

NEWSLETTER

L'info flash de la mobilité électrique au Maroc



EDITORIAL

Omar EL HARTI
PRESIDENT DE L'APIME

La mobilité électrique au Maroc, c'est maintenant. L'APIME est entièrement mobilisée dans ce sens.

En ligne avec les orientations stratégiques du Royaume visant à promouvoir l'efficacité énergétique et la promotion du développement durable au sein duquel la mobilité électrique occupe une place essentielle, L'APIME a défini un objectif ambitieux de mettre en place 2500 bornes de recharges à horizon 2026. Ces bornes de recharges qui seront installées dans le Royaume, et selon un maillage bien étudié, permettront aux utilisateurs de véhicules électriques (VE) d'assurer leur mobilité urbaine et extra urbaine en toute tranquillité.

Cet élan en faveur de la mobilité électrique s'est d'autant plus confirmé le 20 Juillet 2023 lorsque la Commission Nationale de l'Investissement a octroyé un budget de 22.5 Milliards de Dirhams à la mobilité électrique.

Enfin, l'APIME œuvre bien entendu en faveur de la décarbonation du secteur des transports qui représente 38% des consommations énergétiques et 20% des émissions de GES du pays. En effet, l'Association se structure en 6 Collèges couvrant toute la chaîne de valeur de la mobilité électrique de la R&D jusqu'à l'installation et l'exploitation en passant par la vente de VE et la certification/formation/labélisation.

L'année 2023 a été celle de tous les défis, nous avons la certitude que les années à venir seront celles de tous les succès.



LA CHINE CONVOITE LE POTENTIEL MAROCAIN : LES GÉANTS INDUSTRIELS CHINOIS TINCI MATERIALS ET GOTION HIGH TECH SÉCURISENT LEUR POSITION DANS LA PRODUCTION DE BATTERIES AU MAROC

L'attractivité économique et industriel et le savoir-faire riche de notre pays ne sont plus à présenter. C'est le pari gagnant qu'on fait les géants industriels chinois Tinci Materials et Gotion High Tech en investissement respectivement dans les batteries lithium (100 000 tonnes par an) et dans les batteries pour véhicules électriques.

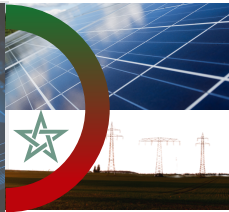
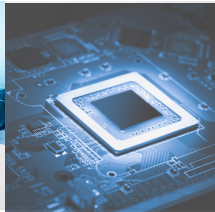
Ces projets sont l'exemple vivant du vent nouveau qu'apporte la nouvelle Charte de l'Investissement marocaine octroyant plus de 2 Milliards d'euros à la mobilité électrique...

[EN SAVOIR PLUS](#)

ROULEZ EN ÉLECTRIQUE EN TOUTE SÉRÉNITÉ : MAP DES BORNES DE RECHARGE AU MAROC

Vous souhaitez sauter le pas de la voiture électrique au Maroc ? Accédez à la map des bornes de recharge au Maroc en ligne ou en téléchargeant l'application disponible sur App Store et sur Play Store...

[EN SAVOIR PLUS](#)



L'ASSOCIATION PROFESSIONNELLE INTERSECTORIELLE POUR LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



LE MAROC EST UNE INDUSTRIE AUTOMOBILE "EXEMPLAIRE" AFFIRME LA CNUCED

Dans son dernier rapport intitulé "*Economic Development in Africa 2023*", la Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement a souligné le développement en flèche de l'industrie automobile au Maroc.

Quelques chiffres clés :

- 403.007 véhicules fabriqués en 2021
- 40 à 50000 véhicules électriques / an
- 8.3 Milliards de dollars d'exportation
- 220.000 emplois
- 230 fournisseurs de rang 1 et 2 (60% de taux d'intégration)

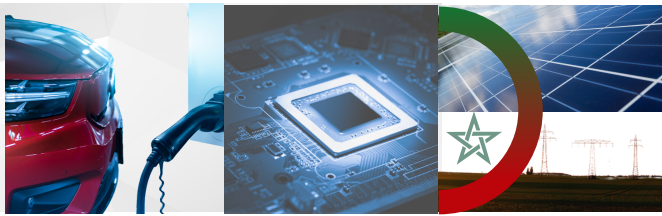
[EN SAVOIR PLUS](#)

Amorce d'une coopération Maroc - République Tchèque sur la mobilité électrique

Casablanca, le 09 Août 2023 - M. Jakub ATARSIA Directeur de CzechTrade (L'Organisation nationale Tchèque pour la promotion de l'export et la collaboration à l'internationale) a été reçu par M. Mehdi EL GUERMAÏ, Directeur de l'APIME.

Cette rencontre a permis d'échanger autour des opportunités de rapprochement des opérateurs de la mobilité électrique dans les deux pays respectifs. Entre autres sujets mentionnés : la proposition d'organisation d'un premier événement de rapprochement, les opportunités pour les fabricants de points de charge Tchèque au Maroc et les visites de délégations respectives dans les deux pays. Affaire à suivre...





L'ASSOCIATION PROFESSIONNELLE INTERSECTORIELLE POUR LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



VERS LA DÉCARBONATION DU SECTEUR DES TRANSPORTS AU MAROC

Le secteur des transports est l'un des secteurs les plus énergivores et les plus polluants au Maroc totalisant 38% des consommations énergétiques du Royaume et 20% des émissions totales de GES.

Sa décarbonation est donc une priorité avec en particulier la mobilité électrique en ligne de mire. Plusieurs initiatives ont été évoquées : cadre d'usage des engins électriques personnels de déplacement (trottinettes, vélos électriques...), incitation financière (bonus-malus) à l'achat de véhicules neufs, performances environnementales des véhicules...

[EN SAVOIR PLUS](#)

SOYEZ UN EARLY MAKER DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE AU MAROC

La transition vers un parc de véhicules — totalement ou partiellement— électrifiés est un défi de taille pour les entreprises privées comme pour les organismes publics. L'écosystème véhicule + recharge + formation et sensibilisation nécessite une approche stratégique en considérant les besoins spécifiques des clients tout en restant à l'affût des grandes évolutions de la mobilité. Pour faire le pari gagnant de la mobilité du futur et investir dans les informations, les outils et les technologies appropriés, rejoignez l'Association Professionnelle Intersectorielle pour la Mobilité Electrique aux côtés des grands noms présents autour de la table.

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

Maitrise d'ouvrage d'équipements de recharge de véhicules électriques jusqu'à leur mise en service



COLLÈGE 5

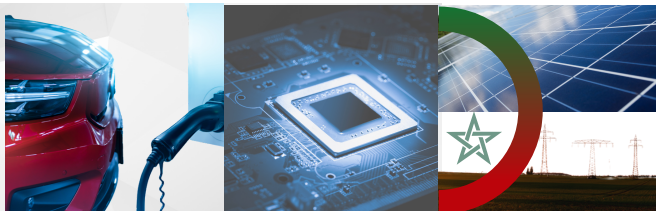
Exploitation d'équipements de recharge de véhicules électriques



COLLÈGE 6

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





ÉVÉNEMENTS INTERNATIONAUX AUTOUR DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

<p><u>EV Tech Expo</u></p>	<p>12-14 Septembre 2023, Novi, Michigan, USA</p>	<p>Un événement regroupant les entreprises de pointe, les leaders de l'ingénierie et de l'innovation avec l'objectif de proposer des solutions innovantes et performantes pour le futur de la mobilité.</p>
<p><u>The Battery Show</u></p>	<p>14-16 Septembre 2023, Novi, Michigan, USA</p>	<p>Un événement regroupant les entreprises de pointe, les leaders de l'ingénierie et de l'innovation avec l'objectif de proposer des solutions innovantes et performantes pour le futur de la mobilité.</p>
<p><u>Global EV Show</u></p>	<p>21 - 22 Septembre 2023, Dubai, Émirats Arabes Unis</p>	<p>Cette exposition regroupera les leaders de la mobilité électrique issus de la région MENA. Durant cet événement, les dernières technologies et solutions seront exposées : motos électriques, voitures, bus, camions, systèmes de recharge pour le résidentiel et le commercial, etc.</p>
<p><u>The Battery Show India</u></p>	<p>04-06 Octobre 2023, New Dehli, India</p>	<p>Un événement regroupant les entreprises de pointe, les leaders de l'ingénierie et de l'innovation avec l'objectif de proposer des solutions innovantes et performantes pour le futur de la mobilité.</p> <p>Entre autres produits et solutions exposés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tous types de batteries, • Composantes et matières premières pour les batteries, • Tous types de batteries et d'appareils de contrôle de puissance pour le stockage de l'énergie, • Chargeurs, équipements de production et d'essai.
<p><u>World of eMobility</u></p>	<p>26-27 Octobre 2023, Amsterdam, Pays-Bas</p>	<p>Ce rendez-vous rassemble les acteurs internationaux de la mobilité électrique pour partager leur savoir et leur expertise sur le sujet dans sa diversité. Il est également possible de tester les nouveaux produits dans tous les champs de la nouvelle mobilité électrique.</p>
<p><u>EV Summit 2023</u></p>	<p>30-31 Octobre 2023, Université d'Oxford</p>	<p>Ce sommet de deux jours assimilé au « Davos de la mobilité électrique » regroupe les acteurs clés de la mobilité électrique dans plusieurs domaines : véhicules, énergie, technologies d'information, infrastructure de recharge, etc. De grands noms se sont associés à cet événement dont : ABB, SHELL Recharge, bp pulse...</p>
<p><u>EV Charge Show</u></p>	<p>02-04 Novembre 2023, Istanbul, Turquie</p>	<p>Cet événement regroupe les professionnels de tous horizons du secteur de la mobilité électrique : fabricants, opérateurs, investisseurs, etc.</p>
<p><u>London EV Show</u></p>	<p>28-30 Novembre 2023, Londres, Royaume-Uni</p>	<p>L'une des expositions les plus renommées à l'international. Elle va regrouper des entreprises leaders et des startups actives dans la mobilité électrique. (12000m2 et +300 exposants)</p>