

# Rahui : vacances scientifiques

**STAGES.** Thomas Egli avait 17 ans –il y a 17 ans– lorsqu’il a créé son association en métropole. Depuis, son idée a fait du chemin puisqu’il a ouvert des centres dans des pays étonnants, comme le Khyrgyzstan, ou plus familiers comme le Canada. Son programme Rahui accueille aussi depuis l’an dernier des scientifiques en herbe à Huahine.

**LES ACTIVITÉS MANUELLES** font partie du programme d’apprentissage de la vie en autosuffisance et sont l’occasion de parler en tahitien avec les moniteurs.



THOMAS EGLI



THOMAS EGLI

**CULTURE.** Toutes les activités culturelles de Huahine, avec actuellement le Heiva, sont l’occasion pour les enfants d’approfondir leurs connaissances.



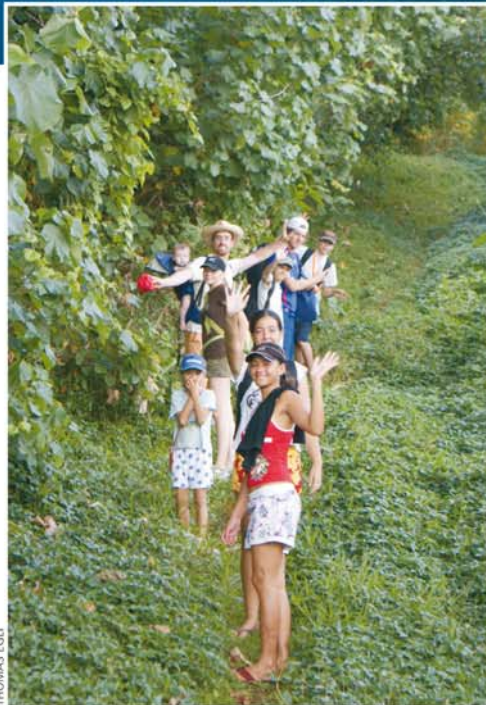
THOMAS EGLI

**VEILLÉE.** Cette réunion autour du feu est l’occasion de faire le bilan de la journée et de préparer les activités du lendemain. Tous les animateurs sont des scientifiques désireux de satisfaire la curiosité des stagiaires et surtout de les faire participer à ces programmes de recherche pour l’avenir de notre planète. L’étude des méthodes ancestrales des Polynésiens pour assurer leur subsistance en quasi-autarcie en est un bel exemple.

# à Huahine



THOMAS EGLI



THOMAS EGLI

**RECHERCHE MARINE.** De nombreux sujets sont abordés ; la réintroduction du poisson volant sur l'île, l'étude de l'écosystème du paraha peue (*Platax Orbicularis*), un poisson très apprécié des pêcheurs et des hôtels/restaurants et qui souffre de surpêche dans certains lieux, la protection du corail contre le blanchiment, l'ensemencement de bénitiers ou la lutte intégrée contre les algues invasives grâce à la dynamisation de certaines espèces de poissons comme le Ume (*Naso Unicornis*).

**BOTANIQUE.** Thomas (chapeau sur la tête et bébé sur le dos) emmène un petit groupe dans la montagne afin d'effectuer des observations sur la flore typique de l'île de Huahine, après avoir écouté les anciens. Le kapoier annonce, au moment de la maturation de ses fruits, l'arrivée des marara sur la plage pour pondre. Lorsqu'il est en fleurs, l'arbre à baleines annonce l'arrivée des baleines.

## Zoom

Rahui signifie "jachère marine" en polynésien et c'est un concept fort, aujourd'hui disparu, de gestion traditionnelle des écosystèmes et des ressources naturelles par les habitants des îles polynésiennes qui devaient parvenir à subvenir à tous leurs besoins en quasi-autarcie (gestion raisonnée). C'est dans ce cadre général que se posent les séjours Rahui qui ont pour objectif d'obtenir un modèle concret et scientifiquement argumenté de gestion intégrée des récifs coralliens dans le cadre d'une production raisonnée de ressources naturelles marines locales, ceci en incluant diverses problématiques de protection, de sauvegarde ou de réintroduction (poissons, coraux...). Les autres programmes sont tout aussi ambitieux. Au Canada, les stagiaires participent à un programme scientifique très sérieux de recherche sur la voiture sans roues ! Et au Khyrgyzstan (Asie Centrale), c'est à la sauvegarde de la panthère des neiges qu'ils s'intéressent.

De multiples informations sont diffusées par Thomas Egli sur quelques sites comme : <http://www.vacances-scientifiques.com> ; <http://www.conges-science-solidaire.com> ; <http://www.objectif-sciences.com>

## ENTRETIEN

### ✓ Quelle est la date du prochain stage ?

La prochaine session se tiendra du 19 juillet au 2 août et sera répartie en deux groupes de garçons et filles venus de Papeete, Huahine et Europe, l'un pour les 7-12 ans et l'autre pour les 13-18 ans. Le centre est ouvert toute l'année et accueille des élèves venus avec leurs enseignants ou des stagiaires en résidentiel durant les vacances scolaires.

### ✓ Reste-t-il encore des places et à quel tarif ?

Oui, il reste des places car notre capacité d'accueil est vaste et nos moniteurs suffisamment nombreux. Le tarif de 80 000 Fcfp comprend l'hébergement, la nourriture et un encadrement de 1 adulte pour 5 participants, au lieu des 1 pour 10 ou 12 habituels. Thomas Egli est joignable au 23.85.48 ou par Email au [thomas.egli@objectif-sciences.com](mailto:thomas.egli@objectif-sciences.com)

### ✓ Où êtes-vous installés ?

Notre camp est situé sur la plage de l'immense domaine de l'ancien hôtel Hana Iti qui nous offre un terrain de recherche scientifique d'une richesse incomparable, sur terre comme en mer, et qui présente un très haut niveau de sécurité pour tous.