

NEWSLETTER

L'info flash de la mobilité électrique au Maroc

ÉDITORIAL

Dans le cadre de ses efforts pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, le Maroc prend des mesures audacieuses pour promouvoir la mobilité électrique et jouer un rôle de premier plan dans la révolution énergétique en cours.

L'un des éléments clés de cette transition est l'adoption progressive des véhicules électriques (VE). Le Maroc a compris que pour atteindre ses objectifs de réduction des émissions et de lutte contre le changement climatique, il est essentiel de réduire la dépendance aux combustibles fossiles dans le secteur des transports.

Le Maroc met en place une infrastructure de recharge en expansion, qui comprend des bornes de recharge réparties dans tout le pays. Cette initiative facilitera l'usage des VE au quotidien et supprime l'un des obstacles majeurs à l'adoption de cette technologie. Il nous faut encore plus nous impliquer dans cette direction en collaboration avec le gouvernement et toutes les parties prenantes impliquées.

Un autre pilier de la transition énergétique marocaine est la production d'énergie à partir de sources renouvelables. Le Maroc s'est distingué dans la région en développant des projets d'énergie solaire et éolienne de grande envergure, notamment la centrale solaire de Noor et le parc éolien de Tarfaya. Ces projets ont non seulement permis de réduire la dépendance aux énergies fossiles, mais ont également créé des emplois locaux et renforcé la sécurité énergétique du pays.

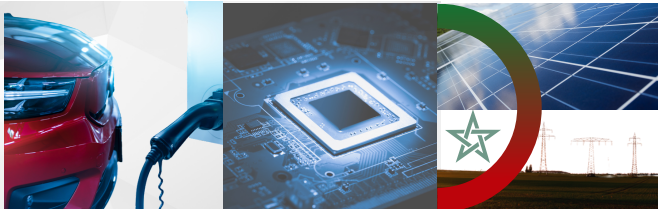
En croisant ces deux données, nous avons une réelle carte à jouer en tant que leader régional dans la mobilité du futur.



LA COUPE DU MONDE ET LE PARI DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Après une prestation spectaculaire à la Coupe Du Monde 2022, le Maroc a encore une fois fait vibré son peuple en tant qu'hôte de la Coupe du Monde 2030. En trio avec l'Espagne et le Portugal, Le Royaume commence d'ores et déjà les préparatifs.

L'APIME portera la voix du secteur pour mettre en avant le savoir-faire national en matière de mobilité électrique à ce rendez-vous de même qu'aux autres rendez-vous importants (Coupe d'Afrique). En se positionnant en faveur d'une mobilité propre durant ces événements, le Maroc renforcera fortement sa position de leader régional.



SESSION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'APIME - 18 OCTOBRE 2023

Le 18 Octobre 2023, Le Conseil d'Administration de l'APIME s'est réuni au siège de CENTRELEC autour du petit-déjeuner. Plusieurs points ont été abordés dont :

- Le progrès notable de la mobilité électrique au Maroc et de la demande pour celle-ci,
- L'avancement du travail sur la Roadmap du secteur privé pour la mobilité électrique au Maroc
- La planification de la sortie médiatique de l'APIME

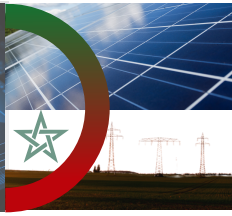
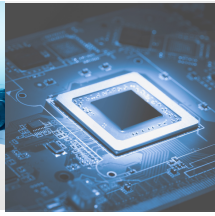
L'ensemble des membres du Conseil d'Administration présents se sont accordés sur l'importance d'avoir une maîtrise totale de la Roadmap ; spécialement pour les leads de chaque chantier qui, à leur tour, mobiliseront dans les jours à venir les membres selon la thématique abordée. L'objectif est donc de collaborer et de favoriser l'apprentissage mutuel tout en travaillant sur la production d'un document important pour le développement de notre pays.

WORKSHOP SPÉCIAL ROADMAP POUR LES LEADS - 23 OCTOBRE 2023 AU SIÈGE DE L'APIME

Dans l'optique d'accélérer le travail sur la Roadmap et de mobiliser au plus vite tous les membres de l'APIME, les Leads sur chaque partie ont effectué une brève présentation. L'objectif était d'expliquer clairement l'avancement actuel sur la thématique, le contenu qu'ils entreprennent d'apporter à leur partie et la manière dont ils comptent le faire.



Suite aux présentations respectives et de la clarification sur chaque point de la Roadmap, le bureau de l'APIME entrera en contact avec l'ensemble des membres pour les informer des chantiers auxquels ils prendront part et de l'ensemble de la logistique.



L'ASSOCIATION PROFESSIONNELLE INTERSECTORIELLE POUR LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



Le Maroc en 22ème place pour la mobilité électrique à l'échelle globale

Le Maroc émerge comme un acteur majeur de la mobilité électrique, se positionnant huitième au sein de la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA) et vingt-deuxième à l'échelle mondiale, d'après le "Global Electric Mobility Readiness Index 2023" (GEMRIX 2023) publié par la société internationale de conseil Arthur D. Little. Cependant, actuellement, seulement 0,2 % des véhicules au Maroc sont électriques, principalement en raison de préoccupations liées aux coûts.

Cependant, le Maroc affiche un potentiel de développement considérable dans le secteur des véhicules électriques, car de nombreuses entreprises fabricantes de véhicules ont récemment fait part de leur intention d'investir de manière substantielle dans le pays.



L'APIME PRÉSENTE AU COMITÉ PROVINCIAL DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Lors de la célébration de la fête nationale Coréenne, l'Ambassadeur SEM Keeyong Chung a salué l'effort massif et le progrès du Maroc dans la voie de la modernisation.

A cet effet, il a évoqué les différents projets émanant du partenariat Maroc-Coréen dont notamment:

- Le partenariat UM6P x IRESEN x KOICA (Agence coréenne de coopération internationale) dans la R&D en bâtiments verts, dans l'efficacité énergétique, dans la mobilité électrique et les réseaux intelligents.
- Le partenariat avec la Ville de Marrakech en mettant à disposition des bus électriques.

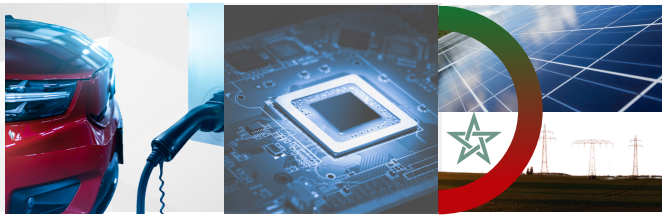
[EN SAVOIR PLUS](#)



L'APIME AUX ASSEMBLÉES ANNUELLES BANQUE MONDIALE X FMI

Les Assemblées Annuelles 2023 de La Banque Mondiale et du Fonds Monétaire International ont eu lieu du 09 au 15 Octobre à Marrakech. Ce fut un rendez-vous de taille pour élever le dialogue autour du développement et de la résilience économique et sociale à l'échelle mondiale et au Maroc en particulier.

Plusieurs acteurs économiques, sociaux et diplomatiques ont pris part à ce rendez-vous international ; l'APIME n'y a pas fait exception en la personne de son permanent.



ÉVÉNEMENTS INTERNATIONAUX AUTOUR DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

LA MOBILITÉ ELECTRIQUE REPRÉSENTÉE AU SALON elec expo, EneR Event & Tronica Expo (08-11 Novembre 2023, OFEC Casablanca)

Le salon elec expo, EneR Event & Tronica Expo initialement prévu à l'espace d'exposition Mohammed VI d'El Jadia aura finalement lieu à l'OFEC de Casablanca (Office des Foires et Expositions de Casablanca) devant la mosquée Hassan II du 08 au 11 Novembre 2023.

La thématique de cette édition est :

“Smart Grid et Intelligence Artificielle : piliers de la souveraineté industrielle, de l'accélération de la transition énergétique et de la décarbonation.

Plusieurs exposants & participants nationaux et internationaux prendront part à ce rendez-vous de taille. La mobilité électrique ne fera pas exception dans plusieurs domaines : recharge, véhicules électriques, systèmes, etc.

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله
 UNDER HIGH PATRONAGE OF HIS MAJESTY KING MOHAMMED VI MAY ALLAH ASSIST HIM
 SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI QUE DIEU L'ASSISTE

elec expo	16 ^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉCLAIRAGE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATION INDUSTRIELLE
EneR Event	11 ^e SALON INTERNATIONAL DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
Tronica Expo	10 ^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, LA SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE, LE BÂTIMENT INTELLIGENT, L'AVIONIQUE, LA MÉCATRONIQUE ET L'AÉRONAUTIQUE

Pays à l'honneur : La République du Mali

2023
8 - 11 NOVEMBRE
 FOIRE INTERNATIONALE DE CASABLANCA - AMDIE
 EN FACE DE LA MOSQUÉE HASSAN II

COLLÈGE 1 Recherche et Développement, Certification et Promotion de la Mobilité Électrique



COLLÈGE 2 Fabrication d'équipements de recharge de véhicules électriques



COLLÈGE 3 Commercialisation d'équipements de recharge de véhicules électriques



COLLÈGE 4 Maîtrise d'ouvrage d'équipements de recharge de véhicules électriques jusqu'à leur mise en service



COLLÈGE 5 Exploitation d'équipements de recharge de véhicules électriques



COLLÈGE 6 Fabrication ou Vente de véhicules utilisateurs d'équipements de recharge, participant à la promotion de la mobilité durable

