

CAMEROON WEEKLY PRESS REVIEW

BY LEXLAU

ECONOMIE

41e assemblée de l' OACI :participation remarquée du Cameroun.

« Le Cameroun ambitionne de disposer d'un transport aérien moderne, compétitif et durable, au service du développement économique et social du pays. Cela se traduit par l'inscription du développement de l'aviation civile parmi les stratégies pour la croissance ». Ainsi, s'exprimait, le 1er octobre dernier, Jean Ernest Massena Ngalle Bibehe, ministre des transports (MinT), à la tribune de la 41e assemblée de l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale(OACI) qui se tient à Montréal au Canada, depuis le 27 septembre dernier.

A cet effet, le Ministre des Transports a mené une série d'activités. Notamment le 29 septembre avec la signature avec Hissein Tahir Souguimi, ministre tchadien de l'aviation civile et de la météorologie nationale, un accord de coopération en matière de recherche et de sauvetage d'aéronefs en détresse. Cet accord définit les modalités de coopération entre le centre de coordination de sauvetage de N'Djamena et le centre de sauvetage secondaire de Yaoundé.

Cameroun tribune du 04 Octobre 2022, page 7.

EAU ET ENERGIE

Energie : La piste du renouvelable

Une source d'énergie peut se définir comme un phénomène physique ou chimique dont il est possible d'exploiter l'énergie à diverses fins. En termes d'énergie primaire il y a l'uranium, le charbon, les hydrocarbures dont le pétrole, les cours d'eau et les chutes d'eau, la force de la mer, le rayonnement du soleil, la force du vent.

Les énergies secondaires sont entre autres : la centrale solaire thermique à concentration, la centrale géothermique, l'énergie solaire photovoltaïque, l'énergie hydroélectrique et la cogénération.

De tout ceci, il ressort clairement que le Cameroun dispose d'un potentiel énergétique considérable. Et, selon une source du ministère de l'Eau et de l'Energie (Minee), l'électricité est produite au Cameroun à partir de l'eau, du fuel lourd, du gasoil, du gaz naturel, du soleil,...Avec des centrales hydroélectriques, les centrales thermiques à fioul lourd, les centrales thermiques à gasoil, les centrales thermiques à gaz, les centrales solaires. Mais, vu la forte demande en énergie électrique, le Cameroun penche de plus en plus vers les énergies renouvelables d'autant que telle est la tendance lourde partout dans le monde. Même si la guerre en Ukraine et la crise énergétique qui en est la suite et la conséquence sont là pour remettre en cause et reporter les projets énergétiques des pays. A l'instar de ce que le Minee fait depuis quelques années en direction des zones rurales non connectées aux réseaux existants.

Cameroun tribune du 06 octobre 2022, page 22.

CAMEROON WEEKLY PRESS REVIEW

BY LEXLAU

ECONOMY

41st ICAO Assembly: Cameroon's remarkable participation.

"Cameroon's ambition is to have a modern, competitive and sustainable air transport system at the service of the country's economic and social development. This is reflected in the inclusion of civil aviation development among the strategies for growth. This is what Jean Ernest Massena Ngalle Bibehe, Minister of Transport (MinT), said on 1st October at the 41st Assembly of the International Civil Aviation Organisation (ICAO) held in Montreal, Canada on September 27th.

To this end, the Minister of Transport carried out a series of activities. Particularly, on September 29th, he signed an agreement with Hissein Tahir Souguimi, Chadian Minister of Civil Aviation and National Meteorology, on cooperation in search and rescue of aircraft in distress. This agreement defines the modalities of cooperation between the rescue coordination centre in N'Djamena and the secondary rescue centre in Yaoundé.

Yaoundé.

Cameroon tribune of October 4th 2022, page 7.

WATER AND ENERGY

Energy: The renewable route

An energy source can be defined as a physical or chemical phenomenon whose energy can be exploited for various purposes. In terms of primary energy, there is uranium, coal, and hydrocarbons including oil, rivers and waterfalls, the force of the sea, the sun's rays, and the force of the wind.

Secondary energies include: concentrated solar thermal power, geothermal power, solar photovoltaic energy, hydroelectric energy and cogeneration.

From all this, it is clear that Cameroon has considerable energy potential. According to a source from the Ministry of Water and Energy (Minee), electricity is produced in Cameroon from water, heavy fuel oil, gas oil, natural gas, the sun, etc. With hydroelectric power plants, heavy fuel oil thermal power plants, gas oil thermal power plants, gas thermal power plants and solar power plants. However, given the high demand for electrical energy, Cameroon is leaning more and more towards renewable energies, especially as this is the major trend throughout the world. The war in Ukraine and the resulting energy crisis as a consequence are an evident cause of cancellation of energy projects of many countries. However, Minee stays relentless as she has been for several years in the direction of aiding rural areas not connected to existing networks.

Cameroon tribune of October 6TH 2022, page 22.

.