

# Témoignages

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N° 21749 - 80ÈME ANNÉE

## Rentrée scolaire : communiqué du Parti communiste réunionnais

### Sécheresse exceptionnelle à La Réunion : le PCR demande des mesures urgentes pour les élèves et un nouveau calendrier scolaire

La rentrée scolaire des vacances d'été ne s'est pas déroulée dans de bonnes conditions. Des élèves et leur encadrants durent travailler dans des écoles privées d'eau. Devant cette situation intolérable, le Parti Communiste Réunionnais (PCR) exige la suspension immédiate des cours dans toute école qui ne serait pas approvisionnée par le réseau d'eau potable. Le PCR réitère son appel à une refonte du calendrier scolaire, afin de favoriser la réussite scolaire des jeunes Réunionnais. Le PCR propose une rentrée scolaire fixée à la fin février ou au début mars, avec une année scolaire se terminant en décembre.

La Réunion traverse actuellement une période de sécheresse exceptionnelle, marquée par un retard significatif de la saison des pluies. Cette situation a eu des conséquences immédiates sur la rentrée scolaire maintenue le 21 janvier 2025, notamment dans la commune de Saint-André, où plusieurs écoles ont été privées d'eau potable. Cette décision de maintenir la date de la rentrée scolaire a entraîné une situation totalement imprévue à La Réunion : obliger des élèves et leurs encadrants à venir travailler sans eau. Face à cette urgence, la municipalité a dû installer une centaine de toilettes chimiques. Les parents ont dû fournir des bouteilles d'eau à leurs enfants.

Devant cette situation intolérable, le Parti Communiste Réunionnais (PCR) exige la suspension immédiate des cours dans toute école qui ne serait pas approvisionnée par le réseau d'eau potable. Il est inconcevable que des enfants soient exposés à des conditions sanitaires déplorables, mettant en péril leur santé et leur capacité à suivre les enseignements dans de bonnes conditions. Il incombe au Rectorat de l'Académie de La Réunion de modifier le calen-

drier scolaire 2024-2025 pour rattraper les heures de cours perdues à cause d'une telle interruption.

Le PCR rappelle que le 14 janvier 2025, il a publié un communiqué alertant sur les conséquences du maintien de la rentrée scolaire en pleine période de sécheresse et durant la saison cyclonique. Le passage récent du cyclone Chido à Mayotte, avec ses effets destructeurs, vient rappeler l'urgence d'adapter notre calendrier scolaire aux réalités climatiques de notre région.

Le PCR réitère son appel à une refonte du calendrier scolaire, afin de favoriser la réussite scolaire des jeunes Réunionnais. Le calendrier actuel, calqué sur celui de la France pour des convenances administratives, est inadapté aux spécificités climatiques de notre territoire. Il nuit à la qualité des apprentissages et à la santé des élèves.

Le PCR propose une rentrée scolaire fixée à la fin février ou au début mars, avec une année scolaire se terminant en décembre. Cette adaptation permettrait d'éviter les périodes de grandes chaleurs et les risques liés aux cyclones, tout en garantissant de meilleures conditions d'apprentissage.

Le Parti Communiste Réunionnais appelle les autorités compétentes à prendre en compte ces propositions et à agir dans l'intérêt des enfants et des familles réunionnaises.

**Bureau de presse du PCR  
Le Port, 23 janvier 2025**

## Le projet du SIDELEC visité par une équipe de la télévision France 5

# Mafate Village Solaire : avancée majeure pour la transition énergétique de La Réunion

Ce 23 janvier 2025, Maurice Gironcel, président du SIDELEC Réunion, a annoncé sur les réseaux sociaux l'accueil de l'équipe de France 5 pour un reportage sur le projet « Mafate Village Solaire ». Cette initiative ambitieuse vise à fournir à cette zone enclavée du cirque de Mafate une solution énergétique propre, durable et adaptée aux réalités du territoire.

Le cirque de Mafate, situé au cœur du Parc national de La Réunion et inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO, est connu pour son accès difficile, uniquement possible à pied ou par hélicoptère. Ce contexte rend l'électrification du site complexe et coûteuse. Grâce au projet « Mafate Village Solaire », des solutions sont déployées pour assurer un approvisionnement énergétique fiable et respectueux de l'environnement.

Le projet repose sur l'installation de panneaux photovoltaïques associés à des systèmes de stockage avancés, permettant aux habitants de disposer d'une électricité stable sans avoir recours aux groupes électrogènes diesel traditionnels, fortement polluants. Cette initiative s'inscrit dans la stratégie globale de transition énergétique de La Réunion, visant l'autonomie à 100 % en énergies renouvelables d'ici 2030.

### Engagement fort du SIDELEC Réunion

Maurice Gironcel, accompagné du chargé de mission Mafate, a souligné de nouveau hier l'importance de cette initiative pour les habitants du cirque. « Ce projet est un bel exemple de l'engagement du SIDELEC pour un avenir énergétique plus vert, accessible et adapté aux réalités de nos territoires », a-t-il déclaré. Le SIDELEC, syndicat intercommunal d'électrification de La Réunion, porte ainsi une vision co-construite avec les acteurs locaux et les habitants de Mafate. Le projet vise à améliorer la qualité de vie des Mafatais tout en préservant l'authenticité et la beauté naturelle de cet espace unique.

### Retombées positives pour la population

L'impact de « Mafate Village Solaire » est multiple : au-delà de l'aspect environnemental, il offre aux habitants une solution pérenne pour l'électrification de leurs foyers, favorisant le développement économique local et le confort quotidien. Cette énergie renouvelable permet notamment de développer de nouveaux services, comme l'éclairage public, la réfrigération des denrées alimentaires, ou encore l'accès à Internet pour les écoles et les services de santé.

De plus, en misant sur des solutions solaires, le projet contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, un enjeu crucial pour une île exposée aux conséquences du changement climatique.

### Projet sous les projecteurs de France 5

L'intérêt porté par France 5 à cette initiative témoigne de son caractère innovant et inspirant. Le reportage prévu permettra de faire connaître le projet au niveau national et de valoriser les efforts de La Réunion dans la transition énergétique.

Maurice Gironcel a tenu à remercier chaleureusement l'équipe de tournage pour sa contribution à la mise en lumière de cette belle réussite.

### Vers un avenir énergétique durable

Le projet « Mafate Village Solaire » s'inscrit pleinement dans la dynamique régionale de développement durable. Avec le soutien du SIDELEC Réunion et de ses partenaires. Cette initiative ouvre la voie à de nouvelles perspectives pour les autres zones isolées de l'île, qui pourraient bénéficier à leur tour du soleil pour remplacer les groupes électrogènes.

Ainsi, « Mafate Village Solaire » montre les atouts de La Réunion pour conjuguer innovation, préservation de l'environnement et amélioration des conditions de vie de ses habitants.

# 2024, Année internationale de la préservation des glaciers : une urgence planétaire

L'UNESCO et l'OMM ont lancé l'Année internationale de la préservation des glaciers pour sensibiliser à leur rôle crucial dans l'approvisionnement en eau de plus de 2 milliards de personnes. Face à leur fonte accélérée due au changement climatique, cette initiative vise à promouvoir la surveillance des glaciers, la gestion durable des ressources en eau et l'implication des jeunes. La disparition des glaciers menace la sécurité hydrique et l'équilibre climatique mondial.

L'UNESCO et l'Organisation météorologique mondiale (OMM) ont inauguré le mardi 21 janvier l'Année internationale de la préservation des glaciers. Cette initiative marque une avancée majeure dans les efforts internationaux pour protéger ces précieuses réserves d'eau douce, indispensables à plus de 2 milliards de personnes à travers le monde.

Tout au long de l'année, une série d'activités et d'événements visera à sensibiliser le public à l'importance des glaciers dans l'équilibre climatique et le cycle de l'eau, tout en soulignant l'urgence de la situation face à leur fonte accélérée. Ces efforts sont soutenus par un vaste réseau d'organisations internationales et de gouvernements, soulignant l'importance de cette problématique à l'échelle mondiale.

## Enjeu majeur pour l'équilibre climatique

On recense actuellement plus de 275 000 glaciers à travers le monde, couvrant une superficie totale d'environ 700 000 km<sup>2</sup>. Ces formations de glace renferment près de 70 % des réserves mondiales d'eau douce. Avec le réchauffement climatique, leur fonte s'accélère, posant une menace directe pour l'environnement, l'économie mondiale et les communautés

qui en dépendent.

D'après l'OMM, l'année 2024 a été la plus chaude jamais enregistrée, avec des records alarmants de perte de masse glaciaire. L'année précédente, 2023, avait déjà été marquée par une fonte sans précédent. Elle a touché toutes les régions du monde abritant des glaciers. Ce recul menace directement l'accès à l'eau de millions de personnes. Ceci souligne l'importance de l'Année internationale de la préservation des glaciers, pour mobiliser les consciences et encourager des mesures concrètes.

Surnommés les « châteaux d'eau de la planète », les glaciers sont une source vitale d'eau douce pour de vastes régions du monde, notamment l'Himalaya-Hindu Kush et le plateau tibétain, souvent désignés comme le « Troisième pôle ».

Leur fonte rapide entraîne une augmentation des catastrophes naturelles à court terme — glissements de terrain, inondations, avalanches — tout en compromettant l'accès à l'eau de milliards de personnes.

Comme l'a souligné John Pomeroy, expert climatique, la disparition des glaciers est un phénomène indiscutable : « Les glaciers ne prennent pas en compte nos croyances, ils fondent simplement sous l'effet de la chaleur ». Il rappelle également que ces masses de glace jouent un rôle crucial dans le stockage et la libération progressive de l'eau nécessaire aux écosystèmes, à l'agriculture, à la production énergétique et à l'eau potable.

L'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé cette année spéciale en décembre 2022, établissant le 21 mars comme Journée mondiale des glaciers. Cette initiative vise à promouvoir une meilleure compréhension du rôle fondamental de la neige et de la glace dans notre écosystème. Elle veut aussi alerter sur les conséquences économiques et sociales de leur disparition progressive.

## 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](mailto:redaction@temoignages.re)

SITE web : [www.temoignages.re](http://www.temoignages.re)

Administration

TÉL. : 0262 55 21 21

Publicité : [publicite@temoignages.re](mailto:publicite@temoignages.re)

CPPAP : 0916Y92433

# Otè

## Risk natirèl ! Koman anparé ?

Mézami bien bonzour a zot. Mi panss, konm mwinn zot la rogarde télé kan lo Prézidan Trump té apré sign in bonpé dékré é sirman néna kékshoz la pa éshape azot sé lo dékré pou rotir son péi dann lé zakor d'Paris. Li l'avé fine fé sa dann in promyé mandatir, li rofé dann lo nouvo. Bien antandu sa sé kékshoz i aparé konm in krime konte lanvironeman l'imanité — in krime sirman va bénéfissyé son l'otèr, mé lé riskab mète in bonpé péi dann linkonvényan.

Biensir li pé fé lo fyèr pars zétazini sé in grann puissans é mèm li prétan d'ète lo promyé péi pou son rishèss nassyonal é li lé paré pou rogomante lékstrakssion bann zènèrji sal konm lo pétrol pars i paré lo péi néna in gran rézèrv bann zènèrzi konmsa. An pliss ké sa, li di li kroi pal o réshofman klimatik é pou li sé pa laktivité imène ké la dérèg lo klima. Néna demoune i panss konmsa mé sa i anpèsh pa la natir l'aprè pran in gran shok.

Déssèrtin péi va disparète dsou la mèr é bann réfiyé klimatik i tarde pa pou déval in pé partou oussa malorèzman bonpé péi la pa bézoin azot mèm si l'avé bézoin travaye o blak osinonsa otroman pou anrishi lo péi... Pou bien rékonpanss azot lo Trump la désside mète pliss dis milyon bann migran déor épi. Lé bon kan ou lé for ! Oula mèm pa bézoin tienbo konte la mizèr

limanité. Sèl soussi pou ou sé k'bann milyardèr i anrishi azot plizanpliss.

Mézami zot va dir amwin sa i rogarde pa La Rényon si La Franss i ède anou fèr fass noute problèm lanvironeman. Mé kissa i kroi ankor dann la kapassité d'La Franss. Kissa i kroi La Franss va règ noute problèm lanvironeman... Mé pétète zot i panss nou na pwin problèmlanvironeman ? Kossa i spass laba létan Sin-Loui ? Kossa i spass dopi Boi Rouz ziska Sinte roz avèk la kote apré rokilé-rokilé mèm ?

Poitan la pan ou l'otèr si toussa i ariv. La pan ou lotèr si la séshrèss épi lof é sho l'aprè poike anou, la pan ou l'otèr si noute bann zanfan i anpé pi avèk la shalèr dan la klass ? La Franss va ède anou-oir konm él i ède bien avèk siklone, glissman d'térin, Mayotte ! Mèm son téritoir nassyonal i anpé pi ! Si tan tèlman i fo li ède son bann milyardèr.

Alor mézami koman ni anpar bann risk natirèl ? Koman ni protèz noute bann téroir ? Koman ni fé fass lo réshofman loséan ? Sa lé vré pou nou é pou sak na pwin tro lo moiyn koméla. Fransh vérité nou téi konte pa dsi lamérik, mé zordi opliss i sava opliss ni oi dsi La Franss konte pa dsi.

A bon antandèr salu !

*Justin*