

# TESSA A LA RECHERCHE DES POISSONS PERDUS



# TESSA A LA RECHERCHE DES POISSONS PERDUS

Publié en décembre 2005  
© 2004 Programme de Nations Unies pour l'environnement  
ISBN : 92 – 807 – 2684 – 6

Tessa à la recherche des poissons perdus fait partie de Tunza collection  
environnementale pour les enfants sponsorisée par le Programme de Nations Unies  
pour l'environnement (PNUE)

En kiswahili « Tunza » signifie « prendre soin, traiter gentiment ». Le PNUE  
souhaite susciter une plus grande attention pour la Terre par le biais d'œuvres  
littéraires qui déclenchent l'intérêt et la prise de conscience des enfants, de leurs  
parents et des instituteurs.

Directeur des Publications  
Eric Falt

Responsable de l'unité enfant et jeunes du PNUE  
Theodore Oben

Auteur  
Carole Douglass

Illustration  
Adrienne Kennaway

Mise en page : Enid Ngaira

Comité de rédaction : Nick Nuttall, Naomi Poulton, David Simpson, Cecilia Kibare

Remerciements :  
Aux enfants et instituteurs de Nairobi Jaffery Academy,  
Braeside School et le Kenya Community Centre for Learning  
Imprimé par Interprint Limited, Malte

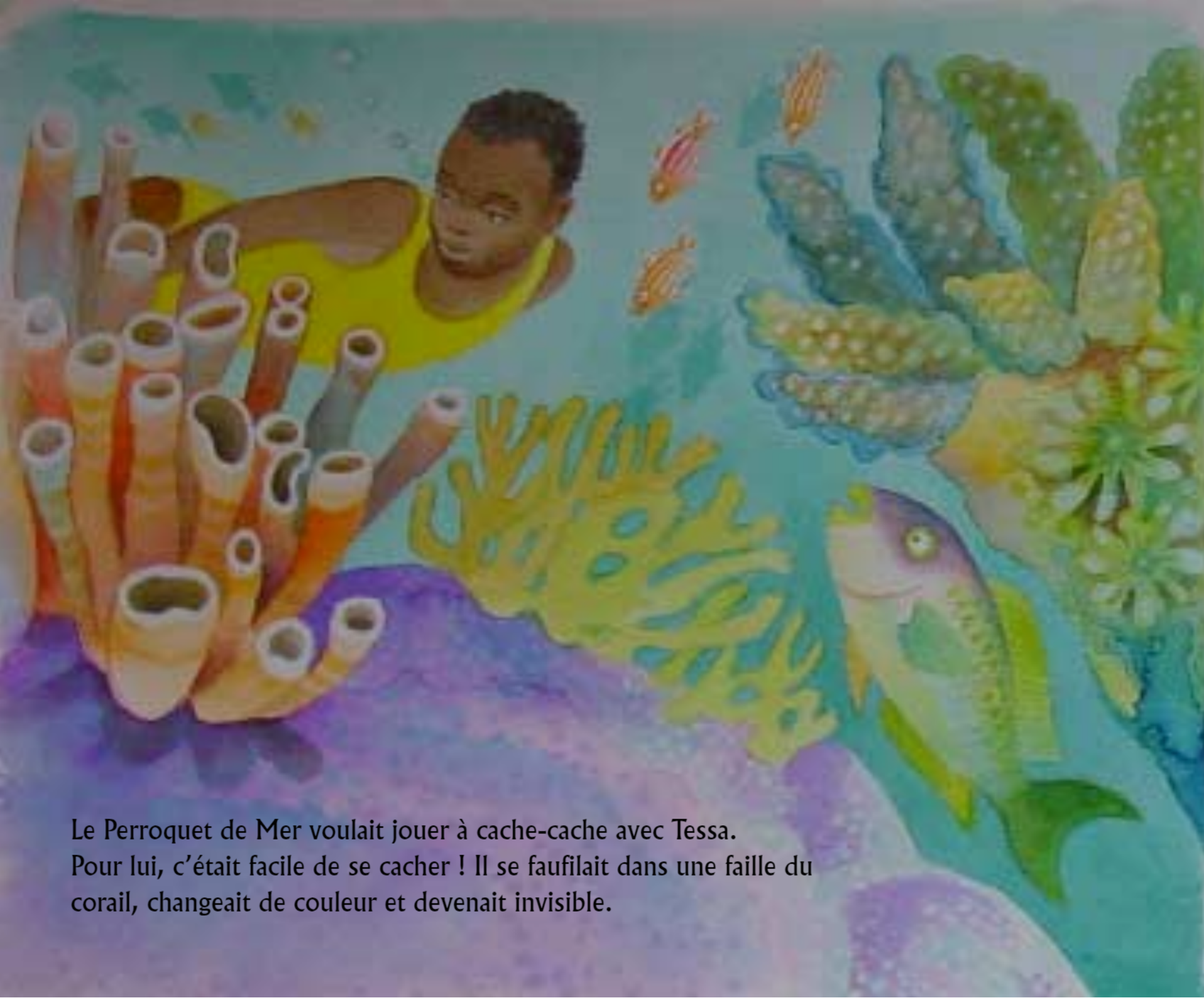




Tessa vivait au bord de la mer et elle adorait ça. Chaque jour, en sortant de l'école, elle se précipitait sur la plage étincelante pour jouer avec ses amis de la mer.

Le Dauphin l'emmenait sur son joli dos lisse. Ils plongeaient en éclaboussant tout autour d'eux. Ils allaient rendre visite à leurs autres amis le Perroquet de Mer, le Poisson Clown, l'Hippocampe et la Raie et partaient à la découverte des châteaux de corail.



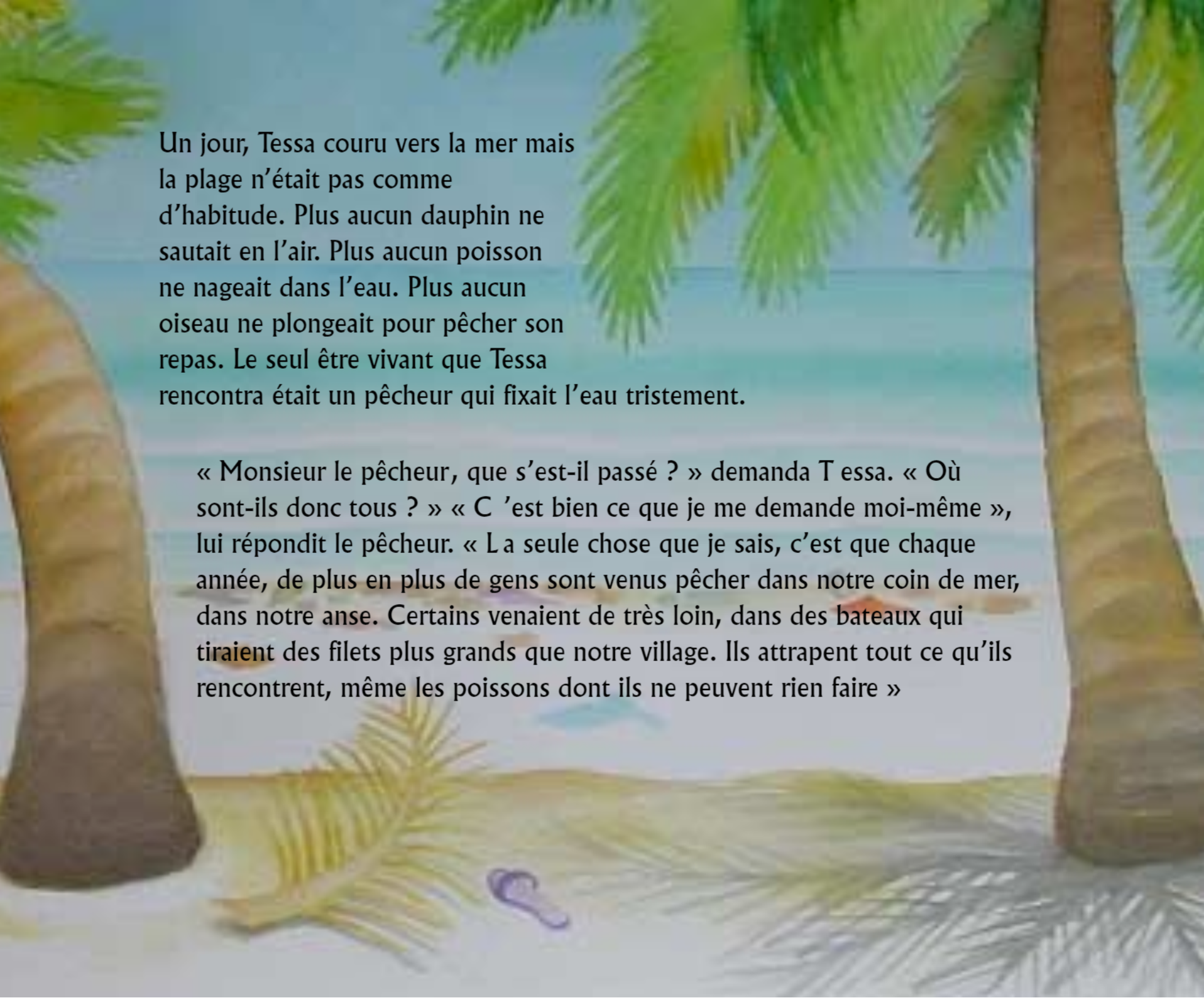


Le Perroquet de Mer voulait jouer à cache-cache avec Tessa.  
Pour lui, c'était facile de se cacher ! Il se faufilait dans une faille du  
corail, changeait de couleur et devenait invisible.



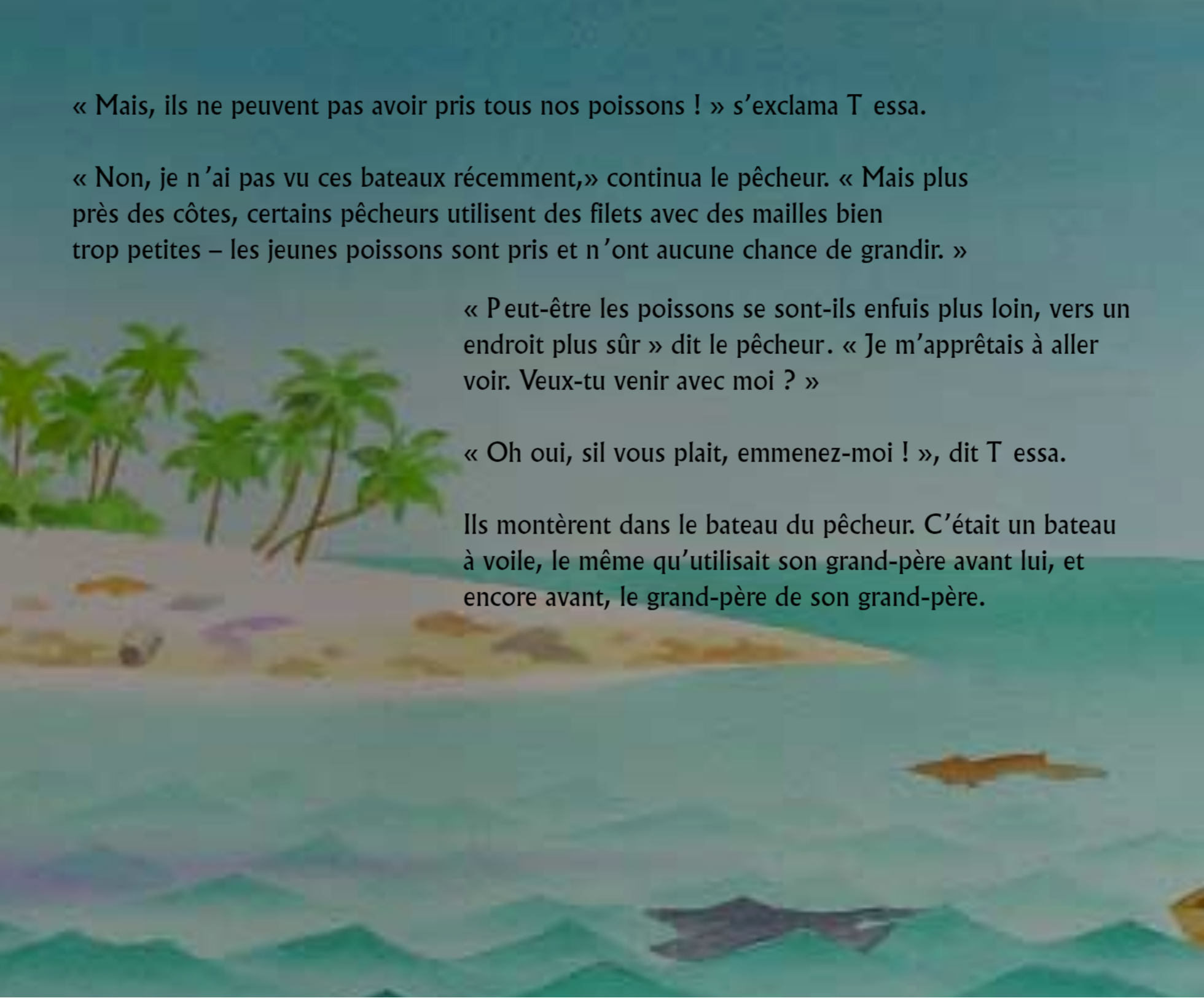
Le Bécasseau faisait la course sur la plage avec Tessa.  
D'un coup d'aile il s'envolait et allait se poser un peu  
plus loin.



A tropical beach scene with palm trees and a sandy shore. The background shows a blue sky and a calm sea. The foreground is a sandy beach with shadows from palm trees and a small purple object on the sand.

Un jour, Tessa couru vers la mer mais la plage n'était pas comme d'habitude. Plus aucun dauphin ne sautait en l'air. Plus aucun poisson ne nageait dans l'eau. Plus aucun oiseau ne plongeait pour pêcher son repas. Le seul être vivant que Tessa rencontra était un pêcheur qui fixait l'eau tristement.

« Monsieur le pêcheur, que s'est-il passé ? » demanda Tessa. « Où sont-ils donc tous ? » « C'est bien ce que je me demande moi-même », lui répondit le pêcheur. « La seule chose que je sais, c'est que chaque année, de plus en plus de gens sont venus pêcher dans notre coin de mer, dans notre anse. Certains venaient de très loin, dans des bateaux qui tiraient des filets plus grands que notre village. Ils attrapent tout ce qu'ils rencontrent, même les poissons dont ils ne peuvent rien faire »

A tropical beach scene with palm trees on the left, a sandy shore, and a boat in the water. The water is a mix of light blue and green, with some darker patches. The sky is a pale blue.

« Mais, ils ne peuvent pas avoir pris tous nos poissons ! » s'exclama T essa.

« Non, je n'ai pas vu ces bateaux récemment, » continua le pêcheur. « Mais plus près des côtes, certains pêcheurs utilisent des filets avec des mailles bien trop petites – les jeunes poissons sont pris et n'ont aucune chance de grandir. »

« Peut-être les poissons se sont-ils enfuis plus loin, vers un endroit plus sûr » dit le pêcheur. « Je m'apprêtais à aller voir. Veux-tu venir avec moi ? »

« Oh oui, sil vous plait, emmenez-moi ! », dit T essa.

Ils montèrent dans le bateau du pêcheur. C'était un bateau à voile, le même qu'utilisait son grand-père avant lui, et encore avant, le grand-père de son grand-père.





Bientôt, ils rencontrèrent une tortue de mer qui nageait vers eux. Elle était aussi large que le bateau et elle était tellement vieille et ridée qu'elle semblait avoir 100 ans.

« Bonjour, Tortue de Mer », appela Tessa. « Avez-vous vu les autres habitants de la mer ? »

« C ' t'à peine si je peux voir quoi que ce soit par ici, avec toutes ces ordures », grommela Tortue de Mer. « On dirait qu'il y en a encore plus tous les jours' – boîtes de soda, vieilles chaussures, emballages en

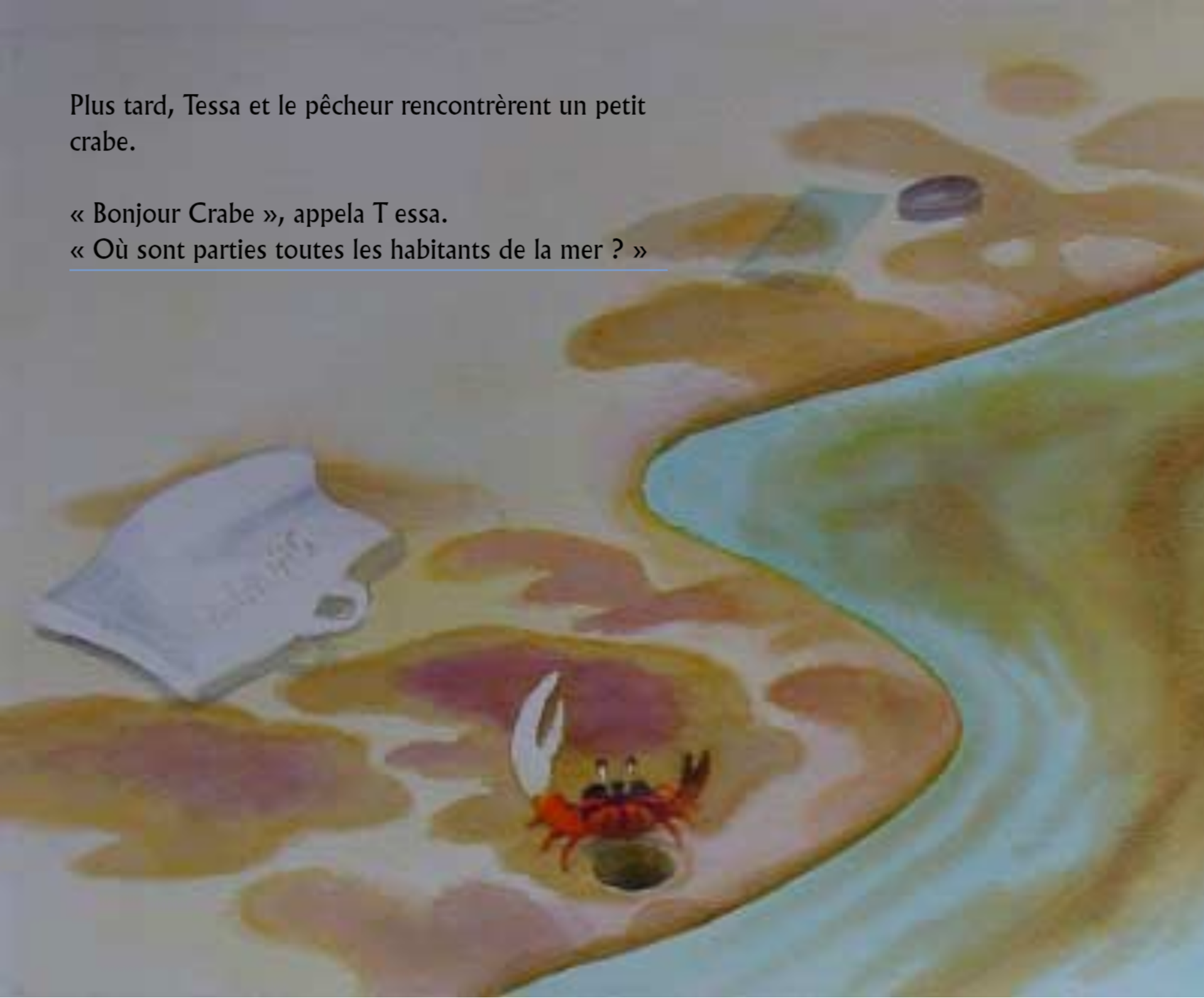
plastique... Rien qu'hier, j'ai avalé un sac en plastique et ça m'a rendu très malade. J'croisais que c'était une méduse.



Plus tard, Tessa et le pêcheur rencontrèrent un petit crabe.

« Bonjour Crabe », appela Tessa.

« Où sont parties toutes les habitants de la mer ? »





« Aucune idée ! », répondit le Crabe. « Ce qui est sûr, c'est qu'il y a beaucoup de boue par ici. On a coupé tous les arbres de la colline là-haut. Alors la terre descend dans la rivière, puis dans la mer. Elle recouvre le corail où habitent les poissons et même le sable où je fais mon trou.

Dans les fermes, ils répandent aussi des produits chimiques pour tuer les insectes et ces trucs finissent dans les océans. Ca rend les poissons malades ».

« P't-être qu'ils sont descendus plus loin le long de la côte pour trouver de l'eau propre », dit le Crabe, et il disparut.

Plus tard, ils virent un goéland blanc et noir qui planait dans le ciel. « Hé, Goéland » cria Tessa, « Savez-vous où sont passés tous les poissons ? »

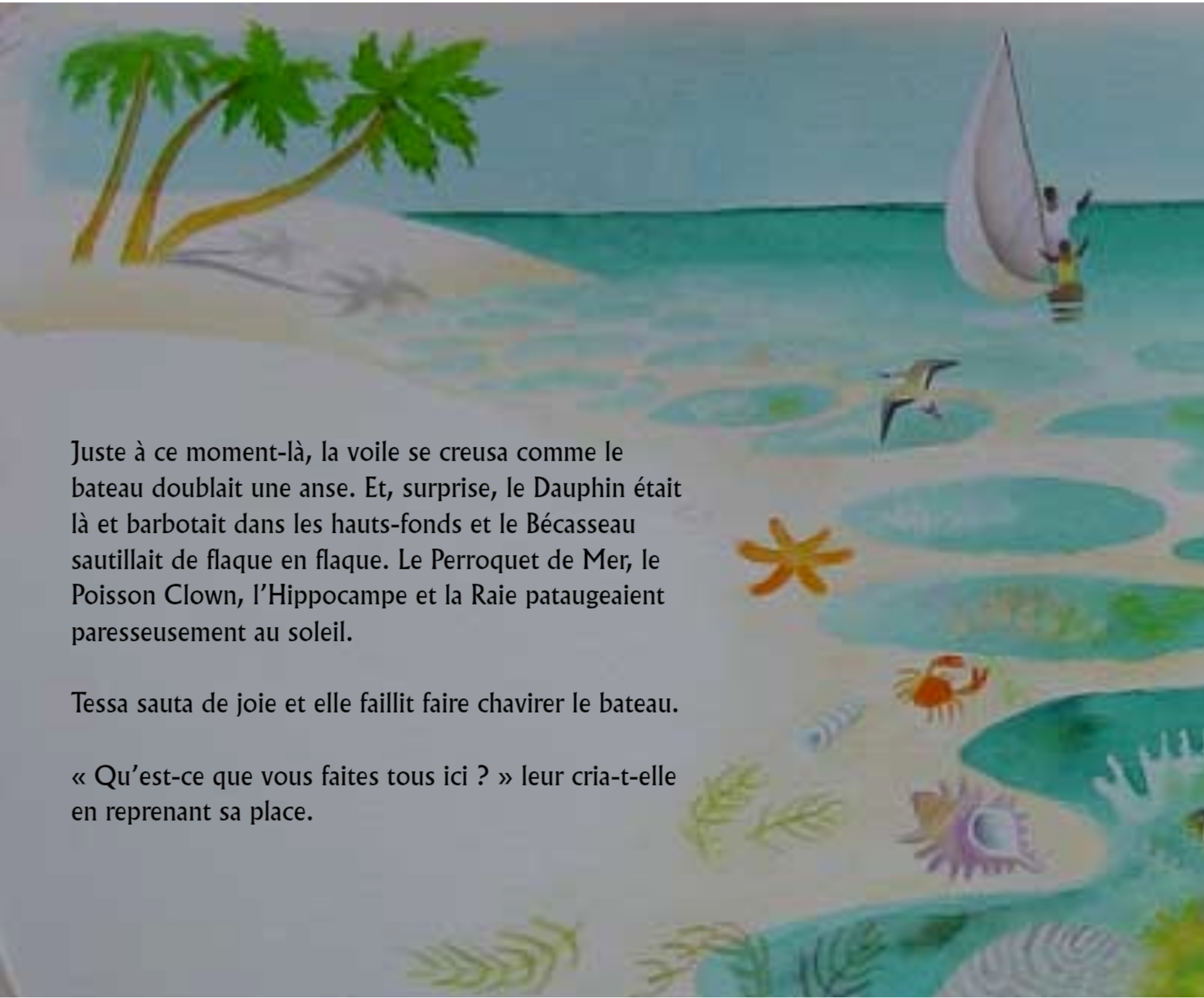
« Non », dit l'oiseau. « Mais j'ai vu des types venir et arracher les arbres de la mangrove, là où les bébés poissons avaient l'habitude de se cacher. Peut-être sont-ils partis plus loin, le long de la côte, chercher une autre belle mangrove fraîche. »

Tessa se tourna vers le pêcheur : « Je ne savais pas qu'il ne fallait pas jeter les poubelles dans la mer – tout le monde fait ça chez nous. Et tous les agriculteurs ont besoin de tuer les insectes, non ? Et de bois des arbres sur les collines et dans les mangroves, on en a besoin ! »

« On dirait que c'est sans espoir, » soupira-t-elle.  
« Je crois bien que nous ne reverrons jamais nos poissons ».







Juste à ce moment-là, la voile se creusa comme le bateau doublait une anse. Et, surprise, le Dauphin était là et barbotait dans les hauts-fonds et le Bécasseau sautillait de flaque en flaque. Le Perroquet de Mer, le Poisson Clown, l'Hippocampe et la Raie pataugeaient paresseusement au soleil.

Tessa sauta de joie et elle faillit faire chavirer le bateau.

« Qu'est-ce que vous faites tous ici ? » leur cria-t-elle en reprenant sa place.





La Tortue de Mer cria : « On a nettoyé tout cet endroit ! Je peux nager sans me cogner aux ordures ! »

Le Crabe les appela : « Regardez, pas de boue ! Je peux enfin trouver mon trou et le corail va bien. On a du planter pleins d'arbres, là-haut sur la colline. Même l'eau est propre et a bon goût, pas de produits chimiques ! »





Le Goéland s'éleva dans l'air en criant,  
« Regardez ces merveilleuses mangroves ! Et  
tous ces bébés poissons ! Miam, miam ! »

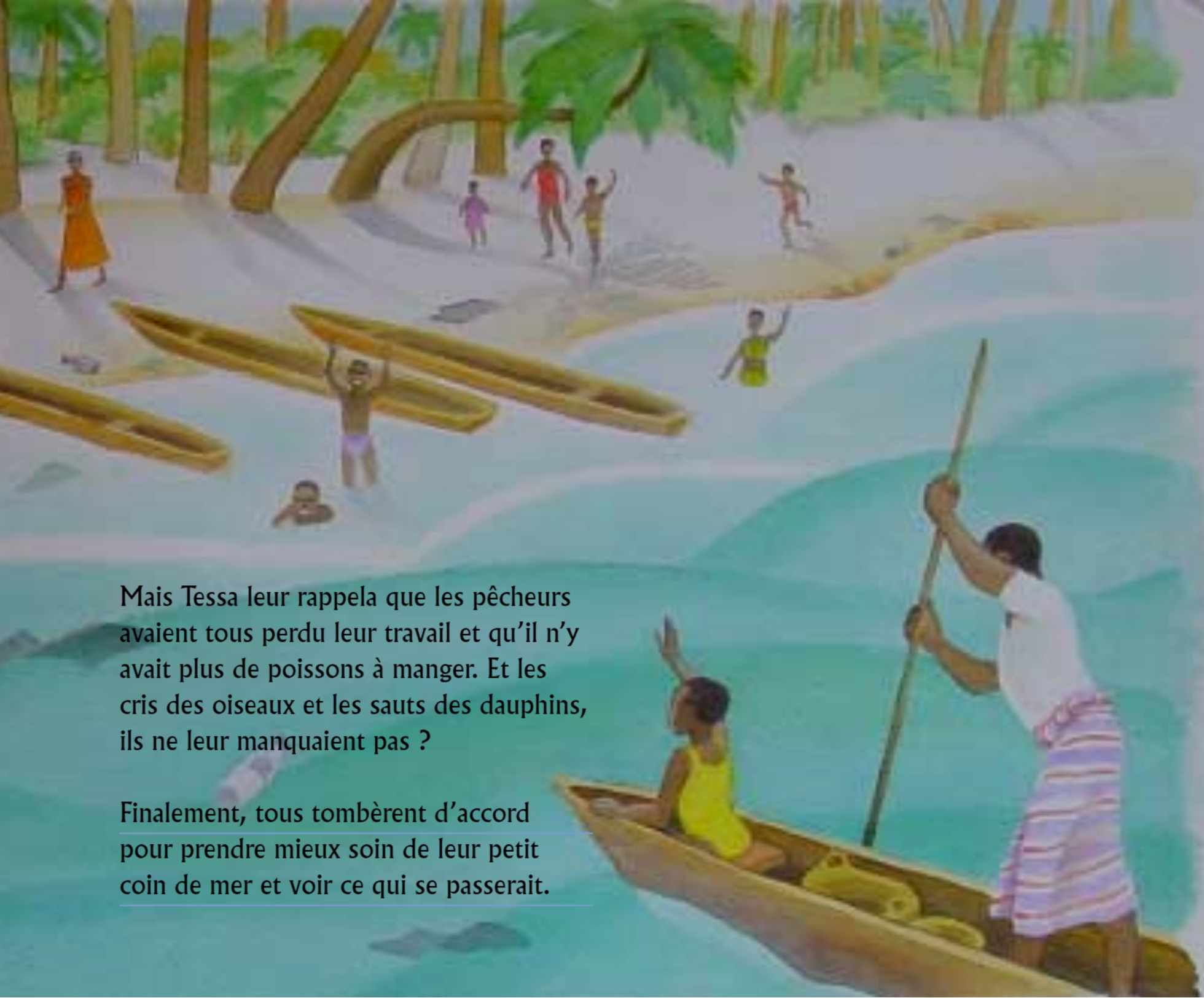
« J'ai vu beaucoup de pêcheurs par ici »,  
poursuivi-t-il. « Ils utilisent les vieux filets  
avec des trous assez gros pour que les petits  
poissons puissent s'échapper. »

Comme Tessa et le pêcheur viraient de bord  
pour rentrer chez eux, la petite fille dit à ses  
amis de la mer : « Je vous promets de tout  
faire pour que vous puissiez revenir à la  
maison en toute sécurité ! »



Au retour de Tessa, tout le village sortit pour l'accueillir. Tout le monde était inquiet de sa si longue absence. Tessa était nerveuse mais elle savait combien ce qu'elle avait appris était important. Il fallait que tous sachent. Debout bien droite, elle expliqua à toute l'assemblée comment faire pour que leur anse soit belle et que les poissons y reviennent.

D'abord, les gens n'étaient pas d'accord : « L'océan est tellement grand – quelle différence pouvons-nous faire ? » D'autres demandaient : « Pourquoi changer ce que nous avons toujours fait ? »



Mais Tessa leur rappela que les pêcheurs avaient tous perdu leur travail et qu'il n'y avait plus de poissons à manger. Et les cris des oiseaux et les sauts des dauphins, ils ne leur manquaient pas ?

Enfin, tous tombèrent d'accord pour prendre mieux soin de leur petit coin de mer et voir ce qui se passerait.

La semaine suivante, la ville organisa une fête pour planter des arbres.  
Les gens plantèrent des milliers de petites pousses sur les collines et le long de  
la côte. !

Ensuite, des agriculteurs vinrent expliquer aux villageois comment cultiver des  
légumes sans trop de pesticides.



Les pêcheurs changèrent de filets pour ne prendre que les poissons adultes les plus gros.





Pendant ce temps, tous les après-midi Tessa courait à la plage pour y retrouver ses amis. Mais elle revenait chaque fois déçue : il n'y avait toujours personne.

Enfin, un jour, elle aperçut le Dauphin.  
« Vient nager avec moi ! » appela-t-il.



Remplie de joie, Tessa grimpa sur son dos. Comme ils nageaient, elle rencontra tous ses vieux amis – le Perroquet de Mer, le Poisson Clown, l’Hippocampe et la Raie. Le Bécasseau voletait au ras de la plage.

« Nous jurons de ne plus partir aussi longtemps que vous garderez notre belle eau propre et claire » lui chantèrent-ils tous ensemble.





## Ce qu'il est utile de savoir sur les mers et les océans

1. Les océans couvrent 70 pour cent de notre planète. Ils aussi sont tous reliés. Un proverbe croate dit : «Si tu trempe un doigt dans la mer, tu touches le monde entier. ».
2. Dans les mers et les océans vivent une incroyable variété d'êtres vivants. Des dizaines de milliers d'espèces de poissons, de tortues, d'oiseaux et d'autres créatures vivent dans les océans et tout autour. En fait, les scientifiques pensent que c'est dans la mer que la vie a commencé, il y a des milliards d'années.
3. Il est fort probable que toi-même ou quelqu'un que tu connais vive le long d'une côte : plus de 80 pour cent des humains habitent à moins de 60 kilomètres d'une mer et ce chiffre est en augmentation.
4. Les récifs de corail sont comme des murs sous-marins mais ce sont des murs vivants. Ils sont formés par de grands groupes – ou colonies - de tout petits animaux appelés polypes coralliens. Chaque polype sécrète une substance chimique qui lui permet de se construire un abri mais des millions et des millions de polypes ensemble finissent par constituer une énorme structure : les récifs de corail peuvent atteindre plus de 500 kilomètres de long ! On peut même voir la Grande Barrière de corail d'Australie depuis l'espace ! Ces récifs abritent une énorme diversité de vie animale marine. Environ 4 000 espèces de poissons en dépendent pour leur nourriture ou leur protection. On les trouve le long des côtes de 109 pays. Malheureusement, dans 93 de ces pays, les récifs de corail sont endommagés par la pollution, les constructions sur le littoral, les pratiques de pêche destructrices, l'augmentation de la température de l'eau et même par le tourisme.
5. Les mangroves, où les racines des arbres poussent directement dans l'eau et les herbiers marins, où les plantes poussent sur le fond des mers sont aussi des habitats vitaux pour les poissons et d'autres créatures. En protégeant les récifs coralliens, les mangroves, les herbiers marins, on peut vraiment augmenter à la fois la quantité et la taille des poissons. Et cela est aussi précieux pour les pêcheurs et leurs communautés qui dépendent des poissons pour vivre.
6. La plus grande partie de la pollution par les ordures et les produits chimiques qui atteint la mer est produite sur la terre. Les déchets plastiques, par exemple, sont un grave problème. Chaque année, un million d'oiseaux et 100 000 mammifères marins tels que les dauphins et les baleines avalent des matières plastiques ou se prennent dedans et en meurent. C'est aussi le cas de beaucoup de tortues de mer et de poissons.

## Ce que tu peux faire

1. Rejoindre un mouvement de jeunesse comme le Wildlife Club ou les scouts. Ces groupes de jeunes peuvent organiser des voyages vers les côtes pour aider à comprendre notre précieux environnement, des campagnes de nettoyage et même des manifestations pour sauver les bébés tortues de mer. Si tu habites au bord de la mer, cherche une association de protection de l'environnement et deviens membre.
2. Rappelle-toi que tout ce que tu jettes – depuis un sac en plastique jusqu'à l'huile d'une voiture – arrive tôt ou tard à la mer. Alors, quand tu vas faire des courses, emporte un panier ou un sac de toile pour tes achats plutôt que de les emballer dans un sac plastique. Encourage aussi ta famille et tes amis à en faire autant.
3. S'il y a un système de recyclage dans ta ville, assure-toi de bien l'appliquer et de recycler tes ordures – matières plastiques, verre, journaux. S'il n'y en a pas, incite ta famille à se débarrasser convenablement de ses déchets et à enterrer les matières plastiques profondément s'il n'y a pas non plus de service de ramassage des ordures. Brûler le plastique dégage des vapeurs toxiques.
4. Si tu as un jardin, essaie de faire pousser des légumes et des fleurs sans produits chimiques ou en utilisant le moins possible. C'est meilleur pour ta santé et celle de ta famille et aussi pour les habitants de la mer. Tu pourras trouver des conseils auprès des associations de protection de l'environnement pour éviter les pesticides chimiques et protéger tes plantations.
5. Quand tu vas à la mer, fais attention. S'il y a un récif de corail, ne marche pas dessus et n'en casse pas de morceaux. Le corail est vivant mais tellement fragile !
6. Plantes des arbres, en particulier des espèces qui poussent naturellement dans ta région. Non seulement ils donneront de l'ombre et un abri à toutes sortes d'êtres vivants – et peut-être des fruits pour toi – mais ils maintiendront aussi la terre en place afin qu'elle ne subisse pas l'érosion et ne s'écoule dans la mer.

