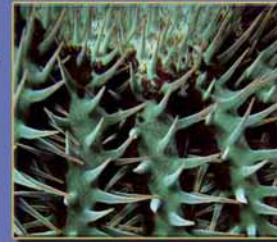


Te Taramea e ta'oa taratara o te 'amu nei i te to'a. Ia parau no te taura ma'a o te orara'a i matauhia. Ia fa'arahi atu i te ha'apohe i te mau to'a. Ia pohe te to' fa' ahou i te 'are miti o te fa'a'ino mai i te pae E iti ato'a mai ia te rahi 'e te huru o te mau i'a no te no te tapuni, no te tupu 'e no te fanau. 'Aita fa'ahou haere ti'a atu ia ratou i te vahi 'e. E motu te 'aifaitora' a i roto i te mau mea ato'a e ora ra i ni'a i te a'au o te 'ore e ora maita'i fa'ahou.

vai iti noa, e riro 'oia ei rave' a faufa' a i roto i te 'aere 'oia, e tao'a 'ino roa o te a, e fatifati 'oia, 'aita ia e paruru tahatai. mea 'aita fa'ahou to ratou e vahi ta te mau i'a rarahi e ma'a, e a i roto i te mau mea ato'a e ora



E tia'i 10 e tae atu i te 12 matahiti e nehenehe ai te

vahi orara'a i roto i te miti e ruperupe fa'ahou mai.



1 Ia 'ohi iana 'e ia tape'a rima noa, e e fa'atupu te reira i te mau i'i rahi.

mea ataata roa. Tona ta'ero puai,



2 E raye ho'e patia, 'aore ra ho'e rimarima me'ume'u 'e ho'e ato'a 'iriti mai iana mai roto mai i te

fa'ahotoni 'e te fa'ari'i no te miti.



3 Ia fa'arue iana i roto i te hohonu, ia 'aore ra ia taumi i raro a'e i te 'ofa'i, 'ore ia. E nehenehe 'oia e ne'e 'e e noa atu 'ua motu ta'a'e te mau

tapupu hu'ahu'a, e mea faufa'a ho'i fa'ahou mai. E nehenehe 'oia e ora, tuha'a o tona tino, o te tupu fa'ahou.



4 'Eiaha roa atu e rave i te ra' au ta' de sodium ana'e te ra'au maita'i e e fa'a'ino i te tai roto.

ero no te ha' apohe iana. O te bisulfate rave, na roto ra i te ravera'a ta'a e e 'ore



5 'Eiaha e tautai mai i tona mau taehae: te O'iri, te 'Oe'o 'e te Huehue.

te Pu, te Mara,



6 'Eiaha e fa'a'ohipa puai i te ra'au tupohe manumanu, 'eiaha e tura'i fa'ananea atu i te Taramea.

fa'ahotu 'e te ra'au ha'apa'o 'ore i te fenua, o te nehenehe e



7 E mea maita'i e 'ohi te Taramea na novema e tae atu i te 'ava 'e fepuare.

mua a'e i te tau 'ofa'ara'a, mai te 'ava'e



8 'Eiaha roa e hopu 'aita e hoa. 'A ra e fa'anuu i te 'ofa'i no te 'ohi

fa'atura i te natura. 'Eiaha roa e 'ofati, 'aore mai iana.



9 'Eiaha e 'ohi i te mau vahi ato'a, e ta' taima i te hopetoma). 'Eiaha e vaiiho pehu, e tanu ra, 'aore ra 'a rave ei

otia te vahi 'ohira'a, e 'ohi tamau (e 2 a'e noa i te pae miti, 'aore ra i roto i te tura fa'ahotu fa'a'apu.



10 Tapa'o te vahi, te mahana, te hohonu, taparahihia'e te rahira'a a ta'ata 'ohi. 'a haponu i ta 'outou mea e 'ite ra ia

te maoro, te 'a'ano, te rahira'a Taramea i Hi'opo'a tamau i ta 'outou vahi 'ohira'a 'e Reef Check Polynésie ( 75 77 80 ).

Avec



**STOP TARAMEA**

10

Conseils pour sauvegarder notre Fenua







Association à but non lucratif qui oeuvre pour la préservation, le suivi et la connaissance des récifs coralliens.

## Comment nous contacter?

Tel: 75 77 80

E-mail: reefcheckpolynesie@mail.pf

Http://www.ifrecor.pf

## Comment nous aider?

### En devenant Membre:

Oui! Je m'engage aujourd'hui à protéger et préserver le milieu marin avec Reef Check Polynésie.

### En faisant un Don:

Oui! Je fais ce don de mon plein gré pour soutenir les actions bénévoles de Reef Check Polynésie.

## Comment payer:

En faisant un chèque de 3000 xpf pour l'adhésion et sans limite pour vos dons.

Remplir le coupon ci-dessous et envoyez le sous enveloppe à l'adresse suivante:

## Reef Check Polynésie

BP 1385 Papetoai 98 729 Moorea

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tél: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

La Taramea, ou Acanthaster planci est une étoile de mer épineuse mangeuse de corail. En faible quantité, elle est un maillon essentiel et Lorsqu'elle prolifère, c'est un fléau qui contribue à

de mer épineuse mangeuse de corail. naturel de la chaîne alimentaire. la destruction des récifs. barrière et dévaste notre littoral. car ils n'ont plus d'abris



ailleurs. récif qui ne fonctionne plus correctement. sous-marin redevienne florissant.

Le corail meurt et casse, la houle n'a plus de La quantité et la diversité des poissons diminuent pour se cacher, grandir et se reproduire.

Les prédateurs n'ont plus rien à manger et vont L'équilibre est rompu entre tous les habitants du Il faut attendre 10 à 12 ans pour que le monde

nue est dangereux. Son poison très douleurs.

des gants épais et un bac flottant pour la sortir de l'eau.

morceaux ou la bloquer peut se déplacer et revenir. amputées qui repousseront.

chimique pour la tuer. Seul le bisulfate méthode précise et sans danger pour le

ramasser ses prédateurs: Triton, Baliste, Napoléon, Perche, Bec de canne et Poisson globe.

et de pesticides, ni faire des terrassements favoriser la multiplication des taramea.

mer avant la saison de ponte qui a lieu de

l'environnement. Ne rien casser ou déplacer pour la ramasser.

mais délimiter un site et l'enlever pas la laisser sur la plage ou dans en servir d'engrais.

la durée, la surface, le nombre d'étoiles tué et le nombre de personnes présentes. Surveiller votre zone et transmettre vos observations à

Reef Check Polynésie ( 75 77 80 ).



1 La ramasser ou la toucher à main venimeux provoque de violentes



2 Utiliser un pic ou une pince avec et un bac flottant pour la sortir de



3 La jeter au fond, la couper en sous un rocher est inutile. Elle Elle peut vivre avec des parties



4 Ne pas utiliser n'importe quel produit de sodium est efficace avec une milieu marin.



5 Ne pas pêcher ou ramasser ses prédateurs: Triton, Baliste, Napoléon, Perche, Bec de canne et Poisson globe.



6 Ne pas utiliser trop d'engrais anarchiques qui pourraient

et de pesticides, ni faire des terrassements favoriser la multiplication des taramea.



7 Favoriser la récolte des étoiles de novembre à février.

mer avant la saison de ponte qui a lieu de



8 Ne jamais plonger seul et respecter l'environnement. Ne rien casser ou déplacer pour la

l'environnement. Ne rien casser ou déplacer pour la ramasser.



9 Ne pas la ramasser n'importe où, régulièrement (2 fois/semaine). Ne pas la laisser sur la plage ou dans une poubelle mais l'ensevelir ou s'

mais délimiter un site et l'enlever pas la laisser sur la plage ou dans en servir d'engrais.



10 Noter le lieu, la date, la profondeur, la durée, la surface, le nombre d'étoiles tué et le nombre de personnes présentes. Surveiller votre zone et transmettre vos observations à

la durée, la surface, le nombre d'étoiles tué et le nombre de personnes présentes. Surveiller votre zone et transmettre vos observations à

