

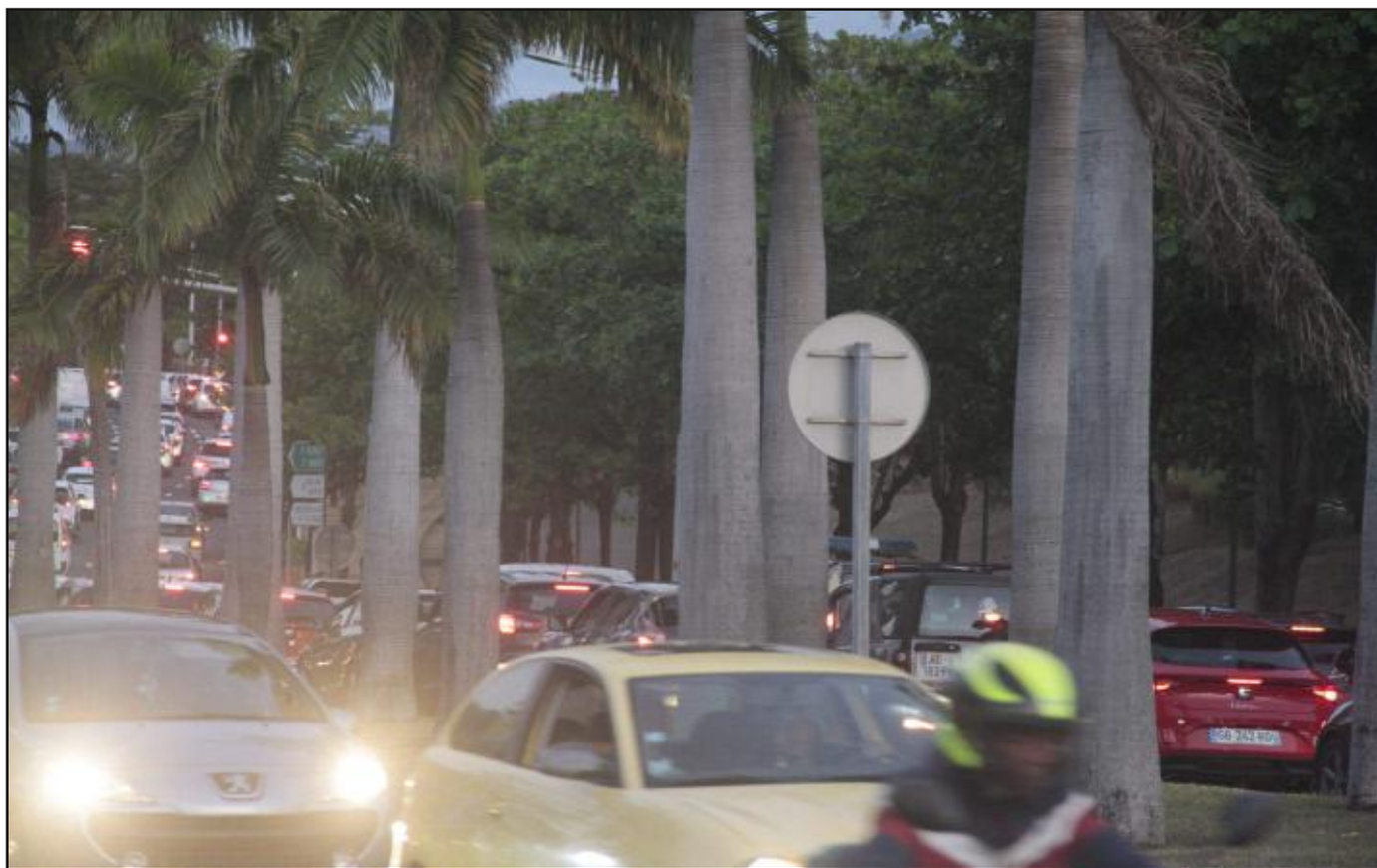
Témoignages

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N° 21686 - 80ÈME ANNÉE

Selon le dernier Bulletin des gaz à effet de serre de l'Organisation météorologique mondiale

Crise climatique : niveau record des concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère



Selon un rapport de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), les concentrations de gaz à effet de serre ont atteint un nouveau record en 2023, ce qui expose la planète à une hausse des températures pendant de nombreuses années. Avec une hausse de plus de 10 % en à peine 20 ans, le dioxyde de carbone (CO₂) s'accumule dans l'atmosphère plus rapidement que jamais dans l'histoire de l'humanité. La dernière fois que la Terre a connu une concentration comparable de CO₂ remonte à 3 à 5 millions d'années, lorsque la température était de 2 à 3 °C plus élevée et le ni-

veau de la mer de 10 à 20 mètres plus haut qu'aujourd'hui.

En 2023, les concentrations de gaz à effet de serre (GES) ont atteint un niveau record, aggravant le réchauffement climatique, selon un rapport de l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

En 20 ans, le CO₂ a augmenté de 11,4 %, atteignant 420 parties par million (ppm), et les niveaux de méthane (CH₄) et d'oxyde nitreux (N₂O) ont aussi fortement progressé. Ces concentrations correspondent à

des hausses de 151 %, 265 % et 125 % des niveaux préindustriels respectifs, accentuant le réchauffement climatique.

Le réchauffement continuera même si les émissions de CO2 cessent brutalement

En raison de sa longue durée de vie dans l'atmosphère, le CO2, principal GES, continuera de réchauffer la planète même si les émissions devaient cesser aujourd'hui. L'OMM souligne l'effet combiné des émissions humaines et de phénomènes naturels tels que l'El Niño et les incendies de forêt, qui ont limité l'absorption de carbone par les écosystèmes et accentué la hausse des concentrations de GES. Par ailleurs, ces puits de carbone, tels que les forêts et les océans, perdent en efficacité, fragilisés par le réchauffement climatique, menaçant ainsi leur capacité à atténuer les émissions futures.

En plus du CO2, le méthane, dont la concentration est alimentée par des sources naturelles et anthropiques comme l'agriculture et l'élevage, joue un rôle important dans l'effet de serre, contribuant à hauteur de 16 % au réchauffement climatique. La croissance

des émissions de méthane, bien que moindre en 2023 par rapport à 2022, reste préoccupante, renforcée par des rétroactions climatiques accélérant les émissions de sources naturelles.

Concentration de CO2 sans précédent depuis des millions d'années

Le Bulletin annuel de l'OMM alerte sur la menace que posent ces rétroactions climatiques, où les écosystèmes terrestres et marins, fragilisés, pourraient devenir des sources d'émissions nettes, aggravant le réchauffement global. Le rapport mentionne que ces rétroactions sont une source d'inquiétude majeure alors que le niveau de CO2 n'a jamais été aussi élevé depuis des millions d'années, période durant laquelle les températures et le niveau des mers étaient significativement supérieurs. À l'approche de la COP 29, les conclusions de l'OMM insistent sur l'urgence d'agir pour réduire les émissions et maintenir la trajectoire vers les objectifs de l'Accord de Paris.

Ce 31 octobre, à l'initiative de l'Observatoire de la Cybersécurité de l'Océan Indien

Cybersécurité : CyberDay 2024 de l'OCOI

Ensemble pour une cybersécurité renforcée dans l'Océan Indien, le 31 Octobre 2024 au Creps de la Réunion à Saint-Denis

Le CyberDay 2024, organisé par l'Observatoire de la Cybersécurité de l'Océan Indien (OCOI), se tiendra le 31 octobre au Creps de La Réunion à Saint-Denis. Cet événement majeur rassemblera des experts en cybersécurité pour discuter des risques et partager les meilleures pratiques en matière de sécurité numérique. Il sera accessible aux professionnels de la région, avec une option de participation en distanciel.

Au programme, des conférences et des démonstrations techniques permettront aux participants d'apprendre des retours d'expérience d'entreprises ayant fait face à des cyberattaques. Ces témoignages vise-

ront à sensibiliser aux menaces et à présenter des stratégies pratiques pour améliorer la résilience organisationnelle.

Parmi les intervenants, M. Teddy Ramanakasira, ambassadeur de l'OCOI, partagera son expertise sur la gestion des risques dans le cadre de la DORA. Mme Anne Cogneau, experte en gestion de crise, évoquera les défis d'un incident cyber récent. M. Taher Issoufal abordera les stratégies offensives et défensives en cybersécurité, tandis que M. Laurent Linty, administrateur de l'OCOI, discutera de l'importance des sauvegardes pour la continuité des activités.

Cet événement se présente comme une opportunité précieuse pour renforcer la cybersécurité dans la région de l'Océan Indien. Pour plus d'informations, contactez l'OCOI à infos@ocoi.org ou au 0692332391.

Économie circulaire et création d'emplois pour les Réunionnais

« ReFé » : smartphones reconditionnés à La Réunion vendus à La Réunion

Ce jeudi 31 octobre, la marque de smartphone reconditionné réunionnais « ReFé », annonce son lancement lors du NUMEUM Tour : une marque de mobiles reconditionnés en circuit court à la Réunion !

« J'ai l'habitude de dire que notre modèle est gagnant-gagnant-gagnant » explique Constance Idrac, associée et co-fondatrice de ReFé. « Gagnant pour les consommateurs, la planète et l'économie locale ».

Les téléphones reconditionnés séduisent de plus en plus les Réunionnais, offrant des modèles haut de gamme à des prix inférieurs de 30 % par rapport aux appareils neufs, tout en réduisant l'impact environnemental. Actuellement, environ 30 000 mobiles reconditionnés sont importés chaque année, soulignant la nécessité de valoriser les compétences locales et de garantir un service après-vente de qualité. ReFé vise à établir un écosystème circulaire sur l'île, intégrant la reprise, le reconditionnement et la réparation de smartphones. Son ambition est d'éviter plus de 60 tonnes de CO2 lors de sa première année d'activité, tout en contribuant au développement durable local.



« Avec ReFé nous avons 3 objectifs, contribuer durablement au développement local, proposer aux Réunionnais des produits reconditionnés de qualité avec une garantie assurée localement et diminuer les déchets numériques en leur offrant une seconde vie » explique Yvan Tourneux, associé et Directeur de ReFé.

ReFé ne propose que des appareils de grade A+, rigoureusement contrôlés, avec plus de 60 points de vérification, et remplace systématiquement les batteries par des neuves de haute capacité. Avec une garantie de 2 ans sur

tous ses produits, ReFé s'engage à offrir des équipements de qualité, tout en diminuant les déchets numériques. En collaborant avec des partenaires comme Microstor et Back2Buzz, ReFé s'implante comme une marque locale innovante, accessible jusqu'à 2024 chez Zeop et à partir de janvier 2025 via des enseignes de l'île. Pour en savoir plus, visitez www.refe-reunion.fr.

Témoignages

Fondé le 5 mai 1944 par le Dr Raymond Vergés
80e année

Directeurs de publication :

1944-1947 : Roger Bourdageau ; 1947 - 1957 : Raymond Vergés ; 1957 - 1964 : Paul Vergés ; 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 Émile Rolland
B.P. 1016 97828 Le Port CEDEX

Rédaction

TÉL. : 0262 55 21 21 - E-mail : redaction@temoignages.re

SITE web : www.temoignages.re

Administration

TÉL. : 0262 55 21 21

Publicité : publicite@temoignages.re

CPPAP : 0916Y92433

Oté

In gayar zistoir La Rényon : Mario épi son pti vyèz noir

Mézami néna gayar zistoir La Rényon, néna zistoir dan noute péi-la foutor. In zistoir vré sansa in lézann ? Pou mwinn sa lé pa inportan, provik k'lé gayar. Donk zistoir-la sa i spass dann tan noute péi téi konète lésklavaz. L'avé bann blan é toute lété pa blan pou d'bon é l'avé bann noir é toute lété pa noir pou d'bon. Sof k'in pé lété mète, in pé lété zésklav.

Sak mi vé rakonte azot sé listoir Mario. Mario lété zésklav. Mèm li lété jenn li lété zésklav é li l'avé la shanss an avoir in mète lété zantiy, vèye pa koman. Téi trète pa li an zésklav pou vréman mé konm in pti garson d'kour é sirésèrtin sa vi lété plito bèl sof k'in zour lo mète la tonm malade é la maladi la transporte ali l'ote koté la vi, pli vite pou fé ké pou di.

Dsi son li d'mortalité, lo mète la fé kriye Lo pti marmaye é la done ali in pti vyèz an boi débène é la fé promète ali garde pti vyèz-la toultan avèk li konm in protékssion kom de koi l'avé poin arien pou ariv ali si li téi mète ali dsou son protékssion lo pti vyèz noir. Aprés, lo mète la fèrm lo zyé é li la parti konm mwinn la di lote koté la vi.

Mé wala la vi i rézèrv shakinn dé sirpriz, défoi sak lé bon, défoi sak lété pa bon é inn foi lo mète lété fine antéré, toute lo bien lété parpiyé, lo bann zésklav galman la trouv azot parpiyé. Pou sa par Mario la artrouv ali zésklav in mète lété lo pli mové ké l'avé dann kartyé Sinte-Mari... Pinission, lo kou, travaye dir wala son déstin si tèlman in soir li la désside alé maron é kan lo zour la lévé lo nouvo mète la roganiz bann batu pou artrouv Mario...

Mario lété introuvab é lo bann zom de min lo mète la rode ali in bon boute tan san trouv ali. Lo tan la passé é lo pti marmaye la roganiz son vi konm bann maron téi fé avèk son protékssion lo pti vyèz an boi noir mwinn la an parl azot é toultan, tou lé matin é tou lé soir li téi di son priyèr é li domann son vyèz roganiz pou li in pti vi zoli.

Mé in zour li l'alime dofé, é lé zom lo méshan mètr la ropèr la fimé é la di : sirman in zésklav la parti maron, i fo ni souke ali, in bon prime nou va gagné. Kan Mario la antann lo shien apré aboiyé li la konpri toute suite sak téi éspass. L'èr-la li la rante dann son grote avèk in bonpé bouguinvil téi pouss, téi pouss, téi pouss mèm é kan la troupe l'arivé inpossib pou la troupe rantré... Inpossib trape lo Mario. La vyèz téi vèye dsi li.

A bon antandèr salu !

Justin