

MOOREA - "La science en fête" au Criobe

Huit ateliers sur l'environnement marin et terrestre proposés au public

En 3 points

- La semaine de la science s'est déroulée mardi au Criobe.
- Huit ateliers étaient proposés aux visiteurs.
- La recherche scientifique a largement intéressé les élèves venus en nombre.

La "semaine de la science" organisée en Polynésie française par l'association "te mana o te moana" pour le compte de la Délégation de la Recherche en Polynésie française, s'est traduite à Moorea par une journée portes ouvertes au centre de recherche insulaire et observatoire de l'environnement (Criobe) toute la journée de mardi. Le public composé de résidents et scolaires, était venu nombreux pour en savoir un

peu plus sur ce qui se fait dans les laboratoires de ce centre, niché en fond de la baie de Opunohu. Huit ateliers étaient proposés aux visiteurs. Le monde des requins par Eric Clua, l'identification du corail par Laetitia et Yan, la plongée en grande profondeur avec l'équipe de la mission « Under The Pole 2 », la plongée scientifique avec Fred et Franck, la chimie de l'eau avec Benoit et « Polynésia Mana » sur le suivi corallien par Yannick. De quoi se remplir le cerveau avec de nombreuse données transmises par les chercheurs lors de leur session d'environ 20 mn par groupe.

Parmi les visiteurs de nombreux collégiens ont fait le déplacement, issus des deux établissements de Paopao et de Afareaitu ; ainsi que des lycéens de première et terminale de Opunohu.

Le thème retenu cette année par les organisateurs était "les observatoires", à savoir ces structures spécialisées dans la recherche scientifique comme le Criobe (ou Antenne de Berkeley située en baie de Paopao), mais aussi des structures dépendantes du milieu associatif (telle que te mana o te moana ou Oceania) voire du public



Ces élèves du lycée agricole de Opunohu effectuaient leur première visite au centre de recherche situé juste en dessous de leur établissement.

dans le cadre d'une mission sentinelle. Leur rôle à tous, "observer l'environnement pour mieux comprendre les changements, et mesurer l'impact sur le milieu marin et terrestre" précise Hélène Duran, responsable communication pour cet événement. ■

Korresmoorea



Benoit, le chimiste du Criobe, a parlé de la composition de nos océans.

PAROLE À Hélène Duran, responsable communication



"Après Tahiti et Moorea, la fête de la science touchera aussi les îles éloignées par le biais d'interventions d'équipes qui se rendront à Tubuai, Nuku Hiva, et Fakarava. Leur mission d'information sur les observatoires s'étalera jusqu'à mi-novembre. Par exemple, "te mana o te moana" parlera de son programme "Hei-Moana sentinelle de l'océan" donc sur les tortues marines, il y aura des représentants d'Océania qui se rendront à Tubuai pour l'observation des baleines. D'autres organismes traiteront par exemple sur le suivi des récifs coralliens etc."



L'atelier "plongée scientifique" était tenu par Fred et Franck.



Une belle variété de la faune existante dans nos îles, collectée durant plus de vingt ans par différents chercheurs du Criobe.