

LE CORAIL, LE RECIF.

Dans notre grand océan, l'océan Pacifique, le plus grand au monde, il y a des coraux, et il y a des récifs.

Pour moi, le corail est un animal vivant, qui vit dans nos mers chaudes. Un animal vivant en colonie.

Pour les scientifiques, le corail est un polype formant un squelette calcaire, qui constitue alors des récifs.

Le récif est alors un rocher ou plutôt, un groupe de rochers qui vivent à fleur d'eau.

On dit souvent que les Polynésiens sont des explorateurs. Des explorateurs, proches de la mer. Et c'est pas faux.

Il y a des explorateurs. Des plongeurs. Des baigneurs. Des surfeurs. Et des pêcheurs. Tous, aiment aller à la découverte des coraux, du récif, de sa flore, sa faune et ses reliefs aux milles couleurs. Tout est beau à voir dans la mer.

Quand je vais à la mer, seul, ou en famille. J'aime regarder ce qu'il y a dans l'eau.

C'est tellement beau !

Des milliers de poissons, de diverses espèces. Des crustacés, pleins aussi. Des coraux de toutes sortes, de toutes les couleurs. C'est extraordinaire !

Je me dis souvent, on a vraiment de la chance de pouvoir vivre avec la mer. Vivre de la mer. Et surtout de voir tout ça. Une chance immense.



Malheureusement ,il existe de vieux bateaux échoués sur nos beaux récifs . Des bateaux de pêche, mais beaucoup de voiliers, de touristes et d'étrangers qui voyagent en mer, mais qui ne font pas toujours attention. Ces bateaux, en s'échouant, engendrent des dégâts démesurés et durables sur nos récifs et dans nos lagons.



On peut les retrouver dans les Tuamotu, dans les Australes, à Bora Bora ; des navires échoués, sur les plages ou au fond de la mer. Ces navires sont alors explorés par les touristes.



D'autres, s'échouent et sont récupérés par un centre de secours ou un service qui s'occupent d'aider les équipages et les navires en détresse sur le récif. Ils essayent alors de vite sortir le bateau du récif, pour éviter tous dégâts sur le récif et la nature.

Je me rappelle un jour, nous étions obligés d'appeler les secours maritimes, la police et les gendarmes pour qu'ils interviennent rapidement. Un bateau venait alors de s'échouer sur le récif de Punaauia.

Ce jour là, j'ai trouvé que les secours étaient un peu lents quand même. Et c'est pas bien, parce qu'avec les vagues, le navire casse encore plus les coraux. Et les coraux, on le sait ; ils protègent nos îles.

Mais ce sont surtout des protections pour nos poissons. Le pétrole de ces bateaux, peut aussi contaminer, polluer nos récifs.

Alors, quand il y a des problèmes comme ça sur nos récifs, il faut intervenir rapidement, en appelant la police, la gendarmerie. Et ne pas rester sans rien faire et regarder le récif être détruit.

Parce que, je répète, on a la chance de vivre avec la mer. De vivre avec un récif. Alors protégeons le !



TEAUROA Baume, 2nde GATL 2, Lycée TUIANU LEGAYIC

Juin 2020

Fiche de pré-inscription 2019

A renvoyer à – cletahiti@gmail.com

Tel : 40 46 27 20

Délai de rigueur :

- Réception des inscriptions jusqu'au 13 décembre 2019.

Attention

Une fiche d'inscription :

- par classe OU par groupe d'élèves OU par élève (selon si l'enseignant décide de faire travailler sa classe entière sur un projet ou s'il laisse le choix à ses élèves de faire des groupes entre eux ou de travailler seul)

Thématique (cocher la case choisie, une seule possible par fiche) :

Aventure et exploration	Contes et légendes	Science-fiction	Thriller
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Etablissement : .. Lycee... TU'IANU... LEGAYIC de Papara

Adresse postale : .. BP 120 001 98712 Papara

Téléphone : .. 40 54 76 50 .. Fax : .. 40 54 76 54

Courriel : .. direction...@lycpapa.ensec.edu.pf

Nom de l'enseignant : .. TEIHOTU... Windy

Téléphone mobile : .. 87 35 05 70

Courriel : .. teihotu.windy@hotmail.com

Classe ou élève (s) inscrit(s) : .. TEAUROA... Baume

Effectif :

Demande de rencontre avec un spécialiste des récifs coralliens :

NB : Tous les champs doivent être renseignés pour valider la pré-inscription.