

OLA Energy Maroc conclut un nouvel accord pour mélanger des lubrifiants de la marque Mobil au Maroc

- *OLA Energy Maroc est fière d'annoncer un nouvel accord avec ExxonMobil Petroleum & Chemical BV assurera la production locale de lubrifiants Mobil.*
- *Cette alliance stratégique a le potentiel de redéfinir la dynamique du mélange des lubrifiants dans la région.*



OLA Energy Maroc, une entreprise énergétique de premier plan au Maroc et un acteur énergétique majeur en Afrique, est fière d'annoncer un nouvel accord avec ExxonMobil Petroleum & Chemical BV. Cela marque une étape significative alors que les lubrifiants de la marque Mobil seront désormais mélangés localement, au Maroc. Cette initiative s'appuie sur un accord existant avec OLA Energy Maroc et apporte de nouveaux outils du mélange de lubrifiants dans la région.

Située au cœur industriel de la zone « les Roches Noires » de Casablanca, l'installation à la pointe des nouvelles technologies d'OLA Energy Maroc est sur le point de devenir le centre névralgique du mélange des lubrifiants Mobil au Maroc, positionnant le royaume comme un centre de production pour le nord, l'est et l'ouest de l'Afrique. Profitant de la position géographique stratégique du Maroc en tant que porte d'entrée vers les marchés africains, OLA Energy Maroc est bien positionnée pour capitaliser sur le riche potentiel du paysage industriel marocain.

M. Fayed Altwair, PDG d'OLA Energy, a mis l'accent sur la portée de ce nouvel accord, déclarant : « Cette opportunité de mélanger des lubrifiants de marque Mobil est un témoignage de la confiance et de la satisfaction envers OLA Energy. Ensemble, notre engagement est de stimuler l'innovation, l'excellence et la croissance durable dans l'industrie des lubrifiants. »

La décision de mélanger localement des lubrifiants de marque Mobil s'inscrit naturellement dans l'extension d'un accord existant avec OLA Energy Maroc et témoigne des capacités d'OLA Energy Maroc ainsi que des avantages stratégiques de la situation géographique du pays.

L'accord synergique entre OLA Energy Maroc et ExxonMobil Petroleum & Chemical BV ouvre la voie à de nouveaux segments et marchés inexplorés, débloquent des opportunités inexploitées et renforçant leur présence collective à travers

l'Afrique. Avec le savoir-faire et la compétence locale d'OLA Energy Maroc et l'expertise d'ExxonMobil Petroleum & Chemical BV, ce partenariat offre des perspectives significatives.

« Nous sommes enthousiastes quant aux opportunités infinies qui se profilent à l'horizon. » a déclaré M. Altwair. « En collaboration avec ExxonMobil, nous sommes prêts à stimuler la croissance, à offrir de la valeur à nos clients et à avoir un impact durable sur l'industrie des lubrifiants en Afrique et au-delà. »

Ce nouvel accord nouvellement conclu entre OLA Energy Maroc et ExxonMobil Petroleum & Chemical BV établit une étape importante dans le paysage énergétique marocain et africain. Au-delà de renforcer le leadership régional d'OLA Energy Maroc, cette collaboration ouvre de nouveaux horizons prometteurs et garantit aux consommateurs de toute la région un approvisionnement fiable en lubrifiants de haute qualité de la marque Mobil.

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 upOwa

Pour Loic Descamps, PDG d'upOwa, 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