

Pareo, des enfants seychellois s'engagent pour le récif

Tout sourire, les enfants de l'école de la baie Saint-Anne à Praslin, une quinzaine, sont là tous sourire. Rien ne les déconcentre pas même le ballet de tortues géantes qui déambulent près d'eux. Debout en rang d'oignon, ils attendent que les adultes, les organisateurs, leurs maîtresses et des officiels, prennent place sur des bancs en bois, pour les écouter, eux les professeurs d'un jour.

Vendredi 28 octobre midi sur l'île Curieuse, sise à quelques encablures de Praslin aux Seychelles, a lieu la présentation d'une initiative innovante d'éducation à l'environnement qui marque la naissance l'aire marine éducative de Curieuse aux îles Seychelles.

Fier comme Artaban, Keinon est le présentateur de cette cérémonie organisée en plein air. Sa camarade Shayne racontera bientôt leur projet dans le menu détail tandis que Jelissa, Anna, et Lisa présenteront les deux maquettes en carton modélisant le récif qu'ils ont étudié sur les bancs de l'école mais également *in situ* suite à l'occasion d'une plongée en palmes-masque-tuba. Quant à Arnaud, il expliquera le QR code que lui et ses camarades ont conçu afin de prévenir les touristes de passage quant à la fragilité du récif corallien de cette île.

Pilotée par l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) - représentation de La Réunion, soutenue aux Seychelles par la *Wildlife Conservation Society* et Monaco Explorations, cette initiative est le résultat d'un projet baptisé Pareo, pour « patrimoine récifal de l'océan Indien entre nos mains ».

À l'origine de ce projet, Pascale Chabanet, chercheuse et représentante de l'IRD à La Réunion, jubile. La spécialiste en écologie des poissons récifaux voit ainsi se concrétiser à quelques mois de sa retraite un projet cher à son cœur : « J'étais trop fière d'entendre Anna me raconter ce matin qu'elle a mis en garde son grand-père qui pêchait trop près des récifs coralliens. Les messages de protection sont mieux

entendus dans la bouche des enfants et les adultes ainsi mieux sensibilisés, c'est une évidence! ».

Mission donc accomplie sur l'île Curieuse, avec cette initiative qui a su conjuguer la transmission des connaissances scientifiques avec la découverte du milieu et des actions concrètes de conservation sur le terrain pour une douzaine d'élèves et leurs professeurs de l'école de la baie Saint-Anne à Praslin.

« Le but, c'est véritablement d'inciter les jeunes à se reconnecter à un univers si proche d'eux et qu'ils ne connaissent souvent pas. Si les enfants deviennent des acteurs de la protection des récifs coralliens, les adultes doivent s'engager dans une bonne gestion de cet environnement unique. N'oublions pas que les récifs coraliens sont aux Seychelles et sur d'autres îles de cette région du monde un patrimoine à la fois naturel et culturel » s'enthousiasmait sur place Pascale Chabanet fière du travail accompli par les élèves et leurs professeurs.

Après La Réunion, l'île Maurice, l'île Curieuse aux Seychelles, le projet Pareo va bientôt se déployer dans une autre île de l'océan Indien: l'île de Mohéli aux Comores. Une belle suite à cette initiative qui va permettre de sensibiliser et mettre en réseau d'autres enfants et ainsi que des décideurs locaux et des citoyens motivés à faire progresser la conservation des récifs coralliens, qui malheureusement se dégradent sous la pression humaine. Sur l'île Curieuse, très fréquentée par les touristes, l'aire marine éducative ainsi inaugurée laisse présager d'un avenir plus vert et bleu.

SD