



COMME L'HOMME, LE CORAIL EST UN ANIMAL

POLYPE

ZOOXANTHELLE

SYMBIOSE

COMME L'HOMME, LE CORAIL EST UN ANIMAL

PAPA ! TU PEUX NOUS AIDER À FAIRE NOTRE ESPOSÉ SUR LE CORAIL ?

LE CORAIL, ÇA SERT AUX POISSONS ET LES POISSONS ÇA SERT À FAIRE DES SALADES...

OUI, MAIS FAUT DIRE DES TRUCS QUE LA MAÎTRESSE ELLE SAIT MÊME PAS, TU VOIS !

VOUS VOULEZ PAS FAIRE UN ESPOSÉ SUR LA SALADE TAHITIENNE ? TOUT LE MANDE AIME LA SALADE TAHITIENNE !

ÇA SE MÔNGE, LE CORAIL ?

ET POURQUOI C'EST MOI QUI CHERCHE SUR INTERNET ?

PARCE QU'À L'ÉCOLE, ON FAIT PAS D'ESPOSÉ SUR LES SALADES TAHITIENNES !

JE VOUS AI CLAQUÉ UN BEAU DESSIN !

LE CORAIL, C'EST PLEIN DE POLYPES QUI VIVENT EN SYMBIOSE AVEC UNE ALGUE...

COUP DE SYMBIOSE AVEC LA ZOOXANTHELLE !

DES POLICES ?

COMMENT ON ÉCRIT CINQ BIOZES ?

AVEC DES ZORROS SANS AILES ?

L'ONGIN ! Y CONNAÎT TOUT TON PÈRE !

... LE JOUR, LES POLYPES CLAQUENT UNE PHOTOSYNTÈSE AVEC LE SOLEIL ET LA NUIT, UN COUP DE CHASSE AVEC LEURS TONTACULES !

COMMENT TU FAIS POUR SAVOIR TOUT ÇA, PAPA ?

ET AVEC QUI TU CROIS QU'IL LA « CLAQUE » SA SYMBIOSE, TON PÈRE ? ALLEZ ! À TABLE !

COUP DE PLONGÉE avec Tonton Marcel et Pala Dalik

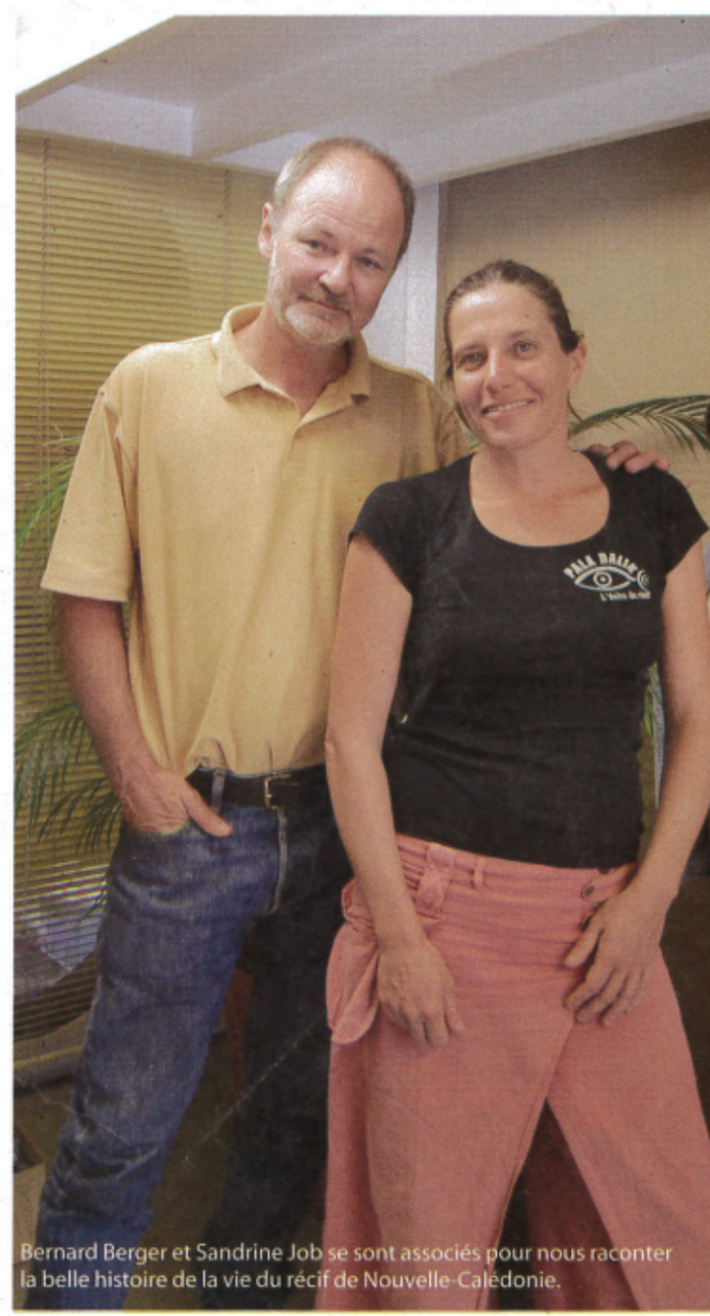
Secrets de récifs, un feuilleton BD à vocation éducative et ludique, va initier le jeune public afin qu'il prenne conscience de l'importance de la vie corallienne et du rôle essentiel des récifs calédoniens sur le plan environnemental. Pour l'occasion, Tonton Marcel, assisté de ses amis, va endosser le rôle du professeur. Pédagogue avisé et scrupuleux il a fait appel aux bénévoles de l'association Pala Dalik qui vont l'aider à prodiguer ses précieux conseils.

Sandrine Job, biologiste marin et Bernard Berger, illustrateur et bédéiste que l'on ne présente plus, ont décidé d'unir leurs compétences pour évoquer, à travers une série de dix planches, la vie du récif de Nouvelle-Calédonie. Un récif - il convient même de parler de récifs - que peu de Calédoniens connaissent réellement : « Nous avons tous une idée préconçue de la mer et du lagon, notamment parce que nous sommes d'ici. Nous prétendons savoir beaucoup de choses concernant ce milieu, mais nous sommes en fait assez ignorants sur de nombreux sujets. Savons-nous quelle est la durée de vie d'un picot ? J'en doute », déclare Bernard Berger. Sandrine Job, la présidente de l'association Pala Dalik, partage cette opinion. Les aventures coralliennes et récifales de Tonton Marcel seront d'ailleurs commentées par des scientifiques dont les textes feront écho aux thématiques abordées. Si la biologiste marin tient à sensibiliser les jeunes, c'est à l'ensemble des Calédoniens qu'elle entend diffuser les messages de l'association.

MESSAGES DE PRÉVENTION

Soucieuse d'être comprise par tous les lecteurs, elle est également pointilleuse et ne veut pas tomber dans l'approximation : « Pour monter ce projet, nous avons sollicité l'aide précieuse d'intervenants spécialisés dans différents domaines ayant trait aux récifs. Les scientifiques de l'IRD, d'Irecor*, de l'Université de la Nouvelle-Calédonie, de la Communauté du Pacifique Sud (CPS), des membres du Réseau d'observation des récifs coralliens de Nouvelle-Calédonie (Rorc) et de différentes associations impliquées dans la protection du lagon. » Sandrine Job remercie également les provinces, mais surtout le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie qui a financé cette opération de communication. Bernard Berger, pour sa part, insiste sur le fait que les histoires "coralliennes" illustrées de Tonton Marcel ne sont là « que pour souligner les messages de prévention et les enseignements relatifs à la vie des récifs ». Des messages véhiculés sous la forme de textes vulgarisés (mais néanmoins très sérieux) placés en vis-à-vis des planches dessinées par Bernard Berger. Différentes thématiques seront abordées au cours de dix épisodes. Trois planches seront consacrées à la biologie (*Du polype au récif*), une autre insistera sur l'utilité des récifs - dont l'homme tire de nombreux bénéfices - et sur le rôle qu'ils occupent en matière de protection des côtes. Trois autres planches évoqueront les menaces qui mettent la vie récifale en danger (les acanthasters, la sédimentation et le dérèglement climatique). L'action des acteurs agissant pour la préservation du récif (coutumiers, provinces, associations, scientifiques) sera également mise en exergue. Le dernier volet de la saga sera consacré au travail de suivi effectué par le Rorc. « Nous avons tous, de par nos activités, une interaction sur la vie des récifs, précise Sandrine Job qui conclut : Il est important que tout le monde puisse prendre soin de nos récifs, soit à titre privé, soit en œuvrant au sein d'une association. »

* Initiative française pour les récifs coralliens



Bernard Berger et Sandrine Job se sont associés pour nous raconter la belle histoire de la vie du récif de Nouvelle-Calédonie.