

# CAMEROON WEEKLY PRESS REVIEW

BY LEXLAU

## BUSINESS

### Energie renouvelable : le gouvernement annonce la construction d'une centrale éolienne d'une puissance de 40MW

Dans le but de diversifier les sources d'énergie et d'améliorer sa disponibilité sur toute l'étendue du territoire national, le gouvernement a décidé la construction de plusieurs infrastructures dans certaines régions à fort potentiel. En dehors de l'hydroélectricité, le projet d'électrification de 1000 localités par système solaire photovoltaïque a permis d'électrifier à ce jour 350 localités sur l'ensemble du territoire.

L'objectif du gouvernement est de développer les énergies renouvelables à hauteur de 25% dans le mix électrique national à l'horizon 2035 soit 1500 mégawatts (Mw) répartis ainsi qu'il suit : 11% pour la petite hydroélectricité soit 650 Mw ; 6% pour le solaire photovoltaïque soit 360 Mw ; 7% pour la biomasse soit 420 Mw et 1% pour l'éolienne soit 60 Mw. S'agissant de l'énergie éolienne, le potentiel est faible dans notre pays car les valeurs moyennes annuelles de vitesse du vent atteignent difficilement les 5 m3 à la seconde. Toutefois, les zones de Kaélé et Kousséri dans l'Extrême-Nord, les Monts Bamboutos dans la région de l'Ouest et certaines localités de la région de l'Adamaoua et du Centre représentent d'importants réservoirs de production. Le projet de construction d'une centrale éolienne sur les Monts Bamboutos, dans les régions de l'Ouest, du Nord-Ouest et du Sud-Ouest d'une puissance de 40 Mw, est à l'étude. Le processus de sécurisation foncière est en cours. Sans les habituelles difficultés de mobilisation des fonds, ce projet serait déjà réalisé, confiait le ministre de l'Eau et de l'énergie, Gaston Eloundou Essomba lundi dernier devant les députés juniors. C'est le lieu de souligner que le potentiel de l'énergie solaire dans la partie septentrionale du pays est rassurant au regard de son abondance et de sa disponibilité. Dans le plan de redressement du secteur de l'électricité (2022-2030), l'Etat a décidé de porter la production solaire à 5% de la puissance installée soit une production estimée à 250 Mw en 2030 contre 60 Mw de nos jours.

**Ecomatin du 29 Juin 2023**

## BUSINESS

### Cameroun: le gouvernement veut dresser une cartographie des communications électroniques

L'appel d'offres relatif à "la sélection d'un consultant pour la réalisation d'une cartographie de l'offre, de la demande, des infrastructures et investissements de communication électronique au Cameroun" a été lancé le 19 juin 2023 par le coordonnateur du Projet d'accélération de la transformation numérique au Cameroun (Patnuc), le Dr Windfred Mfuh Fuaye Kenji.

La réalisation de cette cartographie dans le domaine des communications électroniques permettra d'être situé sur la question au Cameroun. Surtout quand on sait qu'il y'a quelques mois, les utilisateurs des opérateurs de téléphonie mobile décriaient la mauvaise qualité du service qui leur est proposé tant sur le volet internet que sur les appels. Par la suite, le ministère des Postes et télécommunications (Minpostel), à l'issue d'une concertation avec les différents opérateurs, avait instruit ceux-ci avec différentes recommandations, notamment de veiller à la mise en œuvre effective des investissements prévus pour satisfaire la population. Le Projet d'accélération de la transformation numérique au Cameroun (Patnuc), placé sous la tutelle du Minpostel, a pour objectif d'accroître l'inclusion numérique et l'utilisation de solutions agricoles numériques par des petits exploitants agricoles acteurs des chaînes de valeurs agricoles cibles. Financé par la Banque mondiale à hauteur de 59,809 milliards de Fcfa (100 millions de dollars), le projet se décline en 4 composantes : stratégie, politique publique et réglementation numérique pour l'inclusion et la transformation numérique ; connectivité et inclusion numérique ; facilitation de l'implémentation des solutions numériques et gestion du projet et de l'engagement citoyen.

**Ecomatin du 29 Juin 2023**

## ECONOMIE

### La Douane lance une nouvelle application mobile pour ses opérations de contrôle dans les aéroports

La Douane camerounaise va lancer dès le 1er juillet prochain le « Customs CMR ». Il s'agit d'une application permettant à cette institution de procéder au contrôle et à la surveillance du trafic dans les aéroports. En fait, tout passager en provenance ou à destination du Cameroun, pourra désormais via cette application mobile téléchargeable, se conformer aux différentes opérations et formalités de dédouanement, à partir de son terminal.

Financée par le Japon et pilotée par David Clovis Umbatta, Chef de la Cellule de la coopération internationale, l'application de télédéclaration douanière « Customs CMR ou Douane CMR », facilitera le contrôle non-intrusif des passagers dans les plateformes aéroportuaires. Après son lancement officiel, tout passager utilisateur de cette application, sera soumis à un questionnaire électronique sur les modalités de son voyage (numéro de vol, identité du passager, coordonnées du passeport, nombre et nature des marchandises, montant et nationalité des devises à emporter etc.) Après avoir rempli ce formulaire électronique, l'intéressé procèdera à la validation de sa déclaration et obtiendra immédiatement un numéro de référence muni d'un QR Code, qui sera enregistré dans la plateforme. S'en suivra la lecture par scanning du QR Code généré, puis stockage des données dans la plateforme des Douanes Camerounaises et transférées dans un serveur de centralisation et exploitation. Ce système permettra aux Douanes Camerounaises d'atteindre à long terme ses objectifs de recettes, de protection du territoire national, mais également d'accélérer les délais d'intervention au profit des passagers dans les aéroports du Cameroun.

**Ecomatin du 29 Juin 2023**

# CAMEROON WEEKLY PRESS REVIEW

BY LEXLAU

## BUSINESS

### Renewable energy: the government announces the construction of a 40MW wind farm

With the aim of diversifying energy sources and improving their availability throughout the country, the government has decided to build several infrastructures in certain high-potential regions. In addition to hydroelectricity, the project to electrify 1,000 localities using photovoltaic solar systems has so far brought electricity to 350 localities throughout the country.

The government's objective is to develop renewable energies to account for 25% of the national electricity mix by 2035, i.e. 1,500 megawatts (Mw), distributed as follows: 11% for small-scale hydroelectricity, i.e. 650 Mw; 6% for photovoltaic solar power, i.e. 360 Mw; 7% for biomass, i.e. 420 Mw; and 1% for wind power, i.e. 60 Mw. As far as wind energy is concerned, the potential is low in our country, as the average annual wind speed values hardly reach 5 m3 per second. However, the areas of Kaélé and Kousséri in the Far North, the Bamboutos Mountains in the West and certain localities in the Adamawa and Centre regions represent major reservoirs of production. A project to build a 40 MW wind farm on the Bamboutos Mountains in the West, North-West and South-West regions is currently under study. The process of securing land is underway. If it weren't for the usual difficulties in raising funds, this project would already be up and running.

**Ecomatin of 29 June 2023**

## ECONOMY

### Cameroon: the government wants to map electronic communications

The call for tenders for "the selection of a consultant to carry out a mapping of supply, demand, infrastructure and investment in electronic communications in Cameroon" was launched on 19 June 2023 by the coordinator of the Project to Accelerate Digital Transformation in Cameroon (Patnuc), Dr Windfred Mfuh Fuaye Kenji.

This mapping exercise in the field of electronic communications will provide a clearer picture of the situation in Cameroon. Especially when you consider that a few months ago, users of mobile phone operators were complaining about the poor quality of the service they were being offered, both in terms of the Internet and calls. Following consultations with the various operators, the Ministry of Posts and Telecommunications (Minpostel) issued a number of recommendations, notably to ensure that the investments planned to satisfy the population were actually implemented.

The aim of the Cameroon Digital Transformation Acceleration Project (Patnuc), which comes under the supervision of Minpostel, is to increase digital inclusion and the use of digital agricultural solutions by small-scale farmers involved in the target agricultural value chains. Financed by the World Bank to the tune of 59.809 billion CFA francs (100 million dollars), the project has 4 components: strategy, public policy and digital regulation for digital inclusion and transformation; connectivity and digital inclusion; facilitating the implementation of digital solutions and managing the project and citizen engagement.

**Ecomatin of 29 June 2023**

## ECONOMY

### Customs launches a new mobile application for airport control operations

Cameroon Customs will be launching Customs CMR on 1 July. This is an application that will enable the institution to control and monitor traffic at airports. Passengers travelling to or from Cameroon will be able to use this downloadable mobile application to complete the various customs clearance operations and formalities from their terminal.

Funded by Japan and piloted by David Clovis Umbatta, Head of the International Cooperation Unit, the Customs CMR or Douane CMR remote customs declaration application will facilitate non-intrusive passenger control at airport hubs. Once it has been officially launched, all passengers using this application will be asked to complete an electronic questionnaire on the details of their journey (flight number, passenger identity, passport details, number and type of goods, amount and nationality of currency to be carried, etc.). After completing this electronic form, the person concerned will validate their declaration and immediately obtain a reference number with a QR code, which will be registered in the platform. The generated QR Code will then be scanned, the data stored on the Cameroon Customs platform and transferred to a server for centralisation and processing. In the long term, this system will enable Cameroon Customs to achieve its objective of becoming the most efficient customs authority in the world.

**Ecomatin of 29 June 2023**