



Une dizaine de places restent disponibles pour les apprentis chercheurs polynésiens.

MOOREA - Du 4 juillet au 1^{er} août

“Vacances scientifiques”

De notre correspondant
Jeannot Rey

Passer une partie de ses grandes vacances à effectuer de la recherche en biologie marine, c'est ce que propose l'association "Objectif sciences" pour une dizaine de jeunes Polynésiens, du 4 juillet au 1^{er} août. "Vacances scientifiques" se déroulera sous forme d'un CLAH (Centre de loisirs avec hébergement) à

Moorea, en collaboration avec le CRILOBE pour l'hébergement des stagiaires.

Basée en Auvergne, cette association se déplace pour la première fois en Polynésie française pour un stage concernant les 15 - 19 ans. Le thème retenu est le "Rahui", avec comme axe de recherche les récifs coralliens. "C'est un élément important dans la vie, pour sauver la chaîne alimentaire, et nous sommes dans

l'année internationale des récifs coralliens" explique Thomas Egli, responsable de l'association "Objectif sciences" en Polynésie française.

Seront abordés sur le terrain, le développement du corail avec tous les éléments qui y ont un lien tels que la "taramea", les algues, les poissons. Les stagiaires mettront en place un projet scientifique en groupe et l'évolution du projet sera guidée par les ani-

mateurs scientifiques de l'association, avec pour zone de recherche le lagon de Moorea.

10 places disponibles

Pour l'instant, cinq jeunes venant de l'extérieur participeront à cette session de juillet 2008 : ils viennent de France, de Suisse, du Québec et des États-Unis. Une dizaine de places sont disponibles pour le public polynésien. Prix du stage, environ 200 000 FCFP TTC.

L'association "Objectif sciences" envisage l'installation, d'ici deux à trois ans, d'un centre de recherche sur l'île de Huahine, "similaire à ceux dont nous disposons en Auvergne et au Québec, avec une capacité d'accueil de deux cents personnes." Il aura pour mission de poursuivre la tenue des stages "vacances scientifiques", mais aussi des colloques et séminaires suivant des thèmes généraux sur la biologie marine, l'astronomie, l'ethnopharmaceutique et la robotique et énergie.

Après le stage "vacances scientifiques" de juillet, l'association compte mettre en place pour les écoles, collèges et lycée de Polynésie française, des stages "classes découvertes" d'une semaine, et cela dès la prochaine rentrée. ■



CONTACT
Tél. 23 85 48
www.objectif-sciences.com



Thomas Egli, responsable de l'association "Objectif sciences" en Polynésie française.