

# Témoignages

JOURNAL FONDÉ EN 1944 PAR LE DR RAYMOND VERGÈS

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N°21341 - 79ÈME ANNÉE

## Sommet africain sur le climat Les premiers milliards de dollars engagés pour les énergies vertes



En ouverture du Sommet africain sur le climat, le 4 septembre, le président kényan William Ruto a estimé que l'Afrique avait une "opportunité sans équivalent" de se développer tout en participant à la lutte contre le réchauffement climatique. Les Émirats arabes unis, qui accueilleront la prochaine conférence de l'ONU sur le climat (COP28) à Dubaï en fin d'année, ont annoncé le 5 septembre le premier engagement financier du sommet.

Les Émirats arabes unis ont promis 4,5 milliards de dollars d'investissements pour les énergies propres en Afrique, afin de promouvoir le potentiel du continent en tant que puissance verte.

En ouverture du sommet, le président kényan William Ruto a estimé que l'Afrique avait une "opportunité sans équivalent" de se développer et de lutter activement contre le réchauffement climatique, si elle parvient à attirer les financements.

**Les Emirats arabes unis investissent massivement**

Le Sultan Al Jaber, qui dirige la compagnie pétrolière nationale des Emirats arabes unis ADNOC et la société gouvernementale d'énergies renouvelables Masdar, a déclaré que l'investissement de 4,5 milliards de dollars "libérerait la capacité de l'Afrique à parvenir à une prospérité durable".

"Un consortium comprenant Masdar aidera à développer 15 gigawatts d'énergie propre d'ici 2030", a précisé Sultan Al Jaber, qui présidera aussi les discussions de la prochaine COP28.

Selon l'Agence internationale des énergies renouvelables, la capacité de production d'énergie renouvelable du continent africain était de 56 gigawatts en 2022. Or malgré sa richesse en ressources naturelles, seulement 3% des investissements énergétiques dans le monde sont réalisés sur le continent africain.

### Vers un développement vert en Afrique

De son côté, le secrétaire général de l'ONU, Antonio Guterres, a appelé le monde à faire de l'Afrique "une superpuissance des énergies renouvelables". "Les énergies renouvelables pourraient être le miracle africain", a-t-il lancé dans un discours.

Il a également appelé les dirigeants du G20, qui se réunissent ce week-end en Inde à "assumer (leurs) responsabilités" dans la lutte contre le changement climatique.



## LA POLLUTION PAR HABITANT LIÉE AU CHARBON AUGMENTE DANS LES PAYS DU G20

**12 pays membres du G20 sont parvenus à réduire leurs émissions carbone par habitant. D'autres au contraire ont vu ce chiffre exploser. Ainsi, en Indonésie, les émissions de CO2 liées au charbon par habitant ont grimpé de 56% depuis 2015.**

La pollution par habitant liée au charbon continue d'augmenter dans les pays du G20, selon un rapport publié par le groupe de réflexion dédié au climat et à l'énergie Ember. Les chercheurs expliquent que les pays du G20 sont à l'origine de 80% des émissions mondiales liées à l'énergie.

En juillet, les ministres de l'Environnement du G20 ne sont pas parvenus à trouver un accord sur le plafonnement des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2025, afin de faire face au changement climatique.

Entre 2015 et 2022, les émissions de carbone liées au charbon par habitant au sein des pays du G20 ont augmenté de 9%, précise le rapport d'Ember. Alors que douze pays membres du G20, dont la Grande-Bretagne, l'Allemagne et les États-Unis, ont réussi à réduire considérablement leurs émissions par habitant.

Ainsi l'Inde, l'Indonésie et la Chine, ont vu leurs émissions augmenter. En Indonésie, les émissions de CO2 liées au charbon par habitant ont grimpé de 56% depuis 2015, selon les rapporteurs. Pourtant un groupe de pays riches et d'institutions internationales s'était engagé en 2021 à verser à cet État 20 milliards de dollars pour réduire sa dépendance au charbon.

Parmi les pays parvenus à réduire leurs émissions globales, certains continuent d'émettre bien plus que d'autres des émissions de carbone d'après la moyenne mondiale par habitant, souligne le rapport.



*« La Chine et l'Inde sont souvent accusés d'être les principaux pollueurs au charbon. Mais si l'on tient compte de la population, la Corée du Sud et l'Australie étaient encore les plus gros pollueurs en 2022 », a expliqué Dave Jones, responsable chez Ember.*

Selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), les centrales électriques au charbon qui ne déploient pas de technologie permettant le captage du carbone doivent réduire leurs émissions de 70 à 90% d'ici 2031.

Cependant, de nombreux pays du G20 n'ont pas encore dévoilé de stratégie pour réduire leurs émissions liées au charbon, selon Ember. *« L'essor de l'énergie éolienne et solaire contribue à réduire les émissions de charbon par habitant dans de nombreux pays, mais ce n'est pas encore suffisant pour répondre à la demande croissante en électricité dans la plupart des pays émergents »,* ont expliqué les rapporteurs.

En vue du prochain sommet du G20, les 8 et 9 septembre à New Delhi, le groupe de réflexion dédié au climat et à l'énergie Ember a appelé les pays membres du G20 à s'accorder sur un plan pour tripler l'utilisation d'énergies renouvelables d'ici à 2030, et réduire progressivement la production d'électricité à partir du charbon.

Oté!

## In kozman pou la route « Mète pa oute kuiyèr sal dann marmite i kui pa pou ou »



**Médam zé méssyé la sossyété koz èk mwin sé koz èk in kouyon, mé sé o pyé d'lo mir k'i oi lo masson.**

Mézami dé foi i di « Bour pa oute kuiyèr sal dann marmite i kui pa pou ou ». Mi poz amwin la késtyon : pou kossa i anparl lo kuiyèr sal ? Sinploman pars èl na poin arien pou fèr tèr-la vi ké ou lé pa konssèrné.

Antouléka, sa i vé dir, mèl pa ou dann in n'afèr i konssèrn pa ou, pars ladan néna arienk l'inkonvényan pou atann aou.

Dabitide demoune lé for pou sa mèm san kalkil lo risk zot i kour dann in n'afèr konmsa. Astèr mèl pa dann sak i rogarde pa ou ! Oui mé lé pa touzour ké wi pé pa s'an mélé pars i di aou ossi si in moune lé dann danzé i fo porte sékour...

Final de konte mi panss sé l'intanssion k'i konte ladan : si l'intanssion lé bone i fo respékt la déssizyon, si l'intanssion lé pa bone alor noute provèrb i aplik d'ofis.

Alé ! Mi invite azot pou rofléhi lka dsi é ni artrouv pli d'van, sipétadyé.

**Justin**

# Témoignages

JOURNAL FONDÉ EN 1944 PAR LE DR RAYMOND VERGÈS

Fondé le 5 mai 1944 par le Dr Raymond Vergès  
74ème année  
Directeur de publication :  
1944-1947 : Roger Bourdageau; 1947-1957: Raymond Vergès;  
1957-1964: Paul Vergès; 1964-1974: Bruny Payet; 1974-1977:  
Jean SImon Mounoussany Amourdom; 1977-1991: Jacques  
Sarpédon; 1991-2008: Jean-Marcel Courteaud; 2008-2015:  
Jean-Max Hoarau; 2015: Ginette Sinapin

6 rue du général Emile Rollad  
B.P. 1016 97828 Le Port CEDEX  
Rédaction  
Tél.: 0262 55 21 21 - Email : [redaction@temoignages.re](mailto:redaction@temoignages.re)  
Site Web: [www.temoignages.re](http://www.temoignages.re)  
Tél : 02 62 55 21 21  
Publicité: [publicite@temoignages.re](mailto:publicite@temoignages.re)  
CPPAP: 0916Y92433