

Témoignages

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N° 18903 - 73ÈME ANNÉE

Le système s'affaiblit en tempête tropicale

Berguitta : sérieux avertissement pour La Réunion



Berguitta s'éloigne et les dégâts sont considérables. Heureusement que le système a rencontré une masse d'air sec. Cela l'a affaibli et fait dévier d'une trajectoire qui l'amenait droit sur Maurice et La Réunion. La Réunion a échappé au pire, et Berguitta est un sérieux avertissement. Les pluies de la forte tempête tropicale se sont abattus sur des sols déjà gorgés d'eau à la suite du passage d'Ava. Les fortes pluies ont causé d'importantes inondations et une personne est portée disparue à la suite du franchissement d'un radier. Ceci rappelle qu'à La Réunion, l'eau reste le principal danger. Le système d'alerte est en question.

La Réunion a frôlé une catastrophe. Le passage au large de la tempête tropicale Berguitta a causé d'importants dégâts dans le Sud. Une personne est portée disparue à la suite d'une tentative de franchissement d'un radier submergé. Cela aurait pu être bien pire. En effet, Berguitta est devenue un cyclone puis un cyclone tropical intense trois jours avant un passage possible sur l'île. Sur son chemin vers Maurice et La Réunion, la perturbation a rencontré une masse d'air sec. Cela l'a désorganisé. C'est la cause de son affaiblissement et d'un passage au Sud de Maurice et de La Réunion. Sinon, les deux îles auraient dû subir les assauts d'un cyclone intense avec des vents d'une vitesse sans doute supérieure à 200 kilomètres par heure, avec un passage sur les terres qui n'était pas à exclure. Les images de désolation causées par Irma à Saint-Barthélemy et à Saint-Martin montrent ce à quoi Maurice et La Réunion ont échappé.

Importantes conséquences

Bien que tempête tropicale, Berguitta est à l'origine de dégâts considérables. De fortes pluies se sont abattues sur des sols déjà gorgés d'eau à la suite des précipitations de la tempête Ava la semaine précédente. Dans le sud, les ravines sont sorties de leurs lits. Les communes de cette région sont sinistrées. Des vents violents se sont également abattus. Cela a amené plusieurs maires à interdire la circulation sur le territoire communal, d'activer les dispositifs prévus pour l'alerte rouge et de demander à la population de se comporter comme en pareille circonstance.

Jeudi matin, le maintien en alerte orange a suscité une polémique. Cette décision s'est basée sur la prévision de l'absence de vents supérieurs à 150 kilomètres par heure.

Mais les pluies ont été de nature cycloniques. Elles ont ravagé le réseau routier, inondé des maisons, provoqué des glissements de terrain et imposé des évacuations. Le temps du retour à la normale sera long. Il faudra d'importants travaux pour

réparer les routes, tandis que plus de 40 % de la population ne peut plus boire l'eau du robinet à cause d'impuretés. De plus, une envolée des prix est à craindre.

Mieux protéger la population

Cela pose la question du système d'alerte. En effet, l'eau de ruissellement est le principal danger à La Réunion. Et faute d'alerte rouge, des travailleurs ont dû prendre des risques pour aller pointer de peur de perdre une journée de salaire. La recommandation du préfet de ne pas circuler dans le Sud n'était pas suffisante. Certains demandent une régionalisation des alertes. Mais par le passé, ce dispositif était difficile à gérer car il impose en pratique de disposer des barrages sur toutes les zones concernées.

Si le vent cyclonique est une menace mortelle, l'eau l'est également. Gageons que cette donnée soit prise en compte pour aller vers un système d'alerte plus adapté.

Avec le changement climatique, La

Réunion sera toujours plus menacée par la violence des tempêtes. En effet, la zone d'évolution des cyclones tropicaux très intense se rapproche progressivement de La Réunion. Nul doute que ce phénomène est lié au réchauffement rapide de la surface des océans. Or, 2015, 2016 et 2017 ont été les années les plus chaudes jamais observées. Cela accentue les probabilités d'une catastrophe.

Berguitta constitue donc un sérieux avertissement pour La Réunion. Plus que jamais, l'heure doit être à la mobilisation pour protéger la population des effets des fortes pluies. Cela suppose de mettre enfin en œuvre l'idée du plan de sécurisation des radiers et d'endiguement des ravines lancé voici 10 ans par Paul Vergès. Cela nécessite aussi l'abandon de tout projet vulnérable aux effets dévastateurs du changement climatique, et en tout premier lieu de la route en mer.

M.M.

Décès de Guy Jarnac : les condoléances du PCR

Le Parti Communiste Réunionnais a appris avec tristesse le décès de Guy Jarnac et rappelle qu'il était Vice-président en charge du secteur innovant des NTIC durant les mandatures de Paul Vergès à la Région. Il était membre du groupe Freedom. A ce titre, le PCR gardera de lui le souvenir d'un allié électoral fidèle et compétent, gagné aux idées du développement durable de La Réunion.

Sur le plan personnel, il a cru au développement d'une filière dans le domaine confection et a créé au fil des ans plusieurs entreprises qui n'ont pas pu résister à la concurrence des pays à faibles coûts de main d'œuvre comme Maurice. Arrivé à La Réunion, il y a près d'un demi-siècle, c'est à l'Entre Deux que cet investisseur et membre d'organismes économiques a fini ses jours.

Guy Jarnac était également un démocrate sincère dont la solidarité envers notre journal Témoignages n'a jamais fait défaut. Dans ses moments difficiles, notre journal ainsi que les militants du PCR pouvaient compter sur sa solidarité. Il a été un acteur important de la radio Freedom.

Le PCR et Témoignages saluent sa mémoire et prient ses amis et proches de trouver ici l'expression de notre profonde gratitude.

**Fait au Port, ce vendredi 19 janvier 2018
Le Bureau de presse**

Edito

Pyeongchang : vers des Jeux de la Paix

Les discussions entre les gouvernements de deux États de la Corée ont avancé. Elles ont abouti sur plusieurs décisions qui vont dans le sens de la paix. Les Jeux olympiques de Pyeongchang seront marqués par plusieurs gestes symboliques. Les délégations des deux États défilent ensemble lors de la cérémonie d'ouverture derrière un drapeau commun, l'équipe féminine de hockey sur glace rassemblera des sportives des deux pays. Une station de sport d'hiver de Corée du Nord pourrait aussi être la base d'entraînement des skieurs des deux États.

Au cours des deux dernières semaines, les deux États coréens ont observé un spectaculaire rapprochement sur la base du sport. C'est un camouflet supplémentaire infligé à la politique de Trump dans la région. Ces derniers mois, l'armée américaine a multiplié les démonstrations de force et le gouvernement des États-Unis a parié sur la ligne dure, demandant des sanctions toujours plus sévères contre la Corée du Nord, au prétexte que ce pays est en train de se constituer une force nucléaire de dissuasion.

Face à la montée des tensions impliquant deux pays détenteurs de l'arme atomique, les Coréens ont réussi à trouver les mots pour renouer un dialogue interrompu depuis de nombreuses années. L'organisation des Jeux olympiques par la Corée du Sud a indéniablement joué un rôle positif. Ceci montre combien le sport peut être un moyen de rapprocher les peuples.

L'exemple des Jeux olympiques de Pyeongchang doit être matière à réflexion à ceux qui en France ont voulu utiliser les derniers Jeux des îles pour satisfaire leurs ambitions. En ordonnant aux Mahorais et aux Réunionnais de défiler derrière le drapeau de la France, ils ont transformé une grande fête en un dramatique fiasco. Cela a entraîné le départ de la délégation comorienne et donné une piètre image de La Réunion chez nos voisins. Puisse cette catastrophe ne jamais se renouveler. Les Jeux de Pyeongchang montrent en tout cas la marche à suivre.

J.B.

Témoignages

Fondé le 5 mai 1944 par le Dr Raymond Vergés
71e 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 - FAX: 0262 55 21 29
E-mail : redaction@temoignages.re
SITE web : www.temoignages.re
Administration
TÉL. : 0262 55 21 21 - FAX: 0262 55 21 23
E-mail Publicité : publicite@temoignages.re
CPPAP : 0916Y92433

Billet philosophique

La philo et la lutte pour les valeurs humaines

Une association culturelle comme le Cercle Philosophique Réunionnais, qui souhaite contribuer à faire avancer la philosophie à La Réunion, ne peut que se réjouir de voir d'autres organisations apporter leur contribution à un tel projet. On l'a déjà vu avec tout ce que font dans ce sens des associations comme par exemple Les Amis de l'Université et Les Enfants de la Philo etc.



Le docteur Raymond Vergès, sur un des panneaux de l'exposition consacrée aux combats des francs-maçons dans l'océan Indien.

Un autre exemple vient d'être mis en lumière à ce sujet : il s'agit de l'exposition présentée à La Saga du Rhum à Saint-Pierre depuis le 23 novembre jusqu'au 10 janvier dernier. Cette exposition, intitulée "La Réunion dans l'océan Indien. L'héritage maçonnique", a montré l'œuvre admirable accomplie depuis 1777 dans notre région et en particulier à La Réunion par de nombreux militants du mouvement franc-maçon en faveur d'idées humanistes.

Comme le dit l'universitaire réunionnais Mario Serviabile, "commissaire" de cet événement, ces militants se sont battus en particulier contre l'esclavage et pour «des idées progressistes, qui feront le lit des idéaux abolitionnistes au moment de la révolution» ("Le Quotidien de La Réunion" le 3 janvier 2018). Et dans ce cadre sera créée «au début des années 1830 l'association des Francs-Créoles, fondée par Nicole Robinet de la Serve, née à Sainte-Suzanne» pour «la promotion

du progrès social et économique».

Répressions

Lors de la dernière visite guidée de cette exposition, Jean-Paul Nanguet, président de l'Association Philosophique et Philanthropique l'Amitié (APPA), a présenté de façon très intéressante la vingtaine de panneaux qui retracent cette histoire de la franc-maçonnerie dans l'Indiano-céanie, avec notamment des portraits de plusieurs de ses militants réunionnais. Et parmi ces portraits, on peut voir par exemple ceux de Raymond Vergès, Raymond Mondon, Mario Hoarau et Omer Hoarau. On connaît les combats menés par ces personnalités — entre autres avec les communistes réunionnais — contre le régime nazi, pour la décolonisation du pays, contre les fraudes électorales, pour le respect des droits humains et de la dignité de notre peuple etc... Et l'on

connaît aussi les répressions dont plusieurs de ces militants ont été victimes de la part du régime pétainiste et puis du régime néo-colonial mis en place depuis 72 ans par non respect de la loi Vergès-Lépervenche du 19 mars 1946.

«Non à l'ombre»

Dans le 1er des 4 tomes de son ouvrage intitulé "Combat des Réunionnais pour la liberté", l'historien Eugène Rousse évoque cette répression dont ont été victimes en 1942 des francs-maçons, comme par exemple le docteur Raymond Vergès et les instituteurs Simon Lucas, André Hoarau et Alexandre Dupuis. Dans ce livre, "nout zarboutan nout kiltir" cite aussi un extrait du rapport du gouverneur Aubert de 1941, qui vise les francs-maçons et où il est indiqué qu'«une surveillance attentive est exercée sur les zélés de la politique du Front Populaire».

Ces épreuves — parfois très pénibles — vécues par l'ensemble des combattants réunionnais de la liberté depuis 355 ans nous encouragent à être fidèles à ces combats sur le plan syndical, politique et associatif. Et la philosophie — "l'amour de la sagesse" — nous incite à lutter pour les valeurs humaines fondamentales que sont le bien commun, la justice, la paix, l'altruisme, le dialogue, l'amitié etc...; d'ailleurs, comme le souhaite Aimé Césaire, cité dans la conclusion de cette exposition, «nous sommes de ceux qui disent non à l'ombre».

Roger Orlu

Organisation météorologique mondiale

2015, 2016 et 2017 les trois années les plus chaudes

L'Organisation météorologique mondiale (OMM) annonce que les trois dernières années ont été les plus chaudes jamais observées. L'OMM fait le lien entre la hausse des températures et celle des émissions de gaz à effet de serre par l'utilisation des énergies fossiles. La crise environnementale s'accélère et n'épargnera pas La Réunion.

« Il est désormais confirmé que les années 2015, 2016 et 2017, qui s'inscrivent clairement dans la tendance au réchauffement sur le long terme causée par l'augmentation des concentrations atmosphériques de gaz à effet de serre, sont les trois années les plus chaudes jamais enregistrées. C'est toujours 2016 qui se trouve en tête de liste, alors que 2017 décroche le record de l'année sans Niño la plus chaude jamais constatée, ce dernier phénomène étant connu pour pousser à la hausse la moyenne mondiale des températures.

Après avoir fait la synthèse des trois principaux jeux de données internationaux, l'Organisation météorologique mondiale a constaté que la température moyenne à la surface du globe en 2017 dépassait de quelque 1,1 °C celle de l'époque préindustrielle.

Rythme de réchauffement « exceptionnel »

Avec 1,2 °C de plus qu'à l'époque préindustrielle, 2016 conserve le statut d'année la plus chaude. En 2015 et 2017, l'écart de la température moyenne par rapport aux valeurs préindustrielles était de 1,1 °C. Il est quasiment impossible de départager ces deux années car la différence de température est inférieure au centième de degré, soit moins que la marge d'erreur statistique.

Comme le souligne le Secrétaire général de l'OMM, Petteri Taalas, « il est bien plus important d'examiner l'évolution à long terme de la température, qui accuse une tendance à la hausse, que d'opérer un classement entre les différentes années. Dix-sept des 18 années les plus chaudes appartiennent au XXI^e siècle, et le rythme du réchauf-

fement constaté ces trois dernières années est exceptionnel. Ce dernier a été particulièrement marqué dans l'Arctique, ce qui aura des répercussions durables et de grande ampleur sur le niveau de la mer et les régimes météorologiques dans d'autres régions du monde. »

La température moyenne en 2017 a dépassé d'environ 0,46 °C la normale (14,3 °C) calculée pour les années 1981 à 2010. Les Services météorologiques et hydrologiques nationaux utilisent cette période de référence de 30 ans pour déterminer la moyenne et la variabilité des principaux paramètres climatiques, par exemple la température, le vent et les précipitations, auxquels sont sensibles des secteurs comme la gestion de l'eau, l'énergie, l'agriculture et la santé.

« Conditions météorologiques extrêmes »

Au réchauffement planétaire causé par les concentrations croissantes de gaz à effet de serre dans l'atmosphère vient s'ajouter la variabilité naturelle des conditions climatiques due à des phénomènes comme El Niño et La Niña qui ont respectivement pour effet de réchauffer et de refroidir le climat. Le puissant Niño de 2015/16 a contribué à la chaleur record de 2016, tandis que le début et la fin de 2017 ont été marqués par un épisode La Niña de faible intensité.

« Les températures ne représentent qu'un aspect des choses », a fait observer M. Taalas. « La chaleur de 2017 s'est accompagnée de conditions météorologiques extrêmes un peu partout dans le monde. C'est l'année la plus coûteuse qu'aient connue les États-Unis d'Amérique en termes de catastrophes météorologiques et climatiques, tandis que

dans d'autres pays, les cyclones tropicaux, les sécheresses et les inondations ont entraîné un ralentissement voire une régression économique. »

Informations détaillées à venir

L'OMM publiera en mars sa déclaration sur l'état du climat mondial en 2017, qui contiendra des informations détaillées sur la variabilité et l'évolution des températures, les phénomènes à fort impact ainsi que l'accroissement des concentrations de dioxyde de carbone, l'évolution de la banquise arctique et antarctique, la hausse du niveau de la mer et l'acidification des océans, entre autres indicateurs du changement climatique. Se fondant sur les renseignements communiqués par un large éventail d'organismes onusiens, elle fait état des conséquences du changement climatique pour la société, l'économie et l'environnement et s'inscrit dans le cadre d'un projet, conçu à l'échelle du système des Nations Unies, visant à fournir aux décideurs des informations plus complètes, de nature à orienter les politiques, sur les interactions entre les thématiques du temps, de l'eau et du climat et les objectifs mondiaux en matière de développement fixés dans le cadre des Nations Unies.

Oté

Siklone ! Lo konséyèr la pa lo péyèr !

Dopi dimansh néna inn-dé z'animatèr d'radio mèm inn-dé z'ofisyèl i ankouraz demoun pou bien prépar azot an prévizyonn siklone k'i doi pasé, pétète talèr, pétète pa. Banna i débite longèr d'tan z'ot shaplé bon konsèye sansa sak lé moin bon.

An parmi z'ot konsèye, an touléka, sak moin la konpri i fo kour la boutik pou ashté d'lo, rode pil, rode la bouji épi ashté konsèrv. Mé a bien kalkilé, ni pé d'mann anou si sa lé bien itil. Dsi la késtyonn lo na kant mèm in solisyon bien sinp sé fé bouy d'lo épizapré fouète lo lo ziska k'i aère bien é lé pli lézé. Koméla néna bann filtr pou tir son koulèr pisa shofé aköz pa ansèrv sa. Mon granmèr téi fé bouy d'lo épi té i mète in pti kèr pèsh dodan sak té i gate pa son gou. Konsèrv ? Aköz ou i sava manz sa dann pèryod siklone alé oir ou i manz sa trépé dann tan normal... Pil, bouji lé bon mé pa an kantité, zis sak i fo.

Astèr alon kalkil in kou : mi pans la pa bézoin éte ni étoné, ni agasé, si in pé i rovann dolo pars tout lo bann kondisyon lé réini : in n'afèr rar, donk in n'afèr shèr é na moiyn espékil dosi. Konsèrv ? Zot lé sir kan siklone sar fine pasé, marmaye i sava manz sa. I diré mi antann azot kriyé épi pléré pars in pé la vouli bien fer épi bien protèz z'ot zanfan si tèlman ké lo l'anvi d'bien fer i fini par in parti d'pongn rant paran épi zanfan. Toué va manz konsèrv mon spès fi d'gars ! Wing ! wing ! wing ! Mi manz pa konsèrv.

Ala in zistoir mi rakont toultan é lé pa ou sa ké lé pa vré. Zot i an souvien kan mésyé Boush la fé la guèr l'Irak, isi lo brui té i kour do ri v'ariv a manké. L'èrla demoun la foulé dann gran sirfas pou alé rode do ri. Dann sèrtin l'androi demoun la bataye pou d'ri. Mé dori la pa mank zamé é in pé partou la kaz domoun mite la fé z'ot dimansh avèk so bann éstok la, shoni y la pass a l'atak, papiyon la fé pìjon vol ansanm. Dori lété pi bon pou konsomé. Kosa i fé ansanm ? Késtyon san éro ? I jète biensir é kan ou la fine jété ou la pi é kan ou la pi i fo ou i argingn d'ot par tout kalité moiyn. Mi di pa plis !

Alor bann konséyèr, sré profétab tak in pé z'ot boush plito ké angant le moun pou fé la kouyonad.

Justin

« Mang vèr i agas la boush » : in kozman pou la rout !

Mi pans zot i koné kosa i vé dir « agas la boush ». Sa i ariv kan ou i manz mang èg, mé pa solman. Tamarin, sitron, é pi d'ot frui ankor osi i fé sa. Mèm in sos salad tro vinégré i fé kékshoz konmsa. Lo dan i grins épi néna in n'afèr konm i jène, i digdig dsi lo koinn boush. Agasé ? Néna d'ot sans bien antandi konm marmaye l'ékol i agas lo mèt. Final de kont tout sak i jene i agas. Mé i pé dir galman sa i agas bann moun déza agasé pars in moun lé kool, i nèrv pa pou in oui, pou in non li agas pa pou arien. Finn kont, shakinn son prop réaksyon é lé bon konmsa. Alé ! Mi kite azot rofléshi la dsi é ni artrouv pli d'van sipétadyé.