

# Cameroun / Promote 2024 : Un tremplin majeur pour le développement économique en Afrique

*Le coup d'envoi de la foire commerciale pour la 9e édition de Promote a retenti le lundi 19 février 2024 au Palais des Congrès de Yaoundé. Ce salon international des affaires, des PME et du partenariat, qui se tient chaque deux ans, réunit cette année plus de 1000 entreprises nationales et étrangères. L'objectif est d'offrir aux entreprises une plateforme propice pour saisir de nouvelles opportunités d'affaires, établir des partenariats stratégiques, accéder plus facilement aux marchés internationaux et appréhender les dynamiques économiques des 8 zones économiques du continent africain.*



*Photo des officiels au lancement de la foire commerciale*

*L'inauguration officielle de Promote 2024 a été présidée par le ministre du Commerce, représentant du Premier Ministre, Luc Magloire Mbarga Atangana, qui a rappelé le rôle de leadership joué par le Cameroun dans la promotion des entreprises, contribuant ainsi au renforcement de l'économie en Afrique Centrale.*

*Sous le thème central de « Secteur privé, évolution et transformation structurelle de nos économies », ce salon international voit la participation active d'entreprises aussi bien camerounaises qu'étrangères, venues exposer leurs produits et valoriser leur expertise.*

*Parmi ces acteurs majeurs présents à cette rencontre internationale se trouve l'Association Camerounaise pour les Énergies Renouvelables, accompagnée de ses entreprises membres et qui se distingue en proposant des solutions*

innovantes pour l'efficacité énergétique, la gestion durable de l'eau, la mobilité durable, l'électrification et la promotion des énergies bas-carbone.

Promote 2024 s'annonce ainsi comme un carrefour incontournable pour le développement économique régional et continental. Cette manifestation d'envergure témoigne de la vitalité et de la dynamique du tissu entrepreneurial africain, tout en offrant des perspectives concrètes pour l'essor des PME et le renforcement des partenariats stratégiques, dans un contexte où l'innovation et la durabilité sont au cœur des enjeux économiques contemporains.

**Megan Valère SOSSOU**

---

## **Une alliance stratégique pour l'électrification rurale au Cameroun : EDF et up0wa unissent leurs forces**

*C'est dans l'élégance feutrée de l'Hôtel Hilton de Yaoundé que s'est scellée une alliance prometteuse. EDF (Electricité De France), géant mondial de l'énergie décarbonée, et up0wa, éminent fournisseur de kits solaires domestiques, ont annoncé leur partenariat pour propulser le développement des solutions d'énergie bas carbone en zone rurale au Cameroun.*



*Photo de l'alliance Edf et up0wa*

Pour Loic Descamps, PDG d'up0wa, cette collaboration marque

un tournant majeur : « Cette alliance promet de renforcer considérablement notre capacité à répondre aux besoins énergétiques croissants au Cameroun et à encourager activement l'adoption des énergies renouvelables dans la région. Nous sommes convaincus que cette alliance fructueuse ouvrira la voie à des initiatives novatrices et durables pour contribuer positivement au secteur énergétique local. »

Cette vision est partagée par EDF, comme l'explique Olivier Fesquet, directeur général de la filiale camerounaise du groupe : « Le Cameroun est un pays d'intérêt pour EDF dans lequel nous nous positionnons d'ores et déjà comme un partenaire privilégié du secteur électrique pour contribuer au développement de la production d'électricité. Ce nouvel investissement vient renforcer notre ancrage déjà fort, permettant ainsi de se rapprocher de l'objectif d'apporter des solutions bas carbone à toutes les populations. »

L'annonce officielle de cette collaboration s'est déroulée devant un parterre d'experts du domaine énergétique, en présence remarquée du ministre de l'Eau et de l'Énergie ainsi que de son homologue du Travail et de la Sécurité Sociale. Pour le ministre de l'Eau et de l'Énergie, ce partenariat stratégique entre EDF et up0wa intervient à point nommé pour répondre aux besoins énergétiques croissants en zone rurale à travers des dispositions innovantes axées sur la conservation du froid, la cuisson décarbonée et l'accès à Internet dans les régions éloignées.

L'objectif de cette alliance est également de soutenir l'expansion et la pérennité de la start-up up0wa, qui ambitionne, d'ici cinq ans, de fournir de l'énergie hors réseau (off-grid) à plus d'un million de personnes au Cameroun. Ce pays affiche un taux d'accès à l'électricité d'environ 71%, mais avec d'énormes disparités entre les zones urbaines et rurales, où il est

seulement d'environ 40%, selon les données du ministère de l'Énergie.

Xavier Rouland, Directeur Off Grid à la Direction Internationale d'EDF, souligne : «EDF accroît sa présence au Cameroun et se rapproche de son objectif de connecter 1 million de foyers d'ici 2030 par le biais de solutions off-grid en Afrique.»

La collaboration entre EDF et up0wa ouvre ainsi une nouvelle ère pour l'accès à l'électricité en zone rurale au Cameroun, offrant des perspectives concrètes pour un développement durable.

**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.

# 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 Christophia, 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 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 l'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*

---

## **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***