

La première moto électrique voit le jour au Cameroun: une initiative de Ingénium Sarl

Le paysage automobile camerounais est en pleine mutation avec l'avènement de la première moto électrique du pays, baptisée »Babana 237« . L'annonce de cette innovation a fait sensation sur les réseaux sociaux le lundi 19 février 2023, grâce à une vidéo virale partagée après le lancement de la foire commerciale Promote 2024 à Yaoundé.



Première moto électrique au Cameroun

À l'origine de cette avancée technologique, on retrouve la société Ingénium Sarl, spécialisée dans l'automobile et plus particulièrement dans la motorisation électrique. Cette entreprise, membre de l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables (ACER), a exposé cette révolution lors de la 9e édition du Salon International de l'Entreprise, de la PME et du Partenariat, qui s'est tenu au prestigieux Palais des Congrès de Yaoundé, dans le cadre de Promote 2024.

La moto électrique »Babana 237«, fruit de plusieurs années de réflexion et d'ingéniosité, incarne l'esprit novateur de Lucien Feuzeu, promoteur d'Ingénium Sarl. C'est en réponse à l'augmentation constante des coûts des carburants au Cameroun que l'idée de développer une alternative électrique a germé dans l'esprit de ce jeune entrepreneur depuis quelques années.

Ce qui distingue cette moto des autres, c'est non seulement son caractère écologique, mais aussi son ancrage local. En effet, la société Ingénium Sarl s'est attachée à fabriquer localement la majorité des pièces de cette moto, à l'exception du châssis, du siège et des pneus, importés.

Équipée d'une batterie rechargeable, la « Babana 237 » peut parcourir jusqu'à 120 kilomètres en une seule charge, offrant ainsi une solution de mobilité durable et efficace.



Stand de Ingénium Sarl

Reconnue pour son excellence et son engagement en faveur des énergies renouvelables, Ingénium Sarl a été honorée lors de la cérémonie des Awards de la 3e édition du Salon International sur les Énergies Renouvelables. Cette distinction, décernée dans la catégorie « PME innovation exposition pavillon ENR 2024 », récompense l'audace et le potentiel de ce projet qui, à terme, pourrait révolutionner le paysage de la mobilité au Cameroun.

Pour rendre ce dispositif encore plus autonome et écologique, Ingénium Sarl envisage de développer des motos rechargeables grâce à l'énergie solaire photovoltaïque.

En ce qui concerne la mise sur le marché, les usagers intéressés sont appelés à patienter encore un moment. Lucien Feuzeu : « *Nous sommes en train de régler les dernières formalités d'ordres administratif et techniques* ». Cette innovation promet déjà de marquer un tournant majeur dans l'industrie automobile camerounaise.

En outre, il convient de souligner le soutien institutionnel apporté à de telles initiatives, avec notamment la loi de Finances 2024 au Cameroun, qui accorde des abattements significatifs sur les importations de pièces d'automobiles destinées à la fabrication locale, encourageant ainsi le développement de projets innovants comme celui d'Ingénium Sarl.

Megan Valère SOSSOU

Accès à l'énergie au Cameroun : Le Président de l'ACER conduit une délégation d'entreprises au Ministère de l'Eau et de l'Énergie

En marge du 3e Salon International sur les Énergies Renouvelables, inscrit dans le cadre prestigieux de PROMOTE 2024, le ministre de l'Eau et de l'Énergie a accueilli une délégation de chefs d'entreprises nationales et internationales, conduite par le Président de l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables, Gérard NTCHOUABIA. La rencontre, tenue dans la salle de conférence du ministère, a été l'occasion d'échanges fructueux sur les enjeux énergétiques du Cameroun.



Audience ACER / Entreprises avec le ministre

Le ministre a exprimé sa gratitude envers l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables (ACER) pour son leadership diplomatique dans la mobilisation des partenaires pour la promotion des énergies renouvelables. Dans ses propos préliminaires, il a souligné la nécessité impérieuse d'accroître la capacité de production en mégawatts. Il a également salué les efforts des partenaires présents, soulignant que la solution pour répondre aux besoins énergétiques des ménages et des zones rurales réside dans les énergies renouvelables.



Remise de trophée et de tableau d'honneur au ministre

À l'issue de ces échanges constructifs, une série de protocoles d'accord ont été signés entre l'État du Cameroun et les entreprises représentées. Ces accords marquent une avancée significative dans la promotion des énergies renouvelables et soulignent l'engagement mutuel en faveur d'une transition énergétique durable.

En reconnaissance de ses efforts continus et de son dévouement dans le secteur de l'énergie, le président de l'ACER a remis au ministre de l'Eau et de l'Énergie le trophée des Awards sur les Énergies Renouvelables 2024 ainsi qu'un tableau d'honneur, symbolisant l'importance des partenariats et des actions concertées pour relever les défis énergétiques du Cameroun.

Cette rencontre témoigne de l'engagement de l'Association camerounaise pour les Énergies renouvelables (ACER) du gouvernement camerounais en faveur du développement des énergies renouvelables et de sa volonté de collaborer étroitement avec le secteur privé pour assurer un avenir énergétique durable et inclusif pour tous.

Megan Valère SOSSOU

**Emplois verts au Cameroun:
IASTCA propulse des
techniciens en énergie
renouvelable sur le marché de**

l'emploi et pour l'auto-emploi

Dans une initiative conjointe avec l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables (ACER), l'Ingenium Academy of Science and Technologies of Central Africa (IASTCA) a mis sa toute première promotion de techniciens en énergie renouvelable sur le marché de l'emploi et de l'auto-emploi.



Intervention du Président de l'ACER

La cérémonie s'est déroulée le 21 février 2024 au campus annexe de NKOMKANA, en présence de parents et d'amis, où les étudiants de la première promotion ont brillamment soutenu leurs mémoires de fin de formation après 12 mois d'un programme intensif mêlant théorie et pratique.

Le président de l'ACER, Gérard NTCHOUABIA a exprimé sa satisfaction quant aux compétences professionnelles des étudiants de cette première promotion, soulignant le rôle de l'IASTCA en tant que bras de formation du consortium ACER avec des ancrages implications internationales.

Le président du jury, Hervé Landry KEMEDY, a salué le professionnalisme des étudiants, mettant en avant leur capacité à réaliser des travaux de grande qualité dans des délais restreints.

Les lauréats ont exprimé leur joie et leur gratitude envers l'IASTCA pour leur avoir permis d'acquérir des compétences précieuses dans le domaine des énergies renouvelables, les rendant ainsi opérationnels sur le terrain.



Loïc OLINGA en pleine présentation

Ces jeunes techniciens sont impatients d'intégrer le monde

du travail, avec des aspirations variées allant de la création d'entreprises à la poursuite d'études pour rester à la pointe de la technologie.

Loïc OLINGA est lauréat. Il apprécie : « C'est un sentiment de joie et de satisfaction après avoir soutenu car dès le départ quand je ne connaissais pas encore IASTCA, je ne savais pas ce qu'on appelle le biogaz, ni les énergies renouvelables. Aujourd'hui grâce à IASTCA, j'ai pu me former et je suis déjà apte. Je peux déjà être opérationnel sur le terrain »

Pour son camarade Essono Anguissa Christoph, lauréat : « Je ne suis pas encore à mes limites. La technologie ne cesse de croître du coup il faut continuer d'étudier pour être à jour. »



Ange Boris NGONO en pleine présentation

Ange Boris NGONO, lauréat, a exprimé : « Je compte continuer à travailler. Ce que j'ai fait n'est que le début et j'espère ouvrir une grande entreprise pour créer des emplois. »

Le major de la promotion, Messanga FOUDA Germain, a souligné l'importance de cette reconnaissance qui l'encourage à redoubler d'efforts. À l'en croire, l'aventure n'est pas encore terminée. Lui qui travaille déjà sur un projet avec ses camarades espère voir ses camarades et lui-même devenir de futurs entrepreneurs prospères dans le secteur des énergies renouvelables.

NKAPKO TOGUEM Hervé est le Directeur de IASTCA. Il a exprimé sa satisfaction quant à la préparation de ses étudiants pour l'auto-emploi parce que, justifie-t-il, c'était le but de la fondation de l'école. « Il est question pour nous de changer le paradigme, de former des jeunes qui peuvent s'auto-employer ou avoir des capacités pour être directement employés. » Tous les regards sont désormais tournés vers la seconde promotion, avec l'espoir de voir émerger de

nouveaux talents et entrepreneurs dans le domaine des énergies renouvelables dès l'année prochaine.

Megan Valère SOSSOU

Succès retentissant du Salon International sur les Énergies Renouvelables au Cameroun

Pour la troisième fois consécutive, l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables (ACER) a brillamment organisé la troisième édition du Salon International sur les énergies renouvelables au Cameroun, sous le haut patronage du Ministre de l'Eau et de l'Énergie, dans le cadre du prestigieux événement PROMOTE 2024 au Palais des Congrès de Yaoundé. Cet événement de renom a attiré une multitude d'experts, de décideurs politiques et d'entreprises, tous réunis autour du thème : « Les énergies renouvelables au Cameroun, Quels enjeux pour ses collectivités territoriales décentralisées ».



Vue d'ensemble des participants

L'objectif était de mettre en place un cadre de concertation en vue de formuler des propositions pour assurer une transition énergétique viable à travers les énergies renouvelables au Cameroun. A l'ouverture officielle, Gérard NTCHOUABIA, Président de l'Association Camerounaise des Énergies Renouvelables, après avoir souhaité la bienvenue aux participants, a mis en avant l'impératif pour les communes de s'engager dans les énergies renouvelables.



Gérard NTCHOUABIA, Président de l'Association Camerounaise des Énergies Renouvelables

Il a encouragé les maires à adopter ces nouvelles formes d'énergies pour répondre aux besoins énergétiques de leurs populations. Il y va de l'avenir des générations futures, en particulier celui de la planète, a-t-il laissé entendre.

Nina Netzer, Représentante Résidente de la Fondation Friedrich Ebert au Cameroun, a souligné l'importance de l'accord conclu à la COP 21 de Paris, qui a évoqué la nécessité d'abandonner les énergies combustibles.



Nina Netzer, Représentante Résidente de la Fondation Friedrich Ebert au Cameroun

Elle a relevé le besoin pressant de promouvoir les énergies renouvelables au Cameroun afin de répondre aux besoins énergétiques encore non satisfaits, et plaidé pour une collaboration inclusive entre la science, la politique et la société civile.

Valérie Nkue, Directeur des Energies Renouvelables et de la Maîtrise de l'Énergie au ministère de l'Eau et de l'Énergie, a souligné l'importance de promouvoir les énergies renouvelables, notamment pour les collectivités territoriales décentralisées des zones rurales, où l'accès au réseau électrique est limité.



Valérie Nkue, Directeur des Energies Renouvelables et de la Maîtrise

Il a également souligné la facilité de mise en place de petites centrales solaires pour alimenter des villages entiers.

La conférence a été marquée par des débats animés au cours desquels ont été abordées les problématiques liées aux énergies renouvelables au Cameroun dans les territoires. Il

s'est agi du contexte, des enjeux, de l'aspect politique, législatif et réglementaire dans le domaine de l'énergie, du rôle des collectivités territoriales décentralisées, de l'amélioration de la santé des mères et des enfants avec les énergies renouvelables, du raccordement des installations renouvelables, de la ville durable et de la transition énergétique, de la petite hydroélectricité, de la forêt et du changement climatique, de la méthanisation, des déchets organiques et minéraux au sein des collectivités territoriales décentralisées.



Vue partielle des participants

Ce fut l'occasion pour Serge Nzali, Expert Environnemental et Social à la Société Générale au Cameroun, de présenter les initiatives de la Société Générale en faveur de la transition énergétique, notamment à travers des offres orientées vers l'énergie solaire, telles que leur pack solaire.



Serge Nzali, Expert Environnemental et Social à la Société Générale au Cameroun

Ces solutions, affirme-t-il, offrent aux clients la possibilité d'installer des capacités d'énergie photovoltaïque pour compenser les coupures d'électricité ou réduire leurs factures.

Il est à noter qu'un appel aux collectivités territoriales décentralisées à jouer un rôle moteur dans la promotion des énergies renouvelables a été largement lancé au cours de l'événement.



L'exposition au pavillon des énergies renouvelables, qui a débuté deux jours plus tôt, a offert une vitrine des équipements et services destinés aux collectivités territoriales décentralisées, couvrant divers domaines tels que la mobilité durable, le bâtiment durable, l'accès à

l'\\'énergie, la cuisson décarbonée, l'\\'efficacité énergétique et bien d'autres.

Ces beaux moments se sont achevés par la cérémonie des AWARDS EnR récompensant les meilleurs acteurs de la transition énergétique au Cameroun et en Afrique durant ces deux dernières années, sans oublier la célébration des 10 ans d'anniversaire de l'ACER.

Les 22 et 23 février 2024 resteront gravés dans les mémoires comme des journées décisives pour la promotion des énergies renouvelables au Cameroun. Un succès à mettre à l'actif de l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables (ACER) et de ses partenaires.

Megan Valère SOSSOU