



GUIDE DE VISITE OFFICIEL 2026

le Muséum d'histoire naturelle d'Abou Dabi

Abu Dhabi · À partir de 16.40€

<https://nhmad.visit-tickets.com/> · Billets coupe-file & tarifs officiels

Histoire & expérience

ORIGINE & HISTOIRE

Une révolution scientifique et culturelle

GOOGLE **4.7** ★★★★★ 1097 avis

TIQETS **5.0** ★★★★★ 3 avis

Le Muséum d'histoire naturelle d'Abou Dabi est une ****révolution culturelle**** pour le Moyen-Orient, inauguré en 2025 sur l'île de Saadiyat. Conçu par le cabinet d'architectes néerlandais Mecanoo, ce bâtiment de 35 000 m² s'inscrit dans un vaste projet culturel ambitieux, porté par le Département de la Culture et du Tourisme d'Abou Dabi en partenariat avec Miral. Son objectif ? Offrir un ****récit continu de 13,8 milliards d'années****, depuis le Big Bang jusqu'aux projections pour l'avenir de la Terre, avec une focalisation inédite sur l'histoire naturelle de la péninsule arabe. Ce n'est pas seulement un musée : c'est un centre de recherche scientifique, d'enseignement et de sensibilisation à l'environnement.

Le projet a été officiellement lancé en mars 2022, après des années de planification et de collaboration internationale. Il s'inscrit dans une vision plus large de transformation culturelle d'Abou Dabi, qui ambitionne de devenir un pôle mondial de l'art et de la science. Le musée a été conçu pour être à la fois un lieu d'attraction touristique et un laboratoire vivant, où la recherche en ADN ancien, en protéomique et en paléontologie se conjugue avec l'éducation du public. Les collections ont été assemblées avec rigueur scientifique, en intégrant des découvertes locales et des spécimens rares du monde entier.

Parmi les ****acquisitions phares****, le squelette de Tyrannosaurus rex nommé Stan, acquis pour 31,8 millions de dollars, est un événement mondial. Ce spécimen quasi complet, âgé de 67 millions d'années, est l'un des plus intacts jamais découverts. Il symbolise la volonté du musée de mêler grandeur scientifique et impact visuel. De même, la météorite de Murchison, tombée en Australie en 1969, apporte un lien direct avec l'Univers primitif, avec des grains présolaires vieux de 7 milliards d'années. Ces objets ne sont pas seulement des curiosités : ils sont des ****témoins vivants de l'histoire cosmique****.

Le musée met également en lumière l'histoire naturelle de l'Arabie, un angle unique dans le monde. Des modèles grandeur nature d'animaux disparus comme le Stegotetrabelodon, un ancêtre géant de l'éléphant, sont exposés, rappelant que la péninsule arabe a été un ****refuge de biodiversité**** à travers les âges. Cette perspective régionale, combinée à une vision globale, fait de ce musée un ****lieu de dialogue entre passé et futur****, entre science et culture, entre Terre et cosmos.

L'EXPÉRIENCE

Dès l'entrée, le visiteur est saisi par l'architecture audacieuse du musée : un vaste atrium baigné de lumière naturelle, où cinq sauropodes géants se tiennent en formation dynamique, comme en pleine migration préhistorique. C'est une ****expérience sensorielle immédiate****, où le silence est rompu par le souffle imaginaire des dinosaures et le murmure des visiteurs émerveillés. L'architecture, conçue par Mecanoo, joue avec les volumes, les courbes et la lumière, créant un ****espace fluide et évolutif****, où chaque niveau raconte une nouvelle phase de l'histoire de la Terre.

La progression à travers les galeries devient un voyage temporel. Les murs, les sols, les vitrines, tout est conçu pour immerger le spectateur dans les époques passées. Les expositions sont à la fois scientifiquement rigoureuses et visuellement saisissantes : des squelettes de baleine bleue suspendus au plafond, des reconstitutions de paysages préhistoriques, des laboratoires interactifs où les enfants peuvent manipuler des fossiles. L'atmosphère est à la fois ****solennelle et ludique****, où l'apprentissage se fait par l'émotion. Le musée ne raconte pas l'histoire de la Terre : il la ****fait vivre****.



PRÉPARER VOTRE VISITE

Informations pratiques

ADRESSE

Île de Saadiyat · Métro : Station Saadiyat (Ligne 1, sortie 2) ou Station Al Bateen (Ligne 1, 5 min à pied)

HORAIRES D'OUVERTURE

Horaires variables selon saisons et vacances scolaires. Vérifiez sur le site officiel avant de venir.

TARIFS

Tarif adulte à partir de 16,40€. Enfants, seniors et étudiants bénéficient de tarifs réduits. Vérifiez les conditions sur le site officiel.

DURÉE DE VISITE

Prévoyez entre 2 et 4 heures selon votre intérêt. 2h pour les points forts, 4h pour une visite complète et immersive, incluant les galeries thématiques comme L'

PHOTOS

La photographie est autorisée dans tout le musée, sauf dans les espaces spécifiques (ex: laboratoires ou expositions temporaires). Aucun flash ni trépied autori

PUBLIC

Idéal pour familles, écoles, groupes scolaires, amateurs de sciences. Les galeries interactives et les expositions grandeur nature captivent les enfants et les

COMMENT VENIR

Accès & transports

**Bus**

: (bus) – 3 min à pied

مطار البطين (58 min)

**Voiture**

مطار البطين (44 min)


**Vélo**

مطار البطين (59 min)

LOCALISATION

Où se trouve le Muséum d'histoire naturelle d'Abou Dabi ?



 Natural History Museum – Abu Dhabi

 24°31.717' N, 54°24.201' E



ORGANISATION

Découvrir niveau par niveau

Niveau 0 (Rez-de-chaussée)

Le rez-de-chaussée accueille l'atrium principal, où cinq sauropodes sont disposés en formation dynamique, une première mondiale. C'est ici que commence le récit de 13,8 milliards d'années, avec la galerie « L'histoire de la Terre », qui explore le Big Bang, la formation du système solaire et l'émergence de la vie. Vous découvrirez aussi la météorite de Murchison, un témoignage de l'Univers primitif, et le PaléoLab, un espace interactif pour les enfants et les curieux.

Niveau 2

Le niveau 2 est consacré à l'ère des dinosaures et à l'évolution de la faune. Vous y découvrirez le célèbre squelette de T. rex nommé Stan, acquis pour 31,8 millions de dollars, ainsi qu'une reconstitution spectaculaire de deux tyrannosaures se disputant un tricératops. La galerie « L'évolution du monde » présente les grands événements de l'histoire de la vie, avec des fossiles, des modèles grandeur nature et des installations interactives.

Niveau 5 (Terrasse)

Le niveau 5 offre une vue panoramique sur l'île de Saadiyat et le Golfe Persique. La terrasse est un espace de pause et de contemplation, idéal pour réfléchir à l'immensité du cosmos après avoir traversé les âges. Vous pourrez également découvrir l'exposition « L'avenir de la Terre », qui explore les défis environnementaux et les solutions durables, avec des projections et des installations interactives.

ACCESSIBILITÉ

**Accès PMR**

Le musée est entièrement accessible aux personnes à mobilité réduite, avec rampes, ascenseurs et toi

**Familles**

Des galeries interactives, des ateliers éducatifs et des espaces de repos sont disponibles pour les

**Audioguide**

Français, Anglais, Espagnol, Arabe

Les incontournables

SÉLECTION

Les incontournables du musée

01

Galerie de l'ère des dinosaures

Stan, le T. rex

Stan est l'un des squelettes de Tyrannosaurus rex les plus complets et les mieux conservés jamais découverts. Âgé de 67 millions d'années, il a été acquis pour 31,8 millions de dollars, un record mondial. Exposé dans une posture dynamique, il semble prêt à bondir, offrant une **expérience visuelle saisissante**. Il est le symbole de la puissance de la préhistoire et de l'engagement du musée pour l'excellence scientifique.

💡 Stan a été nommé d'après le propriétaire de la ferme où il a été découvert, Stan Sacrison. Son acquisition a suscité une grande attention médiatique, et il est devenu un **phénomène mondial** dans le monde de la paléontologie.

02

Galerie des océans

Squelette de baleine bleue

Ce squelette de 25 mètres, appartenant à une femelle baleine bleue (*Balaenoptera musculus*), est l'un des plus grands spécimens jamais exposés. Il rappelle que la baleine bleue est la **plus grande créature jamais connue sur Terre**. Suspensif au plafond, il crée une impression de majesté et de fragilité, invitant à la réflexion sur la biodiversité marine.

💡 La baleine bleue peut peser jusqu'à 200 tonnes. Son cœur, plus grand qu'une voiture, bat à un rythme lent mais puissant, un **rappel vivant de la complexité de la vie marine**.

03

Galerie de l'Univers

Météorite de Murchison

Tombée en Australie en 1969, cette météorite contient des grains présolaires vieux d'environ 7 milliards d'années. Elle est un **témoin direct de l'Univers primitif**, avant la formation du système solaire. Les scientifiques y ont détecté des composés organiques, offrant des indices sur l'origine de la vie.

💡 Les grains présolaires dans la météorite de Murchison sont plus anciens que le Soleil. Ils sont formés dans les cendres d'étoiles mortes, un **lien cosmique entre notre planète et les étoiles**.

04

Atrium principal

Cinq sauropodes en formation

C'est une première mondiale : cinq sauropodes sont disposés en formation réaliste dans l'atrium, simulant une migration préhistorique. Cette installation immersive transforme l'espace en un **paysage vivant du Crétacé**, où la lumière naturelle accentue la majesté des créatures.

💡 Les sauropodes mesuraient jusqu'à 30 mètres de long. Leur migration en groupe était une stratégie de survie, et cette exposition rend hommage à leur **intelligence sociale et leur adaptation**.

05

Galerie de l'histoire naturelle de l'Arabie

Stegotrabelodon

Ce modèle grandeur nature d'un ancêtre géant de l'éléphant, découvert en Arabie, met en lumière la biodiversité passée de la péninsule. Le Stegotrabelodon vivait il y a 10 millions d'années et est un **témoin de l'évolution de la faune locale**.

💡 Le Stegotrabelodon avait des défenses en forme de fourche, un trait unique qui le distingue des éléphants modernes. Il est un **symbole de la richesse paléontologique de la région**.

06

Espace interactif

Laboratoire des sciences de la vie

Ce laboratoire permet aux visiteurs de comprendre les techniques modernes de recherche, comme l'ADN ancien et la protéomique. Des expériences interactives et des démonstrations scientifiques rendent accessible la **recherche de pointe**.

💡 Les scientifiques du musée ont réussi à extraire des protéines d'un fossile vieux de 70 millions d'années, une **avancée majeure en paléobiologie**.

07

Espace éducatif

PaléoLab

Un espace ludique et éducatif où les enfants peuvent manipuler des fossiles, participer à des ateliers de fouilles et apprendre l'histoire de la Terre. C'est un **lieu de découverte scientifique pour les jeunes curieux**.

💡 Un enfant a découvert un fossile de poisson dans une activité de fouille, un moment de **joie scientifique authentique**.

08

Niveau 5

Exposition sur l'avenir de la Terre

Cette exposition explore les défis environnementaux actuels et les solutions durables. Avec des projections, des installations interactives et des témoignages, elle invite à une **réflexion éthique et collective** sur le devenir de notre planète.

💡 Les visiteurs peuvent signer une promesse de durabilité, un geste symbolique pour **l'engagement citoyen**.

CONSEILS

Nos astuces pour une visite inoubliable

TIMING

Visitez en début de matinée, entre 9h et 10h, pour éviter les foules. Les groupes scolaires arrivent généralement après 11h30.

PARCOURS

Commencez par le rez-de-chaussée (atrium, météorite, PaléoLab), puis montez vers les niveaux supérieurs pour suivre le récit chronologique. Terminez par le niveau 5 pour une vue panoramique et une réflexion sur l'avenir.

PAUSE

Faites une pause-déjeuner au café du musée ou sur la terrasse extérieure. Le café propose des options légères et rafraîchissantes, idéales après 2h de visite.

AUDIOGUIDE

Téléchargez l'application du musée pour des audioguides, jeux interactifs et informations en temps réel. Disponible en français, anglais, espagnol et arabe.

BILLET

Réservez vos billets en ligne via le site officiel. Les tarifs réduits pour enfants, seniors et étudiants sont disponibles. Réservez à l'avance, surtout en haute saison.

PHOTO

L'atrium des sauropodes est le spot photo incontournable. La lumière naturelle et l'architecture moderne créent un cadre spectaculaire. Pas de flash ni trépied.

ENFANTS

Les enfants seront captivés par les dinosaures, le PaléoLab et les expositions interactives. Prévoyez des pauses pour éviter la fatigue.

CONFORT

Portez des chaussures confortables : le musée couvre 35 000 m². Prévoyez des pauses régulières et un petit sac à dos pour les essentiels.



QUESTIONS FRÉQUENTES

FAQ

Comment réserver un billet pour le Muséum d'histoire naturelle d'Abou Dabi ?

La réservation se fait en ligne via le site officiel du musée. Il est conseillé de réserver à l'avance, surtout en haute saison (juillet-août) ou les week-ends. Les billets sont disponibles pour les adultes, enfants, sen

Y a-t-il des tarifs réduits ou gratuits ?

Oui, des tarifs réduits sont disponibles pour les enfants (souvent jusqu'à 12 ans), les seniors (à partir de 60 ans) et les étudiants. Les enfants de moins de 5 ans bénéficient souvent d'une entrée gratuite. Vérifiez les

Est-il possible de réserver des billets pour un groupe ?

Oui, les groupes (10 personnes et plus) peuvent réserver des billets groupés via le site officiel ou en contactant directement le service client du musée. Des tarifs spéciaux peuvent être proposés pour les groupes scolar

Combien de temps avant je peux annuler ou modifier ma réservation ?

Les conditions d'annulation varient selon le type de billet. En général, les annulations sont possibles jusqu'à 24h avant la visite, sans frais. Pour plus de détails, consultez les conditions de vente sur le site officie

Quelles sont les expositions incontournables à ne pas manquer ?

Les incontournables incluent Stan le T. rex (squelette quasi complet), le squelette de baleine bleue (25 mètres), la météorite de Murchison (7 milliards d'années), et l'installation inédite de 5 sauroscopes en formation d

LE SAVIEZ-VOUS ?

Anecdotes & curiosités

Un musée de 35 000 m²

Le musée s'étend sur 35 000 m², une surface immense qui permet une immersion totale dans 13,8 milliards d'années d'histoire. C'est le plus grand musée d'histoire naturelle du Moyen-Orient. L'architecture, conçue par Mecanoo, joue avec les volumes et la lumière, créant un ****espace fluide et évolutif****.

Le récit continu de l'Univers

Le musée raconte l'histoire de l'Univers depuis le Big Bang jusqu'à l'avenir de la Terre, avec une focalisation inédite sur l'histoire naturelle de la péninsule arabique. C'est un ****récit continu, sans rupture****, où chaque salle est un chapitre de l'histoire de la vie.

Un centre de recherche scientifique

Le musée soutient la recherche en ADN ancien et protéomique. Les laboratoires internes, comme le Laboratoire des sciences de la vie, permettent des avancées scientifiques, notamment dans la ****compréhension de l'évolution des espèces****.

Une perspective arabe unique

Le musée met en lumière l'histoire naturelle de l'Arabie, un angle unique dans le monde. Des découvertes locales, comme le Stegotetrabelodon, sont exposées, rappelant que la péninsule arabique a été un ****refuge de biodiversité**** à travers les âges.

AUTOUR DU MUSÉE

L'île de Saadiyat, où se trouve le musée, est un véritable **«pôle culturel mondial»**. À seulement 5 minutes à pied, vous trouverez le **«Louvre Abou Dhabi»**, avec son dôme lumineux et ses collections d'art universel. Le **«Zayed National Museum»**, dédié à l'histoire et au patrimoine des Émirats, est également à proximité, offrant un complément culturel inestimable. Pour se détendre après la visite, le **«Parc Al Bateen»** propose des espaces verts, des zones de jeux et une piste de jogging. Le **«Café Al Bateen»** est idéal pour un déjeuner léger ou une pause café. Pour une expérience spirituelle, l'**«Abrahamic Family House»** – comprenant une mosquée, une église, une synagogue et un centre communautaire – invite au dialogue interreligieux. Le quartier est parfaitement desservi par les transports en commun, notamment le **«bus touristique»** et le **«métro»** (station Saadiyat ou Al Bateen).



Visiter le Muséum d'histoire naturelle d'Abou Dabi, c'est **«reconnecter avec l'origine du monde»**. Chaque pas dans ses galeries est un pas dans le temps, un dialogue silencieux avec les étoiles, les océans, les dinosaures et les humains. C'est une **«expérience unique»**, où la science et l'émotion se rencontrent. Partez avec un regard neuf sur la Terre, et revenez transformé par l'immensité du cosmos et la fragilité de notre planète.