

Témoignages

JOURNAL FONDÉ EN 1944 PAR LE DR RAYMOND VERGÈS

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N°21781 - 80ÈME ANNÉE

HOMMAGE À PAUL VERGÈS, UN VISIONNAIRE ENGAGÉ POUR LA RÉUNION ET NOTRE PLANÈTE



Le passage du cyclone Garance a laissé des cicatrices profondes sur notre territoire. Ses vents dévastateurs et ses pluies diluviennes ont provoqué des drames humains et des destructions massives, mettant en lumière la vulnérabilité de notre île, mais aussi l'urgence d'une réponse collective et solidaire. Ce cyclone n'est pas un événement isolé, mais un symptôme d'un système économique et social inégal qui exacerbe les effets du changement climatique. La lutte

Le 5 mars 2025 marque le centenaire de la naissance de Paul Vergès, fondateur du Parti Communiste Réunionnais et de l'ONERC, dont l'héritage continue d'inspirer les luttes des générations présentes et futures.

Véritable pilier de la lutte pour la justice sociale, l'égalité et la défense de notre environnement, Paul Vergès a consacré sa vie à un combat qui est plus que jamais d'actualité, surtout face aux récents événements climatiques dévastateurs qui ont frappé notre île.

contre ces dérèglements n'est pas qu'une question de politique, mais une nécessité vitale pour la survie de notre peuple et de notre Terre. Notre île est en première ligne des effets du dérèglement climatique.

Paul Vergès a toujours été à l'avant-garde de cette lutte, conscient que la protection de notre planète et de notre biodiversité est intrinsèquement liée à l'émancipation des peuples. Son engagement pour un développement durable, la préservation des ressources naturelles et une agriculture respectueuse de l'environnement résonne

aujourd'hui avec une force renouvelée. Il a souvent plaidé pour une prise de conscience collective, affirmant que chaque citoyen est un acteur essentiel dans la lutte pour un avenir plus juste et solidaire.

Le passage de Garance souligne l'urgence d'agir et de repenser nos modes de vie, nos pratiques agricoles et nos infrastructures. La résilience face aux catastrophes naturelles dépend de notre capacité à nous unir, à anticiper, à nous adapter et à construire un avenir durable, ensemble.

En ce jour anniversaire, rendons hommage à Paul Vergès non seulement en nous remémorant ses contributions, mais également en nous engageant à poursuivre son combat. Mobilisons-nous pour que les leçons tirées de ces tragédies nourrissent nos politiques publiques.

Favorisons un dialogue ouvert sur la manière de mieux préparer notre île face aux défis climatiques, en mettant en avant des solutions innovantes et collectives, respectueuses de notre environnement.

Ensemble, honorons la mémoire de Paul Vergès en continuant à défendre notre environnement, en agissant pour la justice sociale et en veillant à ce que La Réunion demeure un bastion de résistance et d'espoir pour les générations futures.

C'est tout le sens de la Marche Réunionnaise pour le Climat et la Biodiversité que nous organisons chaque année au Bocage à Sainte-Suzanne, dont la 6ème édition se tiendra le dimanche 1er mars 2026.

Je lance un appel pour que son centenaire soit une source d'inspiration pour tous ceux qui aspirent à un avenir meilleur pour notre île et notre planète.

Maurice Gironcel

LE PLUS GRAND ICEBERG DU MONDE S'ÉCHOUE AU LARGE D'UNE ÎLE BRITANNIQUE ISOLÉE



Le plus grand iceberg du monde, connu sous le nom d'A23a et grand comme trente fois la taille de Paris, devrait commencer à se briser sur les côtes sud-ouest de l'île isolée de Géorgie du Sud, qui abrite des millions de manchots et de phoques.

Le plus gros iceberg du monde paraît s'être immobilisé à plus de 70km d'une île isolée de l'Antarctique, épargnant potentiellement ce refuge vital pour la faune sauvage, a annoncé le groupe de chercheurs en charge de la surveillance de ce mastodonte.

Cet iceberg possède une superficie d'environ 3300 kilomètres carrés -- soit trente fois la taille de Paris -- et pèse près de mille milliards de tonnes. Il dérivait vers le nord de l'Antarctique en direction de l'île de Géorgie du Sud, emporté depuis décembre 2025 par de puissants courants océaniques.

Cette situation laisse craindre une collision entre l'iceberg et l'île ou qu'il s'échoue dans des eaux peu profondes à proximité, ce qui pourrait perturber l'alimentation des bébés manchots et otaries. Mais depuis le 1er mars, l'iceberg est resté bloqué à 73 kilomètres de l'île, a indiqué un communiqué du British Antarctic Survey.

«Si l'iceberg reste échoué, nous ne nous attendons pas à ce qu'il affecte de manière significative la faune locale», a précisé l'océanographe Andrew Meijers, en charge de la surveillance par satellite d'A23a.

«Au cours des dernières décennies, les nombreux icebergs qui empruntaient cette route à travers l'océan Austral, se sont brisés, dispersés et ont fini par fondre rapidement», explique-t-il. Pour l'heure, les scientifiques ne peuvent pas dire si l'iceberg est coincé pour de bon ou s'il va reprendre sa dérive. «Ça va être intéressant de voir ce qui va se passer», déclare Andrew Meijers.

ERRANT DEPUIS 1986

A23a est le plus grand et le plus ancien iceberg du monde. Il s'est détaché du plateau antarctique en 1986. Il est resté coincé pendant plus de 30 ans avant de finalement se libérer en 2020. Son lent voyage vers le nord a parfois été retardé par des forces océaniques qui le faisaient tourner sur place. Les premières images satellites ont d'abord montré qu'il dérivait en un seul bloc. Mais en janvier 2025 un morceau de 19km s'était détaché.

La principale crainte était que l'iceberg ne vienne percuter ou s'échouer trop près de la Géorgie du sud, un lieu de reproduction crucial pour la faune locale. Cette situation aurait pu forcer des animaux comme les manchots et otaries à parcourir des distances plus grandes pour contourner l'énorme bloc de glace. «Cela aurait pu réduire la quantité de nourriture qui revient aux petits et aux poussins sur l'île, et donc augmenter la mortalité», a expliqué Andrew Meijers à l'Agence France Presse.

Toutefois si A23a reste là où il est actuellement, cela pourrait peut-être constituer un avantage pour les animaux, fragilisés par une précédente «mauvaise saison» due à une épidémie de grippe aviaire. «Les nutriments soulevés par l'échouage et par sa fonte pourraient accroître la disponibilité de nourriture pour l'ensemble

de l'écosystème régional, y compris pour les manchots et les phoques», a expliqué le scientifique.

L'ICEBERG NE REPRÉSENTE AUCUNE MENACE POUR LES ACTIVITÉS HUMAINES

Il est si énorme que les navires peuvent facilement l'éviter. Cependant, comme il se fragmente, certaines zones pourraient devenir impraticables pour les navires de pêche commerciale «en raison des nombreux petits morceaux d'icebergs, souvent plus dangereux» que les grands, a indiqué Andrew Meijers.

Les icebergs de cette taille sont rares mais pas inédits. Il y en a eu deux de tailles similaires dans la même zone au cours de ces cinq dernières années. Des icebergs aussi énormes sont une «partie tout à fait normale du cycle de vie» des calottes glaciaires de l'Antarctique, selon Andrew Meijers.

Mais les plateformes de glace ont perdu 6000 milliards de tonnes de masse depuis 2000, ce qui s'ajoute à l'accélération de la fonte des glaces liée au réchauffement climatique, a souligné le scientifique.

Les chercheurs ont averti le mois dernier qu'un réchauffement de la planète compris entre 1,5 et 2 degrés Celsius au-dessus des niveaux préindustriels pourrait faire fondre suffisamment d'eau gelée pour faire grimper le niveau des océans d'une douzaine de mètres, franchissant ainsi un point de non-retour.





« FIGUIR LANDMIN SIKLONE »

Kom souvan la Lang kréol lé bien imazé. Lesprésion la, kréol i itiliz a li pou kalifié la figuir in boug ké lé bien krazé aprè in mové nuite par ekzanp. Kan ou la tro bwar laniol, par ekzanp. Kan y di a ou sa sé ke vréman ou lé in moun fatigué. A vré dir, kan lé kon sa y vodémié ou sa ardormi.

Lo zimaz lé bien trouvé, parse in landmin syklone, sé vréman sa. Lo péizaz lé diféran d'la veille, toute lé kassé, piédbwa, la kaz, fèille tôle lé lote koté laba. Ousak lété prop lé en bou, si ou té y wa pa la mer, tou din kou wi wa toute, wi wa mêm la dan la kaz out voisin ! Lo péi lé fatigué, le péizaze défiguiré, et la bosoin in bon pé Lo soin pou armète tou sa en norde.

Sé sak nou la vi vendrodi matin, nou té y réaliz pa bien ankor, mé astèr ti pé, ti pé, ek laktialité, ek rézo sosial osi, nou wa kel poin syklone Garance là té inn garce !

Na bonpé kréol lé sinistré, na pi la kaz, la perde zot zanimò, zot loto et Bonpé zafèr. Dote lé ankor dann fénoir, ou bien na poin dolo, parfoi même na ni inn ni lote. Lo pir na 4 personne la perde la vie. Sa lé vréman triste.

Lé pa normal, ek toute la teknolozi, la kominikasyon kon koméla, na ankor domoun y mort dann syklone ! Dann programm lékol y doit awar dé trwa zèr lé konsakré pou parle danzé syklone, pou esplik kossa y fo fé an ka si y arrive. Y fo marmaye lé sensibilizé ek sa, y fo amont à zot film, épi dokimantèr ladsì.

Lé tan pou adapt nout program lékol ek nout kalandrié en fonksion la réalité nout péi.

A bon entendèr sali.

Justin

Témoignages

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

Site Web: www.temoignages.re

Tél : 02 62 55 21 21

Publicité: publicite@temoignages.re

CPPAP: 0916Y92433