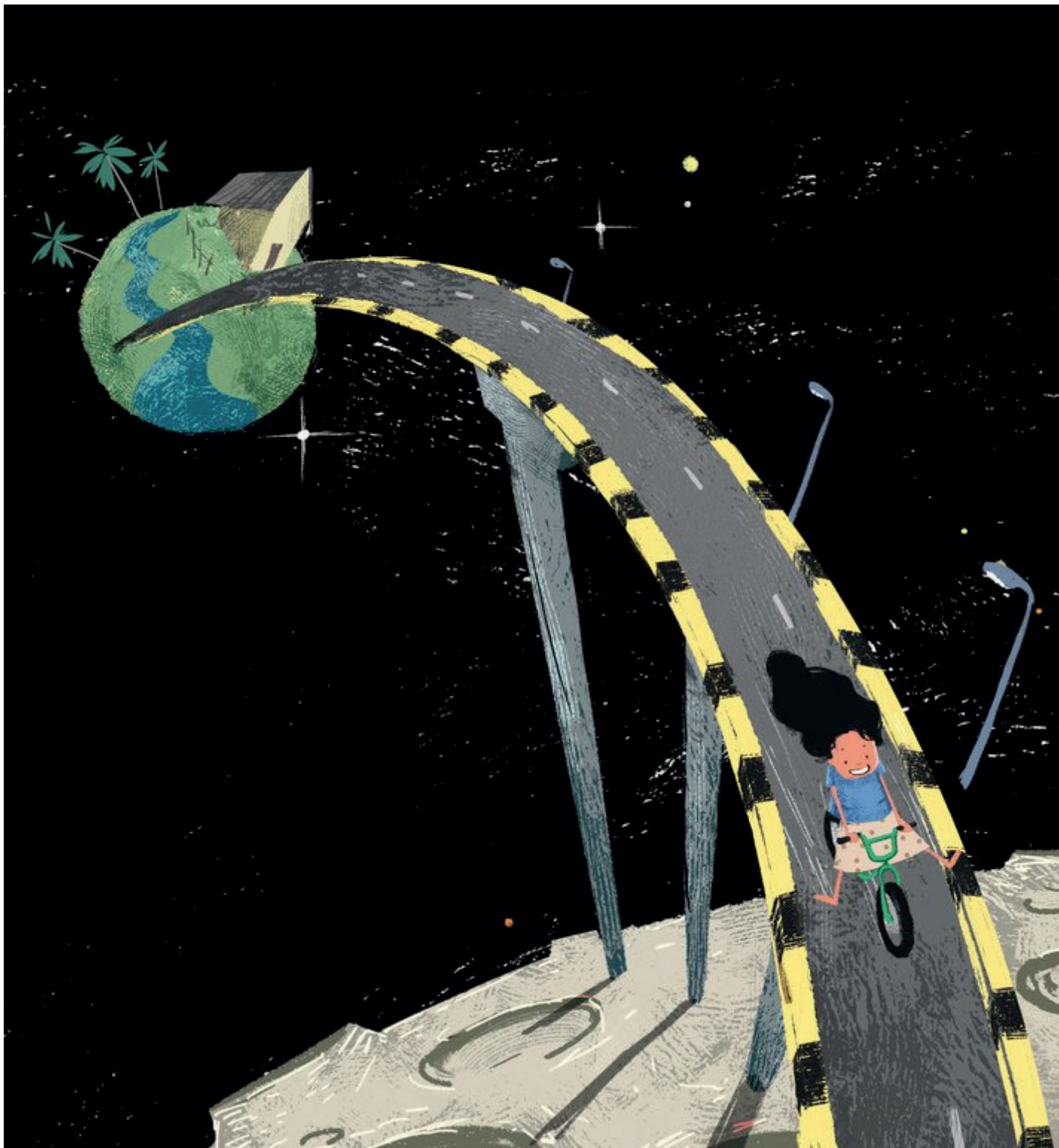


Quand je serai grande,
je construirai plein de choses.
Des petites et des grandes.
Des choses sauvages et étonnantes.

J'utiliserai la science
pour toutes les
construire.





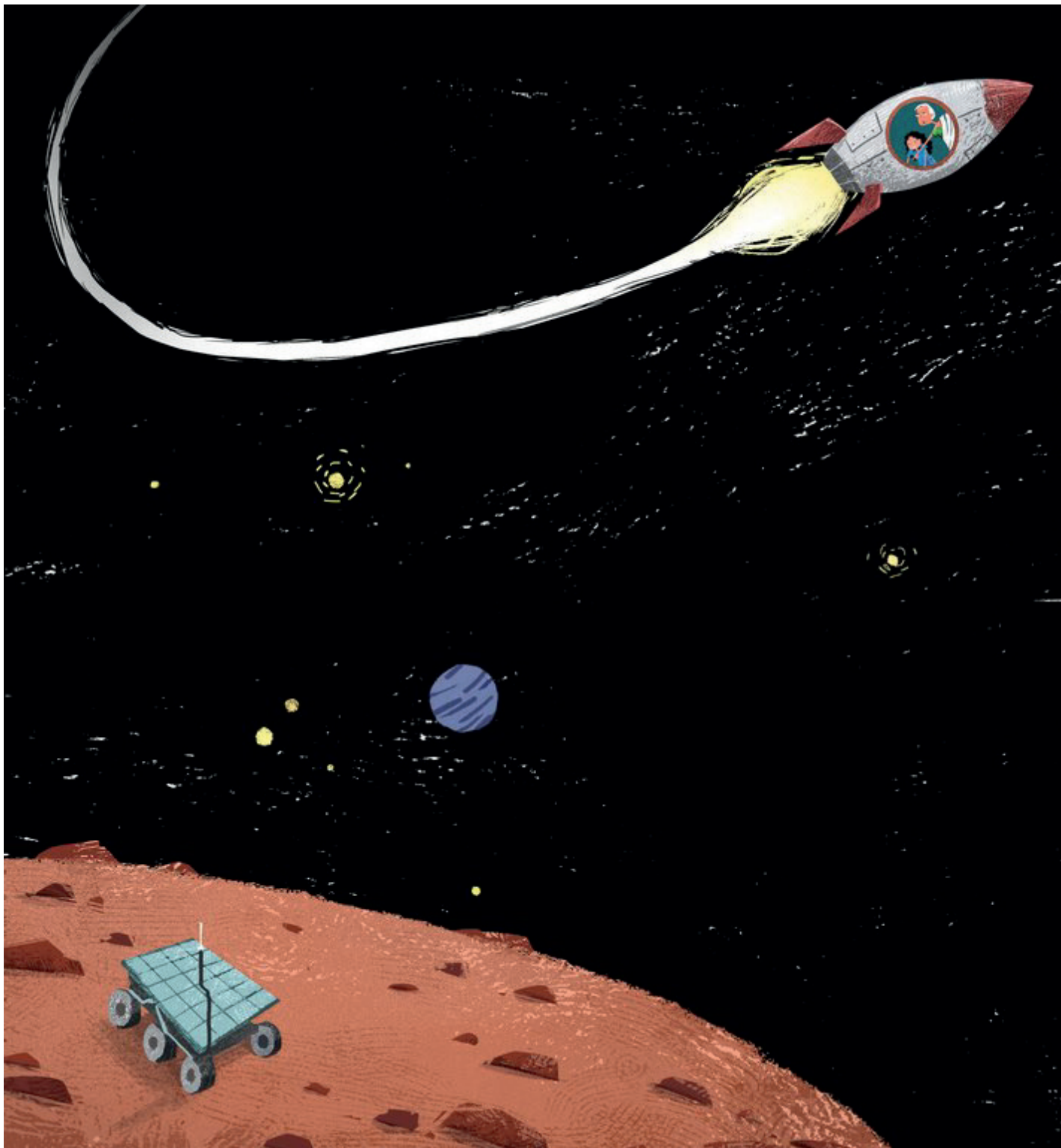


Tout d'abord, je construirai un pont.

Ensuite, je construirai une très haute tour.

Et enfin, je construirai la plus longue route du monde. Elle commencera dans ma chambre et ira jusqu'à la lune !

Quand je construirai ces structures, **je serai ingénieure en génie civil.**



Je construirai des moteurs aussi.

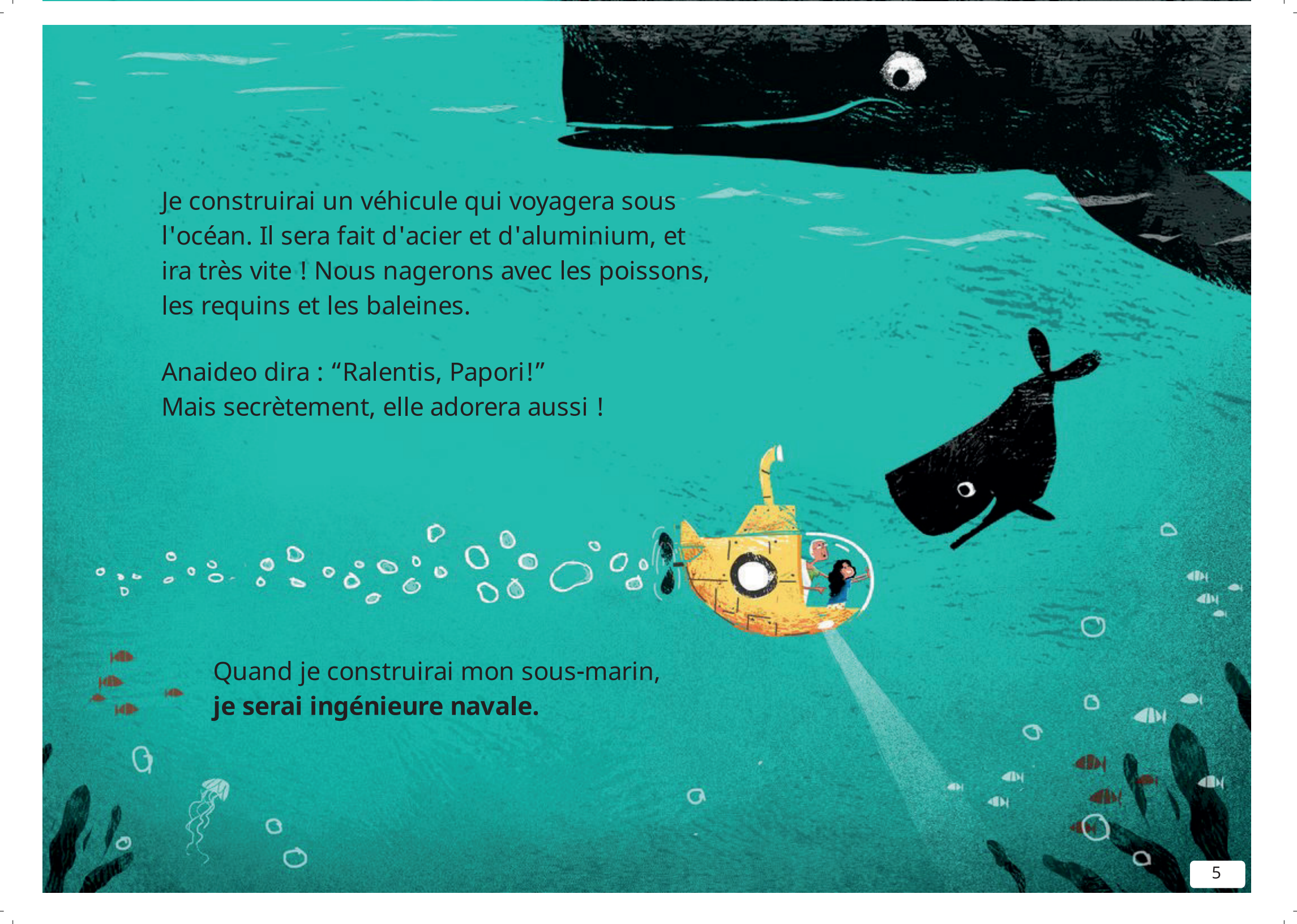
Certains moteurs seront dans des fusées et d'autres dans des avions.

L'avion nous conduira de pays en pays et la fusée nous fera voyager directement sur Mars.

Mon Anaideo* viendra avec moi lors de tous mes voyages !

Quand je construirai des moteurs pour voler,
**Je serai ingénieure
aéronautique et
aérospatiale.**

**Anaideo signifie grand-mère en Assamais. (dialecte indien)*

An illustration of an underwater scene. In the center, a yellow submarine with a circular porthole and a propeller is moving to the right, leaving a trail of white bubbles. Inside the porthole, a man and a woman are visible. To the right of the submarine, a large black whale with a white eye and a smiling mouth is swimming. The background is a deep teal color with various sea creatures like small fish, a jellyfish, and seaweed. At the top, a large black shape with a white eye, possibly a shark or a large whale, is partially visible.

Je construirai un véhicule qui voyagera sous l'océan. Il sera fait d'acier et d'aluminium, et ira très vite ! Nous nagerons avec les poissons, les requins et les baleines.

Anaideo dira : "Ralentis, Paporì!"
Mais secrètement, elle adorera aussi !

Quand je construirai mon sous-marin,
je serai ingénieure navale.

Mais je ne m'arrêterai pas là. Je produirai de l'électricité à partir de petites particules. Une particule minuscule éclairera tout un village !

Anaideo sera tellement contente qu'elle organisera un grand repas !

Quand je produirai de l'énergie de cette façon, **je serai ingénieure nucléaire.**



Je n'ai pas encore fini!
Après, je construirai un
robot.
Son nom sera Gogo.



Gogo et moi vivrons de nombreuses
aventures !
Nous peindrons les murs et ferons la
vaisselle.
Nous attraperons beaucoup, beaucoup de
poissons pour Anaideo !

Quand je construirai mon robot, **je serai
ingénieure en robotique.**



Gogo et moi construirons un pare-feu.
Il protégera les ordinateurs et internet des méchants qui
essayent de voler les secrets des autres personnes.
Je serai comme une super-héroïne ! Anadeo sera si fière !



Quand je protégerai internet,
je serai ingénieure en cybersécurité.



Je construirai une machine pour nettoyer l'océan. Et une autre qui nettoiera l'air. Les animaux seront en bonne santé et les gens respireront sans difficulté.

Je sauverai la planète Terre avec mes machines !

Quand je fabriquerai les machines pour nettoyer la planète, **je serai ingénieure en environnement.**



Je ferai une nouvelle oreille pour Pempem (Il l'a perdu pendant une bagarre... grrrr). Ensuite je ferai de nouvelles dents pour Anaideo. Et enfin, je me ferai des ailes !

Quand je ferai des parties du corps artificielles, **je serai ingénieure biomédicale.**

Et je survolerai le monde à la recherche de nouvelles choses à construire !



Les ingénieurs construisent notre monde

Les ingénieurs fabriquent, pensent et créent le monde qui nous entoure. Ils construisent des ordinateurs, des machines, des structures et des matériaux pour rendre notre vie plus facile.

Qui a fabriqué la télévision que tu as chez toi? Les voitures et les bus dans la rue?

Les scanners dans les hôpitaux?

Ils ont tous été pensés et construits par des ingénieurs.

