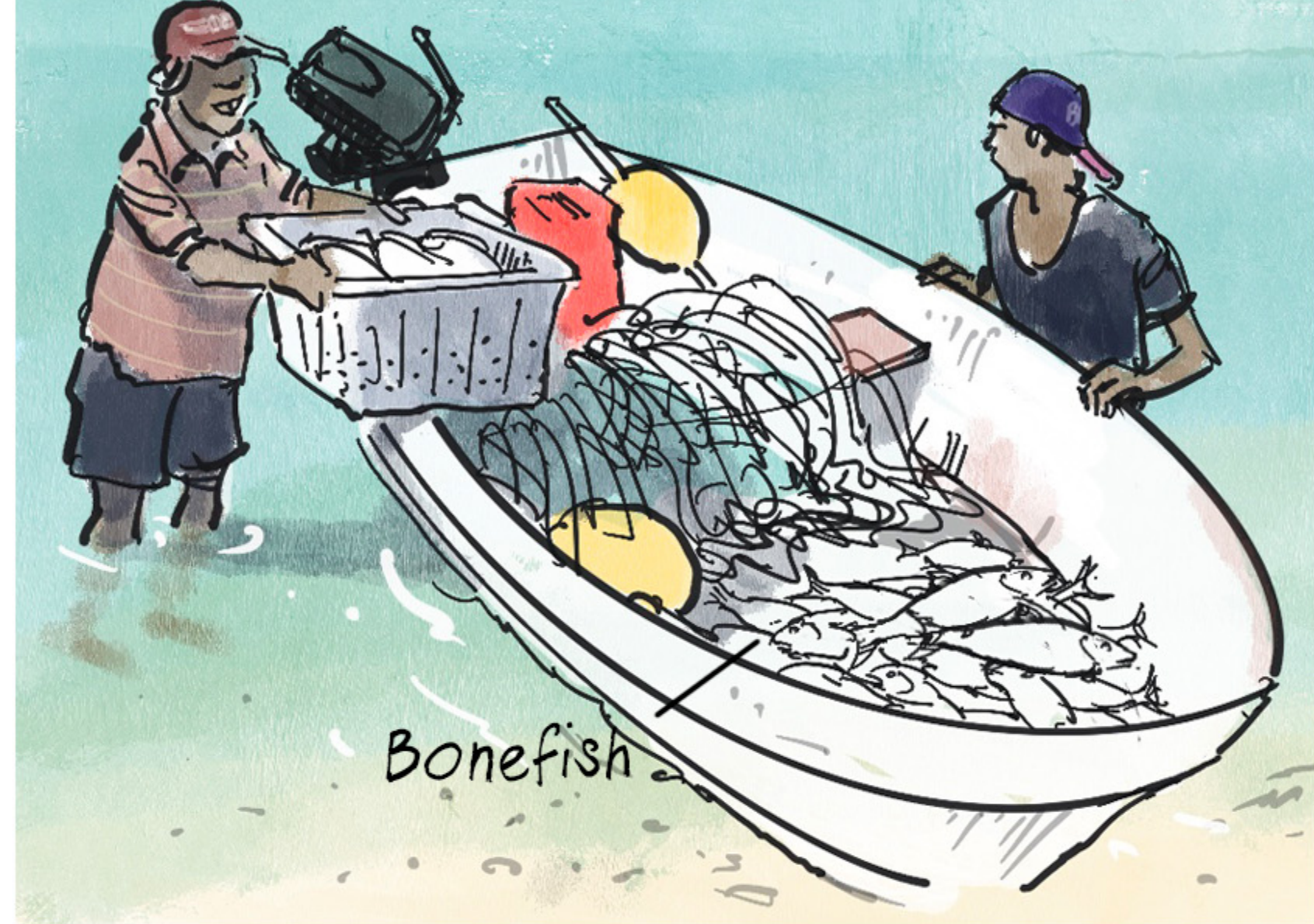


Par le passé, les i-Kiribati vivaient à partir de ce que leurs îles et la mer produisaient: C'est-à-dire, en plus des noix de coco, du taro et de l'arbre à pain, des poissons et fruits de mer.



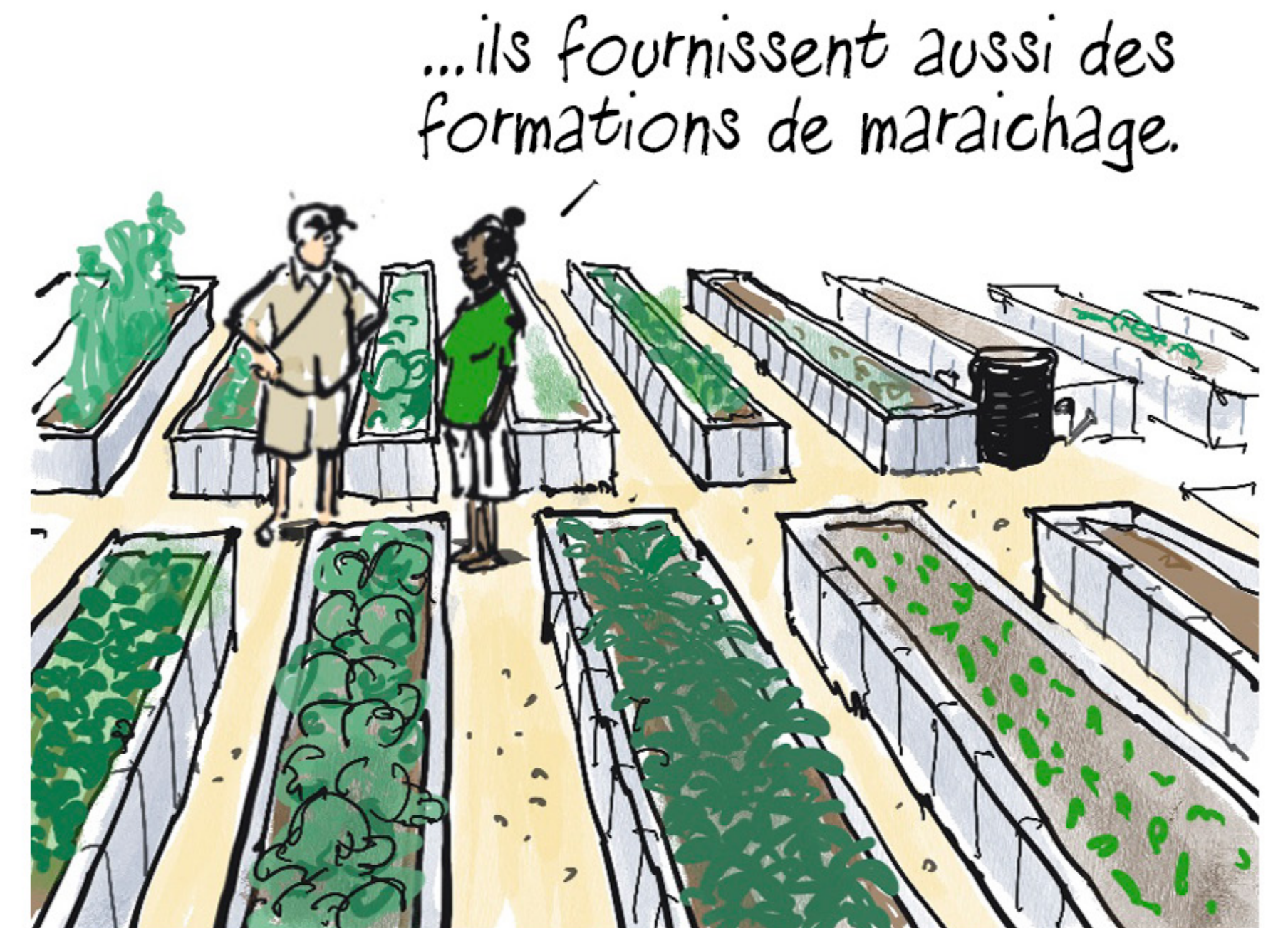
Mais les habitudes alimentaires ont changé. Aujourd'hui, riz, pâtes, nourriture en conserves, boissons sucrées...



...et autre biens importés dominent l'alimentation. Tous sont vecteurs de diabète et d'obésité.

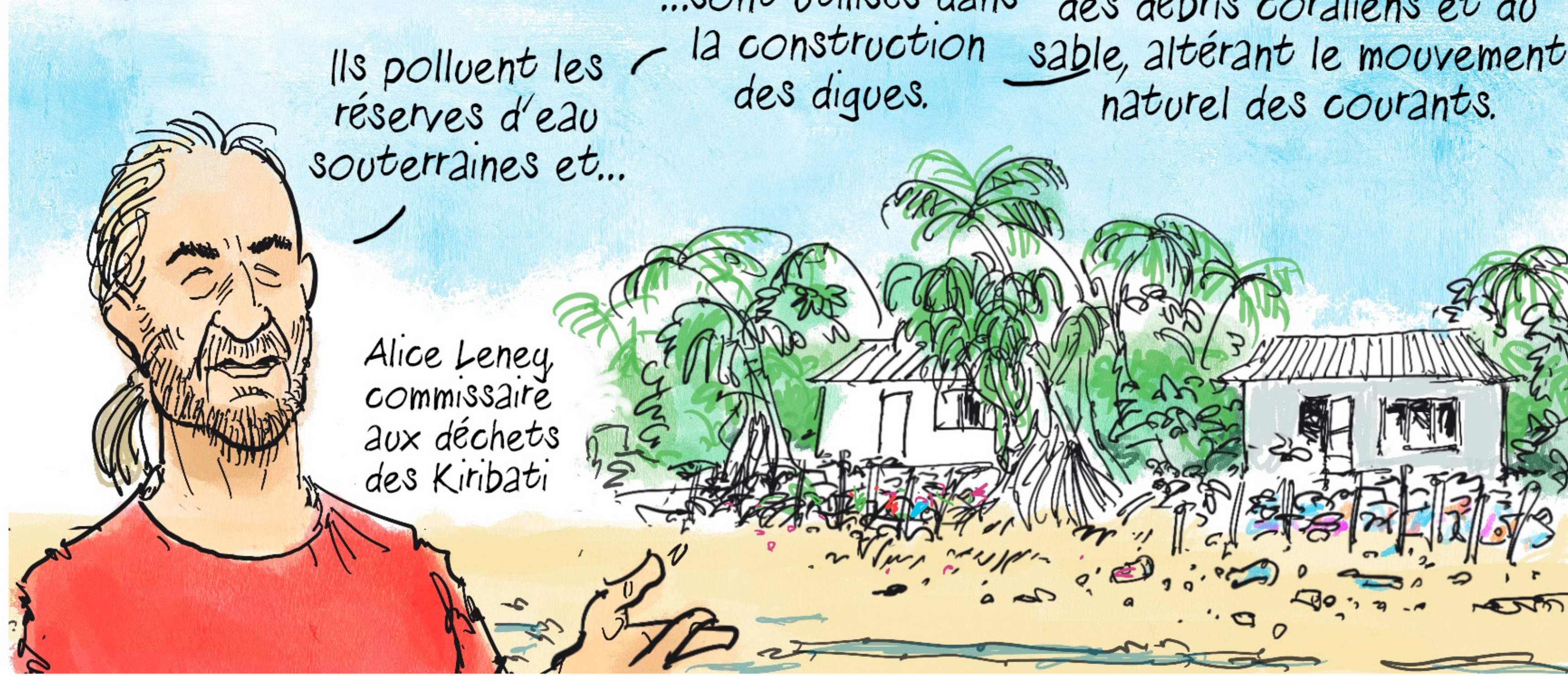


Les aliments fraîchement récoltés sont inabordables. Deux potagers soutenus par China Aid produisent des légumes frais abordables...



...ils fournissent aussi des formations de maraîchage.

Avec les importations, un nouveau problème émerge: Les déchets.



Ils polluent les réserves d'eau souterraines et...
...sont utilisés dans la construction des digues.

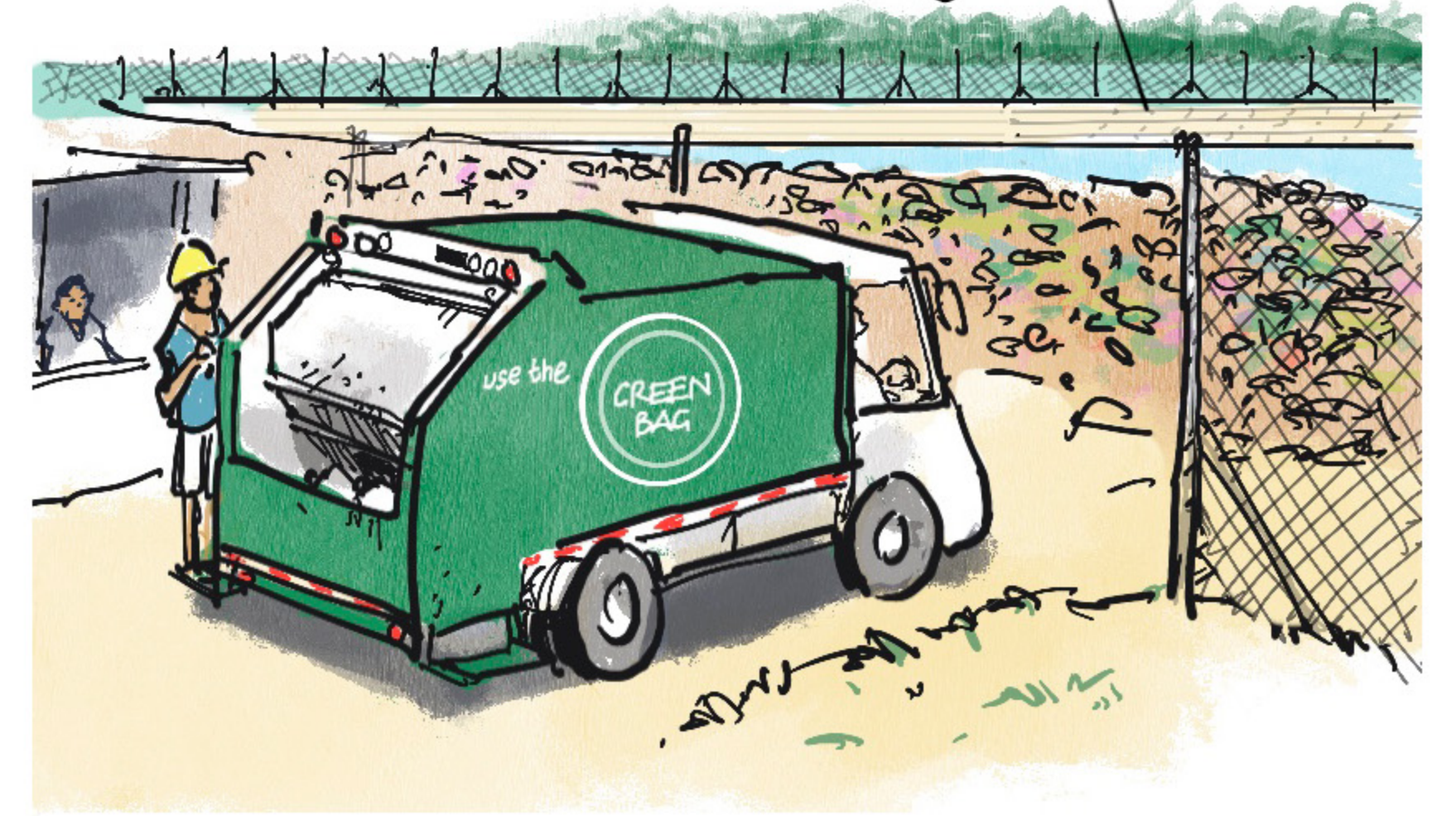
Après une grande marée, les déchets sont emportés avec des débris coraliens et du sable, altérant le mouvement naturel des courants.

Les atolls sont des structures dynamiques capables de s'adapter à la montée des eaux. Les inondations d'eau de mer causent certes de l'érosion, mais déposent également des coraux et du sable ailleurs. Les déchets déposés sur la côte interrompent ce mouvement naturel du sable.



«Greenbags» - et un service régulier de collecte des déchets qui aide les gens à prendre conscience du besoin de mieux gérer les déchets.

Une des 3 nouvelles décharges.



Quel futur pour les Kiribati? Les opinions varient du tout au tout. Nous devrions construire un mur autour de l'île toute entière!



Un résident de Betio

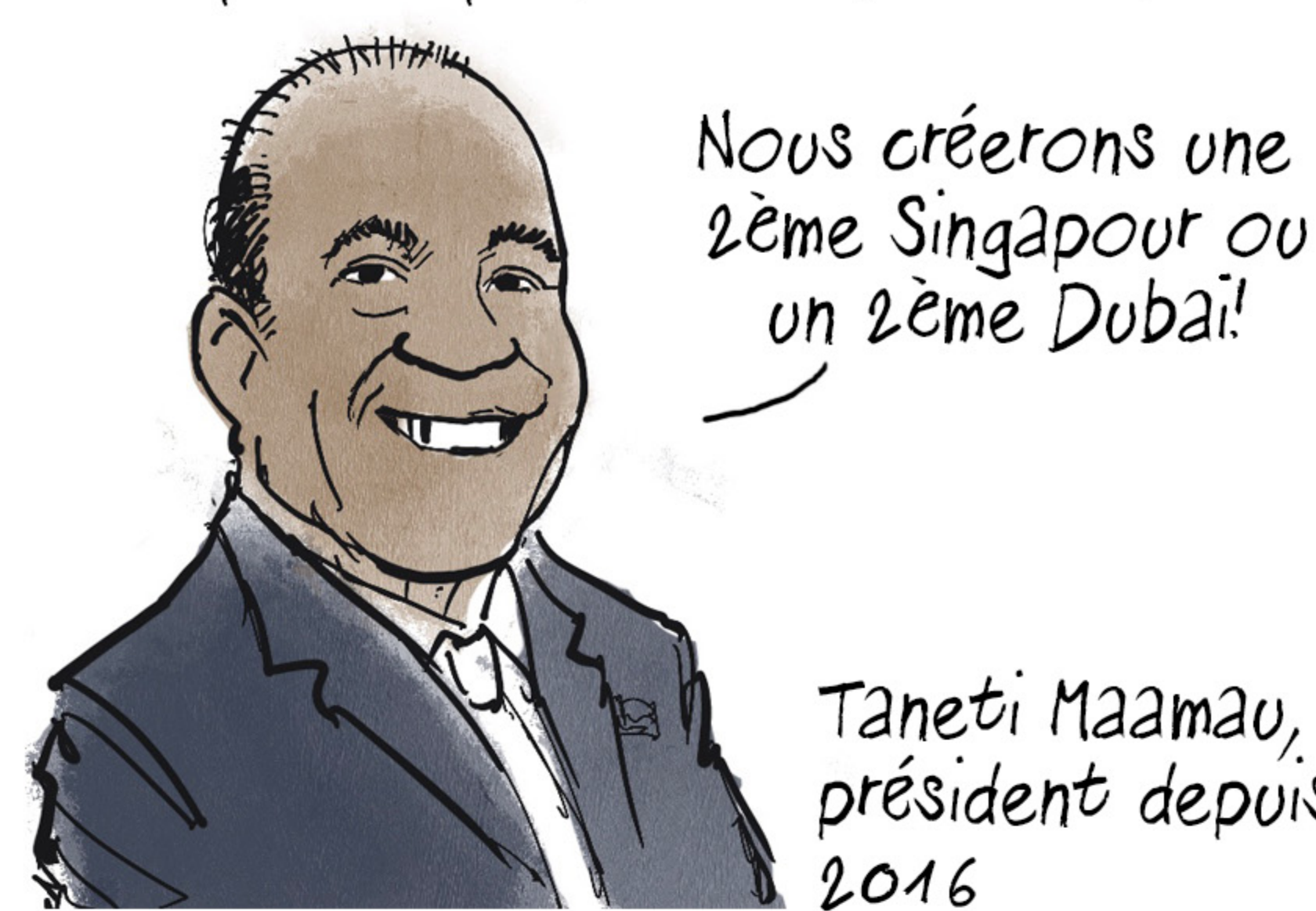
En 2014, le président Anote Tong acheta 20 km² de terre aux îles Fidji, pour ses citoyens. Juste au cas où.



Si nous sommes forcés à émigrer, que ce soit avec dignité et pas en tant que réfugiés climatiques.

Anote Tong, le président 2003-2016

L'actuel président, Maamau, prédit un futur plus rose. Avec l'aide de la Chine, il veut artificiellement relever le niveau de l'île. Il mise sur le tourisme et la pêche pour l'avenir des Kiribatis.



Nous créerons une 2ème Singapour ou un 2ème Dubaï!

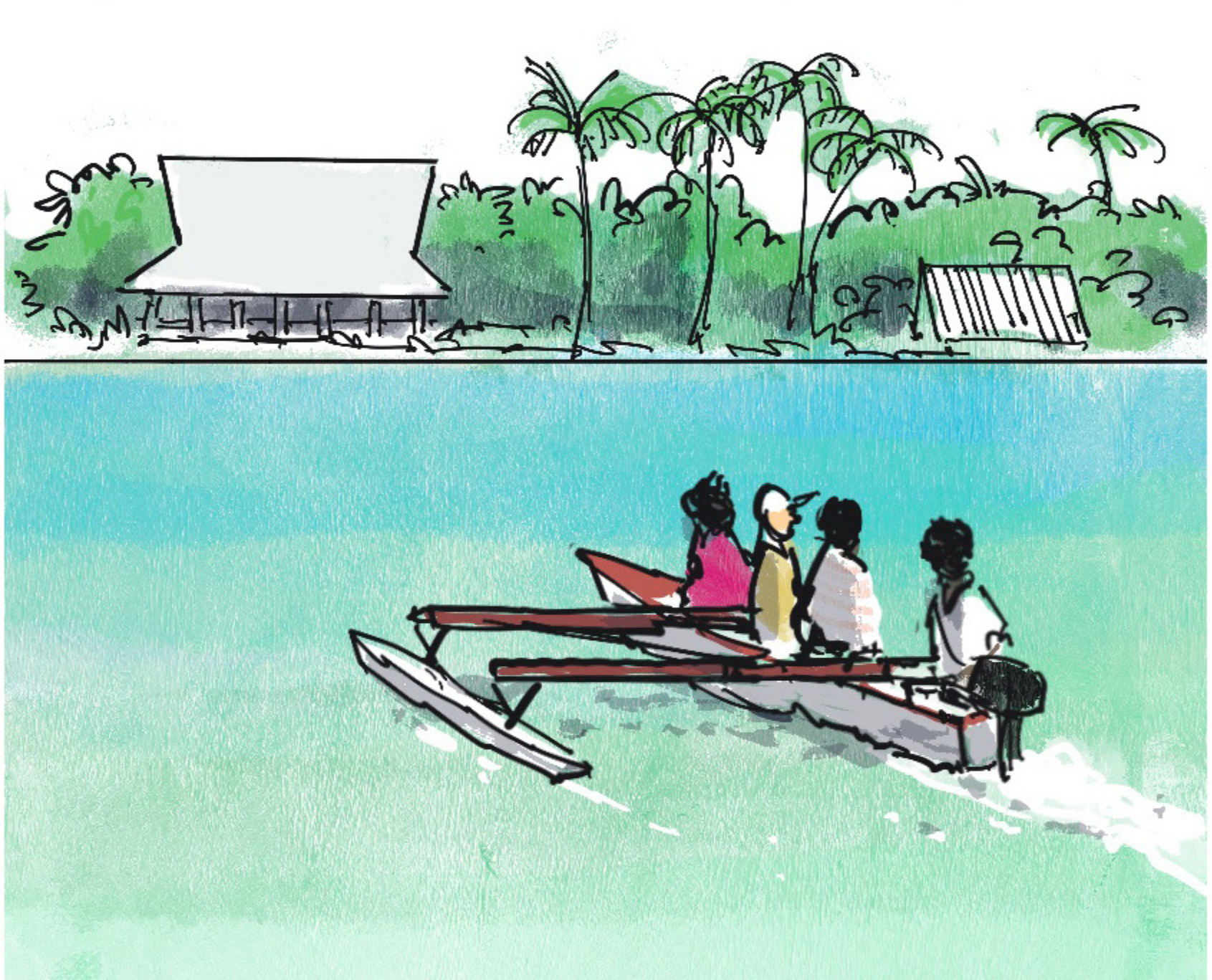
Taneti Maamau, président depuis 2016

Et entre ses opinions, il y a des gens comme Alice.



Des petits atolls comme les Kiribati peuvent grandir, et non pas nécessairement couler, avec la montée des eaux.

En route pour Nord Tarawa. Il n'y a pas de route continue, en dépit de la proximité avec l'île principale...



...en comparaison, peu de gens vivent ici. On y voit que quelques chemins tracés dans le sable et une...



...moto de temps à autre...

...et la beauté intacte de ce magnifique pays.



Avant de décoller, je me trouve par hasard nez-à-nez avec l'ancien président, Anote Tong.



M. Tong, est-ce que le projet de relocalisation aux Fidji est toujours d'actualité?

Absolument, et c'est un très bon investissement.



Car l'eau monte. Elle monte lentement, mais elle monte. Je le vois dans mon jardin.



Je me demande comment nous nous sentirions...

...si l'on nous disait que notre pays était sur le point de disparaître...

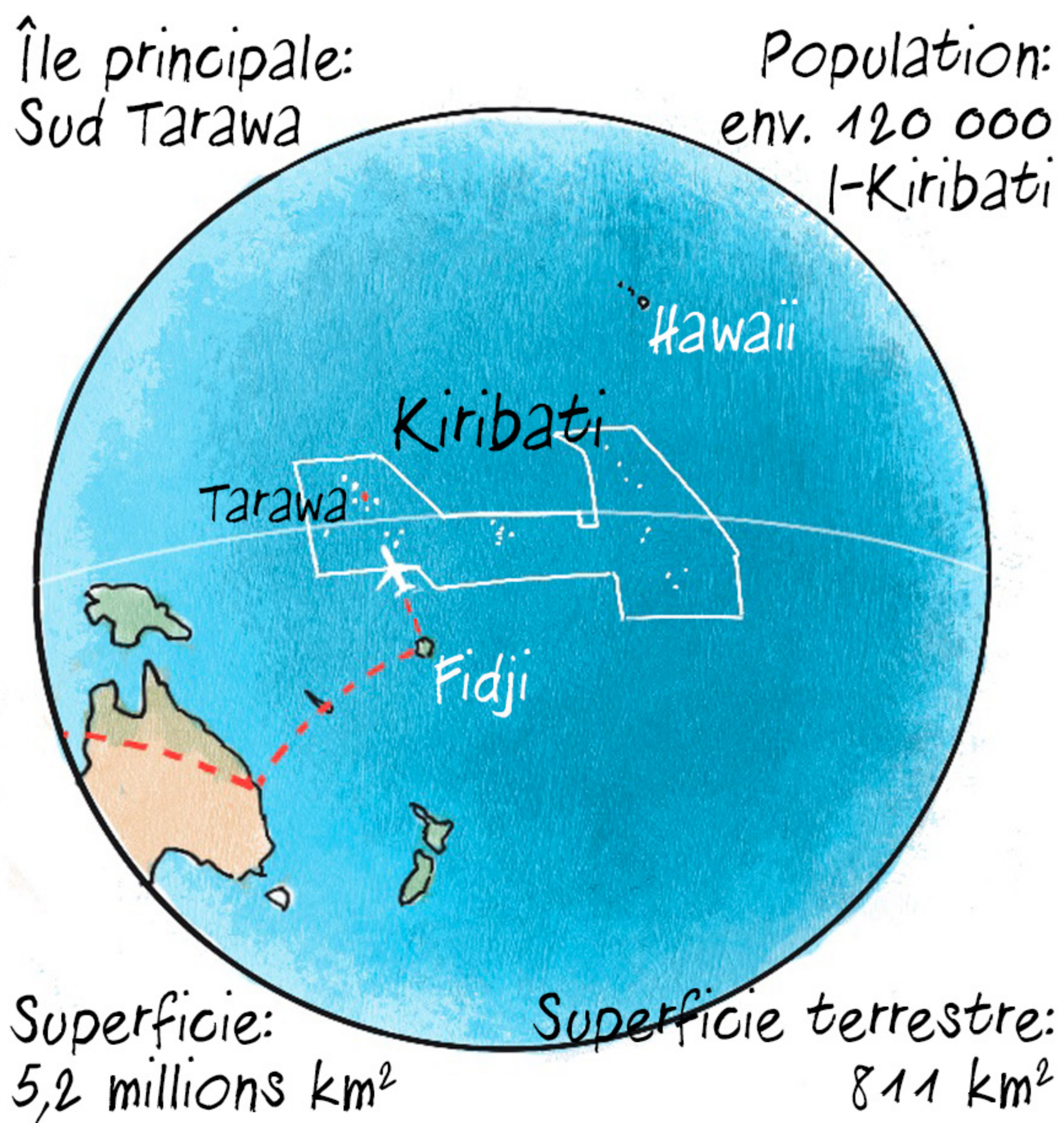


Les Kiribati sont un archipel situé en plein Pacifique. Elles réunissent plus d'une trentaine d'atolls coraliens très peu profonds. Les scientifiques craignent que si le niveau des océans continue d'augmenter à cause du changement climatique, les Kiribati soient le premier pays à couler.

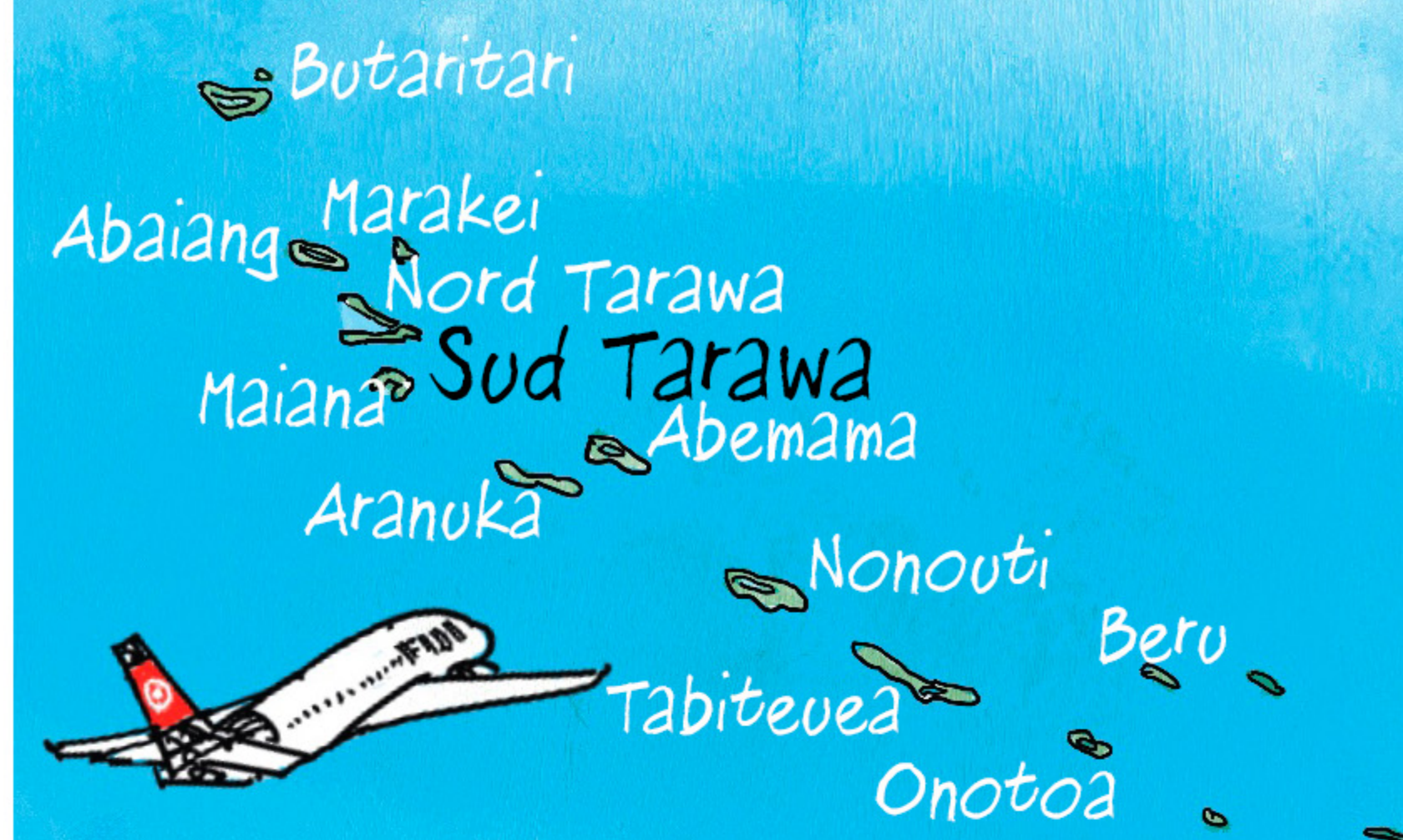
Ici, les perspectives pour l'avenir sont sombres. Le pays fait déjà face à des tempêtes, à des inondations liées à la montée des eaux, à un manque d'eau potable ainsi qu'à du surpeuplement.

Médecins Sans Frontières (MSF) travaille aux Kiribati. L'organisation médicale humanitaire est témoin des impacts du changement climatique dans nombre de ses pays d'intervention. Aux Kiribati, la crise climatique exacerbe des conditions sanitaires déjà mauvaises.

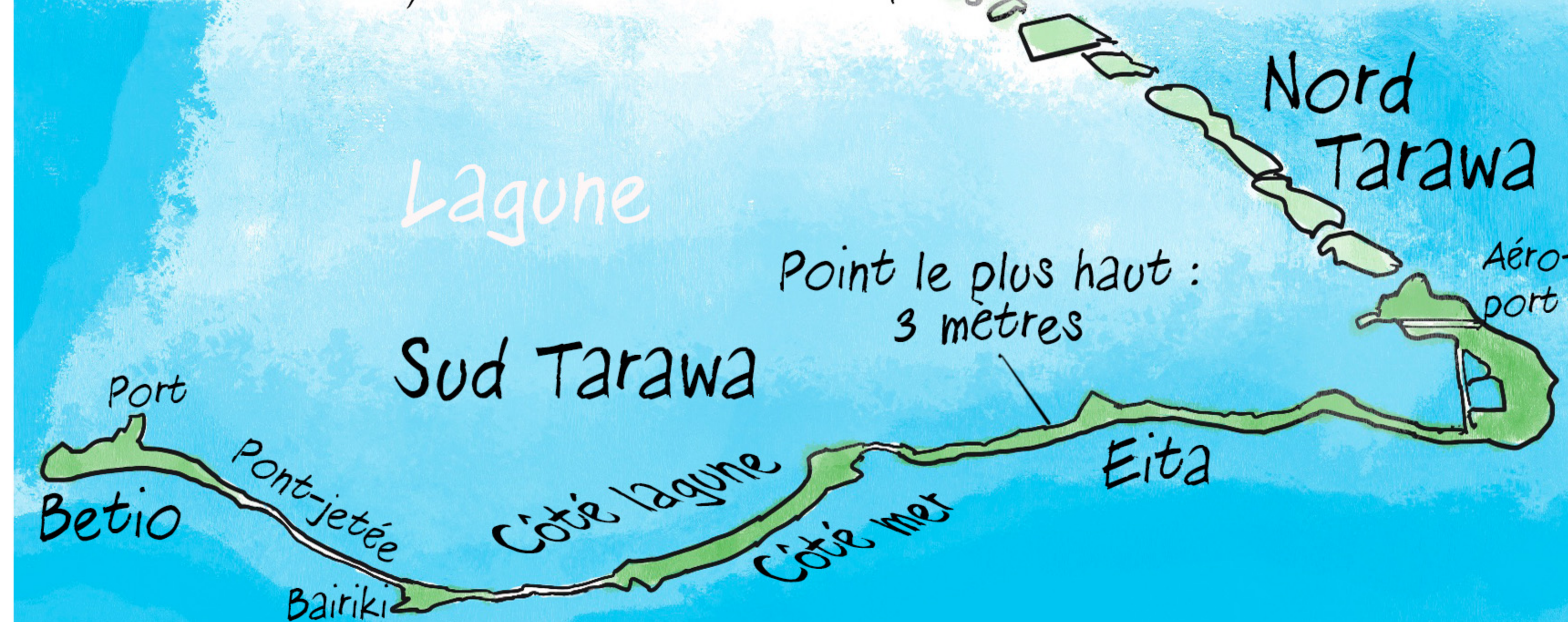
MSF m'a invité sur leur projet aux Kiribati afin d'illustrer ces réalités au travers de mes dessins.



Les habitants sont appelés I-Kiribati. Beaucoup ont migré des îles extérieures vers l'île principale de Sud Tarawa, la capitale.



Sud Tarawa, fait 40 km de long et 450 mètres de large en moyenne. La densité de sa population est conséquente, car plus de la moitié des I-Kiribati vivent ici, soit environ 65 000 personnes.



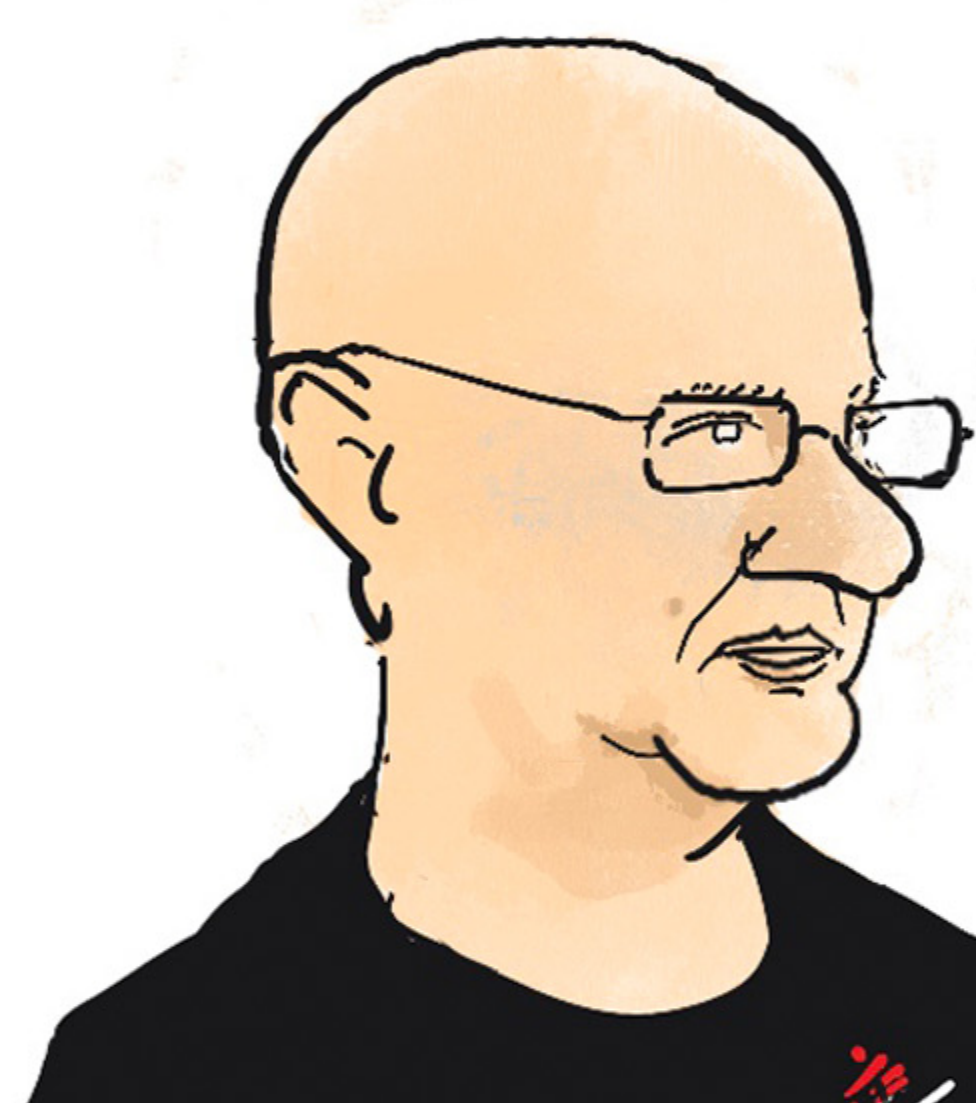
La population des Kiribati subit l'un des taux de morbidité les plus élevés au monde. Lèpre, tuberculose, diabète ou encore hypertension sont très répandus.

Il y a peu, le dernier pédiatre expérimenté a quitté l'île. C'est pour combler ce vide que MSF a lancé ce projet, en attendant qu'une solution de long terme soit trouvée. Beaucoup d'enfants souffrent de malnutrition.

La mauvaise qualité de l'eau cause des diarrhées.

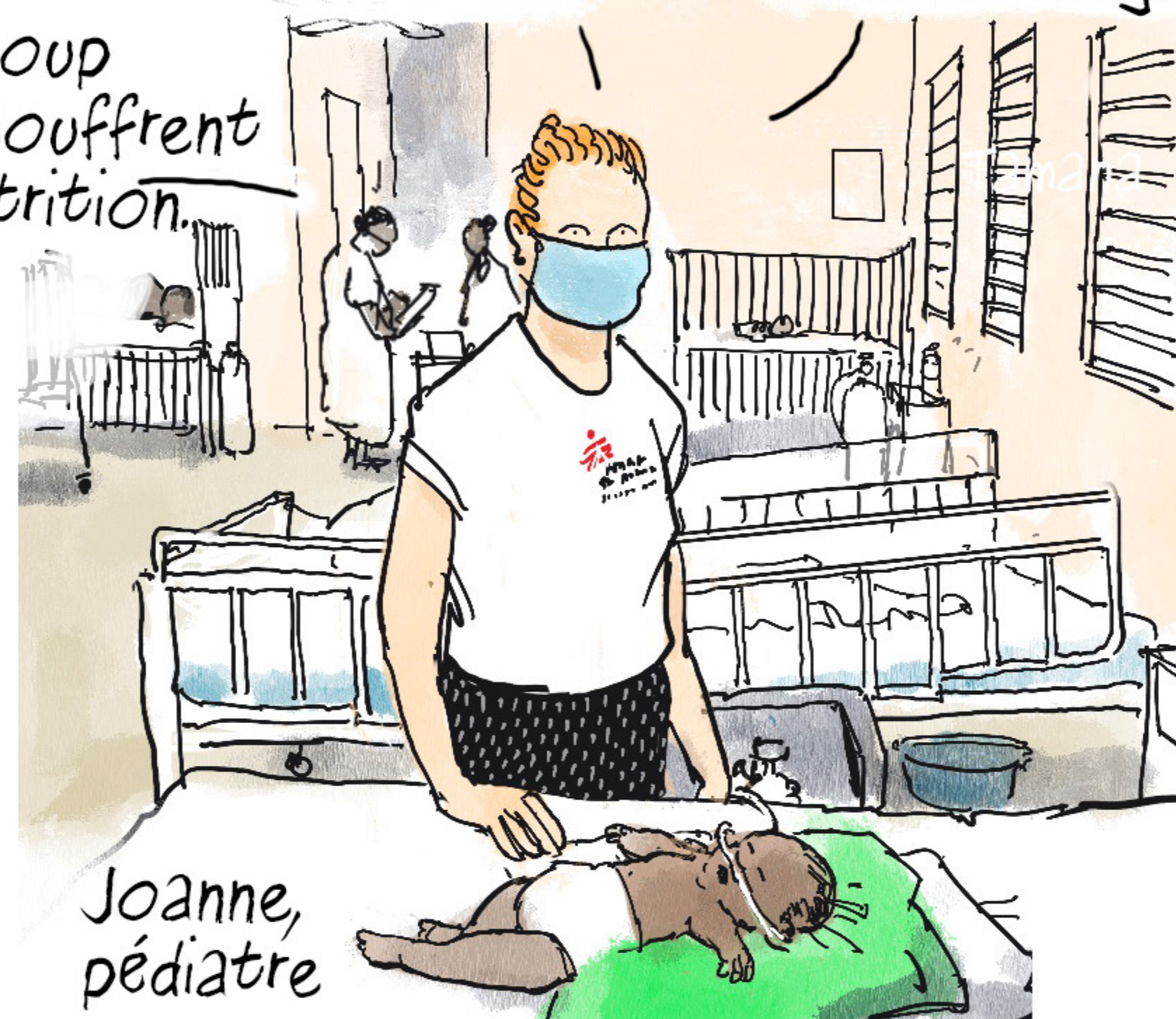
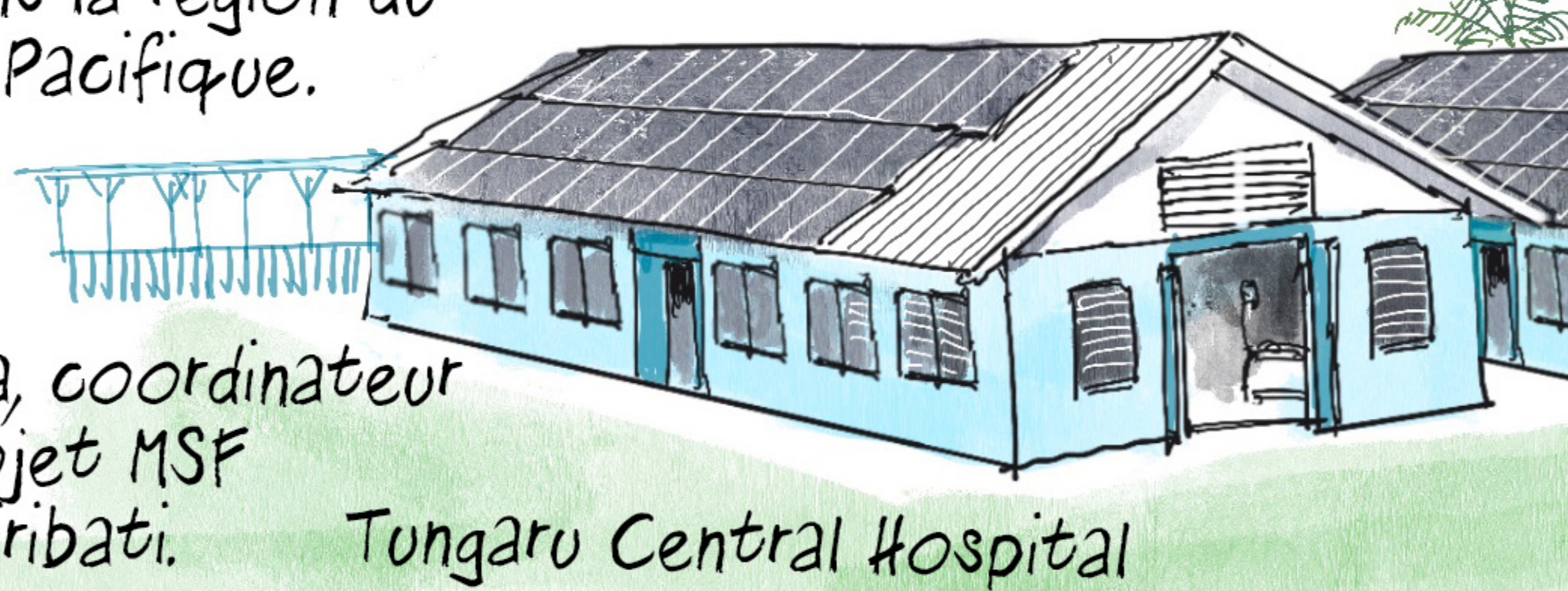
Cela peut rapidement mettre leur vie en danger.

MSF fournit également des soins de santé maternelle, et anté et postnatales sur l'île principale ainsi que dans les îles les plus reculées.



De plus, le pays possède un des taux de mortalité infantile les plus élevés dans la région du Pacifique.

Andrea, coordinateur de projet MSF aux Kiribati.

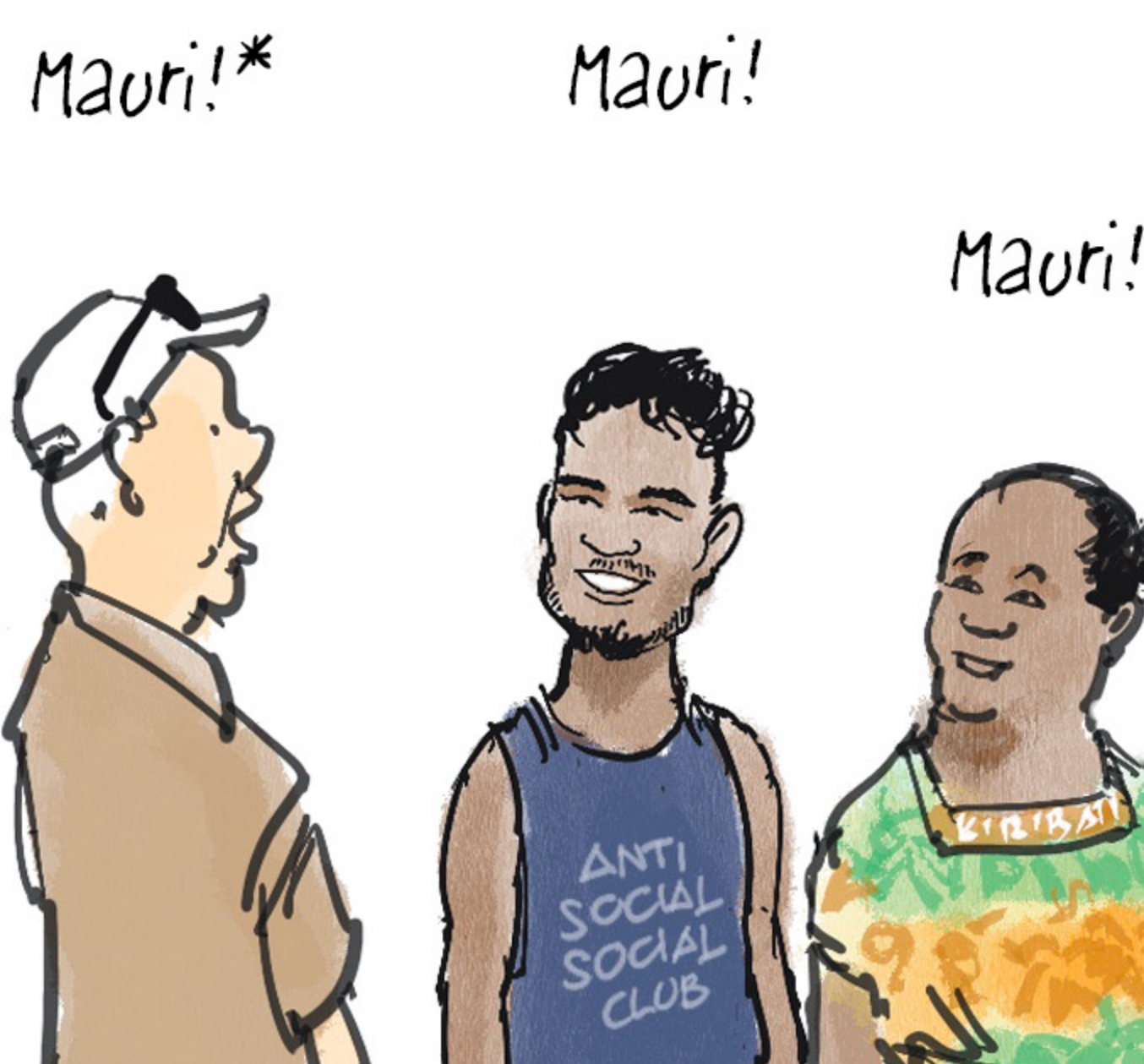


Il n'y a qu'une seule route qui traverse Sud Tarawa. Cette artère vitale navigue entre maisons, huttes et cabanes densément peuplées.



Les gens sont gentils et détendus.

* Bonjour!

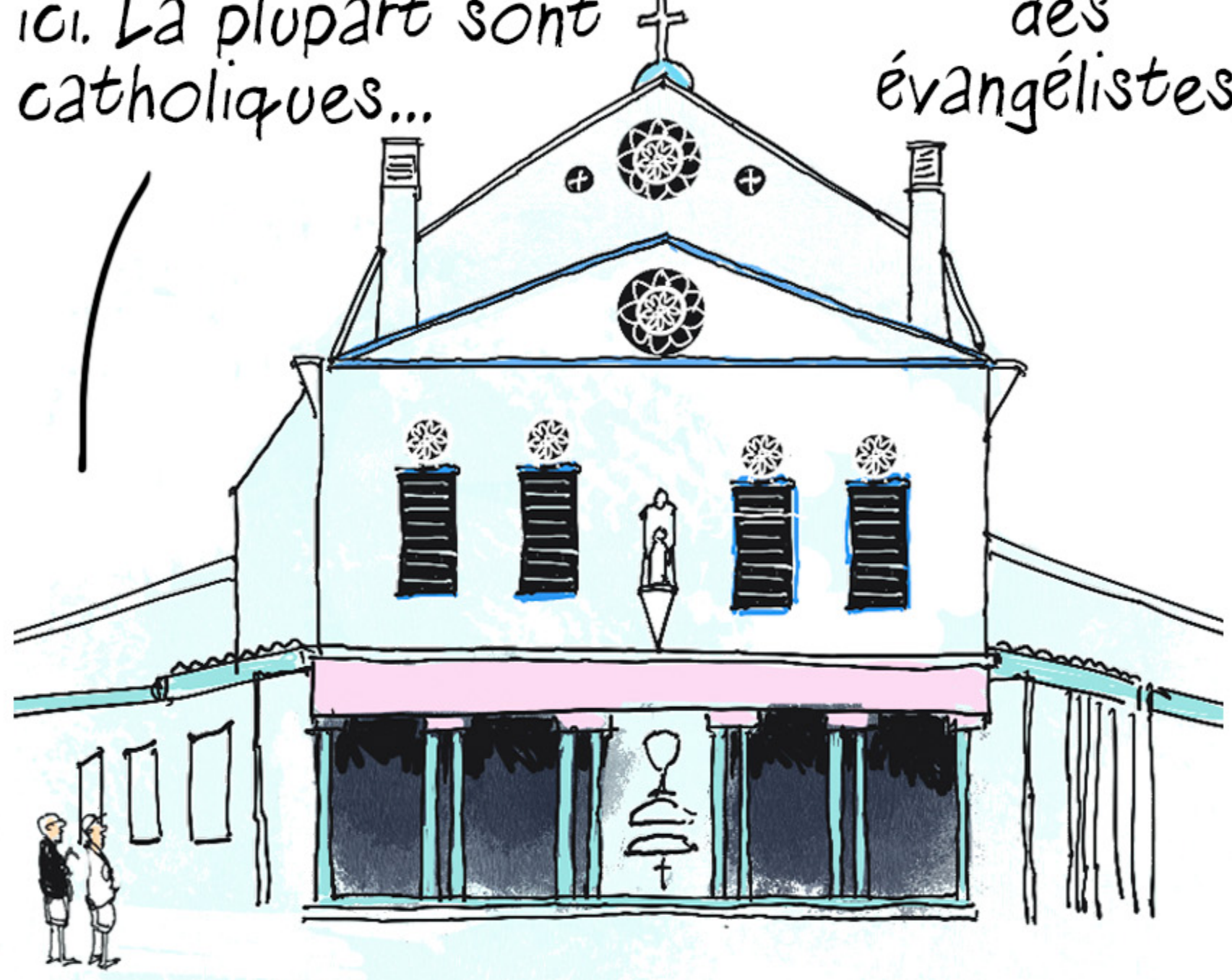


Les «maneabas» sont impressionnantes.

Il s'agit des salles communautaires où sont organisés festivals et manifestations. Il y a souvent de la musique et les gens adorent danser.



Il y a aussi des écoles et beaucoup d'églises. Les gens sont très religieux ici. La plupart sont catholiques...
...mais il y a également des évangélistes.



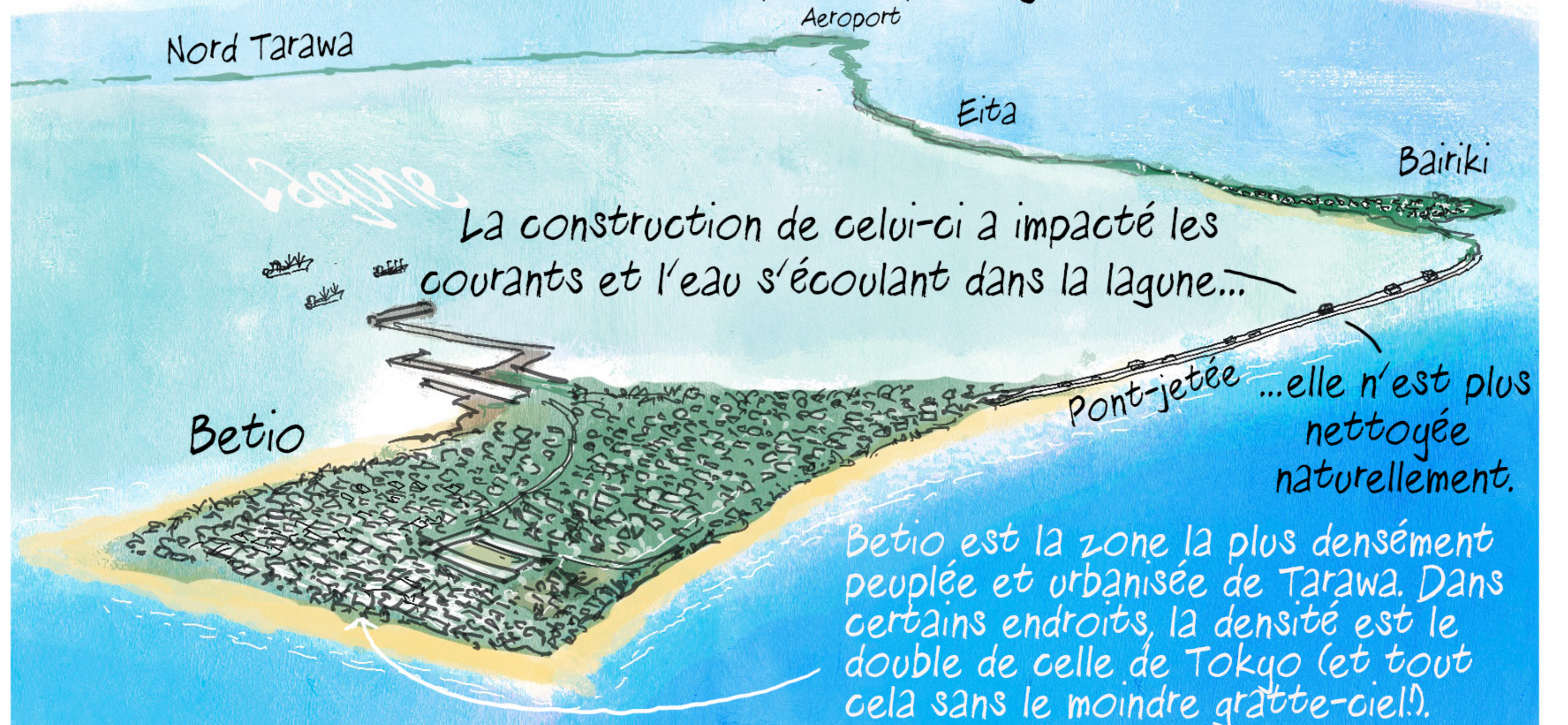
En explorant l'île, on jouit souvent d'un point de vue à couper le souffle sur la lagune.



Peut-on nager ici?

C'est déconseillé! La lagune est très polluée.

Betio est relié au reste de Tarawa par un pont-jetée.



La construction de celui-ci a impacté les courants et l'eau s'écoulant dans la lagune...

...elle n'est plus nettoyée naturellement.

Betio est la zone la plus densément peuplée et urbanisée de Tarawa. Dans certains endroits, la densité est le double de celle de Tokyo (et tout cela sans le moindre gratte-ciel!).

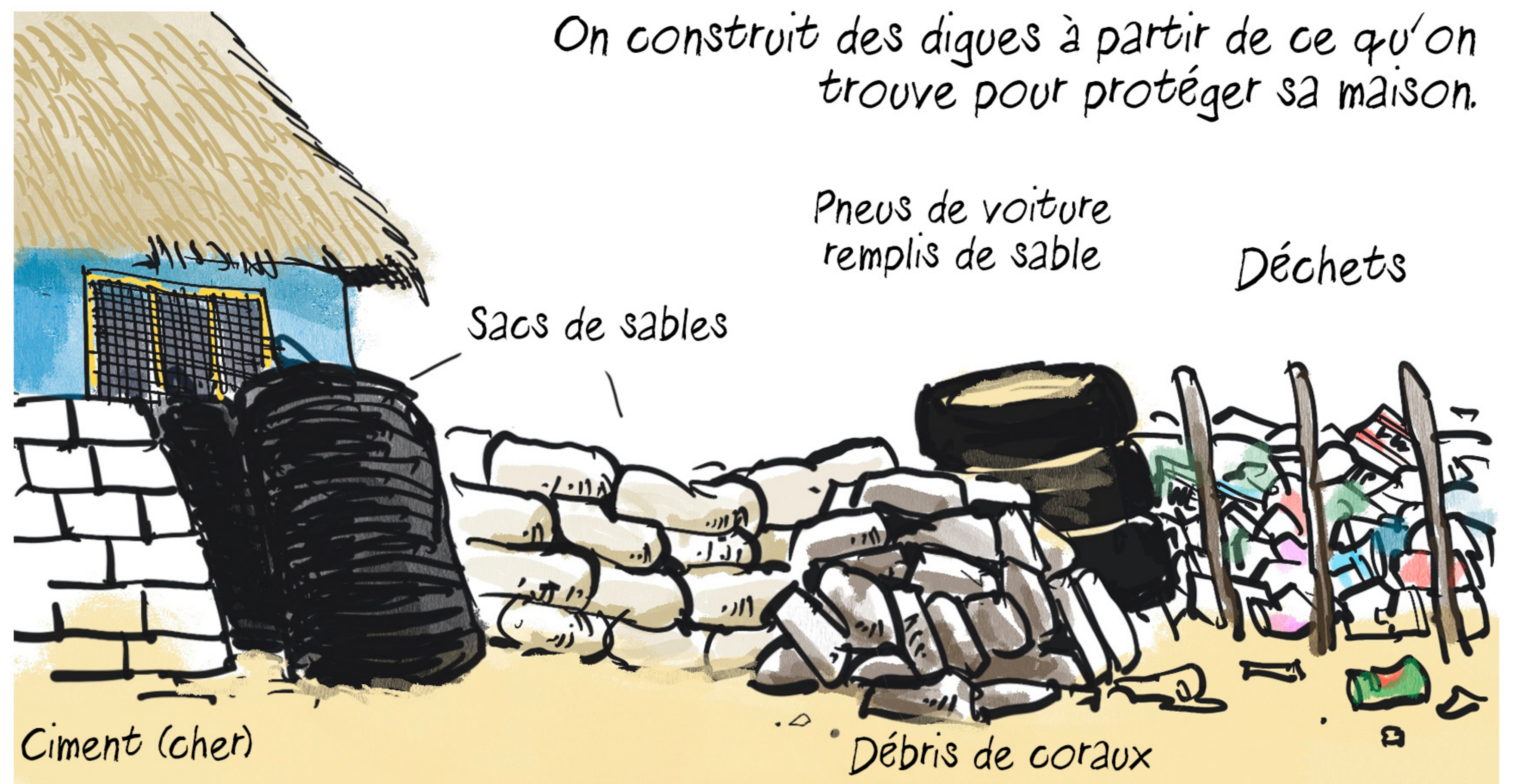
Sur le littoral de l'île, on peut constater l'impact des grandes marées et des inondations.



Les trous ont été remplis par des sacs de sable et des déchets.

Ici, c'est un morceau entier de la plage qui a été emporté.

On construit des digues à partir de ce qu'on trouve pour protéger sa maison.



Pneus de voiture remplis de sable

Déchets

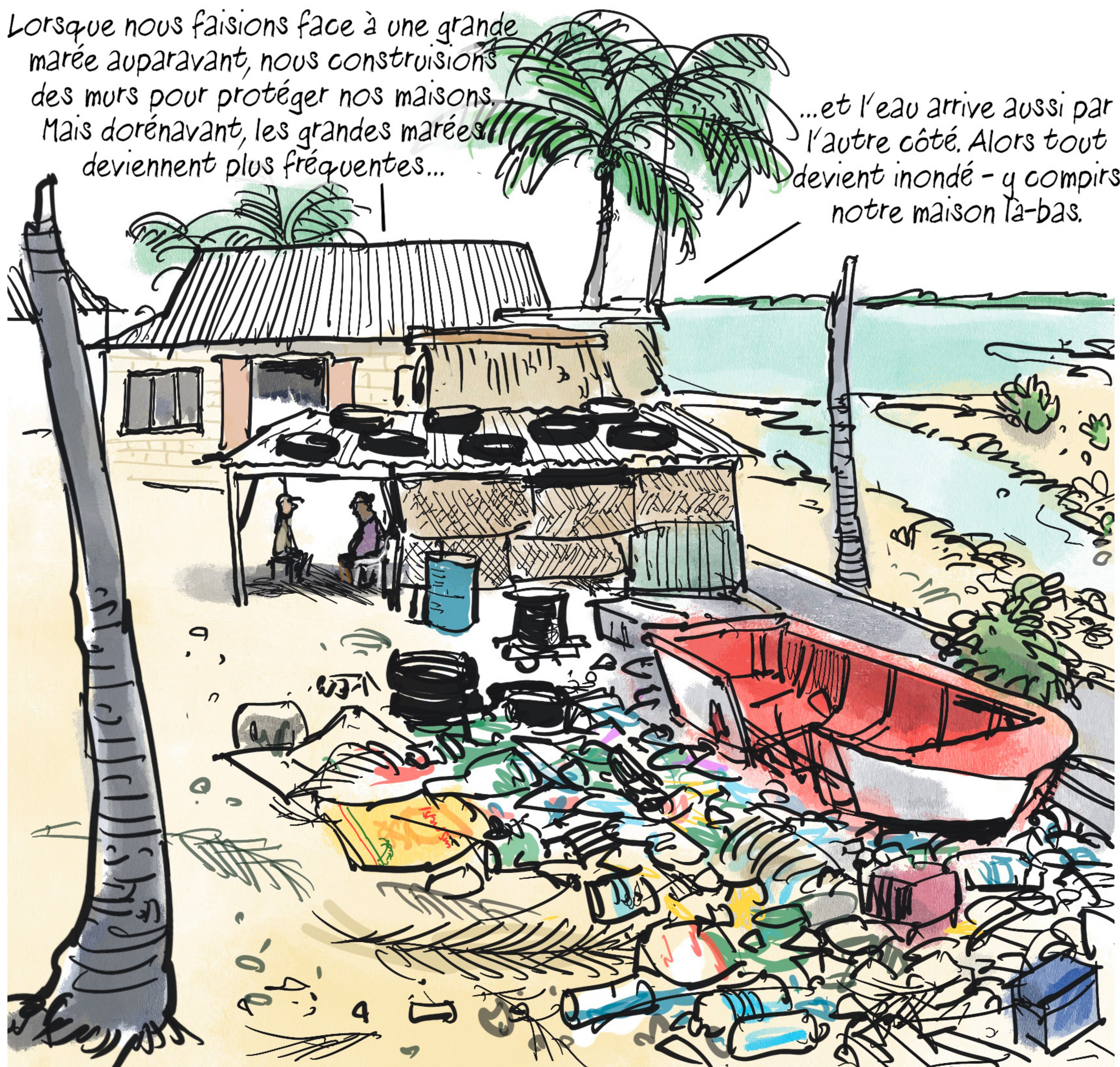
Sacs de sables

Ciment (cher)

Déchets de coraux

A Eita, Beia nous raconte ce que cela veut dire de vivre si proche de la lagune.

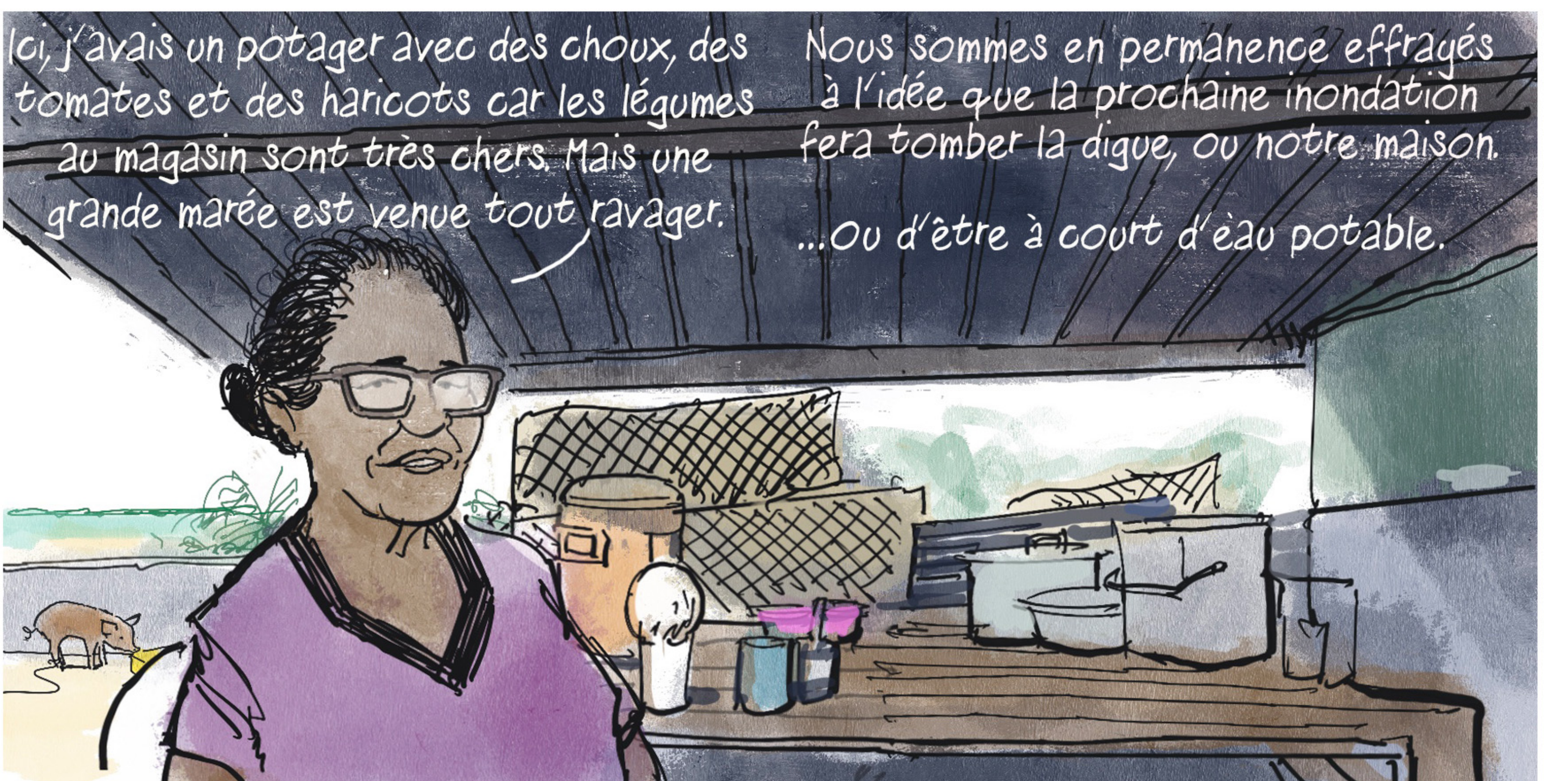
Lorsque nous faisons face à une grande marée auparavant, nous construisons des murs pour protéger nos maisons. Mais dorénavant, les grandes marées deviennent plus fréquentes...



...et l'eau arrive aussi par l'autre côté. Alors tout devient inondé - y compris notre maison là-bas.

Ici, j'avais un potager avec des choux, des tomates et des haricots car les légumes au magasin sont très chers. Mais une grande marée est venue tout ravager.

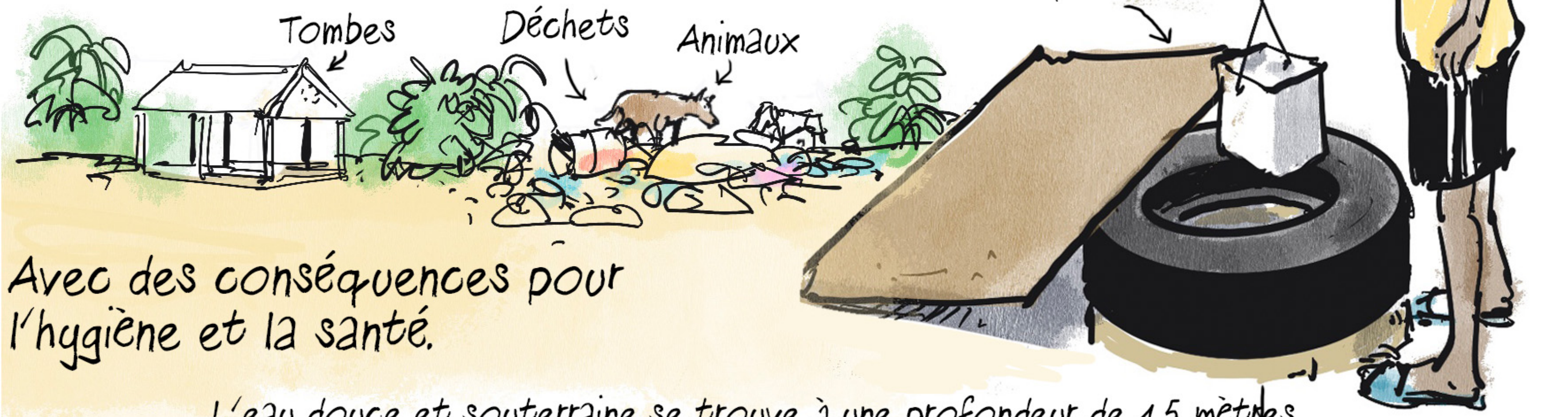
Nous sommes en permanence effrayés à l'idée que la prochaine inondation fera tomber la digue, ou notre maison. ...Ou d'être à court d'eau potable.



La pénurie d'eau potable est un des plus grands problèmes sur l'île.

L'eau purifiée produite par l'Etat est très chère. L'eau de source, enfouie sous terre et généralement accessible par des puits, devient saumâtre et contaminée.

En cas d'inondation, l'eau de mer s'écoule dans les puits.

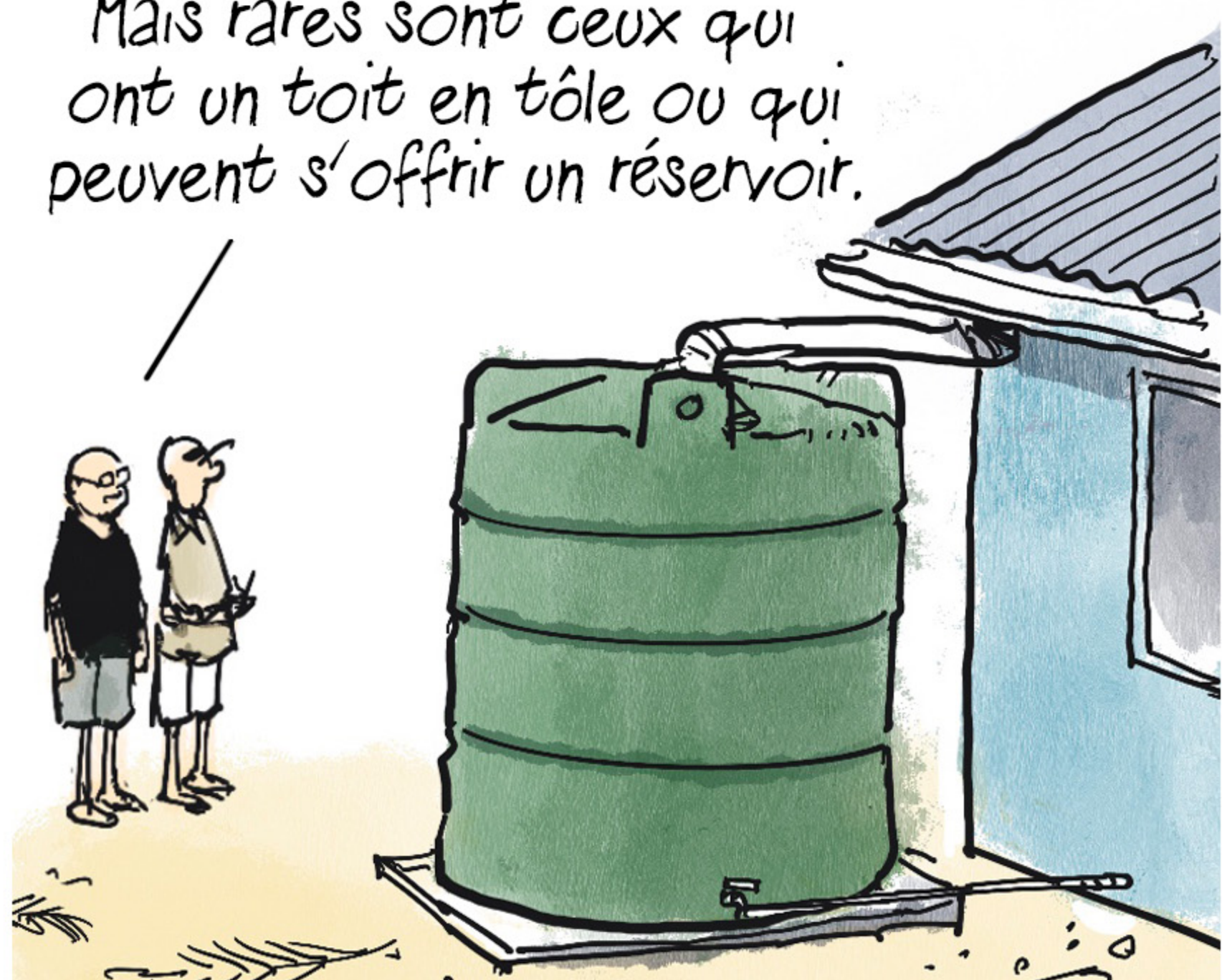


Avec des conséquences pour l'hygiène et la santé.

L'eau douce et souterraine se trouve à une profondeur de 1,5 mètres

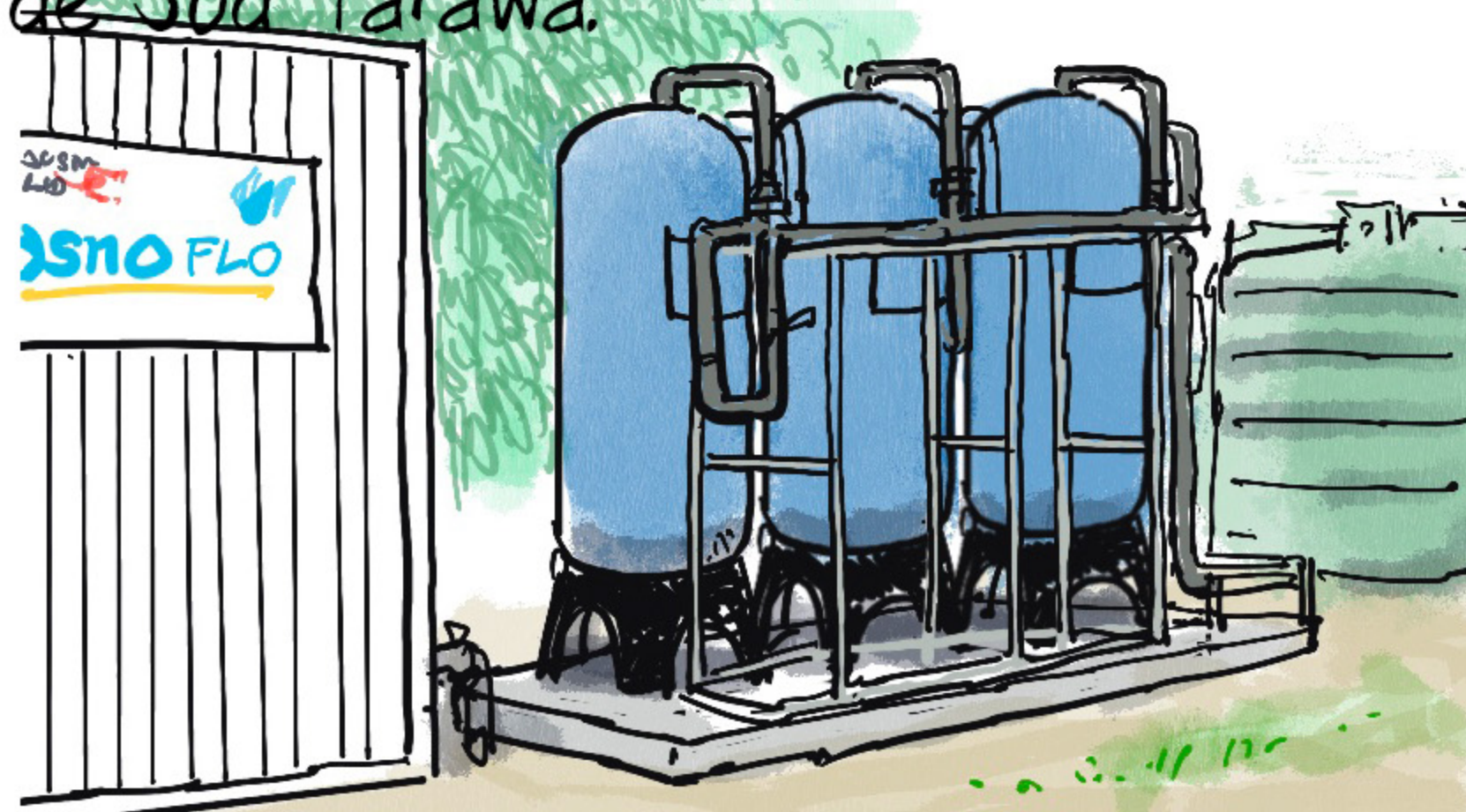
Collecter l'eau de pluie est un autre moyen d'avoir de l'eau potable.

Mais rares sont ceux qui ont un toit en tôle ou qui peuvent s'offrir un réservoir.



Et puis, la pluie ne vient pas toujours. Les longues sécheresses deviennent monnaie courante.

Pour faire face à une précédente sécheresse, une petite centrale de désalinisation a été construite à Bentio. Deux autres, bien plus grandes, sont en construction pour assurer un accès à l'eau pour l'ensemble de la population de Sud Tarawa.



A cause de la montée des eaux, le sel s'introduit dans les sols. Les cocotiers et les arbres à pains meurent petit à petit. Pourtant, ils sont une source ancestrale de nourriture.

