

# **Marrakech ouvre une fenêtre interactive sur nos origines : « L'Afrique aux origines de la vie »**

**Nov+Dec 2025**

## Table des matières

19/11/2025

## Presse digitale

[ecoactu.ma](http://ecoactu.ma)

15:33 Université Cadi Ayyad : exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

[flashinfo24.com](http://flashinfo24.com)

13:46 معرض علمي دولي "إفريقيا في أصول الحياة" بجامعة القاضي عياض بمراكش

[fr.hespress.com](http://fr.hespress.com)

00:00 Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

[www.hespress.com](http://www.hespress.com)

21:50 مراكش تعرف بأصول الحياة بإفريقيا

[www.lenouvelliste.ma](http://www.lenouvelliste.ma)

00:15 L'Université Cadi Ayyad raconte l'histoire de la vie sur Terre

[www.lesiteinfo.com](http://www.lesiteinfo.com)

17:50 Marrakech: l'Université Cadi Ayyad inaugure une exposition internationale inédite

[www.maghress.com](http://www.maghress.com)

14:15 Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

[www.maroc-hebdo.press.ma](http://www.maroc-hebdo.press.ma)

13:55 Exposition à Marrakech sous le thème « L'Afrique aux origines de la vie »

[marocv.com](http://marocv.com)

15:45 Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

[msn.com](http://msn.com)

13:55 Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

## Table des matières

20/11/2025

Presse écrite

**AUJOURD'HUI**  
**LE MAROC**

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

19/24 «L'AFRIQUE AUX ORIGINES DE LA VIE» À L'UNIVERSITÉ CADI AYYAD DE MARRAKECH

## Table des matières

20/11/2025

## Presse digitale

[www.7news.ma](http://www.7news.ma)

10:55 جامعة القاضي عياض بمراكش تحتضن معرضا يعرف جذور الحياة بإفريقيا

[www.aujourd'hui.ma](http://www.aujourd'hui.ma)

11:34 Elle rassemble sciences de la Terre, paléontologie et technologies immersives: «L'Afrique aux origines de la vie» à l'Université Cadi Ayyad de Marrakech

[diez24.com](http://diez24.com)

18:25 مراكش: جامعة القاضي عياض تفتتح معرض "إفريقيا في بدايات الحياة"

[jisrattawasol.ma](http://jisrattawasol.ma)

20:26 المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

[www.kafapresse.ma](http://www.kafapresse.ma)

16:23 المعرض الدولي للتراث الأحفوري.. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

[lapress.ma](http://lapress.ma)

00:56 مراكش تحتضن معرضًا علميًا دوليًا جديدًا: "إفريقيا في أصول الحياة"

[www.lebrief.ma](http://www.lebrief.ma)

09:49 Marrakech transporte le public marocain vers les origines de la vie sur terre

[www.leseco.ma](http://www.leseco.ma)

00:00 Marrakech: l'Université Cadi Ayyad lance l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

14:00 Marrakech: l'Université Cadi Ayyad lance l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

[www.linapress.ma](http://www.linapress.ma)

20:28 المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

[www.lodj.info](http://www.lodj.info)

10:42 جامعة القاضي عياض تستضيف معرض "أفريقيا، أصول الحياة"

[lodj.ma](http://lodj.ma)

10:17 Inauguration d'une Exposition Internationale à l'Université Cadi Ayyad : un voyage à travers l'évolution de la vie

14:00 Inauguration d'une Exposition Internationale à l'Université Cadi Ayyad : un voyage à travers l'évolution de la vie

[www.maghress.com](http://www.maghress.com)

14:18 Marrakech: l'Université Cadi Ayyad lance l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

[www.medias24.com](http://www.medias24.com)

00:00 Marrakech accueille "L'Afrique aux origines de la vie", une exposition inédite sur l'épopée du vivant

## Table des matières

20/11/2025

## Presse digitale


[www.ritajepress.com](http://www.ritajepress.com)

01:53 المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث


[www.taroudantpress.com](http://www.taroudantpress.com)

00:00 مراكش تحتضن معرضاً علمياً دولياً جديداً: "إفريقيا في أصول الحياة"

21/11/2025

## Presse digitale


[www.alhadathlifriqui.com](http://www.alhadathlifriqui.com)

10:57 جامعة القاضي عياض تطلق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث الأحفوري


[alyoumtv.com](http://alyoumtv.com)

00:00 بلاغ صحفي: المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة


[www.clubdepress.com](http://www.clubdepress.com)

14:43 جامعة القاضي عياض تنظم المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة وتطلق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

23/11/2025

## Presse digitale


[www.culturedumaroc.com](http://www.culturedumaroc.com)

00:00 المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة

25/11/2025

## Presse écrite


[Assahraa Al Maghribia](http://Assahraa Al Maghribia)

12/24 إطلاق «جائزة الوحدة الدولية» لتكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا

26/11/2025

## Presse digitale


[al-intifada.com/](http://al-intifada.com/)

14:47 جامعة القاضي عياض تستعد لاحتضان المعرض الدولي "إفريقيا مهد الحياة"


[fr.thepress.ma](http://fr.thepress.ma)

10:36 Marrakech : l'exposition immersive "L'Afrique aux origines de la vie" à découvrir cette semaine

## Table des matières

27/11/2025

## Presse écrite

**رسالة الامة** **RISSALAT AL OUMMA**

8/16 النسخة الثانية للمعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت شعار « إفريقيا : مهد أصول الحياة »

## Presse digitale

**L'ECONOMISTE** **www.leconomiste.com**

08:06 UCA- Marrakech présente « L'Afrique aux origines de la vie »

## Table des matières

28/11/2025

## Presse digitale


[www.agendatouristique.ma](http://www.agendatouristique.ma)

20:27 مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"


[akhbarmarrakech.com](http://akhbarmarrakech.com)

21:33 مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"


[anbamarrakech.com](http://anbamarrakech.com)

23:06 مراكش تحتضن المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري وتسليط الضوء على أصول الحياة


[www.faapa.info](http://www.faapa.info)

13:55 Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique africain


[www.klamkom.com](http://www.klamkom.com)

14:56

مراكش تحتضن الدورة الثانية لمعرض التراث الأحفوري الإفريقي وتكشف أسرار نشأة الحياة على الأرض مطالب تنسيقية الطلبة العائدين من أوكرانيا بمعادلة شهاداتهم الجامعية


[le61.ma](http://le61.ma)

18:09 مراكش تحتضن المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري وتعلن عن "جائزة الوحدة الدولية للتراث"


[www.mapexpress.ma](http://www.mapexpress.ma)

18:58 مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

19:08 مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

19:18 Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"


[www.mapnews.ma](http://www.mapnews.ma)

19:18 مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

19:09 Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"


[www.mapphoto.ma](http://www.mapphoto.ma)

18:28 Inauguration de la 2e exposition du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"


[www.maroc24.com](http://www.maroc24.com)

13:57 Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"


[medi1news.com](http://medi1news.com)

18:34 مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

## Table des matières

29/11/2025

## Presse écrite

الصراة

[Assahraa Al Maghribia](#)

1/20

افتتاح المعرض الدولي الثاني بمراكش حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا

LE MATIN.ma

[LE MATIN DU SAHARA](#)

20/36

Inauguration de la 2° Imposition internationale du patrimoine géologique «E Afrique - Aux origines de la vie»

## Presse digitale

وكالة الأنباء الوطنية للإبلاغ

[www.alwiam.info](#)

00:00

افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" بمراكش

مراكش الآن

[www.marrakechalaan.com](#)

13:22

افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" بمراكش

OULEMAG

[oulemag.ma](#)

00:00

Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"

تحقيق 24

[tahqiqe24.com](#)

14:55

إفريقيا مهد أصول الحياة.. افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري بمراكش

01/12/2025

## Presse digitale

أرض بلادي

[ardbladi.com](#)

11:58

مراكش تستقبل المعرض الدولي "إفريقيا... مهد الحياة": رحلة علمية تعيد اكتشاف تاريخ القارة وأسرارها العميقة

[www.bladidor.com](#)

00:00

إلى غاية 28 فبراير.. المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" يفتح أبوابه أمام الزوار

L'ECONOMISTE

[www.leconomiste.com](#)

19:51

Marrakech raconte l'Afrique aux origines de la vie

02/12/2025

## Presse écrite

L'ECONOMISTE

[L'ECONOMISTE](#)

21/28

Marrakech raconte l'Afrique aux origines de la vie

## Presse digitale

الصراة

[www.almaghribia.ma](#)

00:00

مراكش... افتتاح المعرض الدولي 2 حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا

## Université Cadi Ayyad : exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

Cette exposition grand public met en scène, pour la première fois en Afrique, le grand récit des origines de la vie. Elle rassemble sciences de la Terre, paléontologie et technologies immersives pour créer un rendez-vous culturel et éducatif d'ampleur. Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA - Marrakech) inaugure une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. Le fil conducteur : l'Afrique, « berceau des origines de la vie » est une fenêtre exceptionnelle sur l'émergence et l'évolution du vivant. Des océans primordiaux aux stromatolites, des microorganismes aux premiers hominidés : une odyssée continue rendue lisible et visuelle. La Terre accueille aujourd'hui non moins de 2.500.000 espèces d'animaux et près de 450000 espèces végétales. Mais quel est le processus qui a permis à la vie d'apparaître et d'évoluer sur la Terre? Pour répondre à cette question, les hommes recherchent grâce à de multiples hypothèses et expérimentations comment se sont formées les briques du vivant, l'origine des molécules organiques. Mais surtout, notre attention se porte sur l'incroyable reproduction à l'identique du patrimoine génétique contenu dans l'ADN (acide désoxyribonucléique). « Les origines de la vie » présente donc, grâce à 14 présentations et onze manipulations interactives, les hypothèses actuelles et les recherches en cours sur le sujet. Dans le dernier îlot thème de cette exposition, l'accent est mis sur les interrogations quant à l'existence de vies extraterrestres. L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Un récit scientifique, visuel et accessible Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont cotransformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Une exposition pour tout public Cette exposition propose

une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels.

## معرض علمي دولي " إفريقيا في أصول الحياة " بجامعة القاضي عياض بمراكش

تستعد جامعة القاضي عياض بمراكش لافتتاح معرض علمي دولي جديد تحت عنوان "إفريقيا في أصول الحياة"، يوم الجمعة 28 نونبر الجاري على الساعة العاشرة والنصف صباحا، بالمركب الجامعي "مدينة اللغات والثقافات".

يقدم المعرض، الذي يستمر إلى غاية 28 فبراير 2026، مسارا تفاعليا يوضح التطور المشترك للأرض والكائنات الحية، انطلاقا من أقدم أشكال الحياة الدقيقة ووصولاً إلى ظهور أوائل أسلاف الإنسان. المعرض، المفتوح مجانا خلال الأيام والساعات الإدارية، يهدف إلى تقريب المعارف العلمية من العموم من خلال ربط الجيولوجيا بالتنوع البيولوجي وبمراحل تطور الحياة على كوكب الأرض. يقدم المعرض محتوى يعتمد على اكتشافات ميدانية في عدد من مناطق القارة الإفريقية، من بينها المغرب والغالون وموريتانيا وناميبيا، وذلك عبر وسائل بصرية ومعلوماتية موجهة لزواره من مختلف الفئات. يستفيد الجمهور المدرسي من زيارات موجهة تتضمن شروحات وأدلة تعليمية وورشات مرافقة، فيما يتيح برمجة المعرض لقاءات علمية وبحثية لفائدة الطلبة والمهتمين، إضافة إلى ندوات تجمع باحثين متخصصين. كما يوفر المعرض محتوى بصريا قابلا للاستغلال من طرف وسائل الإعلام وصناع المحتوى. تقام الفعالية في "مدينة اللغات والثقافات" التابعة لجامعة القاضي عياض، على مدى ثلاثة أشهر. وتشير المعطيات التنظيمية إلى أن الولوج مجاني، مع تخصيص مسارات مؤطرة للمدارس والجامعات. يتعلق التنسيق العلمي بالمعرض بالأستاذ عبد الرحمان الباني، الباحث بجامعة بواتييه الفرنسية، المتاح للتواصل عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني، بينما تم وضع جهة اتصال إعلامية خاصة لتنسيق التواصل حول المعرض ومواكبته. تطمح الجهة المنظمة إلى جعل المعرض فضاء مفتوحا لفهم التطور البيولوجي والجيولوجي للكوكب، من خلال تجربة تعليمية وتفاعلية تسعى إلى تقريب هذا المجال العلمي من الجمهور الواسع.

## Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA - Marrakech) inaugure une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels. Le parcours mène le visiteur des grandes questions (« Qu'est-ce que la vie ? Comment imaginons le passé ? ») vers les preuves et les hypothèses : chimie prébiotique, expérience de Miller, premiers fossiles, stromatolites, et l'exploration de vies possibles ailleurs dans l'Univers. Quatorze panneaux et onze manipulations interactives constituent la trame pédagogique. Chaque îlot thématique est clair, concret et rigoureux. On observe, on compare, on manipule : l'expérience favorise la compréhension et la mémorisation. L'exposition propose une scénographie « muséale + » immersive : éclairage LED directionnel, douze vitrines éclairées, frise chronologique, habillages décoratifs et un jardin scénographique. Des écrans et des systèmes d'hologrammes 3D créent de l'effet tout en respectant le propos scientifique.

## مراكش تعرف بأصول الحياة بإفريقيا

تستعد جامعة القاضي عياض بمراكش لافتتاح معرض علمي دولي جديد تحت عنوان "إفريقيا في أصول الحياة"، يوم الجمعة 28 نونبر الجاري على الساعة العاشرة والنصف صباحا، بالمركب الجامعي "مدينة اللغات والثقافات". ويقدم المعرض، الذي يستمر إلى غاية 28 فبراير 2026، مسارا تفاعليا يوضح التطور المشترك للأرض والكائنات الحية، انطلاقا من أقدم أشكال الحياة الدقيقة ووصولاً إلى ظهور أوائل أسلاف الإنسان. المعرض، المفتوح مجانا خلال الأيام والساعات الإدارية، يهدف إلى تقريب المعارف العلمية من العموم من خلال ربط الجيولوجيا بالتنوع البيولوجي وبمراحل تطور الحياة على كوكب الأرض، ويقدم محتوى يعتمد على اكتشافات ميدانية في عدد من مناطق القارة الإفريقية، من بينها المغرب واليابان وموريتانيا وناميبيا، وذلك عبر وسائل بصرية ومعلوماتية موجهة لزواره من مختلف الفئات. ويستفيد الجمهور المدرسي من زيارات موجهة تتضمن شروحات وأدلة تعليمية وورشات مرافقة، فيما تتيح برمجة المعرض لقاءات علمية وبحثية لفائدة الطلبة والمهتمين، إضافة إلى ندوات تجمع باحثين متخصصين؛ كما يوفر محتوى بصريا قابلا للاستغلال من طرف وسائل الإعلام وصناع المحتوى. وتقام الفعالية في "مدينة اللغات والثقافات" التابعة لجامعة القاضي عياض، على مدى ثلاثة أشهر. وتشير المعطيات التنظيمية إلى أن الولوج مجاني، مع تخصيص مسارات مؤطرة للمدارس والجامعات. ويتعلق التنسيق العلمي بالمعرض بالأستاذ عبد الرحمان الباني، الباحث بجامعة بواتييه الفرنسية، المتاح للتواصل عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني، بينما تم وضع جهة اتصال إعلامية خاصة لتنسيق التواصل حول المعرض ومواكبته. وتطمح الجهة المنظمة إلى جعل المعرض فضاء مفتوحا لفهم التطور البيولوجي والجيولوجي للكوكب، من خلال تجربة تعليمية وتفاعلية تسعى إلى تقريب هذا المجال العلمي من الجمهور الواسع.

## L'Université Cadi Ayyad raconte l'histoire de la vie sur Terre

L'Université Cadi Ayyad raconte l'histoire de la vie sur Terre

L'Université Cadi Ayyad raconte l'histoire de la vie sur Terre. À partir du 28 novembre, la Cité des Langues et des Cultures de l'Université Cadi Ayyad à Marrakech accueille une exposition scientifique hors norme, consacrée aux débuts de la vie sur Terre. Conçue pour tous les publics, l'initiative met en lumière le rôle majeur de l'Afrique dans l'histoire de la biosphère, depuis les premiers micro-organismes jusqu'à l'émergence des hominidés. Intitulée « L'Afrique aux origines de la vie », cette exposition inédite s'appuie sur les dernières découvertes issues de terrains africains, du Maroc à la Namibie, en passant par le Gabon ou la Mauritanie. Elle ambitionne de raconter, en images et en dispositifs interactifs, la façon dont la planète et le vivant ont coévolué à travers les âges, dans une mise en récit mêlant géologie, biodiversité et évolution. Pensée comme un outil de vulgarisation à grande échelle, l'exposition propose un parcours pédagogique adapté aux familles, aux groupes scolaires, aux étudiants et au grand public. Des visites guidées, des ateliers, des fiches thématiques et des rencontres avec des experts viendront ponctuer les trois mois d'ouverture, jusqu'au 28 février 2026. L'accès est entièrement gratuit, en jours et heures ouvrables. Cette démarche s'inscrit dans un effort de médiation scientifique mené en partenariat avec plusieurs institutions internationales, dont l'Université de Poitiers, le CNRS, la Région Nouvelle-Aquitaine ou encore OTED. Elle vise à valoriser le patrimoine paléontologique et géologique africain, souvent méconnu du grand public, malgré son importance capitale dans la compréhension de l'histoire du vivant. Au-delà du contenu scientifique, l'exposition offre un fort potentiel de diffusion auprès des médias et des créateurs de contenus, grâce à ses dispositifs visuels conçus pour une immersion accessible et captivante. Une manière de relier les savoirs scientifiques aux enjeux contemporains de transmission, dans une région où les enjeux éducatifs, culturels et environnementaux se croisent. Lire aussi:

Partager

## Marrakech: l'Université Cadi Ayyad inaugure une exposition internationale inédite

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA- Marrakech) inaugure une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Un récit scientifique, visuel et accessible. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Une exposition pour tout public. Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels.

Informations pratiques • Lieu : Cité des Langues et des Cultures, Université Cadi Ayyad, Marrakech • Inauguration : vendredi 28 novembre 2025, 10h30 • Période : 28 novembre 2025 – 28 février 2026 • Accès : gratuit (jours et heures ouvrables) • Visites guidées : dédiées aux publics scolaires et universitaires

## Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA - Marrakech) inaugure une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts.

L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels. Le parcours mène le visiteur des grandes questions (« Qu'est-ce que la vie ? Comment imaginons le passé ? ») vers les preuves et les hypothèses : chimie prébiotique, expérience de Miller, premiers fossiles, stromatolites, et l'exploration de vies possibles ailleurs dans l'Univers. Quatorze panneaux et onze manipulations interactives constituent la trame pédagogique. Chaque îlot thématique est clair, concret et rigoureux. On observe, on compare, on manipule : l'expérience favorise la compréhension et la mémorisation. L'exposition propose une scénographie « muséale + » immersive : éclairage LED directionnel, douze vitrines éclairées, frise chronologique, habillages décoratifs et un jardin scénographique. Des écrans et des systèmes d'hologrammes 3D créent de l'effet tout en respectant le propos scientifique.

## Exposition à Marrakech sous le thème « L'Afrique aux origines de la vie »

L'Université Cadi Ayyad à Marrakech accueille, vendredi 28 novembre 2025, une expérience scientifique rare avec l'ouverture de l'exposition internationale « L'Afrique aux origines de la vie ». Pensée comme une fenêtre interactive sur nos débuts, cette exposition, organisée par les universités Cadi Ayad et Poitiers et dont OTED est partenaire, retrace l'histoire de la vie depuis les premiers microbes jusqu'aux premiers hominidés, en montrant pourquoi le continent africain constitue un laboratoire naturel exceptionnel pour comprendre l'évolution. Installée à la Cité des Langues et des Cultures de l'UCA, l'exposition est ouverte gratuitement les jours et heures ouvrables et propose des visites guidées dédiées aux publics scolaires et universitaires. Accessible jusqu'au 28 février 2026, elle ambitionne de rendre visibles, compréhensibles et attractives des recherches de pointe menées au Maroc, au Gabon, en Mauritanie, en Namibie et dans d'autres foyers de découvertes majeurs. Le parcours met en scène les liens entre géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la Terre et la vie se sont façonnées mutuellement. Pensée pour tous les publics, l'exposition offre une immersion pédagogique avec médiations, ateliers, fiches pour élèves, rencontres scientifiques et conférences destinées aux étudiants, chercheurs et curieux. Ses dispositifs visuels en font enfin une ressource précieuse pour les médias et les créateurs de contenus.

## Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA - Marrakech) inaugure une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme...

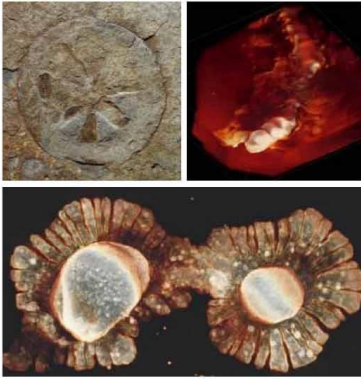
## Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA - Marrakech) inaugure une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels. Le parcours mène le visiteur des grandes questions (« Qu'est-ce que la vie ? Comment imaginons le passé ? ») vers les preuves et les hypothèses : chimie prébiotique, expérience de Miller, premiers fossiles, stromatolites, et l'exploration de vies possibles ailleurs dans l'Univers. Quatorze panneaux et onze manipulations interactives constituent la trame pédagogique. Chaque îlot thématique est clair, concret et rigoureux. On observe, on compare, on manipule : l'expérience favorise la compréhension et la mémorisation. L'exposition propose une scénographie « muséale + » immersive : éclairage LED directionnel, douze vitrines éclairées, frise chronologique, habillages décoratifs et un jardin scénographique. Des écrans et des systèmes d'hologrammes 3D créent de l'effet tout en respectant le propos scientifique. The post Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie » appeared first on Hespess Français - Actualités du Maroc.

## «L'AFRIQUE AUX ORIGINES DE LA VIE» À L'UNIVERSITÉ CADI AYYAD DE MARRAKECH

Elle rassemble sciences de la Terre, paléontologie et technologies immersives

### «L'AFRIQUE AUX ORIGINES DE LA VIE» À L'UNIVERSITÉ CADI AYYAD DE MARRAKECH



Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics. DR

#### Exposition»

L'Université Cadi Ayyad de Marrakech accueille «L'Afrique aux origines de la vie». Une exposition qui raconte l'épopée de la vie des premiers microbes aux premiers hominidés et révèle l'Afrique comme une «fenêtre exceptionnelle» sur nos débuts.

Du vendredi 28 novembre et jusqu'au 28 février 2026, la Cité des langues et des cultures relevant de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech accueille une exposition internationale intitulée «L'Afrique aux origines de la vie». Organisée par les Universités Cadi Ayad et Poitiers dont OTED est partenaire, elle rassemble sciences de la Terre, paléontologie et technologies immersives. «Après des étapes européennes, ce projet revient au plus près de ses terrains : le continent africain, et le Maroc en particulier. Il a pour objectif de relier science, culture et société ; inspirer des vocations chez les jeunes et partager un récit qui nous concerne tous», indiquent les organisateurs. En effet, «L'Afrique aux origines de la vie» raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie des premiers microbes aux premiers hominidés et révèle l'Afrique comme une «fenêtre exceptionnelle» sur nos débuts.

Le parcours mène le visiteur des grandes questions («Qu'est ce que la vie ? Comment imagine ton le passé ?») vers les preuves et les hypothèses : chimie prébiotique, expérience de Miller, premiers fossiles, stromatolites et l'exploration de vies possibles ailleurs dans l'Univers. «Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech», explique-t-on. Ainsi quatorze panneaux et onze manipulations interactives constituent la trame pédagogique. Chaque îlot thématique est clair, concret et rigoureux. On observe, on compare, on manipule : l'expérience favorise la compréhension et la mémorisation. L'exposition propose une scénographie «muséale + » immersive : éclairage LED directionnel, douze vitrines éclairées, frise chronologique, habillages décoratifs et un jardin

scénographique. Elle présente en effet des écrans et des systèmes d'hologrammes 3D qui créent de l'effet tout en respectant le propos scientifique. En tout, cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour

tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort

potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels. L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. «

## جامعة القاضي عياض بمراكش تحتضن معرضاً يعرف جذور الحياة بإفريقيا

تفتتح جامعة القاضي عياض بمراكش، يوم الجمعة 28 نونبر على الساعة العاشرة والنصف صباحاً، معرضاً علمياً دولياً غير مسبوق بعنوان “إفريقيا في جذور الحياة”، يستعرض رحلة تطور الحياة من أقدم الكائنات الدقيقة إلى ظهور أوائل البشر، مقدماً إفريقيا باعتبارها “نافذة استثنائية” لفهم بدايات الإنسان والحياة على الأرض. ويقام المعرض في مدينة اللغات والثقافات التابعة للجامعة، ويستمر إلى غاية 28 فبراير 2026، مع فتح أبوابه مجاناً خلال الأيام والساعات الرسمية. كما يوفر زيارات موجهة للمتعلمين والطلبة، إلى جانب مسارات خاصة بالجمهور العام. ويربط المسار العلمي للمعرض بين الجيولوجيا والتنوع البيولوجي والتطور، في صياغة مبسطة تتيح للزوار فهم كيفية تشكل الأرض وتطور الكائنات الحية عبر ملايين السنين. وتعرض مجموعة من الاكتشافات العلمية القادمة من مواقع بحثية إفريقية، من بينها المغرب والغابون وموريتانيا وناميبيا، في تجربة مصممة لتكون بمثابة جميع. ويقدم المعرض تجربة غامرة ثلاثية مختلف الفئات، من الأسر والزوار العاديين مروراً بالتلاميذ الذين سيستفيدون من جولات مؤطرة وورشات تعليمية، وصولاً إلى الطلبة والباحثين الذين ستبرمج لهم لقاءات ومحاضرات علمية. كما يشكل الحدث مادة غنية لوسائل الإعلام وصناع المحتوى بفضل تجهيزاته البصرية والتفاعلية.

Elle rassemble sciences de la Terre, paléontologie et technologies immersives: «L'Afrique aux origines de la vie» à l'Université Cadi Ayyad de Marrakech

Exposition L'Université Cadi Ayyad de Marrakech accueille «L'Afrique aux origines de la vie». Une exposition qui raconte l'épopée de la vie des premiers microbes aux premiers hominidés et révèle l'Afrique comme une «fenêtre exceptionnelle» sur nos débuts. Du vendredi 28 novembre et jusqu'au 28 février 2026, la Cité des langues et des cultures relevant de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech accueille une exposition internationale intitulée «L'Afrique aux origines de la vie». Organisée par les Universités Cadi Ayad et Poitiers dont OTED est partenaire, elle rassemble sciences de la Terre, paléontologie et technologies immersives. «Après des étapes européennes, ce projet revient au plus près de ses terrains : le continent africain, et le Maroc en particulier. Il a pour objectif de relier science, culture et société ; inspirer des vocations chez les jeunes et partager un récit qui nous concerne tous», indiquent les organisateurs. En effet, «L'Afrique aux origines de la vie» raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie des premiers microbes aux premiers hominidés et révèle l'Afrique comme une «fenêtre exceptionnelle» sur nos débuts. Le parcours mène le visiteur des grandes questions («Qu'est ce que la vie ? Comment imagine ton le passé ?») vers les preuves et les hypothèses: chimie prébiotique, expérience de Miller, premiers fossiles, stromatolites et l'exploration de vies possibles ailleurs dans l'Univers. «Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech», explique-t-on. Ainsi quatorze panneaux et onze manipulations interactives constituent la trame pédagogique. Chaque îlot thématique est clair, concret et rigoureux. On observe, on compare, on manipule : l'expérience favorise la compréhension et la mémorisation. L'exposition propose une scénographie «muséale + » immersive : éclairage LED directionnel, douze vitrines éclairées, frise chronologique, habillages décoratifs et un jardin scénographique. Elle présente en effet des écrans et des systèmes d'hologrammes 3D qui créent de l'effet tout en respectant

le propos scientifique. En tout, cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels. L'exposition est accessible gratuitement, en jours et heures ouvrables, et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Recevez les dernières actualités d'Aujourd'hui Le Maroc directement sur WhatsApp

## مراكش: جامعة القاضي عياض تفتتح معرض "إفريقيا في بدايات الحياة"

تفتتح جامعة القاضي عياض بمراكش، يوم الجمعة 28 نونبر على الساعة 10:30 صباحاً، معرضاً دولياً غير مسبوق يحمل عنوان "إفريقيا في بدايات الحياة"، ويعرض رحلة تطور الحياة منذ أقدم الكائنات المجهرية إلى ظهور أوائل أسلاف الإنسان، مع إبراز الدور المحوري للقارة الإفريقية في هذه المسيرة. المعرض، المفتوح مجاناً للعموم خلال الأيام والساعات الرسمية، يحتضنه فضاء مدينة اللغات والثقافات إلى غاية 28 فبراير 2026، ويوفر زيارات مؤطرة لفائدة التلاميذ والطلبة والمهتمين. ويربط المسار العلمي للمعرض بين الجيولوجيا والتنوع البيولوجي وتطور الحياة لفهم كيف تشكلت الأرض وتغيرت الكائنات الحية عبر ملايين السنين. كما يسلط الضوء على أهم الاكتشافات القادمة من مواقع بحث إفريقية، خاصة في المغرب والغابون وموريتانيا وناميبيا. ويقدم المعرض تجربة تعليمية تفاعلية لجميع الفئات، من خلال شروحات مبسطة، وورشات، وزيارات موجهة، إضافة إلى سلسلة من اللوحات العلمية والتجارب التوضيحية التي تتناول أسئلة محورية من قبيل: "ما هي الحياة؟" و "كيف نعيد بناء الماضي؟". ويتطرق كذلك إلى موضوعات مثل الكيمياء قبل الحيوية، وتجربة ميلر، وأقدم الحفريات، والستروماتوليت، وإمكانية وجود حياة خارج الأرض. وتتميز سينوغرافيا المعرض بطابع غامر وحديث، يعتمد على إضاءة LED موجهة، و12 خزانة عرض مضاءة، وخط زمني كبير، وعناصر ديكور علمية، إلى جانب شاشات وتكنولوجيا الهولوجرام ثلاثي الأبعاد، مما يمنح الزوار تجربة بصرية وعلمية مميزة. ويهدف هذا الحدث الثقافي والعلمي إلى تقريب المعرفة من الجمهور، وإشراك المدارس والجامعات، وتعزيز الحوار الثقافي والعلمي بين المغرب وبقية دول العالم.

## المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

جسر التواصل خاص تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". يُعد هذا المعرض حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسدّ الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. يهدف المعرض إلى تبيين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن إحداه "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تُقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بواتيه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. نحو معرض متنقل عبر القارات تماشياً مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يُصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية

المحافظة عليه باعتباره إرثاً مشتركاً للإنسانية جمعاء. Views: 7

## المعرض الدولي للتراث الأحفوري.. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". وذكر بلاغ صحفي، أن هذا المعرض يُعد حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة للملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وأضاف نص البلاغ، توصلت به "كفى بريس" أن المعرض يهدف إلى تبيين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، يورد المصدر ذاته، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن إحداه "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي ستُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. • تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. • دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. • بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تُقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بوآيتيه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. نحو معرض متنقل عبر القارات ماشياً مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث

الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثاً مشتركاً للإنسانية جمعاء.

## مراكش تحتضن معرضاً علمياً دولياً جديداً: "إفريقيا في أصول الحياة"

مراكش تحتضن معرضاً علمياً دولياً جديداً: "إفريقيا في أصول الحياة" تستعد جامعة القاضي عياض بمراكش لافتتاح واحد من أهم المعارض العلمية الدولية تحت عنوان "إفريقيا في أصول الحياة"، وذلك يوم الجمعة 28 نونبر الجاري على الساعة العاشرة والنصف صباحاً، بالمركب الجامعي "مدينة اللغات والثقافات". ويستمر المعرض إلى غاية 28 فبراير 2026، مقدماً مساراً تفاعلياً يشرح التطور المشترك للأرض والكائنات الحية منذ أقدم أشكال الحياة الدقيقة وصولاً إلى أوائل أسلاف الإنسان. وخلال متابعتها للحدث، كشفت جريدة تارودانت بريس الإخبارية أن المعرض سيكون مفتوحاً للعموم مجاناً خلال الأيام والساعات الإدارية، وسيتيح للزوار من مختلف الفئات اكتشاف رحلة الحياة على كوكب الأرض عبر محتوى بصري وتفاعلي يعتمد على اكتشافات علمية ميدانية من مناطق إفريقية مختلفة، بينها: المغرب، الغابون، موريتانيا، وناميبيا. محتوى علمي موجه للجميع المعرض يربط بين الجيولوجيا، التنوع البيولوجي، وتطور الحياة بأسلوب مبسط وقابل للفهم، ويقدم شروحات عبر صور، عروض تفاعلية، ووسائط رقمية غنية بالمعلومات. برامج خاصة للتلاميذ والطلبة زيارات مدرسية مؤطرة تتضمن شروحات بيداغوجية. ورشات تعليمية مرافقة للقاءات علمية لفائدة الطلبة والباحثين. ندوات تجمع متخصصين في مجالات التطور والجيولوجيا. محتوى بصري جاهز للاستغلال من طرف الإعلام وصناع المحتوى. تفاصيل تنظيمية مكان المعرض: مدينة اللغات والثقافات - جامعة القاضي عياض. مدة التظاهرة: ثلاثة أشهر (28 نونبر 2025 - 28 فبراير 2026). الولوج: مجاني، مع تخصيص مسارات خاصة للمؤسسات التعليمية. التنسيق العلمي من طرف: الأستاذ عبد الرحمان الباني (جامعة بواتييه - فرنسا). الجهة المنظمة تطمح إلى جعل هذا الفضاء منصة تعليمية تفاعلية لتعميق فهم التطور البيولوجي والجيولوجي، وتقريب المعرفة من الجمهور الواسع، في تجربة علمية قل نظيرها على المستوى الوطني والإفريقي.

## Marrakech transporte le public marocain vers les origines de la vie sur terre

Marrakech a un rendez-vous avec l'histoire vendredi 28 novembre 2025 : la ville ocre s'apprête à inaugurer, à l'Université Cadi Ayyad, une exposition internationale inédite et ouverte à tous. Elle a pour ambition de retracer l'épopée de la vie sur Terre, des premiers microbes aux premiers hominidés, tout en soulignant le rôle de l'Afrique comme continent riche en connaissances sur nos origines. L'événement propose un récit scientifique multidisciplinaire, mêlant biologie, géologie, biodiversité et évolution, et illustre visuellement la transformation progressive de la planète et de la biosphère. Il s'agit d'une approche historique, pédagogique et immersive, retraçant le parcours de la vie jusqu'à nos jours.

Marrakech a un rendez-vous avec l'histoire vendredi 28 novembre 2025 : la ville ocre s'apprête à inaugurer, à l'Université Cadi Ayyad, une exposition internationale inédite et ouverte à tous. Elle a pour ambition de retracer l'épopée de la vie sur Terre, des premiers microbes aux premiers hominidés, tout en soulignant le rôle de l'Afrique comme continent riche en connaissances sur nos origines. L'événement propose un récit scientifique multidisciplinaire, mêlant biologie, géologie, biodiversité et évolution, et illustre visuellement la transformation progressive de la planète et de la biosphère. Il s'agit d'une approche historique, pédagogique et immersive, retraçant le parcours de la vie jusqu'à nos jours.

## Marrakech: l'Université Cadi Ayyad lance l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

L'Université Cadi Ayyad (UCA-Marrakech) inaugure, vendredi 28 novembre, une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. L'exposition est accessible gratuitement et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Un récit scientifique, visuel et accessible. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Une exposition pour tout public. Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels.

## Marrakech: l'Université Cadi Ayyad lance l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

L'Université Cadi Ayyad (UCA-Marrakech) inaugure, vendredi 28 novembre, une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. L'exposition est accessible gratuitement et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Un récit scientifique, visuel et accessible Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Une exposition pour tout public

## المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

لينا بريس تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". يُعد هذا المعرض حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. يهدف المعرض إلى تبيين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءاً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن إحداه "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي ستُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. • تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. • دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. • بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بواتيه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. نحو معرض متنقل عبر القارات مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية

Contact المحافظة عليه باعتباره إرثاً مشتركاً للإنسانية جمعاء. للتواصل: البروفيسور عبد الرزاق الألباني  
: Prof. A. El Albani (Université de Poitiers, France) Tél : +33 6 72 85 20  
88Mail : abder.albani@univ-poitiers.fr

## جامعة القاضي عياض تستضيف معرض "أفريقيا، أصول الحياة"

أقامت جامعة القاضي عياض معرضاً بعنوان "أفريقيا، أصول الحياة"، لتسليط الضوء على التاريخ العميق للقارة الأفريقية ومساهماتها في تطور الإنسان. ويهدف المعرض إلى تعزيز الوعي الثقافي والتعليمي لدى الطلاب والجمهور، وتسليط الضوء على الإرث الأفريقي في مجالات العلم والثقافة والتاريخ.

## Inauguration d'une Exposition Internationale à l'Université Cadi Ayyad : un voyage à travers l'évolution de la vie

Inauguration d'une Exposition Internationale à l'Université Cadi Ayyad : un voyage à travers l'évolution de la vie

Découvrez l'exposition inédite de l'Université Cadi Ayyad à Marrakech, retraçant l'épopée de la vie, des premiers microbes aux hominidés. Accessible gratuitement jusqu'au 28 février 2026, cette exposition immersive propose des visites guidées et des activités pour tous les publics.

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA) à Marrakech ouvre ses portes à une exposition internationale exceptionnelle. Celle-ci raconte l'épopée de la vie, des premiers microbes aux premiers hominidés, tout en mettant en lumière l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos origines. Accessible gratuitement pendant les jours et heures ouvrables, l'exposition se trouve à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Des visites guidées sont également proposées pour les groupes scolaires et universitaires.

Le parcours de l'exposition relie géologie, biodiversité et évolution, permettant de comprendre comment la planète et la biosphère ont co-évolué. Les découvertes provenant de divers terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont présentées de manière accessible au grand public à Marrakech. L'exposition offre une expérience immersive et éducative, adaptée à tous : familles, scolaires avec des visites guidées et ateliers, étudiants et chercheurs avec des conférences et rencontres d'experts.

Avec quatorze panneaux et onze manipulations interactives, chaque thématique est claire et rigoureuse, favorisant l'observation et la compréhension. La scénographie immersive, comprenant un éclairage LED directionnel et des systèmes d'hologrammes 3D, enrichit l'expérience tout en respectant le propos scientifique.

Journaliste à l'ODJ

## Inauguration d'une Exposition Internationale à l'Université Cadi Ayyad : un voyage à travers l'évolution de la vie

Découvrez l'exposition inédite de l'Université Cadi Ayyad à Marrakech, retraçant l'épopée de la vie, des premiers microbes aux hominidés. Accessible gratuitement jusqu'au 28 février 2026, cette exposition immersive propose des visites guidées et des activités pour tous les publics. Une exposition unique sur l'évolution de la vie.

**Inauguration d'une Exposition Internationale à l'Université Cadi Ayyad : un voyage à travers l'évolution de la vie**

Le vendredi 28 novembre à 10h30, l'Université Cadi Ayyad (UCA) à Marrakech ouvre ses portes à une exposition internationale exceptionnelle. Celle-ci raconte l'épopée de la vie, des premiers microbes aux premiers hominidés, tout en mettant en lumière l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos origines. Accessible gratuitement pendant les jours et heures ouvrables, l'exposition se trouve à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Des visites guidées sont également proposées pour les groupes scolaires et universitaires. Un parcours pédagogique et immersif.

Le parcours de l'exposition relie géologie, biodiversité et évolution, permettant de comprendre comment la planète et la biosphère ont co-évolué. Les découvertes provenant de divers terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont présentées de manière accessible au grand public à Marrakech. L'exposition offre une expérience immersive et éducative, adaptée à tous : familles, scolaires avec des visites guidées et ateliers, étudiants et chercheurs avec des conférences et rencontres d'experts. Avec quatorze panneaux et onze manipulations interactives, chaque thématique est claire et rigoureuse, favorisant l'observation et la compréhension. La scénographie immersive, comprenant un éclairage LED directionnel et des systèmes d'hologrammes 3D, enrichit l'expérience tout en respectant le propos scientifique.

## Marrakech: L'Université Cadi Ayyad lance l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »

L'Université Cadi Ayyad (UCA-Marrakech) inaugure, vendredi 28 novembre, une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l'épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l'Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts.

L'exposition est accessible gratuitement et propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu'au 28 février 2026. Un récit scientifique, visuel et accessible. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech. Une exposition pour tout public. Cette exposition propose une expérience immersive et pédagogique pour tous les publics : familles et grand public avec des horaires larges et des médiations régulières, scolaires avec visites guidées, fiches et ateliers, étudiants et chercheurs avec conférences, rencontres d'experts. Elle offre aussi un fort potentiel pour les médias et créateurs de contenus grâce à ses dispositifs visuels.

```
googletag.cmd.push(function() { googletag.display('div-gpt-ad-312459118-0');});
googletag.cmd.push(function() { googletag.display('div-gpt-ad-312459118-0-ooop');});
```

Lire aussi

Marrakech : l'UCA inaugure l'exposition « L'Afrique aux origines de la vie »  
« L'Afrique aux origines de la vie » : Marrakech ouvre une fenêtre interactive sur nos origines

Moroccan researchers help discover extremophilic microbial life in confined spaces

Une équipe de l'UCA contribue à la découverte d'une vie microbienne extrêmophile

Le patrimoine expliqué aux jeunes

## Marrakech accueille "L'Afrique aux origines de la vie", une exposition inédite sur l'épopée du vivant

Marrakech devient le théâtre d'un voyage inédit dans le temps, où science et technologies immersives se combinent pour raconter comment l'Afrique conserve, dans sa roche, la mémoire de nos origines. Pour la première fois en Afrique, une exposition d'envergure internationale met en scène le grand récit de nos origines. Intitulée "L'Afrique aux origines de la vie", cette expérience immersive et scientifique, qui ouvrira ses portes le samedi 29 novembre à l'Université Cadi Ayyad de Marrakech, raconte l'épopée de la vie, des premiers microbes aux premiers hominidés, et révèle le continent africain comme une "fenêtre exceptionnelle" sur nos débuts. Portée par une collaboration entre l'Université Cadi Ayyad (UCA) et l'Université de Poitiers, avec le soutien du CNRS et de nombreux partenaires marocains et internationaux, cette exposition-événement se tiendra à la Cité des Langues et des Cultures de l'UCA jusqu'au 28 février 2026. Gratuite et accessible à tous, elle ambitionne de relier science, culture et société pour un public large et varié. Une première africaine : quand la science devient un récit. L'exposition transforme des archives géologiques et biologiques vieilles de milliards d'années en une expérience sensible et compréhensible. En faisant dialoguer roches, fossiles et technologies immersives, elle raconte l'aventure du vivant. "Ici, l'Afrique n'est pas un décor : elle est la scène et l'archive de nos origines, conservées dans la pierre", soulignent les organisateurs. Le parcours, à la fois scientifique et visuel, relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Il s'appuie sur des découvertes majeures issues de terrains africains emblématiques (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) pour rendre lisible et accessible une odyssée continue, des océans primordiaux aux premiers hominidés. Une expérience immersive et pédagogique pour tous. Pensée pour tous les publics, l'exposition propose une scénographie "muséale et immersive". Avec 14 panneaux de présentation et 11 manipulations interactives, le visiteur est invité à observer, comparer et manipuler pour mieux comprendre. La scénographie inclut un éclairage LED directionnel, des vitrines éclairées, une

frise chronologique et même un jardin scénographique. Des écrans et des systèmes d'hologrammes 3D viennent enrichir l'expérience visuelle, tout en respectant la rigueur scientifique.- Pour le grand public et les familles : des médiations régulières et des plages horaires étendues sont prévues.- Pour les scolaires : des visites guidées structurées, des fiches pédagogiques et des ateliers d'initiation aux sciences de la Terre sont organisés.- Pour les étudiants et chercheurs : des conférences, des rencontres d'experts et des opportunités de stages sont au programme.- Pour les médias et créateurs de contenus : l'exposition offre un fort potentiel visuel avec ses hologrammes, ses animations 4K et ses manipulations interactives.L'objectif, selon les organisateurs, est de positionner l'Afrique comme le berceau de la vie, de susciter des vocations scientifiques chez les jeunes et de partager un récit universel qui nous concerne tous.L'inauguration se tiendra le vendredi 28 novembre à 10h30. L'exposition pourrait également devenir itinérante au Maroc à partir de mars 2026, afin de "donner envie à d'autres territoires marocains d'accueillir l'exposition et de nouer des partenariats durables", conclut-on.

## المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

ريتا بريس تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". يُعد هذا المعرض حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. يهدف المعرض إلى تبيين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءاً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن إحداه "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالميين. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. دعم المبادرات والمشاريع التي تساهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تُقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بواتيه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. نحو معرض متنقل عبر القارات متماشياً مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يُصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثاً

مشترکاً للإنسانية جمعاء

## مراكش تحتضن معرضاً علمياً دولياً جديداً: "إفريقيا في أصول الحياة"

مراكش تحتضن معرضاً علمياً دولياً جديداً: "إفريقيا في أصول الحياة" تستعد جامعة القاضي عياض بمراكش لافتتاح واحد من أهم المعارض العلمية الدولية تحت عنوان "إفريقيا في أصول الحياة"، وذلك يوم الجمعة 28 نونبر الجاري على الساعة العاشرة والنصف صباحاً، بالمركب الجامعي "مدينة اللغات والثقافات". ويستمر المعرض إلى غاية 28 فبراير 2026، مقدماً مساراً تفاعلياً يشرح التطور المشترك للأرض والكائنات الحية منذ أقدم أشكال الحياة الدقيقة وصولاً إلى أوائل أسلاف الإنسان. وخلال متابعتها للحدث، كشفت جريدة تارودانت بريس الإخبارية أن المعرض سيكون مفتوحاً للعموم مجازاً خلال الأيام والساعات الإدارية، وسيتيح للزوار من مختلف الفئات اكتشاف رحلة الحياة على كوكب الأرض عبر محتوى بصري وتفاعلي يعتمد على اكتشافات علمية ميدانية من مناطق إفريقية مختلفة، بينها: المغرب، الغابون، موريتانيا، وناميبيا. محتوى علمي موجه للجميع المعرض يربط بين الجيولوجيا، التنوع البيولوجي، وتطور الحياة بأسلوب مبسط وقابل للفهم، ويقدم شروحات عبر صور، عروض تفاعلية، ووسائط رقمية غنية بالمعلومات. برامج خاصة للتلاميذ والطلبة زيارات مدرسية مؤطرة تتضمن شروحات بيداغوجية. ورشات تعليمية مرافقة. لقاءات علمية لفائدة الطلبة والباحثين.

## جامعة القاضي عياض تطلق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث الأحفوري

تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". ويعد هذا المعرض بحسب بلاغ للجامعة، حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. ويهدف المعرض، يضيف نفس البلاغ إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضي الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث وسيتوج هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، بالإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي ستُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة وفق البلاغ، إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بوآيتيه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. نحو معرض متنقل عبر القارات مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يُصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه

باعتباره إرثاً مشتركاً للإنسانية جمعاء.

## بلاغ صحفي: المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة

تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". يُعد هذا المعرض حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. يهدف المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضينا الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث في إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالميين. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تُقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بواتيه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. نحو معرض متنقل عبر القارات ماشياً مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يُصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثاً

Contact : Prof. A. El  
مشاركاً للإنسانية جمعاء. للتواصل: البروفيسور عبد الرزاق الألباني  
Albani (Université de Poitiers, France) Tél : +33 6 72 85 20 88

## جامعة القاضي عياض تنظم المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة وتطلق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث

تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". يُعد هذا المعرض حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. يهدف المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث في إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن أحداث "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى: تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. تشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. جلسة الافتتاح الرسمية: من المرتقب أن تقام الجلسة الافتتاحية يوم الثلاثاء 6 فبراير 2026 على الساعة العاشرة صباحاً، بحضور شخصيات وازنة، من بينها: وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل، الأمين الدائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رؤساء جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة بواتييه بفرنسا، علماء وخبراء دوليين وشخصيات ثقافية وعلمية من القارات الخمس. وتماشياً مع فلسفة الانفتاح وتقريب المعرفة من الجمهور، من المقرر أن يصبح هذا المعرض في المستقبل متنقلاً داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية، لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثاً مشتركاً للإنسانية جمعاء.

## المعرض الدولي للتراث الأحفوري: إفريقيا - مهد أصول الحياة

تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراكش، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة". يُعد هذا المعرض حدثاً علمياً وثقافياً استثنائياً يسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. يهدف المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضينا الجماعي وحافزاً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. كما سيُتيح الحدث فضاءً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إطلاق "جائزة الوحدة" الدولية للتراث في إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تُمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية

# إطلاق «جائزة الوحدة الدولية» لتكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا

المعرض الدولي للتراث الأحفوري بمراكش يطلق دورته الثانية تحت عنوان «إفريقيا.. مهد أصول الحياة»

## إطلاق «جائزة الوحدة الدولية» لتكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا

بوتيته بفرنسا وعلماء وخبراء دوليين وتخصصات لثقافية وعلمية من التراث العلمي وعلمية مع السلة الانفتاح ونظير المعرفة من الجمهور، من المقرر ان يصبح هذا المعرض في السليل متفلا داخل المغرب وعبر القارة الإفريقية. لتقريب فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة على تراثنا إفريقيا للاستفادة من مدينته مراكش المغرب وجامعة

على الأثر الجيولوجية للقارة الإفريقية، وبناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والجمعية حول العالم ومن المرتقب ان تلام الطلبة الإبتدائية بحضور تعليمي وعلمي والبحث العلمي والإبتكار، وزير الشباب والثقافة والتواصل الأمين العام للاتحادية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، رئيس جامعة القاضي عياض بمدينة مراكش المغرب وجامعة



والباحثين والطلبة إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (مهايا، ليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي العالمي والثقافي. سيتم الإعلان عن إبداعات جوائز الوحدة الدولية، للتراث التي تمنح سنويا ليرمز لعلماء وباحثين وتعلم في حماية التراث الأحفوري على المستوى الإفريقي والعالمي وترمز الجائزة إلى وحدة التراث العلمي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المحيط الإندلسي المشترك كما تعكس التزام المغربيا بتطلعات فيير السلام والتعاون والعلمية ووحدة العالم.

لرمز الجائزة إلى وحدة القارة المحيطة ووحدة القارة الإفريقية

على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في سون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وترافق مساهمتها الفريدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. ومن خلال رحلة علمية وثقافية لتتبع لتراثر، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض وفهم

تحتضن جامعة القاضي عياض بمرحاب مدينة اللغات والثقافات بمرآة، خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر الجاري إلى 28 يناير المقبل، المسجلة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان «إفريقيا: مهد أصول الحياة». ويعد هذا المعرض حسب بلاغ خلفه، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا بسعة الضوء

## جامعة القاضي عياض تستعد لاحتضان المعرض الدولي "إفريقيا مهد الحياة"

الانتفاضة في حدث ثقافي غير مسبوق، تستعد جامعة القاضي عياض بمراكش لاحتضان المعرض الدولي "إفريقيا مهد الحياة"، يوم 28 نونبر 2025 وعلى مدى ثلاثة أشهر، داخل مدينة اللغات التابعة للجامعة. ويهدف المعرض إلى الاحتفاء بالتراث الإفريقي وتسلية الضوء على الدور الحضاري والعلمي للقارة الإفريقية باعتبارها مهد الحياة والمعرفة، من خلال عرض فني غامر يزاوج بين الذاكرة والإبتكار. وينظم هذا الحدث بشراكة مع عدد من المؤسسات الإفريقية والدولية، تأكيداً لانخراط الجامعة في تعزيز الحوار الثقافي والعلمي الإفريقي، وترسيخ قيم الانفتاح والتنوع، كما يتضمن البرنامج لقاءات علمية وورشات فنية وتربوية تجمع الباحثين والفنانين والطلبة والجمهور العام، في تجربة معرفية وفنية تحتفي بإفريقيا كقارة للحياة والإبداع والمستقبل. وتمثل هذه المناسبة فرصة للتعرف عن قرب على هذا الحدث الثقافي والعلمي البارز، الذي يجسد رؤية جامعة القاضي عياض في الانفتاح على القارة الإفريقية وتعزيز الحوار بين الثقافة والعلم والإبداع، في أفق ترسيخ مكانة المغرب كجسر للتلاقي والتعاون الإفريقي. ختاماً، تدعو جامعة القاضي عياض كافة ممثلي وسائل الإعلام المحلية، الجهوية و الوطنية، وعموم الباحثين والمهتمين بالشأن الثقافي والعلمي، إلى حضور الافتتاح الرسمي للمعرض الدولي "إفريقيا مهد الحياة"، الذي سيقام ابتداءً من الساعة العاشرة و النصف صباحاً من يوم 28 نونبر 2025 بمدينة اللغات التابعة للجامعة بمراكش.

## Marrakech : l'exposition immersive "L'Afrique aux origines de la vie" à découvrir cette semaine

Marrakech ouvre ses portes à une expérience scientifique et culturelle exceptionnelle. L'Université Cadi Ayyad (UCA) inaugure l'exposition internationale «L'Afrique aux origines de la vie» vendredi 28 novembre 2025 à 10h30. L'exposition, qui se tiendra à la Cité des Langues et des Cultures jusqu'au 28 février 2026, est destinée à tous les publics et retrace l'histoire de la vie sur Terre, depuis les premiers microbes jusqu'aux premiers hominidés, mettant en lumière l'Afrique comme berceau de l'humanité. Organisée en partenariat avec l'Université de Poitiers et OTED (O'Territorial Empowerment and Development), cette exposition propose un parcours immersif mêlant géologie, biodiversité et paléontologie. Les visiteurs découvriront comment la planète et la vie se sont mutuellement façonnées et explorent les grandes découvertes issues de terrains africains, notamment au Maroc, Gabon, Mauritanie et Namibie. L'exposition est accessible gratuitement durant les jours et heures ouvrables, avec des visites guidées pour les scolaires et universitaires. Les familles, étudiants, chercheurs et passionnés de sciences peuvent profiter de dispositifs interactifs, ateliers pédagogiques et conférences. Les médias et créateurs de contenus y trouveront également un matériel visuel riche pour illustrer l'histoire de l'Afrique et sa place centrale dans l'évolution de la vie.

## النسخة الثانية للمعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت شعار « إفريقيا : مهد أصول الحياة »

### النسخة الثانية للمعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت شعار إفريقيا : مهد أصول الحياة

يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافراً للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض.

كما سيتيح الحدث فضاءً للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا، وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، سيتم الإعلان عن

إحداث "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي.

وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض.

ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية.

وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة. تشجع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي. دعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية. بناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم.

تحتضن جامعة القاضي عياض برحاب مدينة اللغات والثقافات بمراتش خلال الفترة الممتدة من 28 نونبر 2025 إلى 28 يناير 2026، النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري تحت عنوان: "إفريقيا: مهد أصول الحياة".

يسلط هذا المعرض الذي يعد حدثاً علمياً وثقافياً الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث



العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. كما يهدف إلى تلمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار بمختلف فئاتهم اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين.

وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض

## UCA– Marrakech présente « L’Afrique aux origines de la vie »

L’Université Cadi Ayyad (UCA– Marrakech) inaugure le 28 novembre une exposition internationale inédite qui raconte, pour tous les publics, l’épopée de la vie – des premiers microbes aux premiers hominidés – et révèle l’Afrique comme une « fenêtre exceptionnelle » sur nos débuts. Gratuite, l’exposition propose des visites guidées pour les publics scolaires et universitaires. Elle se tient à la Cité des Langues et des Cultures (UCA) jusqu’au 28 février 2026. Le parcours relie géologie, biodiversité et évolution pour expliquer comment la planète et la biosphère se sont co-transformées. Les découvertes issues de terrains africains (Maroc, Gabon, Mauritanie, Namibie, etc.) sont mises à la portée du grand public à Marrakech.



## مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

المذكرة السياحية افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتيه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلط الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتيه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجدد لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسלט الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجدد لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## مراكش تحتضن المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري وتسليط الضوء على أصول الحياة

افتتحت مدينة مراكش، اليوم الجمعة، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري تحت شعار “إفريقيا – مهد أصول الحياة”، بحضور مجموعة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. وينظم المعرض من طرف جامعة القاضي عياض بمراكش، بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، ويستمر إلى غاية 28 فبراير المقبل، ليكون منصة علمية وثقافية تبرز جهود المملكة تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس في حماية التراث الطبيعي والجيولوجي للقارة الإفريقية، وتعكس مساهمتها البارزة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصل الحياة. وأشار رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، إلى أن المعرض يشكل فرصة فريدة لالتقاء العلوم والثقافة والتاريخ، وتقديم تجربة غامرة داخل مواقع جيولوجية قديمة وفريدة على مستوى العالم. وأضاف أن المعرض يعكس التزاما جماعيا نحو فهم أصول الحياة على الأرض، مع حرص الجامعة على لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض ودعم البحث العلمي ومشاركة المعرفة عالمياً. من جانبها، اعتبرت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، أن المعرض حدث استثنائي ينير تاريخ الحياة منذ بداياتها، مشيرة إلى أن إنجاحه جاء نتيجة فضول علمي وصبر طويل وعمل جماعي متكامل. وأكدت أن المعرض يجسد نموذجاً للشراكة العلمية الدولية في خدمة المعرفة وتقريبها إلى الجمهور. ويهدف المعرض إلى إبراز غنى التراث الأحفوري الإفريقي وتنوعه، عبر تجربة تفاعلية تسمح للزوار باكتشاف أسرار نشأة الحياة وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة على مدى ملايين السنين. كما يوفر فضاء للحوار العلمي بين الباحثين والطلبة والمنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، لتعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية مثل الغابون وموريتانيا وناميبيا وليبيا. وعلى هامش الافتتاح، تم الإعلان عن إحداث “جائزة الوحدة الدولية للتراث” التي تمنح سنوياً للعلماء والباحثين والمساهمين في حماية التراث الأحفوري، لتعكس وحدة التراب المغربي والقارة الإفريقية والمصير الإنساني المشترك، فضلاً عن التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض للأجيال القادمة.

## Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique africain

Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique africain Marrakech,  
28/11/2025 (MAP) – La 2e exposition internationale du patrimoine géologique « L’Afrique – Aux Origines de la Vie » s’est ouverte, vendredi à Marrakech, en présence d’une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique. Inaugurée par l’Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en partenariat avec l’Université de Poitiers (France), cette exposition, qui se poursuit jusqu’au 28 février 2026, met en lumière les efforts du Maroc, sous la sage conduite du Roi Mohammed VI, pour la préservation du patrimoine naturel et géologique africain, ainsi que la contribution pionnière du Royaume à la recherche scientifique sur l’histoire de la terre et les origines de la vie. Dans une allocution de circonstance, le président de l’UCA, Belaid Bougadir, a souligné que cet événement constitue un moment privilégié où se rejoignent la science, la culture et l’histoire, pour offrir une immersion dans l’un des patrimoines géologiques les plus anciens et les plus exceptionnels de la planète. Grâce à la collaboration de partenaires institutionnels et scientifiques, cette exposition témoigne de « notre engagement collectif en faveur de la compréhension des origines de la vie sur terre », a-t-il indiqué, relevant que l’UCA aspire à jouer pleinement son rôle de plateforme de référence dans le domaine des sciences de la terre, à soutenir une recherche scientifique de haut niveau et à partager ces connaissances avec le monde. Pour sa part, la présidente de l’Université de Poitiers, Virginie Laval, a mis en avant le caractère exceptionnel de cette exposition qui « éclaire l’histoire de l’espèce », ajoutant que l’histoire de la vie, depuis sa première apparition, passionne les géologues, les biologistes, les paléontologues et les géochimistes du monde entier. « Une telle aventure scientifique n’a été possible qu’au prix d’une grande curiosité, de beaucoup de patience, d’un travail soutenu et d’une réelle capacité à fédérer les énergies autour d’un projet commun », s’est félicitée Mme Laval, faisant savoir que cette exposition « illustre de manière exemplaire ce que la coopération

scientifique internationale peut accomplir lorsqu'elle se met au service de la connaissance et de sa diffusion auprès du public ». Cet événement vise à valoriser la richesse et la diversité du patrimoine géologique africain à travers un voyage scientifique et artistique interactif, permettant aux visiteurs de découvrir les mystères de l'apparition de la vie sur terre et de comprendre les grandes transformations géologiques qu'a connues le continent africain au fil des millions d'années. L'exposition offrira un espace de dialogue scientifique entre experts, chercheurs, étudiants, ONG et institutions académiques, dans la perspective de renforcer la coopération internationale entre le Maroc, la France et plusieurs pays africains, notamment le Gabon, la Mauritanie, la Namibie et la Libye, dans les domaines de la recherche scientifique et de la protection du patrimoine naturel. Par ailleurs, en marge de l'inauguration de cette exposition, il a été annoncé le lancement du « Prix de l'Unité », une distinction honorant les scientifiques et experts ayant contribué à la préservation du patrimoine et de la mémoire géologique et humaine. Ce prix symbolise l'unité du Maroc et de l'Afrique, ainsi que le destin humain commun, et reflète l'engagement constant du Royaume en faveur de la coopération scientifique et de la sauvegarde de la mémoire de la terre pour les générations futures.

## مراكش تحتضن الدورة الثانية لمعرض التراث الأحفوري الإفريقي وتكشف أسرار نشأة الحياة على الأرض مطالب تنسيقية الطلبة العائدين من أوكرانيا بمعادلة شهاداتهم الجامعية

خولة العدرأويانطلقت اليوم الجمعة بمدينة مراكش فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بمشاركة نخبة من العلماء والباحثين والأكاديميين، إلى جانب شخصيات فنية وعلمية ووفود من جامعات ومؤسسات دولية. وينظم هذا الحدث العلمي من طرف جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، حيث يستمر إلى غاية 28 فبراير المقبل، في حدث يُعد استثنائياً من حيث محتواه العلمي ودلالاته الثقافية، إذ يُسلط الضوء على جهود المملكة المغربية، تحت قيادة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي وتثمين القيمة الجيولوجية الإفريقية، وتأكيد دور المغرب في دعم البحث العلمي المتعلق بتاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، اعتبر رئيس جامعة القاضي عياض، عبد اللطيف بلكبير، أن المعرض يمثل فرصة معرفية فريدة تجمع بين العلوم والثقافة والتاريخ، وتتيح للزوار تجربة غامرة داخل أحد أقدم المواقع الجيولوجية في العالم. كما أبرز أن التعاون بين المؤسسات الجامعتين يعكس التزاماً مشتركاً لفهم تطور الحياة على الأرض، إلى جانب ترسيخ الجامعة كمرجع دولي في علوم الأرض. من جهتها، أكدت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، أن هذا المشروع العلمي لم يكن ليبرى النور لولا العمل المشترك والمتواصل بين فرق البحث في المغرب وفرنسا، معتبرة المعرض نموذجاً ناجحاً لما يمكن أن تحققه الشراكات الدولية في خدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز تنوعه وغناه، من خلال رحلة علمية وفنية تسمح للزوار بالتعرف على تحولات الأرض على مدى ملايين السنين، وفهم نشأة الحياة الأولى على الكوكب. كما يتيح الحدث فضاءً للنقاش العلمي بين الباحثين والطلبة والمؤسسات الأكاديمية والدولية، بما يعزز التعاون في مجالات البحث الجيولوجي وحماية التراث الطبيعي. وفي سياق متصل، أعلن المنظمون عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث" التي ستُمنح سنوياً للباحثين والمختصين الذين ساهموا في صون التراث الأحفوري والجيولوجي، تأكيداً لقيم السلام والتعاون العلمي وتوحيد الذاكرة الجيولوجية للإنسانية لصالح الأجيال القادمة.

## مراكش تحتضن المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري وتعلن عن "جائزة الوحدة الدولية للتراث"

افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلم الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجدد لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

مراكش - افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلط الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجند لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" الجمعة، 28 نوفمبر، 2025 - 18:53 مراكش - افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلط الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجند لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداه "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie”

Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie” vendredi,  
28 novembre, 2025 à 18:53 Marrakech – La 2e exposition

internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie” s’est ouverte, vendredi à Marrakech, en présence d’une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique. Inaugurée par l’Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en partenariat avec l’Université de Poitiers (France), cette exposition, qui se poursuit jusqu’au 28 février 2026, met en lumière les efforts du Maroc, sous la sage conduite de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, pour la préservation du patrimoine naturel et géologique africain, ainsi que la contribution pionnière du Royaume à la recherche scientifique sur l’histoire de la terre et les origines de la vie. Dans une allocution de circonstance, le président de l’UCA, Belaid Bougadir, a souligné que cet événement constitue un moment privilégié où se rejoignent la science, la culture et l’histoire, pour offrir une immersion dans l’un des patrimoines géologiques les plus anciens et les plus exceptionnels de la planète. Grâce à la collaboration de partenaires institutionnels et scientifiques, cette exposition témoigne de “notre engagement collectif en faveur de la compréhension des origines de la vie sur terre”, a-t-il indiqué, relevant que l’UCA aspire à jouer pleinement son rôle de plateforme de référence dans le domaine des sciences de la terre, à soutenir une recherche scientifique de haut niveau et à partager ces connaissances avec le monde. Pour sa part, la présidente de l’Université de Poitiers, Virginie Laval, a mis en avant le caractère exceptionnel de cette exposition qui “éclaire l’histoire de l’espèce”, ajoutant que l’histoire de la vie, depuis sa première apparition, passionne les géologues, les biologistes, les paléontologues et les géochimistes du monde entier. “Une telle aventure scientifique n’a été possible qu’au prix d’une grande curiosité, de beaucoup de patience, d’un travail soutenu et d’une réelle capacité à fédérer les énergies autour d’un projet commun”, s’est félicitée Mme Laval, faisant savoir que cette exposition “illustre de manière exemplaire ce que la

coopération scientifique internationale peut accomplir lorsqu'elle se met au service de la connaissance et de sa diffusion auprès du public". Cet événement vise à valoriser la richesse et la diversité du patrimoine géologique africain à travers un voyage scientifique et artistique interactif, permettant aux visiteurs de découvrir les mystères de l'apparition de la vie sur terre et de comprendre les grandes transformations géologiques qu'a connues le continent africain au fil des millions d'années. L'exposition offrira un espace de dialogue scientifique entre experts, chercheurs, étudiants, ONG et institutions académiques, dans la perspective de renforcer la coopération internationale entre le Maroc, la France et plusieurs pays africains, notamment le Gabon, la Mauritanie, la Namibie et la Libye, dans les domaines de la recherche scientifique et de la protection du patrimoine naturel. Par ailleurs, en marge de l'inauguration de cette exposition, il a été annoncé le lancement du "Prix de l'Unité", une distinction honorant les scientifiques et experts ayant contribué à la préservation du patrimoine et de la mémoire géologique et humaine. Ce prix symbolise l'unité du Maroc et de l'Afrique, ainsi que le destin humain commun, et reflète l'engagement constant du Royaume en faveur de la coopération scientifique et de la sauvegarde de la mémoire de la terre pour les générations futures.

## مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

نسخة للطبع مراكش - افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلط الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققة الشراكة العلمية الدولية حين تتجند لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تبيين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"

Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie" 28 novembre 2025 Version Imprimable Marrakech - La 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie" s'est ouverte, vendredi à Marrakech, en présence d'une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique. Inaugurée par l'Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en partenariat avec l'Université de Poitiers (France), cette exposition, qui se poursuit jusqu'au 28 février 2026, met en lumière les efforts du Maroc, sous la sage conduite de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, pour la préservation du patrimoine naturel et géologique africain, ainsi que la contribution pionnière du Royaume à la recherche scientifique sur l'histoire de la terre et les origines de la vie. Dans une allocution de circonstance, le président de l'UCA, Belaid Bougadir, a souligné que cet événement constitue un moment privilégié où se rejoignent la science, la culture et l'histoire, pour offrir une immersion dans l'un des patrimoines géologiques les plus anciens et les plus exceptionnels de la planète. Grâce à la collaboration de partenaires institutionnels et scientifiques, cette exposition témoigne de "notre engagement collectif en faveur de la compréhension des origines de la vie sur terre", a-t-il indiqué, relevant que l'UCA aspire à jouer pleinement son rôle de plateforme de référence dans le domaine des sciences de la terre, à soutenir une recherche scientifique de haut niveau et à partager ces connaissances avec le monde. Pour sa part, la présidente de l'Université de Poitiers, Virginie Laval, a mis en avant le caractère exceptionnel de cette exposition qui "éclaire l'histoire de l'espèce", ajoutant que l'histoire de la vie, depuis sa première apparition, passionne les géologues, les biologistes, les paléontologues et les géochimistes du monde entier. "Une telle aventure scientifique n'a été possible qu'au prix d'une grande curiosité, de beaucoup de patience, d'un travail soutenu et d'une réelle capacité à fédérer les énergies autour d'un projet commun", s'est félicitée Mme Laval, faisant savoir que cette exposition "illustre de manière exemplaire ce que la

coopération scientifique internationale peut accomplir lorsqu'elle se met au service de la connaissance et de sa diffusion auprès du public". Cet événement vise à valoriser la richesse et la diversité du patrimoine géologique africain à travers un voyage scientifique et artistique interactif, permettant aux visiteurs de découvrir les mystères de l'apparition de la vie sur terre et de comprendre les grandes transformations géologiques qu'a connues le continent africain au fil des millions d'années. L'exposition offrira un espace de dialogue scientifique entre experts, chercheurs, étudiants, ONG et institutions académiques, dans la perspective de renforcer la coopération internationale entre le Maroc, la France et plusieurs pays africains, notamment le Gabon, la Mauritanie, la Namibie et la Libye, dans les domaines de la recherche scientifique et de la protection du patrimoine naturel. Par ailleurs, en marge de l'inauguration de cette exposition, il a été annoncé le lancement du "Prix de l'Unité", une distinction honorant les scientifiques et experts ayant contribué à la préservation du patrimoine et de la mémoire géologique et humaine. Ce prix symbolise l'unité du Maroc et de l'Afrique, ainsi que le destin humain commun, et reflète l'engagement constant du Royaume en faveur de la coopération scientifique et de la sauvegarde de la mémoire de la terre pour les générations futures.

## Inauguration de la 2e exposition du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"

Description courte

Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie"

Description

Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique "L'Afrique - Aux Origines de la Vie" par l'Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en présence d'une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique. 28112025-Marrakech

## Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie”

La 2e exposition internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie” s’est ouverte, vendredi à Marrakech, en présence d’une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique. Inaugurée par l’Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en partenariat avec l’Université de Poitiers (France), cette exposition, qui se poursuit jusqu’au 28 février 2026, met en lumière les efforts du Maroc, sous la sage conduite de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, pour la préservation du patrimoine naturel et géologique africain, ainsi que la contribution pionnière du Royaume à la recherche scientifique sur l’histoire de la terre et les origines de la vie. Dans une allocution de circonstance, le président de l’UCA, Belaid Bougadir, a souligné que cet événement constitue un moment privilégié où se rejoignent la science, la culture et l’histoire, pour offrir une immersion dans l’un des patrimoines géologiques les plus anciens et les plus exceptionnels de la planète. Grâce à la collaboration de partenaires institutionnels et scientifiques, cette exposition témoigne de “notre engagement collectif en faveur de la compréhension des origines de la vie sur terre”, a-t-il indiqué, relevant que l’UCA aspire à jouer pleinement son rôle de plateforme de référence dans le domaine des sciences de la terre, à soutenir une recherche scientifique de haut niveau et à partager ces connaissances avec le monde. Pour sa part, la présidente de l’Université de Poitiers, Virginie Laval, a mis en avant le caractère exceptionnel de cette exposition qui “éclaire l’histoire de l’espèce”, ajoutant que l’histoire de la vie, depuis sa première apparition, passionne les géologues, les biologistes, les paléontologues et les géochimistes du monde entier. “Une telle aventure scientifique n’a été possible qu’au prix d’une grande curiosité, de beaucoup de patience, d’un travail soutenu et d’une réelle capacité à fédérer les énergies autour d’un projet commun”, s’est félicitée Mme Laval, faisant savoir que cette exposition “illustre de manière exemplaire ce que la coopération scientifique internationale peut accomplir lorsqu’elle se met au service de la connaissance et de sa diffusion auprès du public”. Cet événement vise à valoriser

la richesse et la diversité du patrimoine géologique africain à travers un voyage scientifique et artistique interactif, permettant aux visiteurs de découvrir les mystères de l'apparition de la vie sur terre et de comprendre les grandes transformations géologiques qu'a connues le continent africain au fil des millions d'années. L'exposition offrira un espace de dialogue scientifique entre experts, chercheurs, étudiants, ONG et institutions académiques, dans la perspective de renforcer la coopération internationale entre le Maroc, la France et plusieurs pays africains, notamment le Gabon, la Mauritanie, la Namibie et la Libye, dans les domaines de la recherche scientifique et de la protection du patrimoine naturel. Par ailleurs, en marge de l'inauguration de cette exposition, il a été annoncé le lancement du "Prix de l'Unité", une distinction honorant les scientifiques et experts ayant contribué à la préservation du patrimoine et de la mémoire géologique et humaine. Ce prix symbolise l'unité du Maroc et de l'Afrique, ainsi que le destin humain commun, et reflète l'engagement constant du Royaume en faveur de la coopération scientifique et de la sauvegarde de la mémoire de la terre pour les générations futures. MAP

## مراكش: افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"

افتتحت، بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلط الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجدد لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تبيين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## افتتاح المعرض الدولي الثاني بمراكش حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا

تسليط الضوء على مجهودات المغرب  
في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي

### افتتاح المعرض الدولي الثاني بمراكش حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا



الحياة. ويتوخى هذا المعرض من خلال زيارة لمختلف أرواقته، المساهمة بفعالية في تثمين وإبراز التراث الأحفوري الغني الذي توفره هذه القارة، باعتبارها مهد أصول الحياة وتكوين الأرض بالإضافة لكونها أيضا تعتبر مشهد طبيعي مذهل يستحق الاحتفاء به والحفاظ عليه.

ويهدف المعرض، الذي ينظم بشراكة مع عدد من المؤسسات الإفريقية والدولية، إلى الاحتفاء بالتراث الإفريقي وتسليط الضوء على الدور الحضاري والعلمي للقارة الإفريقية باعتبارها مهد الحياة والمعرفة، من خلال عرض فني غامر يزاوج بين الذاكرة والابتكار.

ويتضمن برنامج هذا الحدث العلمي والثقافي، الذي يؤكد انخراط الجامعة في تعزيز الحوار الثقافي والعلمي الإفريقي، وترسيخ قيم الانفتاح والتنوع، لقاءات علمية وورشات فنية وتربوية تجمع الباحثين والفنانين والطلبة والجمهور العام، في تجربة معرفية وفنية تحتفي بإفريقيا كقارة للحياة والإبداع والمستقبل.

#### عبد الكريم ياسين

افتتح، أمس الجمعة، برحاب كلية اللغة التابعة لجامعة القاضي عياض بمراكش، المعرض الدولي الثاني حول التراث الأحفوري تحت شعار «إفريقيا مهد أصول الحياة»، وهو حدث ثقافي غير مسبوق يتواصل إلى غاية 28 فبراير 2026، لتقريب مختلف فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثا مشتركا للإنسانية جمعاء.

ويعتبر هذا المعرض الدولي، الذي يندرج في إطار اتفاقية الشراكة والتعاون التي تجمع بين جامعة القاضي عياض، وجامعة بواتييه بفرنسا، مناسبة لتسليط الضوء على مجهودات المملكة المغربية تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في مجال المحافظة على التراث الطبيعي والجيولوجي الاستثنائي لإفريقيا، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول

# افتتاح المعرض الدولي الثاني بمراكش حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا

تسليط الضوء على مجهودات المغرب  
في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي

## افتتاح المعرض الدولي الثاني بمراكش حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا



مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض.

وفي كلمة ألقاها عن طريق تقنية الفيديو، أكد بلعيد بوكابري رئيس جامعة القاضي عياض بمراكش، أن هذا المعرض يندرج في سياق اهتمام المملكة الدائم والمتجدد بالتراث العالمي، في مختلف فتراته، سيما قديمة جيولوجيا وبيولوجيا، مشيراً إلى أن هذه المناسبة تشكل فرصة للتعرف عن قرب على هذا الحدث الثقافي والعلمي البارز الذي تجسد رؤية جامعة القاضي عياض في الانفتاح على القارة الإفريقية وتعزيز الحوار بين الثقافة والعلم والإبداع، في أفق ترسيخ مكانة المغرب كجسر للتلاقي والتعاون الإفريقي.

من جانبه، أشار عبد الرزاق الألباني الأستاذ في جامعة بوادنيه بفرنسا، إلى أن هذا المعرض يدعونا لاستكشاف التاريخ الفريد والمعقد لظهور وتطور الحياة على كوكبنا، والتي لها جذورها الراسخة بشكل كامل وعميق في القارة الإفريقية، مؤكداً أن هذا المعرض يعرض حقباً قديمة جداً يعود تاريخها إلى أكثر من ملياري سنة، ويهدف إلى أن يقدم للعلماء وعموم الناس الإمكانيات التي تمتلكها إفريقيا والفترات التي يرخز بها المغرب. ودعا الألباني إلى بذل المزيد من التعاون بين البلدان في هذا المجال، مؤكداً أن الهدف من هذا الحدث هو تشجيع الاجتماعات بين مختلف المتخصصين، خصوصاً الخبراء والأساتذة الدوليين، والطلبة والمنظمات غير الحكومية.

وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، جرى الإعلان عن إحداث «جائزة الوحدة الدولية» للتراث، التي تمنح سنوياً لأبرز العلماء والأحاثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراث المغربي، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التراث المغربي بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض.

ويجسد اسم «الوحدة» معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة، وتشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلبة على الانخراط في حماية التراث الطبيعي، ودعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية، وبناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم.

ويشكل هذا المعرض فرصة لتعزيز روابط التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا ودول إفريقيا أخرى في مجال البحث العلمي (الغابون وموريتانيا وناميبيا).

عبد الكريم ياسين

افتتح، أمس الجمعة، برباط كلية اللغة التابعة لجامعة القاضي عياض بمراكش، المعرض الدولي الثاني حول التراث الأحفوري تحت شعار «إفريقيا مهد أصول الحياة»، وهو حدث ثقافي غير مسبوق يتواصل إلى غاية 28 فبراير 2026، لتقريب مختلف فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتثقيف الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثاً مشتركاً للإنسانية جمعاء. ويعتبر هذا المعرض الدولي، الذي يندرج في إطار اتفاقية الشراكة والتعاون التي تجمع بين جامعة القاضي عياض وجامعة بوادنيه بفرنسا، مناسبة لتسليط الضوء على مجهودات المملكة المغربية تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في مجال المحافظة على التراث الطبيعي والجيولوجي الاستثنائي لإفريقيا، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة.

ويأتي هذا المعرض من خلال زيارة لمختلف أروقة، المساهمة بفعالية في تثمين وإبراز التراث الأحفوري الغني الذي توفره هذه القارة، باعتبارها مهد أصول الحياة وتكوين الأرض بالإضافة لكونها أيضاً تعتبر مشهداً طبيعياً مذهلاً يستحق الاحتفاء به والحفاظ عليه.

ويهدف المعرض، الذي ينظم بشراكة مع عدد من المؤسسات الإفريقية والدولية، إلى الإحفاء بالتراث الإفريقي وتسليط الضوء على الدور الحضاري والعلمي للقارة الإفريقية باعتبارها مهد الحياة والمعرفة، من خلال عرض فني غامر يزاوج بين الذاكرة والابتكار.

ويتضمن برنامج هذا الحدث العلمي والثقافي، الذي يؤكد انخراط الجامعة في تعزيز الحوار الثقافي والعلمي الإفريقي، وترسيخ قيم الانفتاح والتنوع، لقاءات علمية وورشات فنية وتربوية تجمع الباحثين والفنانيين والطلبة والجمهور العام في تجربة معرفية وفنية تحققي بإفريقيا كقارة للحياة والإبداع والمستقبل. ويقدم المعرض، المفتوح مجاناً خلال الأيام والساعات الإدارية، مسارا تفاعلياً يوضح التطور المشترك للأرض والكائنات الحية، انطلاقاً من أقدم أشكال الحياة الدقيقة ووصولاً إلى ظهور أوائل أسلاف الإنسان، إضافة إلى تقديم محتوى يعتمد على اكتشافات ميدانية في عدد من مناطق القارة الإفريقية، من بينها المغرب والغابون وموريتانيا وأنغولا، وذلك عبر وسائل بصرية ومعلومية موجهة لزواره من مختلف الفئات.

وسواء كان الزائر باحثاً أو مهتماً بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافراً للتفكير في مستقبل

## Inauguration de la 2<sup>e</sup> Exposition internationale du patrimoine géologique «E Afrique - Aux origines de la vie»

Marrakech

### Inauguration de la 2<sup>e</sup> Exposition internationale du patrimoine géologique «L'Afrique – Aux origines de la vie»

La 2<sup>e</sup> Exposition internationale du patrimoine géologique «L'Afrique – Aux origines de la vie» s'est ouverte, vendredi à Marrakech, en présence d'une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique.

Inaugurée par l'Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en partenariat avec l'Université de Poitiers (France), cette exposition, qui se poursuit jusqu'au 28 février 2026, met en lumière les efforts du Maroc, sous la Sage Conduite de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, pour la préservation du patrimoine naturel et géologique africain, ainsi que la contribution pionnière du Royaume à la recherche scientifique sur l'Histoire de la Terre et les origines de la vie.

Dans une allocution de circonstance, le président de l'UCA, Belaid Bougadir, a souligné que cet événement constituait un moment privilégié où se rejoignent la science, la culture et l'histoire, pour offrir une immersion dans l'un des patrimoines géologiques les plus anciens et les plus exceptionnels de la planète.

Grâce à la collaboration de partenaires institutionnels et scientifiques, cette exposition témoigne de «notre engagement collectif en faveur de la compréhension des origines de la vie sur Terre», a-t-il indiqué, relevant que l'UCA aspirait à jouer pleinement son rôle de plateforme de référence dans le domaine des sciences de la Terre, à soutenir une recherche scientifique de haut niveau et à partager ces connaissances avec le monde.

Pour sa part, la présidente de l'Université de Poitiers, Virginie Laval, a mis en avant le caractère exceptionnel de cette exposition qui «éclaire l'histoire de l'espèce», ajoutant que l'histoire de la vie, depuis sa première apparition, passionne les géologues, les biologistes, les paléontologues et les géochimistes du monde entier.

«Une telle aventure scientifique n'a été



possible qu'au prix d'une grande curiosité, de beaucoup de patience, d'un travail soutenu et d'une réelle capacité à fédérer les énergies autour d'un projet commun», s'est félicitée M<sup>me</sup> Laval, faisant savoir que cette exposition «illustre de manière exemplaire ce que la coopération scientifique internationale peut accomplir lorsqu'elle se met au service de la connaissance et de sa diffusion auprès du public».

Cet événement vise à valoriser la richesse et la diversité du patrimoine géologique africain à travers un voyage scientifique et artistique interactif, permettant aux visiteurs de découvrir les mystères de l'apparition de la vie sur Terre et de comprendre les grandes transformations géologiques qu'a connues le continent africain au fil des millions d'années. L'exposition offrira un espace de dialogue scientifique entre experts, chercheurs,

étudiants, ONG et institutions académiques, dans la perspective de renforcer la coopération internationale entre le Maroc, la France et plusieurs pays africains, notamment le Gabon, la Mauritanie, la Namibie et la Libye, dans les domaines de la recherche scientifique et de la protection du patrimoine naturel.

Par ailleurs, en marge de l'inauguration de cette exposition, il a été annoncé le lancement du «Prix de l'Unité», une distinction honorant les scientifiques et experts ayant contribué à la préservation du patrimoine et de la mémoire géologique et humaine.

Ce prix symbolise l'unité du Maroc et de l'Afrique, ainsi que le destin humain commun, et reflète l'engagement constant du Royaume en faveur de la coopération scientifique et de la sauvegarde de la mémoire de la Terre pour les générations futures. ■

## افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" بمراكش

انطلقت بمدينة مراكش المغربية، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بمشاركة باحثين وخبراء ومؤسسات أكاديمية ومنظمات غير حكومية من المغرب وفرنسا والغابون وموريتانيا وناميبيا وليبيا. وسيستمر المعرض، الذي تنظمه جامعة القاضي عياض بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، حتى 28 فبراير المقبل، حيث يعد حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسلط الضوء على جهود صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وعلى البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. كما يهدف إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار بمختلف فئاتهم اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. ومن جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض الإعلان عن إطلاق "جائزة الوحدة الدولية للتراث" التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي.

## افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" بمراكش

افتتحت، اليوم الجمعة بمراكش، فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسלט الضوء على جهود المملكة، تحت قيادة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة لتلقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتحقيق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققة الشراكة العلمية الدولية حين تتجند لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداه "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## Marrakech : Inauguration de la 2e exposition internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie”

La 2e exposition internationale du patrimoine géologique “L’Afrique – Aux Origines de la Vie” s’est ouverte, vendredi 28 novembre 2025 à Marrakech, en présence d’une pléiade de personnalités du monde académique, scientifique et artistique. Inaugurée par l’Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, en partenariat avec l’Université de Poitiers (France), cette exposition, qui se poursuit jusqu’au 28 février 2026, met en lumière les efforts du Maroc, sous la sage conduite du Roi Mohammed VI, pour la préservation du patrimoine naturel et géologique africain, ainsi que la contribution pionnière du Royaume à la recherche scientifique sur l’histoire de la terre et les origines de la vie. Dans une allocution de circonstance, le président de l’UCA, Belaid Bougadir, a souligné que cet événement constitue un moment privilégié où se rejoignent la science, la culture et l’histoire, pour offrir une immersion dans l’un des patrimoines géologiques les plus anciens et les plus exceptionnels de la planète. Grâce à la collaboration de partenaires institutionnels et scientifiques, cette exposition témoigne de “notre engagement collectif en faveur de la compréhension des origines de la vie sur terre”, a-t-il indiqué, relevant que l’UCA aspire à jouer pleinement son rôle de plateforme de référence dans le domaine des sciences de la terre, à soutenir une recherche scientifique de haut niveau et à partager ces connaissances avec le monde. Pour sa part, la présidente de l’Université de Poitiers, Virginie Laval, a mis en avant le caractère exceptionnel de cette exposition qui “éclaire l’histoire de l’espèce”, ajoutant que l’histoire de la vie, depuis sa première apparition, passionne les géologues, les biologistes, les paléontologues et les géochimistes du monde entier. “Une telle aventure scientifique n’a été possible qu’au prix d’une grande curiosité, de beaucoup de patience, d’un travail soutenu et d’une réelle capacité à fédérer les énergies autour d’un projet commun”, s’est félicitée Mme Laval, faisant savoir que cette exposition “illustre de manière exemplaire ce que la coopération scientifique internationale peut accomplir lorsqu’elle se met au service de la connaissance et de sa diffusion auprès du public”. Cet événement vise à valoriser



la richesse et la diversité du patrimoine géologique africain à travers un voyage scientifique et artistique interactif, permettant aux visiteurs de découvrir les mystères de l'apparition de la vie sur terre et de comprendre les grandes transformations géologiques qu'a connues le continent africain au fil des millions d'années. L'exposition offrira un espace de dialogue scientifique entre experts, chercheurs, étudiants, ONG et institutions académiques, dans la perspective de renforcer la coopération internationale entre le Maroc, la France et plusieurs pays africains, notamment le Gabon, la Mauritanie, la Namibie et la Libye, dans les domaines de la recherche scientifique et de la protection du patrimoine naturel. Par ailleurs, en marge de l'inauguration de cette exposition, il a été annoncé le lancement du "Prix de l'Unité", une distinction honorant les scientifiques et experts ayant contribué à la préservation du patrimoine et de la mémoire géologique et humaine. Ce prix symbolise l'unité du Maroc et de l'Afrique, ainsi que le destin humain commun, et reflète l'engagement constant du Royaume en faveur de la coopération scientifique et de la sauvegarde de la mémoire de la terre pour les générations futures. Source: MAP

## إفريقيا مهد أصول الحياة.. افتتاح المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري بمراكش

انطلقت، اليوم الجمعة بمدينة مراكش، فعاليات النسخة الثانية من المعرض الدولي للتراث الأحفوري “إفريقيا – مهد أصول الحياة”، بحضور نخبة من الشخصيات العلمية والأكاديمية والفنية. ويشكل هذا المعرض، المنظم من طرف جامعة القاضي عياض بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا بارزا يبرز جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في حماية التراث الطبيعي والجيولوجي للقارة الإفريقية، وتعزيز البحث العلمي المتعلق بتاريخ الأرض ونشأة الحياة. وفي كلمته الافتتاحية، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن المعرض يمثل “لحظة فريدة يلتقي فيها العلم والثقافة والتاريخ”، حيث يمنح الزوار تجربة غامرة داخل واحد من أهم المواقع الجيولوجية القديمة عالميا. وأضاف أن هذا الحدث يجسد “التزاما جماعيا بفهم أصول الحياة على الأرض”، مشيرا إلى طموح الجامعة في تعزيز دورها كمنصة مرجعية في علوم الأرض وتطوير البحث العلمي وتقاسم المعرفة. من جانبها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، القيمة العلمية للمعرض الذي “يضيء تاريخ الإنسان”، مؤكدة أن دراسة بدايات الحياة على الأرض تظل موضوعا جوهريا يشغل الجيولوجيين وعلماء المتحجرات والبيولوجيا حول العالم. وأشادت بالجهود المشتركة التي جعلت هذا المشروع العلمي ممكنا، معتبرة المعرض نموذجا ناجحا للتعاون العلمي الدولي. ويهدف المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز تنوعه وغناه، عبر رحلة تفاعلية تمكن الزوار من استكشاف أسرار نشأة الحياة والتعرف على التحولات الجيولوجية الكبرى التي عرفتتها القارة الإفريقية عبر ملايين السنين. كما يشكل الحدث فضاءً للتبادل العلمي بين الباحثين والطلاب والخبراء، إضافة إلى المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، بما يساهم في تعزيز التعاون بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية مثل الغابون وموريتانيا وناميبيا وليبيا. على هامش الافتتاح، تم الإعلان عن إحداث “جائزة الوحدة الدولية للتراث” التي ستُمنح سنويا للعلماء والباحثين الذين قدموا إسهامات بارزة في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز هذه الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، وتعكس التزام المملكة بترسيخ قيم السلام والتعاون العلمي وحماية ذاكرة الأرض لصالح الأجيال القادمة.

## مراكش تستقبل المعرض الدولي "إفريقيا... مهد الحياة": رحلة علمية تعيد اكتشاف تاريخ القارة وأسرارها العميقة

ارض بلادي -اسماء بومليحة افتتحت بمدينة مراكش، ابتداءً من 28 نونبر 2025، أولى فعاليات المعرض الدولي "إفريقيا... مهد الحياة"، المنظم بمدينة اللغات والثقافات التابعة لجامعة القاضي عياض، في حدث أكاديمي وثقافي بارز يحتفي بالتراث الأحفوري والجيولوجي للقارة الإفريقية ويكشف عن جذورها باعتبارها مصدر الحياة الأولى على الأرض. تظاهرة علمية تعيد كتابة الذاكرة الطبيعية للقارة يأتي هذا المعرض ضمن مبادرة أكاديمية دولية تروم إبراز التنوع الواسع والغنى الطبيعي الذي تحمله إفريقيا في سجلها الأحفوري. ومن خلال عرض بصري حديث وتقنيات تفاعلية متطورة، يقدم المعرض مساراً علمياً شاملاً يعيد الزائر إلى ملايين السنين، مستعرضاً تطور الحياة منذ ظهور الكائنات الأولى وصولاً إلى الإنسان العاقل. ويتميز الحدث بدمج المعرفة العلمية الدقيقة مع محتوى بصري مشوق، من خلال خرائط جيولوجية، منصات رقمية، ونماذج ثلاثية الأبعاد لأهم الحفريات المكتشفة في القارة، مما يجعل التجربة مفيدة وممتعة في آن واحد للباحثين، الطلبة، والمهتمين بالتراث الطبيعي. تعاون إفريقي - دولي يعزز البحث العلمي المعرض يشهد مشاركة واسعة لخبراء من الغابون، موريتانيا، ليبيا، وناميبيا، إلى جانب تعاون علمي مع مؤسسات دولية بارزة، في مقدمتها جامعة بواتيه الفرنسية. ويهدف هذا التعاون إلى فتح نقاش علمي موسع حول التراث الأحفوري وتعزيز الشبكات البحثية بين الجامعات الإفريقية ونظيراتها في العالم. كما يوفر الحدث فضاءً لتطوير مشاريع بحثية مشتركة في علوم الجيولوجيا والحفريات والبيئة، إلى جانب ندوات علمية وورشات تكوينية موجهة للطلبة، مما يعزز مكانة مراكش كمركز للبحث العلمي. إفريقيا... أصل الحياة ومهد التطور البشرييركز المعرض على إبراز مكانة إفريقيا باعتبارها الحاضنة الأولى لأشكال الحياة الأرض، حيث تحتوي على أحد أغنى الأرشيفات الأحفورية عالمياً. ويتوقف الزوار عند العديد من الاكتشافات الكبرى، من آثار الديناصورات إلى بقايا "أقدم إنسان عاقل" التي كشف عنها المغرب في موقع جبل إيغود. ويظهر المعرض الدور البارز للمغرب في البحث الأحفوري، باعتباره فاعلاً رئيسياً في اكتشافات غيرت فهم البشرية لتاريخها. مدينة العلم والثقافة... مراكش تعزز موقعها اختيار مدينة مراكش لتنظيم هذا الحدث يعكس مكانتها المتنامية كعاصمة علمية وثقافية تستقطب كبرى التظاهرات الدولية، بفضل تطور بنيتها الجامعية وتعدد مراكز البحث بها. كما يؤكد هذا الاختيار التوجه الوطني الرامي إلى تعزيز دور المغرب كقطب إفريقي قوي في علوم الأرض والبحث التراثي. برنامج علمي وثقافي يمتد إلى فبراير 2026 تستمر فعاليات المعرض إلى غاية 28 فبراير 2026، وتتضمن: محاضرات يُوّظرها باحثون من داخل وخارج إفريقيا وورشات تعليمية موجهة للتلاميذ والطلبة عروضا فنية تبرز الهوية الثقافية الإفريقية لقاءات للنقاش العلمي وتبادل التجارب بين الخبراء ويتيح المعرض لزوار المدينة الحمراء فرصة فريدة لاكتشاف تاريخ القارة من زاوية علمية معمقة، تجمع بين المعرفة والمتعة وتعيد قراءة الماضي لفهم حاضر إفريقيا ورسم معالم مستقبلها.

## إلى غاية 28 فبراير.. المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" يفتح أبوابه أمام الزوار

شهدت مدينة مراكش افتتاح فعاليات المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة"، بحضور ثلة من الشخصيات الأكاديمية والعلمية والفنية. ويعد هذا المعرض، المنظم من قبل جامعة القاضي عياض بمراكش بشراكة مع جامعة بواتييه الفرنسية، إلى غاية 28 فبراير المقبل، حدثا علميا وثقافيا استثنائيا يسלט الضوء على جهود المملكة، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في صون التراث الطبيعي والجيولوجي الإفريقي، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. إلى غاية 28 فبراير.. المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" يفتح أبوابه أمام الزوار وفي كلمة بالمناسبة، أكد رئيس جامعة القاضي عياض، بلعيد بوكادير، أن هذا الحدث يشكل لحظة مميزة تلتقي فيها العلوم والثقافة والتاريخ، لتقديم تجربة غامرة داخل أحد المواقع الجيولوجية العتيقة والاستثنائية في الكوكب. وأضاف أن المعرض بفضل تعاون شركاء مؤسساتيين وعلميين يعكس "التزاما جماعيا من أجل فهم أصول الحياة على الأرض"، مبرزا أن جامعة القاضي عياض تطمح إلى لعب دور محوري كمنصة مرجعية في علوم الأرض، ودعم البحث العلمي رفيع المستوى، وتقاسم المعارف مع العالم. من جهتها، أبرزت رئيسة جامعة بواتييه، فيرجيني لافال، الطابع الاستثنائي لهذا المعرض الذي "ينير تاريخ النوع"، مشيرة إلى أن تاريخ الحياة منذ ظهورها الأول، كان ولا يزال موضوع شغف لدى الجيولوجيين وعلماء الأحياء والمتحجرات والجيوكيمياء عبر العالم. وأكدت السيدة لافال أن هذه "المغامرة العلمية لم تكن لتتحقق إلا بفضل فضول كبير، وصبر طويل، وعمل دؤوب، وقدرة حقيقية على توحيد الجهود حول مشروع مشترك"، مبرزة أن المعرض يمثل نموذجا لما يمكن أن تحققه الشراكة العلمية الدولية حين تتجند لخدمة المعرفة وتقريبها من الجمهور. ويهدف هذا المعرض إلى تثمين التراث الأحفوري الإفريقي وإبراز غناه وتنوعه، من خلال رحلة علمية وفنية تفاعلية تتيح للزوار، بمختلف فئاتهم، اكتشاف أسرار نشأة الحياة على كوكب الأرض، وفهم التحولات الجيولوجية الكبرى التي شهدتها القارة الإفريقية منذ ملايين السنين. كما سيتيح الحدث فضاء للحوار العلمي بين الخبراء والباحثين والطلبة، إلى جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية، في أفق تعزيز التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا وعدد من الدول الإفريقية (منها الغابون، موريتانيا، ناميبيا وليبيا) في مجالات البحث العلمي وحماية التراث الطبيعي. إلى غاية 28 فبراير.. المعرض الدولي الثاني للتراث الأحفوري "إفريقيا - مهد أصول الحياة" يفتح أبوابه أمام الزوار من جهة أخرى، تم على هامش افتتاح المعرض، الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية للتراث"، التي تمنح سنويا لأبرز العلماء والباحثين، ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض لفائدة الأجيال القادمة.

## Marrakech raconte l'Afrique aux origines de la vie

Le continent se révèle comme une archive vivante de l'évolution de la biosphère. L'exposition internationale se poursuit à l'université Cadi Ayyad jusqu'au 28 février. Marrakech est depuis quelques jours le théâtre d'un voyage scientifique au sein de la cité des langues et des cultures de l'université Cadi Ayyad (UCA). À travers 14 tableaux thématiques et 11 manipulations interactives, l'exposition retrace l'évolution du vivant, des premiers microbes aux hominidés. Un voyage hors du temps avec une exposition internationale, sous le thème, «l'Afrique aux origines de la vie» organisée en partenariat avec l'UCA, la région Aquitaine, le CNRS, l'université de Poitiers et OTED. Derrière ce titre, un récit universel: celui de la naissance de la vie sur terre, raconté là où tout a commencé en Afrique. Loin d'être une simple manifestation scientifique, l'exposition consacre Marrakech comme pôle africain de diffusion de la connaissance. Dans une ville reconnue pour son dynamisme touristique et économique, l'événement introduit une nouvelle dimension: celle du tourisme scientifique et de la médiation culturelle à haut potentiel éducatif. «Ici, l'Afrique n'est pas un décor, elle est la scène et l'archive de nos origines», rappelle l'équipe scientifique, soulignant la symbolique de ce retour du projet vers ses terrains d'étude. «Notre histoire très ancienne est racontée par un parcours avec comme fil conducteur: l'Afrique, berceau des origines de la vie. Des océans primordiaux aux stromatolithes, des micro-organismes aux premiers hominidés», explique l'équipe scientifique. Et d'ajouter: «L'Afrique, terre ancestrale aux riches héritages géologiques et biologiques, se dévoile aujourd'hui comme le berceau des origines de la vie sur terre et le théâtre fascinant de la formation de la terre. Ce continent, qui a été le témoin silencieux des premiers battements du cœur de notre planète, se révèle comme une archive vivante de l'évolution de la biosphère, depuis ses débuts d'abord microbiens primitifs (bactéries) en passant par des formes de vies multicellulaires et de grandes tailles jusqu'à l'émergence des premiers hominidés». Scénarios audacieux. L'exposition qui se poursuit jusqu'au 28 février propose un parcours qui s'ouvre sur une interrogation

simple: Comment la vie a-t-elle commencé? À travers 14 tableaux thématiques et 11 manipulations interactives, l'exposition retrace l'évolution du vivant – des premiers microbes aux hominidés – en combinant vitrines éclairées, hologrammes 3D, frise chronologique et scénographie immersive. L'exposition explore également des scénarios audacieux, notamment les recherches actuelles sur l'éventualité de formes de vie ailleurs dans l'univers. Pour la région Marrakech-Safi, l'événement s'inscrit comme un levier de diversification culturelle et économique, capable d'attirer aussi bien les familles que les écoles, les chercheurs, les créateurs de contenus et même les visiteurs étrangers.

B.B. Publier un nouveau commentaire\* Connecté en tant que [press.bkam@imperium-media.net](mailto:press.bkam@imperium-media.net). Se déconnecter Soumet

Marrakech raconte l'Afrique aux origines de la vie

## Marrakech raconte l'Afrique aux origines de la vie

- Un voyage scientifique entre fossiles, héritages géologiques et innovation
- Le continent se révèle comme une archive vivante de l'évolution de la biosphère
- L'exposition internationale se poursuit à l'université Cadi Ayyad jusqu'au 28 février



À travers 14 tableaux thématiques et 11 manipulations interactives, l'exposition retrace l'évolution du vivant, des premiers microbes aux hominidés

MARRAKECH est depuis quelques jours le théâtre d'un voyage scientifique au sein de la cité des langues et des cultures de l'université Cadi Ayyad (UCA). Un voyage hors du temps avec une exposition internationale, sous le thème, «l'Afrique aux origines de la vie» organisée en partenariat avec l'UCA, la région Aquitaine, le CNRS, l'université de Poitiers et OTED. Derrière ce titre, un récit universel: celui de la naissance de la vie sur terre, raconté là où tout a commencé en Afrique.

Loin d'être une simple manifestation scientifique, l'exposition consacre Marrakech comme pôle africain de diffusion de la connaissance. Dans une ville reconnue pour son dynamisme touristique et économique, l'événement introduit une nouvelle dimension: celle du tourisme scientifique et de la médiation culturelle à haut potentiel éducatif. «Ici, l'Afrique n'est pas un décor, elle est la scène et l'archive de nos origines», rappelle l'équipe scientifique, soulignant la symbolique de ce retour du projet vers ses terrains d'étude. «Notre histoire très ancienne est ra-

contée par un parcours avec comme fil conducteur: l'Afrique, berceau des origines de la vie. Des océans primordiaux aux stromatolithes, des micro-organismes aux premiers hominidés», explique l'équipe scientifique. Et d'ajouter: «L'Afrique, terre ancestrale aux riches héritages géologiques et biologiques, se dévoile aujourd'hui comme le berceau des origines de la vie sur terre et le théâtre fascinant de la formation de la terre. Ce continent, qui a été le témoin silencieux des premiers battements du cœur de notre planète, se révèle comme une archive vivante de l'évolution de la biosphère, depuis ses débuts d'abord microbiens primitifs (bactéries) en passant par des formes de vies multicellulaires et de grandes tailles jusqu'à l'émergence des premiers hominidés». □

B.B.

### Scénarios audacieux

L'exposition qui se poursuit jusqu'au 28 février propose un parcours qui s'ouvre sur une interrogation simple: Comment la vie a-t-elle commencé? À travers 14 tableaux thématiques et 11 manipulations interactives, l'exposition retrace l'évolution du vivant – des premiers microbes aux hominidés – en combinant vitrines éclairées, hologrammes 3D, frise chronologique et scénographie immersive. L'exposition explore

également des scénarios audacieux, notamment les recherches actuelles sur l'éventualité de formes de vie ailleurs dans l'univers.

Pour la région Marrakech-Safi, l'événement s'inscrit comme un levier de diversification culturelle et économique, capable d'attirer aussi bien les familles que les écoles, les chercheurs, les créateurs de contenus et même les visiteurs étrangers. □

## مراكش... افتتاح المعرض الدولي 2 حول التراث الأحفوري للتعريف بمهد أصول الحياة بإفريقيا

افتتح برحاب كلية اللغة التابعة لجامعة القاضي عياض بمراكش، المعرض الدولي الثاني حول التراث الأحفوري تحت شعار "إفريقيا مهد أصول الحياة"، وهو حدث ثقافي غير مسبوق يتواصل إلى غاية 28 فبراير 2026، لتقريب مختلف فئات المجتمع من التراث الأحفوري وتحفيز الوعي الجماعي بأهمية المحافظة عليه باعتباره إرثا مشتركا للإنسانية جمعاء. ويعتبر هذا المعرض الدولي، الذي يندرج في إطار اتفاقية الشراكة والتعاون التي تجمع بين جامعة القاضي عياض، وجامعة بواتييه بفرنسا، مناسبة لتسليط الضوء على مجهودات المملكة المغربية تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، في مجال المحافظة على التراث الطبيعي والجيولوجي الاستثنائي لإفريقيا، وإبراز مساهمتها الرائدة في البحث العلمي حول تاريخ الأرض وأصول الحياة. ويتوخى هذا المعرض من خلال زيارة لمختلف أروقته، المساهمة بفعالية في تثمين وإبراز التراث الأحفوري الغني الذي توفره هذه القارة، باعتبارها مهد أصول الحياة وتكوين الأرض بالإضافة لكونها أيضا تعتبر مشهد طبيعي مذهل يستحق الاحتفاء به والحفاظ عليه. ويهدف المعرض، الذي ينظم بشراكة مع عدد من المؤسسات الإفريقية والدولية، إلى الاحتفاء بالتراث الإفريقي وتسليط الضوء على الدور الحضاري والعلمي للقارة الإفريقية باعتبارها مهد الحياة والمعرفة، من خلال عرض فني غامر يزاوج بين الذاكرة والابتكار. ويتضمن برنامج هذا الحدث العلمي والثقافي، الذي يؤكد انخراط الجامعة في تعزيز الحوار الثقافي والعلمي الإفريقي، وترسيخ قيم الانفتاح والتنوع، لقاءات علمية وورشات فنية وتربوية تجمع الباحثين والفنانين والطلبة والجمهور العام، في تجربة معرفية وفنية تحتفي بإفريقيا كقارة للحياة والإبداع والمستقبل. ويقدم المعرض، المفتوح مجانا خلال الأيام والساعات الإدارية، مسارا تفاعليا يوضح التطور المشترك للأرض والكائنات الحية، انطلاقا من أقدم أشكال الحياة الدقيقة ووصولاً إلى ظهور أوائل أسلاف الإنسان، إضافة إلى تقديم محتوى يعتمد على اكتشافات ميدانية في عدد من مناطق القارة الإفريقية، من بينها المغرب والغابون وموريتانيا وناميبيا، وذلك عبر وسائل بصرية ومعلوماتية موجهة لزواره من مختلف الفئات. وسواء كان الزائر باحثاً، أو مهتما بالعلوم الطبيعية، أو عاشقاً لتاريخ الكوكب، فإن المعرض يشكل نافذة فريدة على ماضيها الجماعي وحافزا للتفكير في مستقبل مستدام يحترم التوازن البيئي والجيولوجي للأرض. وفي كلمة ألقاها عن طريق تقنية الفيديو، أكد بلعيد بوكادير رئيس جامعة القاضي عياض بمراكش، أن هذا المعرض يندرج في سياق اهتمام المملكة الدائم والمتجدد بالتراث العالمي، في مختلف فتراته، سيما قدمه جيولوجيا وبيولوجيا، مشيراً إلى أن هذه المناسبة تشكل فرصة للتعرف عن قرب على هذا الحدث الثقافي والعلمي البارز، الذي يجسد رؤية جامعة القاضي عياض في الانفتاح على القارة الإفريقية وتعزيز الحوار بين الثقافة والعلم والإبداع، في أفق ترسيخ مكانة المغرب كجسر للتلاقي والتعاون الإفريقي. من جانبه، أشار عبد الرزاق الألباني الأستاذ في جامعة بواتييه بفرنسا، إلى أن هذا المعرض يدعونا لاستكشاف التاريخ الفريد والمعقد لظهور وتطور الحياة على كوكبنا، والتي لها جذورها الراسخة بشكل كامل وعميق في القارة الإفريقية، مؤكداً أن هذا المعرض يعرض حفريات قديمة جدا يعود تاريخها إلى أكثر من ملياري

سنة، ويهدف إلى تقديم للعلماء ولعموم الناس الإمكانيات التي تمتلكها إفريقيا وثروات المغرب. ودعا الألباني إلى بذل المزيد من التعاون بين البلدان في هذا المجال، مؤكداً أن الهدف من هذا الحدث هو تشجيع الاجتماعات بين مختلف المتدخلين، خصوصاً الخبراء والأساتذة الدوليين، والطلبة والمنظمات غير الحكومية. وفي إطار هذا الحدث العلمي والثقافي الكبير، جرى الإعلان عن إحداث "جائزة الوحدة الدولية" للتراث، التي تمنح سنوياً لأبرز العلماء والباحثين ولكل من ساهم في حماية التراث الأحفوري على المستويين الإفريقي والعالمي. وترمز الجائزة إلى وحدة التراب المغربي، ووحدة القارة الإفريقية، ووحدة المصير الإنساني المشترك، كما تعكس التزام المغرب بنشر قيم السلام والتعاون العلمي وصون ذاكرة الأرض. ويجسد اسم "لوحدة" معاني التضامن والتكامل الإنساني في خدمة العلم والمعرفة والهوية المشتركة للبشرية. وتهدف جائزة الوحدة الدولية للتراث إلى تكريم العلماء المبدعين والمكتشفين في علوم الأحافير والجيولوجيا القديمة، وتشجيع الجيل الجديد من الباحثين والطلاب على الانخراط في حماية التراث الطبيعي، ودعم المبادرات والمشاريع التي تسهم في صون المواقع الأحفورية والمحافظة على الذاكرة الجيولوجية للقارة الإفريقية، وبناء جسور التعاون العلمي الدولي وتعزيز الحوار بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية حول العالم. ويشكل هذا المعرض، فرصة لتعزيز روابط التعاون الدولي بين المغرب وفرنسا ودول إفريقيا أخرى في مجال البحث العلمي (الغابون وموريتانيا وناميبيا).