

Dix ans d'Unesco pour nos lagons

ENVIRONNEMENT. Temps fort de ce week-end, le 10^e anniversaire de l'inscription des lagons calédoniens au patrimoine mondial de l'humanité a fait l'objet d'une grande fête sur l'Anse-Vata. Organisé par la province Sud, l'événement a mis les projecteurs sur la « diversité récifale exceptionnelle » de nos lagons. Eco-village, aquarium ouvert en continu et village scientifique installé dans la cour de la CPS ont attiré la foule des grands jours. Retour en images.



La danse d'ouverture de l'éco-village avec les danseurs de Saint-Louis s'est faite en présence des représentants de la province Sud et des comités de gestion du Grand Sud, à savoir Yaté, Goro et l'île des Pins qui ont fait le déplacement.

Photos et textes : Karine Payen



L'association Sea Shepherd n'a pas manqué de rappeler la vulnérabilité des requins. Des BD présentées aux enfants ont permis promouvoir la protection de ces grands prédateurs, et leur rôle essentiel dans l'équilibre de la biodiversité.



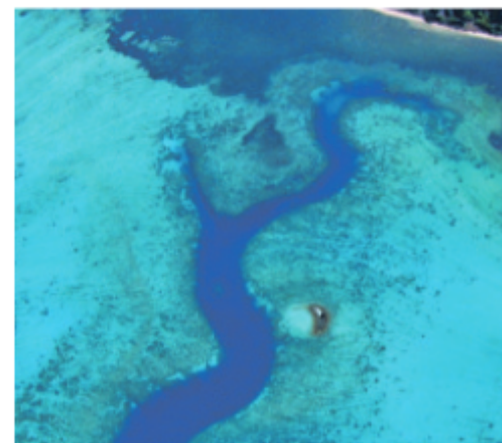
L'Aquarium des lagons a proposé une ouverture en continue pour seulement 100 francs l'entrée. Ses animations sur le dugong, les requins et serpents de mer, et le nourrissage des poissons et des tortues ont rencontré un vif succès.



Le vaisseau des sciences n'a pas désempli au fil de la Journée. Par groupe de dix personnes, le public venu en famille, a suivi les explications de Stéphane, l'animateur, sur la biodiversité des mers.



La communauté du Pacifique a ouvert son jardin au village scientifique. L'IRD, l'IFREMER, et l'OEIL ont sensibilisé le public à la préservation du monde marin. Comment reconnaître les poissons et les juvéniles ? Comment se portent nos récifs ? Les jeux proposés par l'IRD ont permis aux grands, comme aux plus petits, de s'interroger sur la santé de nos lagons.



Le 8 juillet 2008, l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture a distingué six zones du lagon pour leur « diversité récifale exceptionnelle ». L'équivalent de près de 30 000 km².