



FONDATION OMAR IBN ABDELAZIZ

Rapport d'activités 2023/2024



www.foia.ma



[@Maison.Sciences.Oriental](https://www.facebook.com/Maison.Sciences.Oriental)

SOMMAIRE

Introduction	2
Notre engagement	3
Parrainage	4
Ecole de la Maison	7
Festival des sciences	16
Caravanes scientifiques	22
Partenariats	28
L'année scientifique en chiffres	35



QUI SOMMES-NOUS?



Créée le 2 février 2008 au sein du lycée Omar Ibn Abdelaziz et du centre des classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs à Oujda, la Fondation Omar Ibn Abdelaziz, également connue sous le nom d'Association Omar, est un rassemblement des esprits brillants qui croient en la nécessité de renouer les liens avec son école, son lycée et sa ville natale.

La Fondation Omar est basée à Oujda, où elle siège à la Maison des sciences, également connue sous le nom de MSO. Cette institution fédératrice a pour objectif de faire de son local une véritable maison où la science est partagée. Depuis sa création en 2016, la Maison des sciences joue un rôle crucial dans la promotion de la science à travers une variété d'activités destinées à un large public, incluant des enfants, des jeunes et des adultes.

- Parrainer pour l'égalité des chances et pour une jeunesse plus épanouie.
- Transformer notre conception de l'enseignement public en installant une nouvelle mentalité dont la dynamo est la jeunesse et sa relation avec la science.
- Parrainer par la science et pour l'enfant, démocratiser l'information scientifique auprès de ceux qui en ont besoin.



NOTRE ENGAGEMENT

Depuis sa création, la Fondation Omar Ibn Abdelaziz a accumulé de belles réalisations et continue d'inspirer et de valoriser la jeunesse. En plus de son programme de parrainage, la Fondation a multiplié ses activités internes, à travers l'école de la Maison des sciences, des visites organisées et des participations à des compétitions internationales.

De plus, la Fondation a fait le choix d'aller à la rencontre des enfants en organisant des caravanes, répondant ainsi à un besoin réel. Notre engagement envers cette jeunesse mérite amplement d'être célébré lors de notre événement phare de rayonnement : le Festival des Sciences, qui s'est déroulé cette année, à Oujda et à Casablanca, en partenariat avec des acteurs clés.





PARRAINAGE

**CETTE ANNÉE, LA FONDATION A ATTEINT UN
TOTAL DE 900 ÉLÈVES PARRAINÉS DEPUIS SA
CRÉATION**

PARRAINAGE

Rien n'est plus gratifiant qu'une réussite méritée. Nos jeunes possèdent le potentiel nécessaire pour exceller dans leurs études, mais certains d'entre eux, faute de ressources financières suffisantes, voient leurs rêves se briser et sont contraints d'abandonner. La vie les a souvent affaiblis physiquement et/ou psychologiquement, les empêchant de poursuivre leur chemin.

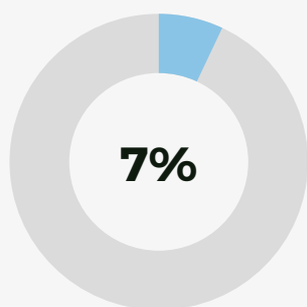
Notre rôle de "parrain" est indéniablement essentiel et de plus en plus nécessaire, car nous formons une communauté fondée sur des valeurs humaines et parce que nous ne nous trompons pas de cible.



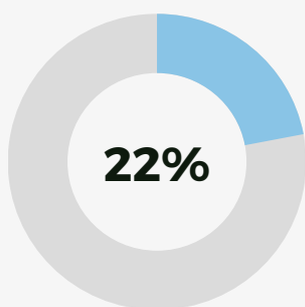
Notre Fondation intervient pour fournir les ressources matérielles indispensables, assurant ainsi le bien-être des élèves nécessiteux et leur permettant de se concentrer sur leurs études sans souci financier.



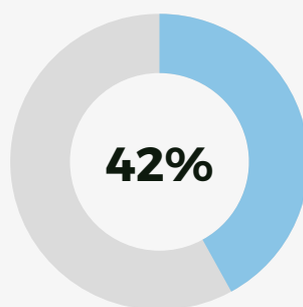
Cette année, nous avons poursuivi notre engagement envers des étudiants brillants qui ont besoin d'un coup de pouce pour prendre leur envol. Nous avons soutenu **36 élèves** et étudiants en leur octroyant une bourse mensuelle, les aidant ainsi à couvrir leurs dépenses.



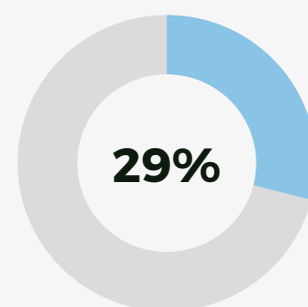
PRIMAIRE



COLLÈGE



LYCÉE



**CYCLE
SUPÉRIEUR**

PARRAINAGE

En plus de notre soutien financier, notre accompagnement inclut un **suivi rigoureux de leurs études** ainsi qu'un **soutien moral essentiel**, leur permettant de réaliser leur plein potentiel.

Ce suivi se concrétise à travers des réunions individuelles avec les élèves et leurs parents au sein de la Maison des sciences.

Cette année, la Fondation a atteint un total de 900 élèves parrainés depuis sa création.

Bien que le bilan actuel soit positif, nous constatons une dispersion des efforts sur les différents niveaux et établissements des élèves et étudiants parrainés, ce qui compromet notre capacité à mesurer efficacement notre impact à long terme.

D'où notre résolution cette année de **lancer un nouveau programme** pour centraliser nos ressources au **lycée Omar Ibn Abdelaziz**, le lieu qui a vu la naissance de notre Fondation.



Cette nouvelle formule du parrainage est le fruit d'une volonté collective de notre Fondation, de la direction provinciale, de nos partenaires et des familles qui nous accordent leur confiance. Notre promesse est d'initier notre accompagnement dès la fin du collège, en ciblant les élèves nécessaires dotés d'un haut potentiel intellectuel. Durant les trois années de lycée, ces étudiants bénéficieront d'un soutien renforcé en informatique, langues, compétences transversales, ainsi qu'un accompagnement personnalisé pour les aider à faire leur choix d'études supérieures et de leur future carrière.

Notre ambition est d'atteindre l'excellence dans nos établissements, et le lycée Omar Ibn Abdelaziz est notre projet pilote pour l'année 2024/2025.



ECOLE DE LA MAISON

Sous le thème

**LES PROFESSIONS À L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE**

ECOLE DE LA MAISON



Nous aspirons toujours à nous améliorer, et cela s'applique également à l'École de la Maison des Sciences.

L'année 2023/2024 a été celle où nous avons affirmé notre expertise en tant qu'amateurs professionnels dans ce que nous offrons à nos enfants, tout en poursuivant notre propre courbe d'apprentissage...

ECOLE DE LA MAISON

Répartition des clubs sur l'année 2023/2024

MOIS	PRIMAIRE	COLLÈGE
Octobre	Data	Informatique
Novembre	Design	Robotique
Décembre	Architecture	Industrie
Janvier	GSEIR	Biochimie
Février	Génie civil	Robotique MSO
Mars	Électrique	Agronomie
Avril	Economie	Sport
Mai	Médecine	Mathématiques

Nous avons choisi de nous aligner sur les avancées mondiales en adoptant la thématique de l'intelligence artificielle pour couronner notre année scolaire. Nous avons donc sollicité des clubs partenaires, externes provenant de diverses écoles et universités, ainsi que des clubs internes créés au sein de la Maison des Sciences.

Ensemble, ils ont élaboré des modules complets sur l'intelligence artificielle et ses applications dans divers domaines. Ces modules, répartis sur une période de huit mois, sont adaptés à notre public et couvrent les deux cycles : le cycle primaire, correspondant à la tranche d'âge de 8 à 11 ans, et le collège, pour les 11 à 14 ans.

NOMBRE DE CLUBS

16 clubs internes et externes impliqués

NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES

100 élèves du primaire - 8 à 11 ans
80 élèves du collège - 11 à 14 ans

ECOLE DE LA MAISON

■ Tutorat et clubs

Étant donné que les clubs sont constitués de jeunes du cycle supérieur, nous avons continué notre travail de tutorat pour renforcer le lien avec ces jeunes qui incarnent notre vision vis-à-vis des enfants. Certes, notre rôle est de parrainer par la science mais c'est également former par l'expérience, c'est pourquoi nous avons instauré la présence constante d'un tuteur qui assure son rôle fédérateur de parrain, garantissant ainsi une continuité efficace.



Notre objectif est de stimuler cette jeunesse à participer activement et à comprendre pleinement notre raison d'être, allant au-delà de simplement respecter certaines directives. Ainsi, cela crée une communauté où les tuteurs et les clubs interagissent et se soutiennent mutuellement, tout en offrant un environnement propice à l'apprentissage et à l'épanouissement de nos enfants, mais aussi un environnement pour ces jeunes étudiants où ils peuvent se dépasser, cultiver leurs esprits et relever de nouveaux défis.

Les jeunes sont au cœur de nos activités, à la fois contributeurs et bénéficiaires.



ECOLE DE LA MAISON



Intelligence Artificielle : De l'abstrait au tangible

Pour le programme de cette année, nous avons mis l'accent sur la standardisation du contenu afin d'assurer une cohérence et une uniformité entre les modules, tout en permettant à chacun d'innover et d'apporter sa touche personnelle.

De plus, notre défi était d'inciter les clubs à conclure leurs modules par la réalisation des projets tangibles, apportant une valeur concrète à l'apprentissage. Cependant, le véritable challenge était de trouver des approches concrètes pour expliquer toute la complexité abstraite du concept de l'intelligence artificielle et ses applications dans les différents domaines. D'où notre approche de commencer l'année avec les deux clubs Info et Data pour donner un aperçu de l'aspect abstrait de l'IA et initier nos élèves à ses concepts fondamentaux, avant de passer directement à ses applications avec les autres clubs.

Réduire les écarts : Priorité à l'Anglais et à l'Informatique

Cette année, nous avons également travaillé à réduire l'écart causé par les inégalités sociales auxquelles nos enfants sont confrontés dans deux domaines clés : l'informatique et l'anglais. Les deux sont devenus essentiels dans le contexte actuel, où il est crucial d'assurer aux enfants une compréhension de base de la technologie et la capacité de communiquer en anglais, nécessaire à l'ère de la mondialisation croissante.

Bien que nous alignions toujours sur les tendances externes, notre engagement envers notre essence fondamentale, la science, demeure constant. D'où la nécessité de rappeler constamment à nos clubs partenaires que le contenu doit être modelé et orienté vers la science. Même pour une discipline qui semble être littéraire comme l'anglais, nous avons poussé les limites pour mettre en évidence l'aspect scientifique de la linguistique anglaise.



Jardin des métiers

Pour offrir davantage d'opportunités d'apprentissage adaptées aux enfants âgés de 4 à 7 ans, nous avons introduit cette année le concept de "Jardin des métiers", un espace immersif où les enfants peuvent s'amuser et explorer de manière interactive une variété de métiers.

À travers des activités pratiques et des ateliers créatifs, les enfants ont eu l'opportunité d'endosser 11 rôles professionnels, chaque dimanche pendant 9 mois, stimulant ainsi leur curiosité et leur imagination tout en développant des compétences essentielles dès le plus jeune âge. Nous avons fait preuve de courage en lançant cette initiative, et nous n'avons aucun regret à ce sujet. Nous sommes pleinement conscients de la grande responsabilité que représentent les enfants qui nous sont confiés par les parents. Nous maintenons une vigilance constante afin de garantir une interaction saine et un cadre harmonieux. Nous tenons à ces enfants autant que leurs parents y tiennent...



Éveiller la curiosité
des enfants et
enrichir leur
imagination sur les
métiers du monde.

Course en cours

Avec toutes les naissances que nous avons vécues cette année, une autre s'ajoute... Une opportunité unique permettant à une dizaine d'équipes de la Maison des Sciences de participer pour la première fois à la compétition "Course En Cours". Une initiative prometteuse qui intègre l'éducation STEM (Science, Technologie, Ingénierie et Mathématiques) avec la créativité et la compétition, tout en offrant aux équipes une plateforme où ils peuvent concevoir, construire et piloter des mini-voitures de course électriques.

Pour garantir un suivi efficace de leur progression, un dispositif de tutorat par équipe a été mis en place au sein de la Maison des Sciences afin de guider les équipes dans ce programme. En plus de construire des véhicules, les équipes sont confrontées à des défis techniques et innovants à chaque étape. Cela inclut la conception du châssis, l'intégration des composants électroniques, la programmation du système de contrôle, et l'optimisation des performances. Chaque équipe doit non seulement développer ses compétences techniques, mais aussi faire preuve de créativité pour concevoir une voiture à la fois performante et esthétiquement attrayante.



Dix équipes ont surmonté de nombreux défis, célébré de petits succès et ajusté leur stratégie au fil du temps, permettant ainsi à trois d'entre elles de se qualifier pour la compétition nationale, tandis qu'une a décroché une place en finale internationale.

COURSE EN COURS

Le voyage à Rabat pour la compétition nationale a été celui des rêveurs, des enfants qui ont cru en leurs projets sans jamais douter de leur réussite. Nous avons pleinement savouré chaque moment du voyage, car pour nous, le voyage était plus important que la destination.

Cet état d'esprit sans crainte de l'échec nous a permis de nous investir pleinement et nous a conduits à remporter deux prix, celui de la meilleure performance et celui du coup de cœur, permettant ainsi à l'une de nos équipes de se qualifier pour la finale.



Le 29 mai 2024, le rêve se poursuit à la Cité des Sciences de Paris, où se tient la finale de la compétition internationale de Course en Cours.

L'équipe finaliste **Fast&Genius** s'est rendue sur place et a vécu une journée intense en actions et en émotions, couronnée fièrement par deux récompenses : le prix des sciences et techniques du collège et le prix Instagram.



Un parcours jalonné d'espoirs et de persévérance pour les équipes de la Maison, avec un travail acharné couronné par des récompenses amplement méritées

L'ÉQUIPE DE LA MAISON DES SCIENCES À PARIS POUR LA FINALE DE COURSE EN COURS

Podium	2 prix
2ème place	prix de la meilleure performance
	prix du coup de coeur

Rabat
3 équipes finalistes au niveau National

Oujda
10 Équipes ont participé à la phase éliminatoire à la Maison des Sciences

Paris
1 équipe est qualifiée pour la finale à Paris

2 prix
prix Instagram
prix Sciences et Techniques du Collège





FESTIVAL DES SCIENCES

UNE RENAISSANCE SCIENTIFIQUE AVEC L'IA
AU COEUR DE LA 11ÈME ÉDITION DU FESTIVAL
DES SCIENCES DE L'ORIENTAL



FESTIVAL DES SCIENCES - OUJDA

Le 02 février marque le premier jour de la 11ème édition du Festival des Sciences. Cette date rappelle une histoire qui a commencé il y a 16 ans, le jour de la création de la Fondation Omar Ibn Abdelaziz. Depuis 2008, cette date symbolise notre engagement constant envers la jeunesse, la promotion de la science et l'éveil de la curiosité intellectuelle.

Pour cette édition spéciale, nous renouons avec nos origines, porté par l'esprit de partage qui a fondé notre organisation. Nous honorons notre passé tout en nous projetant avec conviction vers l'avenir.

La nouvelle vision du Festival des Sciences continue de se renforcer à chaque édition, en s'alignant de près sur les enjeux actuels de la société et des technologies. Cette année, il nous a semblé presque inévitable de consacrer la 11ème édition à l'intelligence artificielle, sous l'intitulé "Les professions à l'ère de l'intelligence artificielle". Ce thème s'est naturellement imposé en raison de la révolution technologique qu'a engendrée la démocratisation des outils d'IA et leur accessibilité à toutes les tranches d'âge.

11ème édition du Festival des Sciences de l'Oriental
Sous le Haut-Patronage de Sa Majesté le Roi Mohamed VI
Sous le thème :
"Les professions à l'ère de l'Intelligence Artificielle"

مهرجان العلوم
Science
Festival
الدورة الحادية عشرة
Eleventh Edition 11

المهن في عصر
الذكاء الاصطناعي
PROFESSIONS IN THE AGE
OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

02 - 03 - 04
FEBRUARY 2024
OUJDA 48

دليل المهرجان
Festival Guide



ساحة 3 مارس

تغطية المغرب العربي PAGE 17

FESTIVAL DES SCIENCES - OUJDA



Autour d'une centaine de stands, représentant diverses filières scientifiques, tous centrés sur l'intelligence artificielle, des milliers d'enfants ont pu explorer ses applications et son impact dans différents domaines. Cette édition a offert aux esprits curieux l'opportunité de se familiariser avec un sujet captivant et de comprendre les implications de cette technologie, en plein essor, promise à transformer notre avenir de manière significative.



L'intelligence artificielle au service du bien-être de l'homme dans son corps, dans son milieu, dans son environnement...



L'intelligence artificielle et son utilité pour l'observation de l'univers et la maîtrise des lois qui le régissent.



L'intelligence artificielle et son efficacité dans la transformation du milieu et son adaptation aux besoins humains..



Le festival en chiffres :

- 146 Ateliers
- 8657 bénéficiaires (écoles privés et publiques)
- 3000 visiteurs (Grand public)
- 250 animateurs et organisateurs





Nouveaux partenaires

Parmi les nombreux responsables et partenaires honorant le Festival de leurs visites officielles, cette édition s'est démarquée par la présence inspirante de la Fondation Jadara de Casablanca, une Fondation avec laquelle nous partageons des valeurs fondamentales, notamment celle d'accompagner et de cultiver chez nos jeunes la capacité à devenir les leaders de demain.

"Les bons concepts s'exportent bien : De l'Oriental à Casablanca, un Rayonnement National de Savoirs"

La rencontre avec la Fondation Jadara, empreinte d'un esprit commun et d'une vision partagée, a cristallisé la naissance d'un beau projet : **la co-organisation de la première édition du Festival des Sciences à Casablanca.**



1ère édition du Festival des Sciences de Casablanca
Sous le Patronage de l'UNESCO
10 - 11 - 12 mai 2024
Sous le thème : "Les professions à l'ère de l'Intelligence Artificielle"



Nouvelle aventure

L'aventure à Casablanca a été une expérience nouvelle pour les Clubs d'Oujda, qui ont fait le voyage pour animer leurs ateliers auprès des enfants de la capitale économique. C'était également une première pour nous de mobiliser un aussi grand nombre de clubs représentant la plupart des grandes écoles du Maroc. Ils ont répondu à notre appel avec une détermination et une volonté remarquables que nous ne pouvons que saluer.

UNESCO

Sous le patronage de l'UNESCO, cet événement a offert une expérience enrichissante aux élèves des écoles publiques et privées de la région Casablanca - Settat ainsi qu'aux familles qui nous ont fait confiance en inscrivant volontairement leurs enfants. Une première expérience qui a connu un réel succès grâce à l'implication des équipes et la volonté des participants.

EN CHIFFRES

Ateliers	Ecoles	Grand public	Organisation
80 Ateliers (Clubs et Ecoles partenaires)	4000 bénéficiaires (écoles privés et publiques)	678 bénéficiaires (inscrits par les parents)	140 animateurs et organisateurs



FESTIVAL DES SCIENCES



De la région Orientale vers Casablanca

En tissant ce lien fort et sincère avec la fondation Jadara, nous avons réussi à étendre notre festival des sciences emblématique de la Région Orientale jusqu'au cœur battant de Casablanca, ouvrant ainsi la voie vers une diffusion nationale de ce rendez-vous incontournable, prélude à un avenir riche en découvertes et en échanges de connaissances.

Expansion

Nous considérons donc comme essentiel et de notre devoir de poursuivre cette expansion vers les autres régions, pour continuer à inspirer nos jeunes avec les lumières de la science et de renforcer notre position en tant qu'acteur majeur dans la promotion d'un avenir radieux pour nos générations futures.

Festival des sciences de l'Oriental

c'est un événement phare de la région où des milliers d'enfants se rassemblent pour plonger dans l'univers fascinant des sciences. Ce festival propose des centaines d'ateliers interactifs et ludiques, couvrant toutes les branches scientifiques, de la biologie à la physique, en passant par la chimie et l'astronomie. Ces ateliers utilisent des maquettes, des démonstrations et des expériences pour vulgariser des concepts scientifiques complexes, rendant la science accessible et passionnante pour les jeunes esprits curieux.





CARAVANES SCIENTIFIQUES

RAYONNEMENT SCIENTIFIQUE ET HUMAIN

Caravanes scientifiques

De Oujda vers de nouveaux horizons à travers le pays.

Cette année, les caravanes poursuivent l'élan initié l'année dernière, une activité qui nous a permis et qui nous permet toujours d'aller vers les autres. Une détermination plus ferme que jamais nous a animé pour étendre le concept de vulgarisation scientifique à d'autres villes au Maroc, en élargissant la portée géographique de nos activités.

Nous avons réussi à simplifier des notions complexes de l'intelligence artificielle à des enfants qui nous ont impressionnés par leur curiosité et qui ont été émerveillés par la magie de nos ateliers : une vulgarisation des sciences, à la fois simple et ludique et dont l'objectif est d'allumer cette étincelle de passion scientifique chez chaque enfant que nous avons rencontré lors de nos caravanes.



4 caravanes scientifiques : émotions, partage et impact transversal.

Notre engagement s'est concrétisé par l'organisation de quatre caravanes de vulgarisation scientifique, riches en émotions et en partage, chacune se distinguant par son ampleur et son impact.



1ère caravane de l'année 2024

En février, notre première caravane de l'année s'est tenue à Oujda, bénéficiant à 244 élèves de l'école primaire publique Al Firdaws. Bien que située à quelques centaines de mètres de la Maison des Sciences, le besoin reste toujours présent, des enfants qui méritent de découvrir la science sous un autre angle.

RAYONNEMENT SCIENTIFIQUE ET HUMAIN

La caravane à Ain Beni Mathar : Un rendez-vous annuel nécessaire

Début mars, nous avons eu la chance d'honorer notre rendez-vous annuel en nous rendant à Ain Beni Mathar, un petit village à 80 km de la ville d'Oujda, abritant de nombreuses familles rurales. Nos équipes ont été chaleureusement accueillies par le Groupe scolaire Ain Beni Mathar, marquant ainsi notre retour dans la région et à l'école qui nous avait accueillis il y a 10 ans lors de notre première caravane à Jerada. Cette journée a été cruciale pour de nombreuses personnes impliquées dans le succès de cette caravane.

Les enfants, d'une innocence touchante, ont démontré discipline et sérieux en prenant des notes lors des animations. Les animateurs ont embrassé leur rôle avec passion et dévouement. Parmi eux, certains ont été bénéficiaires d'initiatives similaires par le passé et ont participé avec nostalgie à cet événement. Les organisateurs ont orchestré 12 rotations, offrant ainsi à 150 enfants la possibilité de découvrir 12 ateliers différents dans divers domaines scientifiques.

UNE JOURNÉE SANS CARTABLE

Réinventons le quotidien scolaire



CARAVANES SCIENTIFIQUES

Après un mois de la caravane à Ain Beni Mathar, une journée « sans cartable » a été organisée à Oujda, profitant à 549 élèves de l'école primaire Qasm Jdayni. Comme pour toutes nos caravanes, c'est toujours une première fois pour ceux qui ont saisi notre raison d'être.

En 2018, nous avons inauguré la première édition d'une journée « sans cartable » à l'école Ahmed Boukmakh et six ans plus tard, nous ressentons un nouvel élan, illustré par les témoignages sincères des animateurs et des enfants. Une journée gagnant-gagnant.



Oujda
Ecole Qasm Jdayni

UNE OUVERTURE SUR RABAT

Le 14 juin marque le lancement d'une caravane scientifique à Rabat, en collaboration avec l'association Ibny.

Après deux ans de tentatives pour organiser une rencontre avec l'association Ibny, notre première rencontre se concrétise enfin lors de la première édition du Festival de Casa. Ce rendez-vous, coïncidant avec un événement de grande envergure, promet d'ouvrir de nouvelles perspectives prometteuses dans la capitale.



Notre équipe, constituée d'une vingtaine de personnes, s'est rendue à Rabat, dans un espace riche en histoire situé dans un ancien quartier qui nous réconcilie avec nos origines. Nous avons senti plus que jamais l'importance de nos activités auprès des enfants en difficulté. Il ne s'agit pas seulement de vulgarisation scientifique mais d'un engagement envers des enfants en difficulté socialement, avec un haut potentiel intellectuellement. Cet événement a été l'occasion de cultiver collectivement notre humanité et de réaliser que cette communauté des esprits et des cœurs est destinée à perdurer.

Une première rencontre à Casa avec l'association Ibny, suivie d'une deuxième à Rabat qui a bénéficié à 250 enfants, et une troisième ainsi que de nombreuses autres à venir, sont déjà envisagées pour célébrer la science en plaçant l'Enfant au cœur de nos actions.

CARAVANES EN CHIFFRES

Engagement

Cette année, malgré le contexte national défavorable de l'enseignement public (en raison des grèves), nous avons maintenu notre engagement d'aller vers les autres et on a été de plus en plus certain que rendre la science accessible n'est plus un choix ni un luxe, mais une nécessité et un besoin national.

STATIONS



Oujda

Ain Beni Mathar

Oujda

Rabat

24/02/2024

02/03/2024

30/03/2024

14/06/2024 - 15/06/2024

Ville	Etablissement d'accueil	Nb. de bénéficiaires	Nombre d'ateliers
Oujda	Ecole Al Firdaws	244	14
Ain Beni Mathar	Groupe scolaire Ain Beni Mathar	150	12
Oujda	Ecole Qasm Jdayni	549	10
Rabat	Association Ibny	250	19





PARTENARIATS

**ENSEMBLE, NOUS CONSTRUISONS UN AVENIR
OÙ LA SCIENCE ET L'INNOVATION SONT
ACCESSIBLES À TOUS**

PARTENARIATS

Visite de Dar America : Un pont avec les Etats-Unis

En mai, nous avons eu l'honneur de recevoir **Mme Ebony Rose Custis**, responsable des Affaires Publiques, et **M. Jawad Maniani**, Directeur du Programme des Espaces Américains, du Consulat des Etats-Unis. Leur visite à la Maison des Sciences de l'Oriental a été un moment fort, durant lequel ils ont pu découvrir les nombreuses activités de vulgarisation scientifique menées par nos jeunes étudiants.



Visite de l'Ambassade des Etats Unis : Une visite prometteuse

En décembre 2023, nous avons eu l'honneur d'accueillir **M. Nick Burnett**, Responsable des Affaires Publiques à l'Ambassade des Etats Unis à Rabat, ainsi que **Mme Donna Weiss**, coordinatrice des espaces Américains en Afrique du nord et au Moyen-Orient. Leur visite a été l'occasion d'échanger sur les perspectives d'une collaboration renforcée entre notre Fondation et les Etats-Unis. Les discussions ont porté sur l'amélioration de l'accès aux sciences et sur le rôle crucial des initiatives locales dans l'essor des compétences scientifiques chez les jeunes.



L'année écoulée a été marquée par une série de collaborations enrichissantes et de partenariats stratégiques qui ont grandement contribué à la réussite de nos projets, notamment le Festival des Sciences. Ces alliances, tant locales que internationales, ont non seulement renforcé notre impact mais ont également ouvert de nouvelles perspectives pour l'avenir.

UN PARTENAIRE HISTORIQUE



Nous sommes particulièrement honorés de compter l'Agence de l'Oriental parmi nos partenaires Officiels pour la 11ème édition du Festival des Sciences. La relation entre notre festival et l'ADO a toujours été à nos côtés, apportant un soutien inestimable qui a permis de consolider notre mission de développement régional.

Ensemble, nous continuons à œuvrer pour un avenir prospère et innovant pour notre région.

UN PARTENAIRE STRATÉGIQUE

AUSIM



L'AUSIM, notre partenaire de cœur, a joué un rôle essentiel en nous soutenant tout au long de notre parcours. Sa présence a été nécessaire pour le succès de la nouvelle étape franchie par le Festival des Sciences.

Grâce à cette Alliance nous avons pu étendre notre rayonnement en exportant notre concept de vulgarisation scientifique vers de nouveaux horizons.

DES PARTENAIRES QUI ONT CRU EN NOUS

SGTM



AXELI



La Société Générale des Travaux du Maroc (SGTM) et Axeli se sont joints à nous en tant que Sponsors Platine pour la 11ème édition du Festival des Sciences. Leur soutien indéfectible et leur engagement envers l'éducation scientifique illustrent leur volonté de contribuer au développement de la culture scientifique dans notre région.

Ces partenariats de haut niveau sont essentiels pour nous permettre de continuer à offrir des événements de qualité et à inspirer les générations futures.

UN PARTENAIRE POUR LE PROGRÈS

JADARA



Notre collaboration avec la fondation Jadara lors de la première édition du Festival des Sciences de Casablanca a été une étape importante, soulignant notre engagement commun à enrichir les connaissances scientifiques au Maroc.

Ensemble, nous avons pu atteindre un public plus large et diversifié, renforçant ainsi notre impact positif dans la société.

UN PARTENAIRE EN DEVENIR

ASSOCIATION IBNY



La caravane scientifique organisée avec l'Association Ibny a été un succès dont nous sommes fiers.

Cette collaboration nous a ouvert de nouvelles perspectives, nous permettant de concrétiser des initiatives significatives au profit des enfants de l'ancienne médina de Rabat.

Nous sommes déterminés à poursuivre ce partenariat fructueux pour continuer à œuvrer ensemble à l'éducation scientifique et culturelle de la jeunesse.



L'ANNÉE SCIENTIFIQUE EN CHIFFRES

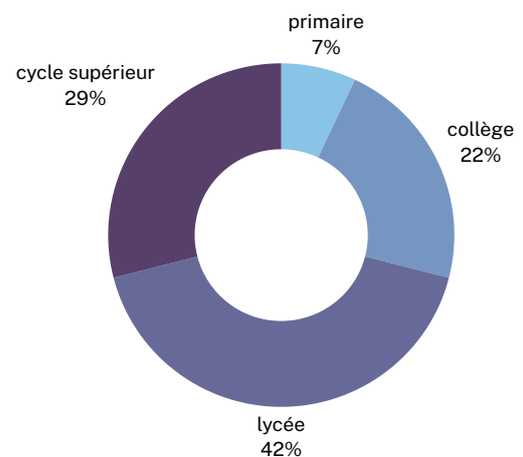
L'ANNÉE 2023/2024 EN CHIFFRES

La Fondation Omar Ibn Abdelaziz, fondée le 2 février 2008 à Oujda, continue de s'engager pour l'éducation et le développement des jeunes. L'année scientifique 2023/2024 a été marquée par plusieurs événements et initiatives significatifs visant à promouvoir la science et l'éducation parmi les jeunes marocains.

PARRAINAGE

- Nombre total d'élèves parrainés depuis la création: **900 élèves.**
- **En 2023/2024:**
 - 36 élèves et étudiants soutenus par des bourses mensuelles pour couvrir leurs dépenses .
 - Répartition des élèves parrainés:
 - **7% en primaire.**
 - **22% au collège.**
 - **42% au lycée.**
 - **29 % au cycle supérieur**
- **Nouvelle initiative:** Lancement d'un programme de centralisation des ressources au lycée Omar Ibn Abdelaziz pour mieux mesurer l'impact à long terme.

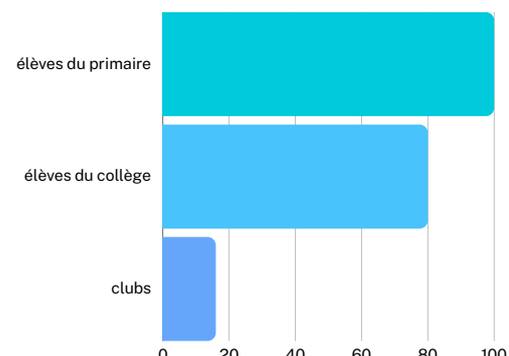
RÉPARTITION DES ÉLÈVES PARRAINÉS



ÉCOLE DE LA MAISON

- Thématique de l'année scolaire: **“L'intelligence artificielle”**
- Des modules complets sur l'intelligence artificielle et ses applications dans divers domaines, répartis sur une période de huit mois.
- Clubs et bénéficiaires :
 - **16 clubs** internes et externes impliqués.
 - **100 élèves** du primaire (8 à 11 ans).
 - **80 élèves** du collège (11 à 14 ans).

CLUBS ET BÉNÉFICIAIRES



L'ANNÉE 2023/2024 EN CHIFFRES

FESTIVAL DES SCIENCES

SOUS LE THÈME “LES PROFESSIONS À L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE”

OUJDA

- **11ème édition** sous le Haut-Patronage de Sa Majesté le Roi Mohamed VI
- **Dates:** 2 - 3 - 4 février 2024.
- **Nombre d'ateliers:** 146.
- **Nombre de bénéficiaires:** 8657 élèves d'écoles publiques et privées.
- **Nombre de visiteurs:** 3000 (grand public).

CASABLANCA

- **1ère édition** sous le patronage de l'UNESCO.
- **Dates:** 10 - 11 - 12 mai 2024.
- **Nombre d'ateliers:** 80.
- **Nombre de bénéficiaires:** 4000 élèves d'écoles publiques et privées.
- **Nombre de visiteurs:** 678 (grand public).

CARAVANES SCIENTIFIQUES

Ville	Etablissement d'accueil	Nb. de bénéficiaires	Nombre d'ateliers
Oujda	Ecole Al Firdaws	244	14
Ain Beni Mathar	Groupe scolaire Ain Beni Mathar	150	12
Oujda	Ecole Qasm Jdayni	549	10
Rabat	Association Ibny	250	19

L'année 2023/2024 a été riche en initiatives visant à promouvoir la science auprès de la jeunesse marocaine. La Fondation Omar Ibn Abdelaziz continue d'œuvrer pour l'égalité des chances et la démocratisation de l'information scientifique, tout en renforçant ses actions à travers des événements phares et des partenariats stratégiques.

Et pour être encore plus efficaces, nos promesses..

Une année pleine d'émotions et de partage, riche en activités, marquée par la continuité de notre vision unique du parrainage, qui s'est démultipliée au fil des années pour donner diverses formes à notre présence.

Nous poursuivrons notre soutien aux étudiants brillants dans leurs parcours scolaire et universitaire et nous rêvons d'un projet d'excellence qu'on espère concrétiser dès l'année prochaine.

Nous continuerons à améliorer notre École de la Maison en tant que amateurs passionnés, en impliquant de plus en plus les jeunes dans nos activités et en préservant la Maison comme un lieu d'apprentissage et de partage.

Nous continuerons à relever des défis, et notre aventure avec "Course en cours" n'est ni la première ni la dernière. Nos enfants démontrent que le Maroc regorge de talents capables de réaliser de grandes choses.

Plaçant la jeunesse au cœur de nos actions, notre initiative a franchi les frontières jusqu'à Casablanca avec la première édition du Festival des Sciences. Nous avons vu notre impact et nous sommes déterminés à ne pas priver les enfants à travers tout le Maroc de cette expérience inédite.

Nous avons renouvelé notre engagement en organisant quatre caravanes, dont la dernière s'est déroulée à Rabat. Cette belle rencontre promet d'autres événements pour célébrer la science dans la capitale.

Nous avons renoué de nouveaux liens avec nos partenaires et nous croyons fermement que "Ensemble on va, et plus loin, et plus vite.... Seul, on ne va nulle part"...

**Ceux qui croient
Ceux qui croient croire
Ceux qui croa-croa**

– Jacques Prévert



www.foia.ma



[@Maison.Sciences.Oriental](https://www.facebook.com/Maison.Sciences.Oriental)

