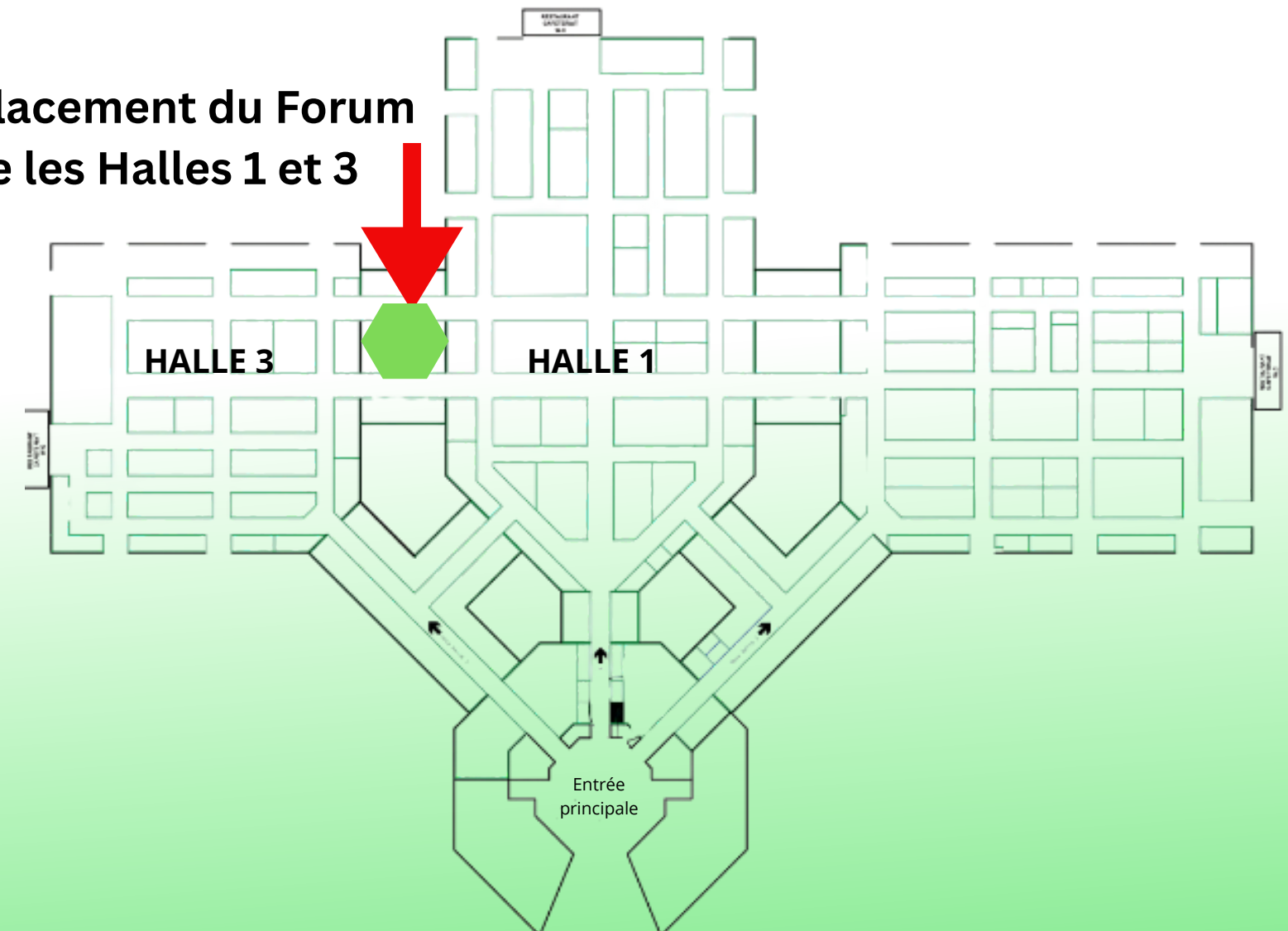
LE SALON CARTHAGE 2026

- 17^e édition du Salon du Bâtiment et de la Construction
- Du **lundi 19 au dimanche 24 mai 2026**
- Parc des Expositions du Kram
- 200 exposants nationaux et internationaux
- **45 000 visiteurs attendus**

✓ Une plateforme majeure d'affaires, d'innovation et de networking



Emplacement du Forum
Entre les Halles 1 et 3



COORDINATION DU PROGRAMME

Tunisia Green Building Council

Le Tunisia Green Building Council (Tunisia GBC), fondé en 2012, est une organisation de référence qui fédère architectes, ingénieurs et acteurs du secteur de la construction autour de la promotion du bâtiment durable en Tunisie.

Membre du World Green Building Council (WorldGBC), il s'inscrit dans une dynamique internationale.

Sa mission est de promouvoir un environnement bâti plus durable à travers trois piliers : l'éducation, le plaidoyer et la collaboration, contribuant ainsi à l'amélioration de la qualité de vie à l'échelle nationale.

www.tunisiagbc.org

Archibat

Média de référence en Tunisie et au Maghreb, Archibat bénéficie de plus de 20 ans d'expérience dans l'organisation d'événements professionnels, fédérant acteurs publics et privés autour des enjeux clés du secteur : construction durable, innovation et urbanisme. En partenariat avec des institutions nationales et internationales, Archibat conçoit des formats d'événements à forte valeur ajoutée, alliant contenu éditorial, expertise et mise en réseau des décideurs.

www.archibat.info



FORMAT DE L'ÉVÉNEMENT

À travers des interventions de haut niveau réunissant architectes, ingénieurs, experts du domaine, industriels, institutions financières et universitaires, le forum est structuré sur 4 journées thématiques **du mercredi 20 au samedi 23 mai 2026** :

- ✓ Conférences plénières & tables rondes
- ✓ Sessions techniques & retours d'expérience
- ✓ Workshops & démonstrations
- ✓ Innovation, technologie, startups
- ✓ Ateliers participatifs

CIBLES DU FORUM

- Institutions publiques & ministères
- Promoteurs immobiliers & investisseurs
- Architectes & bureaux d'études
- Industriels & fournisseurs de solutions
- Startups & innovateurs
- Universités & centres de recherche



PROGRAMME SYNTHÉTIQUE

THÉMATIQUES CLÉS

- Décarbonation et performance environnementale
- Matériaux, solutions constructives innovantes et durables
- Économie circulaire
- Résilience climatique et urbaine
- ESG, finance verte et création de valeur durable
- Innovation & technologies vertes (BIM, smart building, IA)

Jour 1
mercredi 20 mai

Vision & Stratégies,
bâtiment et
architecture
durable

Jour 2
jeudi 21 mai

Patrimoine, Savoir-
faire
et durabilité en
partenariat avec
Expertise France

Jour 3
vendredi 22 mai

Besoin en
Formation &
Renforcement des
Capacités

**Sustainable
Building Academy
Initiative (SBA)**

Jour 4 – samedi
23 mai (matinée)

ESG/RSE et
contruction durable

**IA, BIM, Innovation
& Perspectives
Futures**

JOUR 1
Mercredi
20 mai

Ouverture officielle

- **Vision et stratégie**
- Benchmark international, Architecture et durabilité
- Quelle Feuille de route pour accélérer la transition bas Carbone du secteur du bâtiment en Tunisie
- Bâtiment bas carbone : certifier, concevoir, innover
- Retours d'expérience, approches bioclimatiques
- Bâtiment durable et actions locales de résilience urbaines
- Focus : « Action climatique inclusive dans les communes tunisiennes (ACICT) » - CILG VNGi - FCM,
- Proville - AFD
- Villes durables - PNUD

JOUR 2
Jeudi
21 mai

- Workshop en partenariat avec **Expertise France** : Réhabilitation durable du patrimoine
- **La Chaux dans la Restauration du Patrimoine Méditerranéen.** Démonstration autour de la fabrication de la chaux
- Lancement d'un appel à projets / Appui du programme GreenInnovi à la création d'entreprise

JOUR 3
Vendredi
22 mai

- Initiative Sustainable Building Academy
- Sessions collaboratives multi-acteurs, ANME, MEHAT
- Projet PEEB-Cool - GIZ
- Workshop :
- Solutions AUTODESK, pour les projets durables :
- BIM augmenté par l'IA
- ARCHI-BAT-TALK : matériaux, innovations & solutions constructives durables

JOUR 4
Samedi
23 mai

- ESG & stratégies de décarbonation
- Quiz express : Fresque du Climat
- Focus : Green School & Green Campus, programme de Tunisia GBC
- IA, architecture et durabilité
- BIM & jumeaux numériques
- Solutions innovantes, technologies vertes
- Clôture & recommandations

Organisateurs :



Partenaires :



Sponsors

ZOOM SUR UNE SELECTION DE NOS INTERVENANTS :



Mondher Khanfir
Conseiller en politique
publique d'innovation



Emna Bchir
Dr. Architecte, enseignante ENAU,
Coordinatrice Sustainability Commission
Union Internationale des Architectes



Amin Hasni
Architecte, Enseignant Enau,
Paysan



Abdelmalek Ghanem
Ingénieur, VP TGBC,
CEO Soib



Ibtissem Bouattay Ingénieur,
Présidente Tunisia Green
Building Council



Moncef Krarti, professeur
Université du Colorado au
College of Engineering



Ziad KADHI,
Expert RSE/ ESG
Management QHSE



Lotfi Rejeb
Architecte - Expert en
Efficacité Energétique



Hechmi Miliani
Chambre syndicale des
promoteurs Immobiliers



Nour El Houda Jouini,
Dr. Architecte - Enseignante -
chercheuse ENAU



Aziza Fourati, Architecte
Associée
d'Architecturestudio - Paris



Imen Landoulsi, Architecte
et urbaniste enseignante et
chercheuse ENAU,
fondatrice Atmospheres ADD



Aida Siala
Architecte, Dr EDSIA - ENAU
- Université de Carthage -
MAP-CRAI, Université de
Lorraine



Mohamed Zied Gannar
CEO at Gannar Sustainable
Energy Consulting



Nahed Beyrouti,
Dr Architecte, Enseignante,
Membre TGBC



Samah Ben Rabah,
Architecte
BIM Expert



Aida Béji Kallel,
Consultante en
internationalisation, BE
CNFCEs



Anis Ben Youssef
DGA ST2i - Autodesk Gold
Partner



Ons Najjar
Architecte, Docteur EDSIA -
ISTEUB - Université de
Carthage



Saoussen Iakhdar
PhD, Climate Communication
& Sustainable Marketing



Nadia Souissi
Ingénieure, Présidente de
l'Association Tunisienne des
femmes Ingénieures

CARTHAGE GREEN BUILDING FORUM

Décarbonation,
Résilience et
Innovation pour
un Bâtiment
bas- Carbone

SUIVEZ NOUS :  

www.tunisiagbc.org



www.archibat.info

tunisiagreenbc@gmail.com



amel.souissitalbi@archibat.info

Organisateurs :



Archibat

Partenaires :



CarboScan

Sponsors



MINDWARE

