

Témoignages

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N° 21505 - 79ÈME ANNÉE

Rassemblement sur l'essentiel

La Plate-forme doit être reçue par le président de la Cour des comptes

Pierre Moscovici, premier président de la Cour des comptes, sera en visite à La Réunion les 28 et 29 mars. Il rencontrera les représentants de la Plate-forme qui se mobilisent pour que l'État prenne en compte les revendications réunionnaises.

Le premier président de la Cour des comptes arrivera demain 28 mars à La Réunion pour une visite de 2 jours. Demain après-midi, Pierre Moscovici tiendra une conférence intitulée « Quelles réponses de l'action publique face aux crises ». Vendredi matin, il participera à l'audience solennelle de la Chambre régionale des Comptes.

La Cour des comptes a récemment publié deux rapports liés à la vie chère à La Réunion. Le premier portait sur la sur-rémunération, le second sur l'octroi de mer.

Le gouvernement ne fait pas mystère d'une politique d'austérité. Il a récemment annoncé 10 milliards d'euros de dépenses en moins. La sur-rémunération et l'octroi de mer représentent plusieurs centaines de millions d'euros par an.

Tout changement brutal non concerté pourra avoir d'importantes répercussions sur une économie déjà très fragile, avec de forts taux de chômage et de pauvreté.

Conférence territoriale élargie

Depuis la campagne des sénatoriales, plusieurs organisations politiques se sont entendues autour d'une Plate-forme : PCR, PS, Ansanm, Banyan, EELV et Majorité municipale de Cilaos. Cette plate-forme a obtenu l'élection d'Audrey Bélim aux Sénatoriales, elle a donc



un parlementaire au Sénat. Elle s'est récemment élargie à Demain La Réunion.

Ces dernières semaines, l'approche des élections européennes a montré des choix différents au sein des composantes de la Plate-forme. Cela s'explique par des positionnements spécifiques à ce type d'élection, en circonscription unique.

Mais avec la venue du premier président de la Cour des comptes, la Plate-forme va de nouveau parler d'une même voix. Elle a obtenu un rendez-vous auprès de Pierre Moscovici, et va lui présenter des revendications communes.

Outre des dossiers urgents comme l'octroi de mer ou les prix, il sera question du projet réunionnais. La Plate-forme plaide en effet pour la tenue d'une Conférence territoriale de l'action publique élargie aux forces vives, instance d'élaboration de ce projet.

M.M.

Education à l'environnement

Une micro-forêt au collège Joseph-Suacot de La Petite-Ile

Benjoins, Bois de judas, Grand natte, Palmiste poison... quelques dizaines de plants d'espèces endémiques ou indigènes ont été mis en terre, le mardi 26 mars, par les élèves du collège Joseph-Suacot, à La Petite-Ile. Une opération qui s'inscrit dans le Plan 1 million d'arbres porté par le Conseil départemental, et qui vise à créer dans l'établissement, sur trois ans, une micro-forêt de 400 m².

« Nous avons souhaité que les collèges prennent pleinement part à la dynamique lancée à l'échelle du territoire et qui vise à planter plus d'1 million d'espèces indigènes et endémiques partout où nous le pouvons » expliquait ainsi le vice-Président Serge Hoareau, qui représentait le Président Cyrille Melchior lors de cette plantation, au côté de la Conseillère départementale Sabrina Tionohoué. Et de continuer : « Nous sommes convaincus que ces projets permettent aussi de sensibiliser chaque collégien sur l'importance de sauver des arbres, et donc des vies. » Serge Hoareau saluait également la participation de l'établissement, parmi les 15 finalistes, aux Trophées 2024 « La forêt s'invite à l'école ».

Les espèces plantées ont été produites dans les pépinières départementales, gérées par la SPL Edden. La méthode retenue, baptisée Miyawaki, du nom d'un botaniste japonais, consiste à mettre en terre deux à



trois plants par mètre carré, pour maximiser la biodiversité, limiter l'entretien et l'arrosage, et favoriser la croissance des plantes.

Également présente, la vice-Présidente du Conseil départemental des jeunes, Lilou Payet, saluait, elle, l'inspiration donnée à tous les collèges de l'île lors de cette opération. Le principal Hervé Hatsch resituait l'opération dans le cadre plus large de l'embellissement du collège et de l'amélioration du cadre de vie de ceux qui y évoluent, enseignants comme élèves et agents.

Témoignages

Fondé le 5 mai 1944 par le Dr Raymond Vergés
77e 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

En Afrique

Des chercheuses au premier plan dans la lutte contre le paludisme

Malgré les défis posés par la menace mondiale persistante du paludisme, Target Malaria reste fidèle à son engagement à exploiter l'innovation scientifique pour lutter contre cette maladie mortelle, et met en lumière les atouts inestimables contributions des femmes africaines dans la science et dans la lutte pour mettre fin au paludisme en Afrique.

On ne saurait trop insister sur la nécessité d'encourager davantage de jeunes filles africaines à poursuivre des carrières scientifiques. Un rapport de l'UNESCO révèle que seulement 35 % des étudiants STEM dans l'enseignement supérieur dans le monde sont des femmes.

Le Dr Lea Pare Toe est responsable de l'engagement des parties prenantes pour Target Malaria Burkina Faso, qui fait partie du consortium Target Malaria basé à l'Institut de Recherches en Sciences de la Santé (IRSS) à Bobo-Dioulasso.

Le Dr Lea Pare Toe, responsable de l'engagement des parties prenantes pour Target Malaria Burkina Faso, souligne l'urgence d'inclure davantage de femmes dans la science. « La recherche montre que les femmes reçoivent généralement des subventions de recherche plus modestes, font face à des carrières plus courtes et moins bien rémunérées et sont sous-représentées dans les revues de haut niveau et aux postes de direction », dit-elle. Elle souligne les défis auxquels sont également confrontées les jeunes filles africaines, depuis les stéréotypes de genre bien ancrés jusqu'au manque de modèles. « Les domaines de la science et de la recherche ont besoin de plus de femmes, et cela est particulièrement vrai en Afrique, où il y a tant de jeunes talents. »

Target Malaria est un pionnier dans l'utilisation du forçage génétique, un mécanisme génétique naturel, pour propager une modification génétique chez les moustiques du paludisme qui fausse le taux de transmission et affecte leur capacité à se reproduire. Cette approche innovante promet d'être une méthode durable et rentable pour réduire la population de moustiques du paludisme et, à terme, arrêter la transmission du paludisme. Target Malaria veille également à ce que les voix et l'expertise africaines jouent un rôle central dans le développement et l'évaluation de ces technologies.



« Vous ne pouvez pas diriger une recherche communautaire dans une expertise scientifique et un pays spécifiques si vous n'avez pas un certain niveau de connaissances dans ce domaine. Mon rôle est avant tout communautaire, impliquant tous les membres de la communauté dans les phases scientifiques, de recherche et de déploiement. Des domaines comme la biologie synthétique offrent des voies d'innovation prometteuses, avec le potentiel de révolutionner la manière dont nous combattons les maladies à transmission vectorielle, de manière durable. « L'éducation communautaire et le partage des connaissances constituent un élément important de ce projet et, ce faisant, j'espère inciter davantage de jeunes femmes à se lancer dans des carrières scientifiques », ajoute Para Toe.

Selon Krystal Birungi, coordinatrice d'entomologie de terrain chez Target Malaria Uganda, le paludisme continue de faire d'innombrables victimes en Afrique. L'OMS a indiqué qu'en 2022, la Région abritait 94 % des cas de paludisme (233 millions) et 95 % (580 000) des décès dus au paludisme. Les enfants de moins de cinq ans représentaient environ 80 % de tous les décès dus au paludisme.

Oté

Solèye t'a noute toute, Solèye pou noute toute (2) Dézyèm morso

Dann promyé morso mwin la éspliké an-gro sak mwin la konpri dann léstaz La plaine des Cafres kan la anparl shof-o solèr é koman lo plan-la la réissi kaziman san pour san par la volonté bann kamarade noute parti pou diminyé la mizèr é done lo mèm konfor pou sak néna larzan konm pou sak na poin larzan. Sa sé in gran lesson noute bann zansien parti kominiss la done anou dann lo passé.

Astèr ni koné la téknik lénèrji solèr la fine shanj in bonpé é ni antrovoi, dovan nou, a noute porté, la kapassité pou bann sak néna larzan konm pou sak na poin an avoir kouran près gratuiteman — antouléka par in pti dépanss avèk solèye épi son shalèr pou gingn toute lo konfor kouran i pé done noute toute kisoï d'moune anlèr, kissoï demoune atèr.

Avansa m'a dir azot in n'afèr ; siklone billal la done paké néna in pé pliss in moi é bonpé d'moune la rotrov azot san limyèr, san lav-linj, san frizidèr, san lo konfor nou lé abityé é ni vé pa s'anpassé. Mé rante toute bann kaz dann fénoir néna sak l'avé la limyèr mèm dann tangaz épi apré par raporte zot la fé lotokonsomassio par in mini-stassio éléktrik solèr zot la fé instal zot kaz.

Astèr ni di, si lé possib fé sa pou bann

moune néna larzan aköz i fé pa pou sak na poin, sansa néna trépé. L'èr-la nou lé dovan lo mèm défi Paul Vergès la poz anou pou lo sho é l'èr-la ni pé réponn in défi konmsa sinplomman si ni kroi solèye t'a nou, é solèye sé pou nou.

Astèr i fo mi défoul in pé : mézami nou néna arien a fèr avèk bann sossyété i ramass par milyar toulézan é bien sir milyar i sorte dann la posh travayèr. Sa la pa noute problèm mé ni panss sèryèzman toute demoune pov konm rish néna lo droi profite la natir é dann ka k'i konssèrn anou dann sak solèye i kado anou pou arien.

Ala pou kossa noute bann kamarade lo parti, an fézan konm Paul Vegès, la panss lé possib fèr 280000(*) mini santral solèr individyèl pou done kouran épi lo konfor léstréssité 280000 famiye konm Paul la fé pou shof-o solèr é konmsa rakroshanou avèk lo wagon la lite konte lo réshofman klimatik.

A bon antandèr salu !

(*) *In konféranss de press Julie Pontalba épi Ary.*

Justin