

Les jeunes Kunié ont rendez-vous avec la science

ÎLE DES PINS. Aujourd'hui, le collège Saint-Joseph accueille pour la première fois une étape de la Fête de la science. Deux thèmes seront abordés : l'environnement marin et l'ingénieuse nature, source d'innovation.

Après la première expédition calédonienne de « la planète revisitée », qui avait débuté le 9 août à l'île des Pins, les petits Kunié ont été largement sensibilisés à l'environnement marin. Cette mission scientifique nommée Konacono était organisée par le Muséum national d'histoire naturelle. Elle a pris fin le 30 août, avec la découverte potentielle de nouvelles espèces d'éponge. Pour ce mois de septembre, Kunié enchaîne avec la Fête de la science. « A l'initiative du comité de gestion de l'île des Pins et de son animatrice Laetitia Koteureu, cette Fête de la science est organisée pour la première fois dans la commune. Cette action bénéficie du soutien financier du projet Integre », souligne Manina Tehei, coordinatrice à la Direction de l'environnement de la province Sud.

UN VILLAGE DES SCIENCES

Cette étape de la Fête de la science, organisée par l'association Symbiose, fait escale à Vao toute la journée, de 8 h 30 à 16 heures.

« Notre collège sera transformé en un village des sciences. Des animations scientifiques attendent le public, il y aura des conférences, des expositions et des concours. L'inauguration s'est déroulée [hier] soir avec une jeune fille kunié, Yawiya



PHOTO ARCHIVES

Les enfants ont déjà joué aux scientifiques il y a un mois avec la mission Konacono. Une découverte qui les a passionnés.

Ititiaty, qui a un master de biodiversité végétale tropicale et qui est doctorante IAC », souligne le chef d'établissement John Vakié.

« Cette Fête de la science reste fidèle à ses objectifs : rendre la science accessible à tous, transmettre le goût des sciences et encourager des vocations scientifiques », indique

Flore Vignoles, de l'association Symbiose.

CONCOURS ET STANDS

Le temps fort de la journée sera l'organisation d'un concours jeunes scientifiques ouvert à 143 élèves, avec 28 primaires, 97 collégiens et 18 lycéens. « Les scolaires présenteront leurs recherches

dans divers stands, aux côtés des partenaires comme l'Ifremer qui présentera le lagon, l'Université NC avec les serpents marins, l'Institut Pasteur avec la santé et les recherches, l'IAC, l'association Pala Dalik avec la présentation des récifs coralliens », détaillent les membres de Symbiose. Seul bémol au tableau, le

vaisseau de la science, expositions interactives et ludiques qui parcourt les routes de la Nouvelle-Calédonie dans un semi-remorque, ne sera pas de la fête.

« Il était prévu au départ puis a été déprogrammé pour partir sur une autre île, à Maré », a confirmé un intervenant de Symbiose.