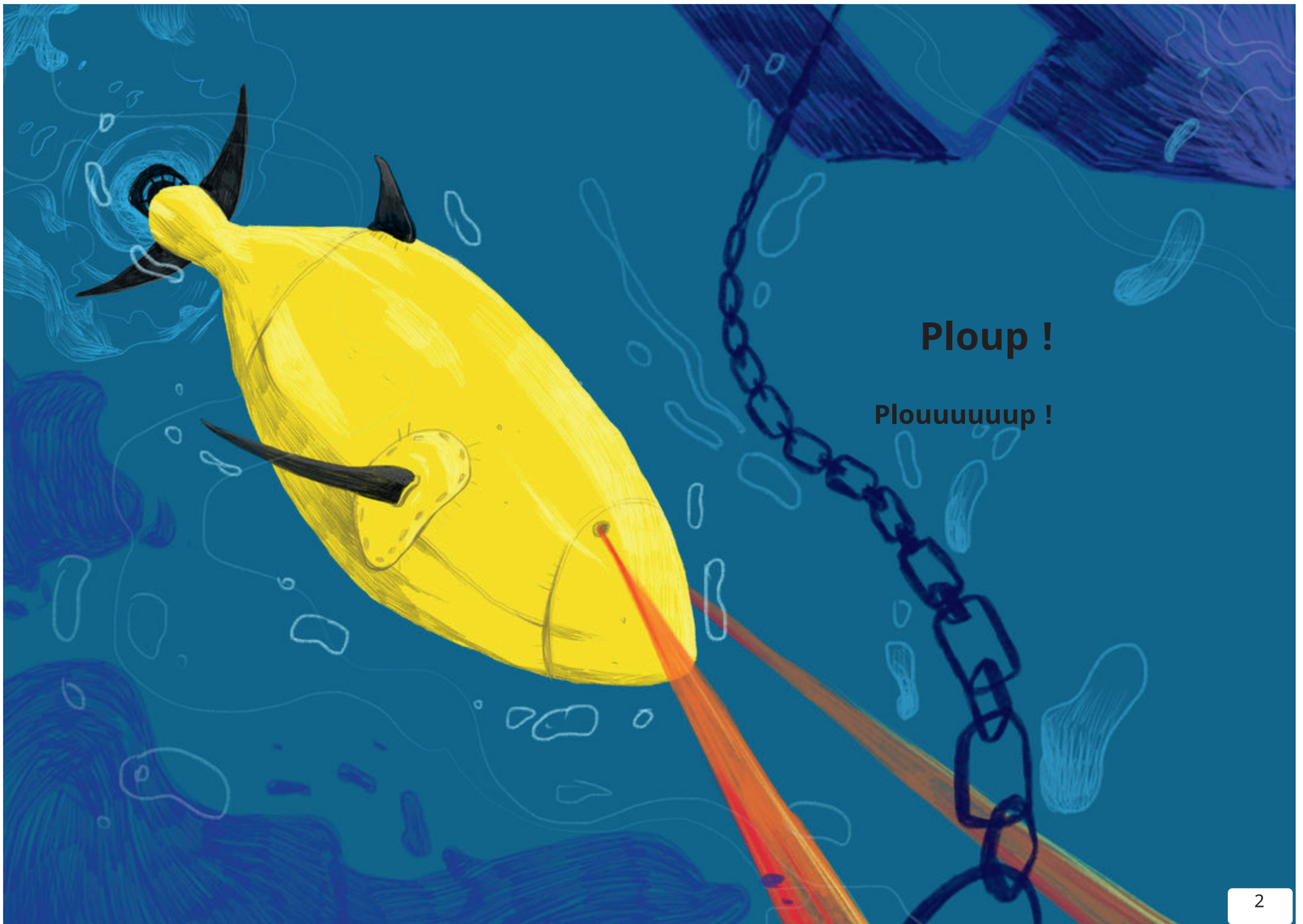


On trouve d'étranges poissons d'un nouveau genre dans les océans.

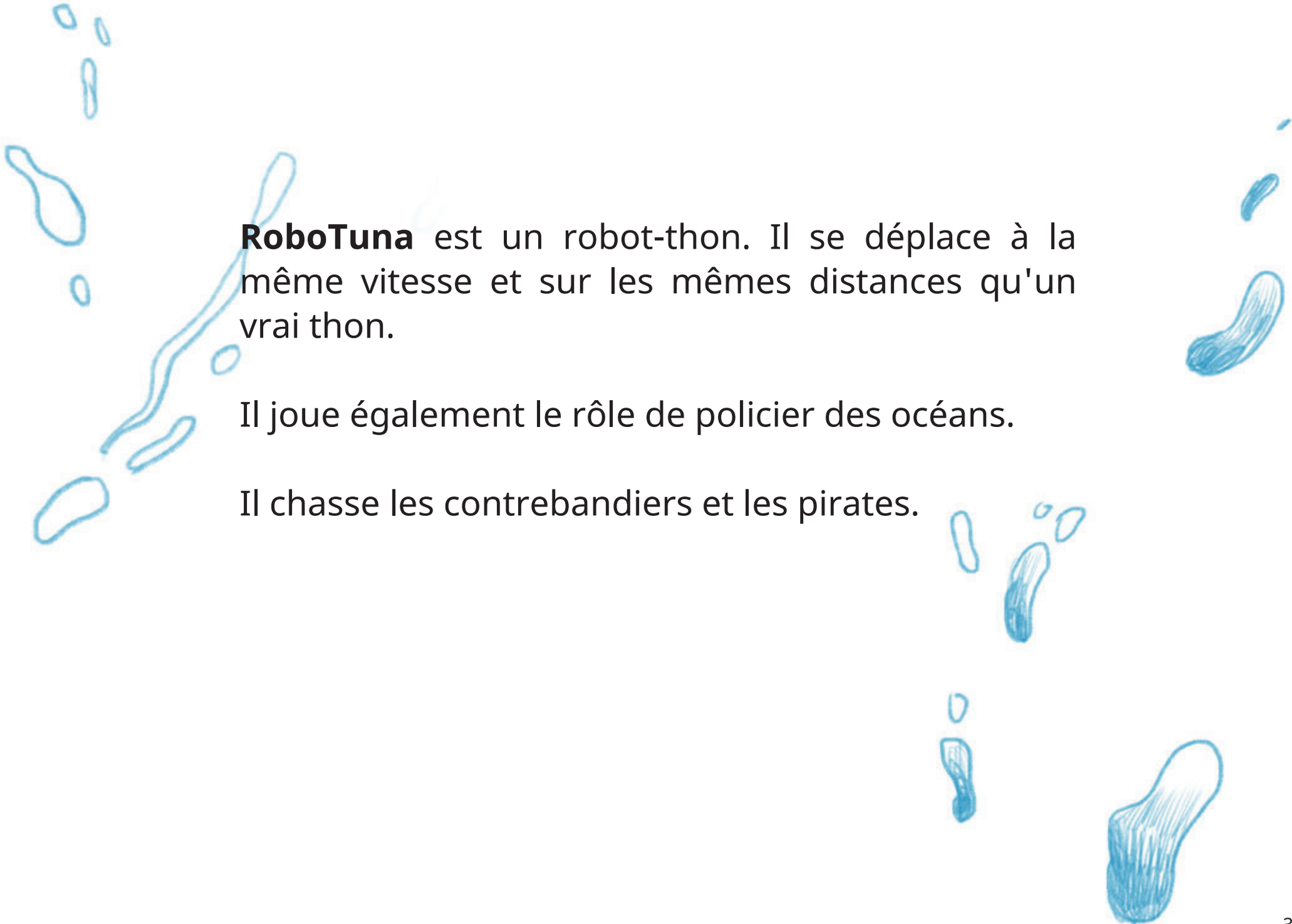
Ces poissons ressemblent à des poissons ordinaires et se comportent comme eux.

Mais ils sont en métal, en mousse, en tissu et en plastique.



**Ploup !**

**Plouuuuuup !**



**RoboTuna** est un robot-thon. Il se déplace à la même vitesse et sur les mêmes distances qu'un vrai thon.

Il joue également le rôle de policier des océans.

Il chasse les contrebandiers et les pirates.

Shhhrrrrrrr !

**shhhrrrrrrr !**

Shhhrrrrrrr !

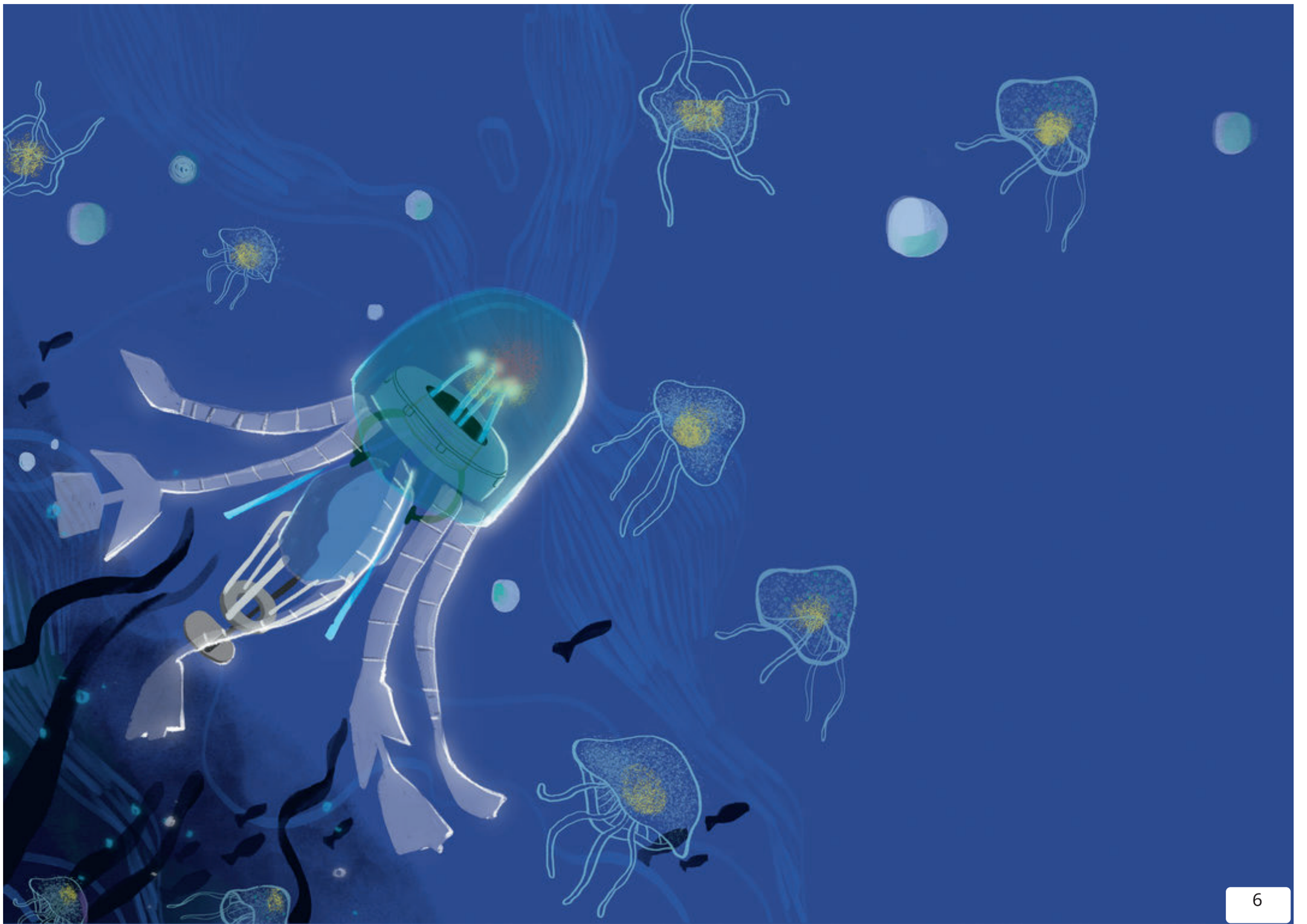


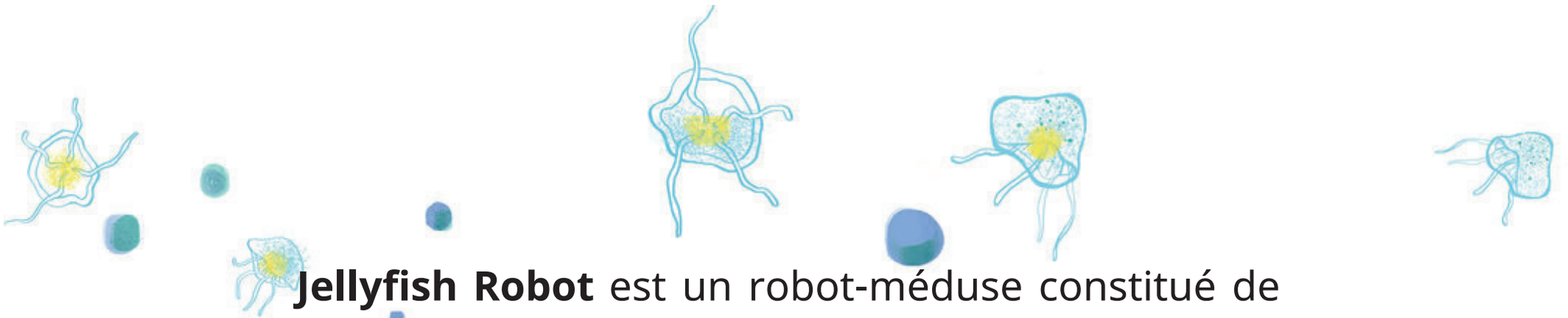
**SoFi** est un robot mou doté de nageoires et d'une queue.

Il enregistre des vidéos de la vie sous-marine.

Les poissons n'ont pas peur de lui et nagent à ses côtés.



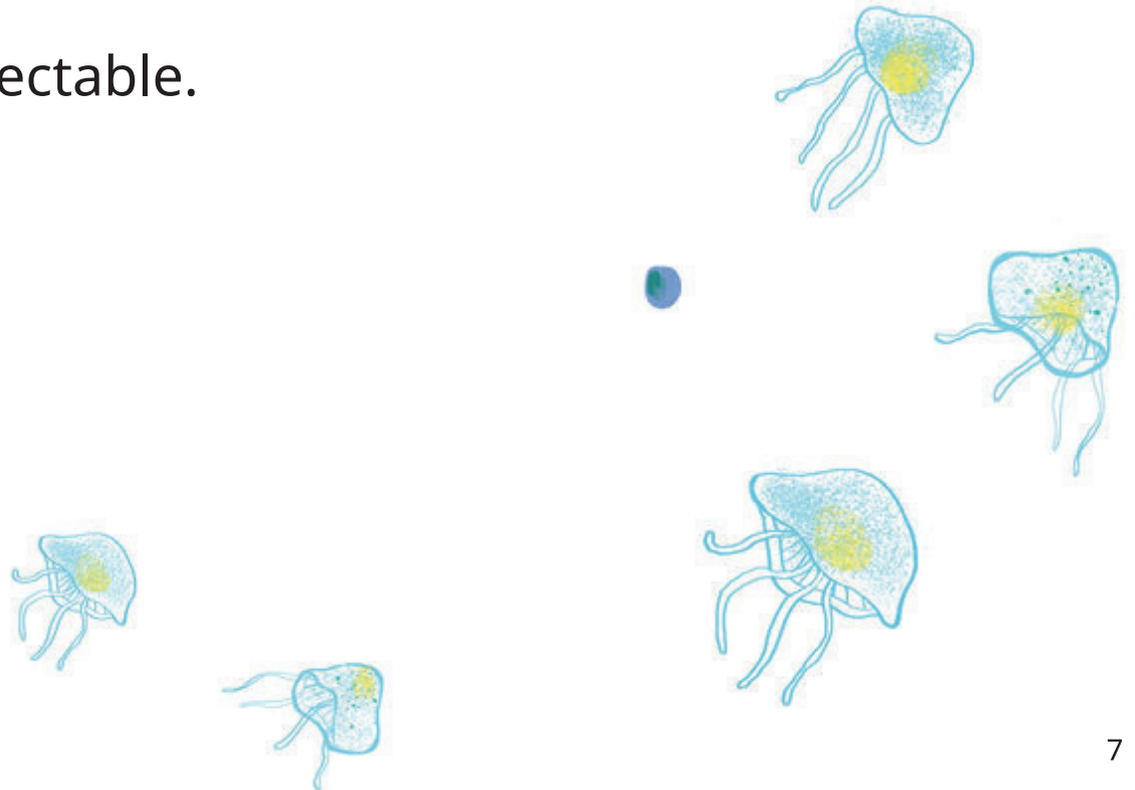


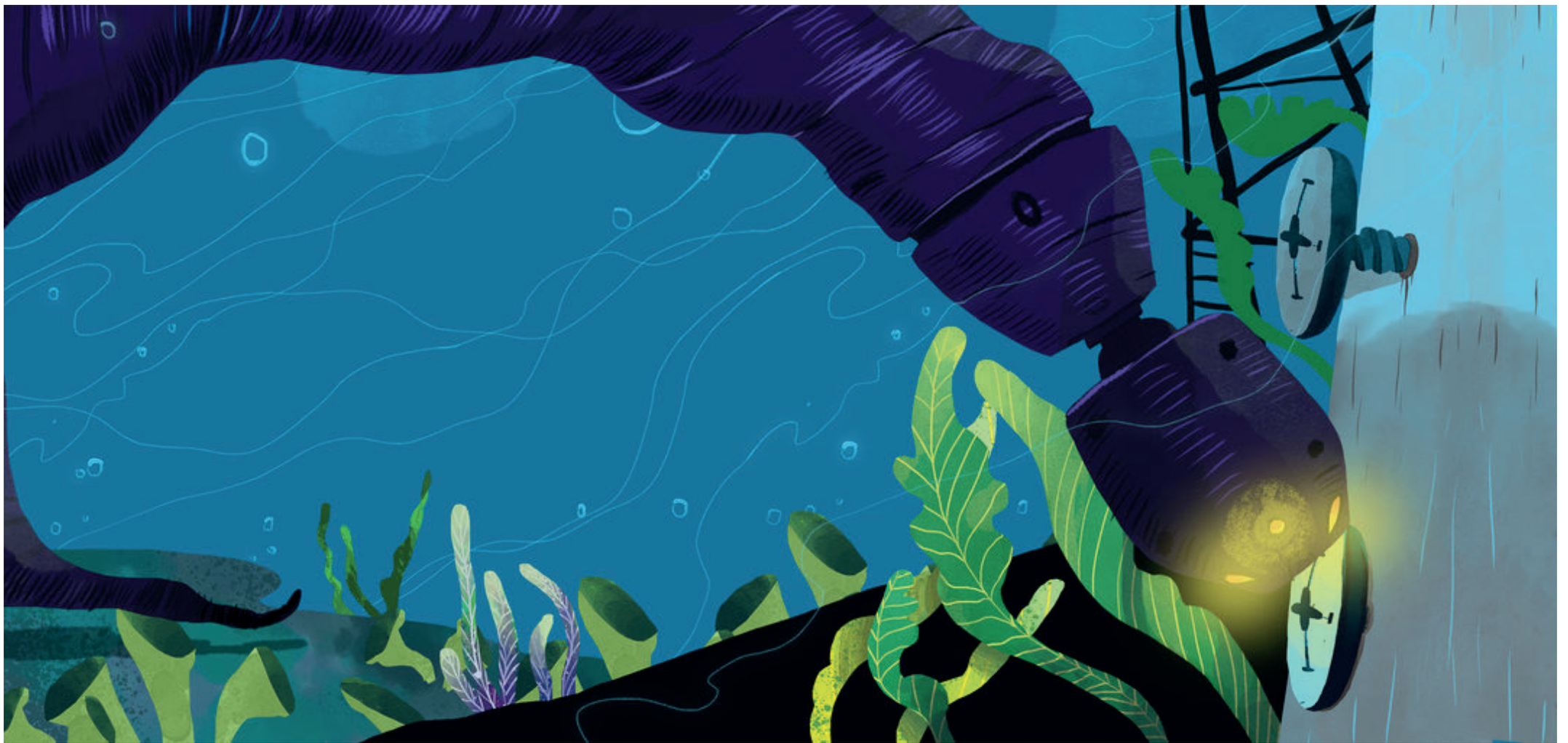


**Jellyfish Robot** est un robot-méduse constitué de gel.

Il attrape des poissons à l'aide de ses tentacules souples et transparents.

Sa présence est indétectable.





**Robot Eel** est un robot-anguille qui possède un corps noir allongé et des yeux rouges.

Il pourrait coloniser le fond de la mer à l'avenir.

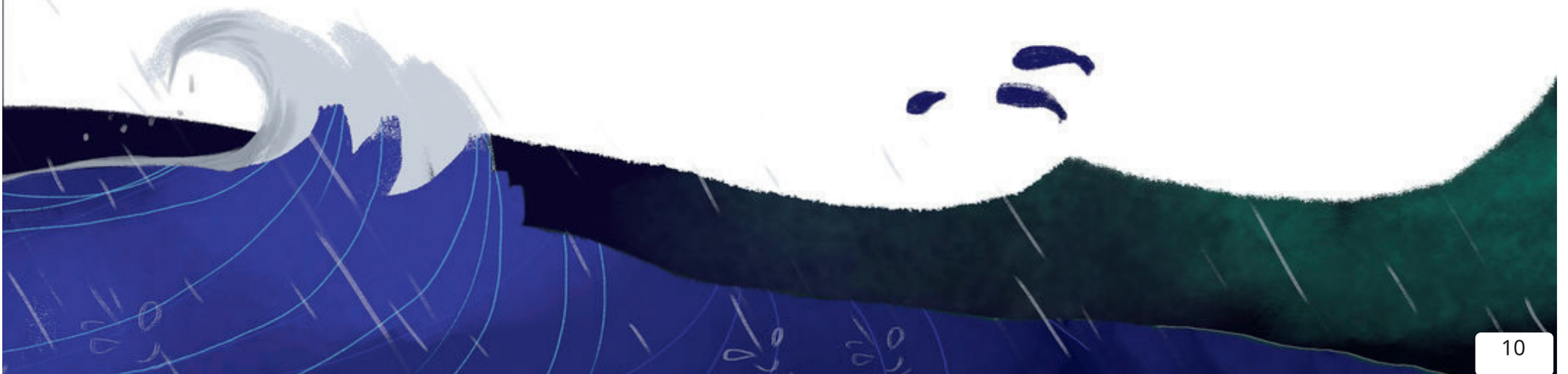
Il est capable de réparer des canalisations sous-marines ainsi que des machines.

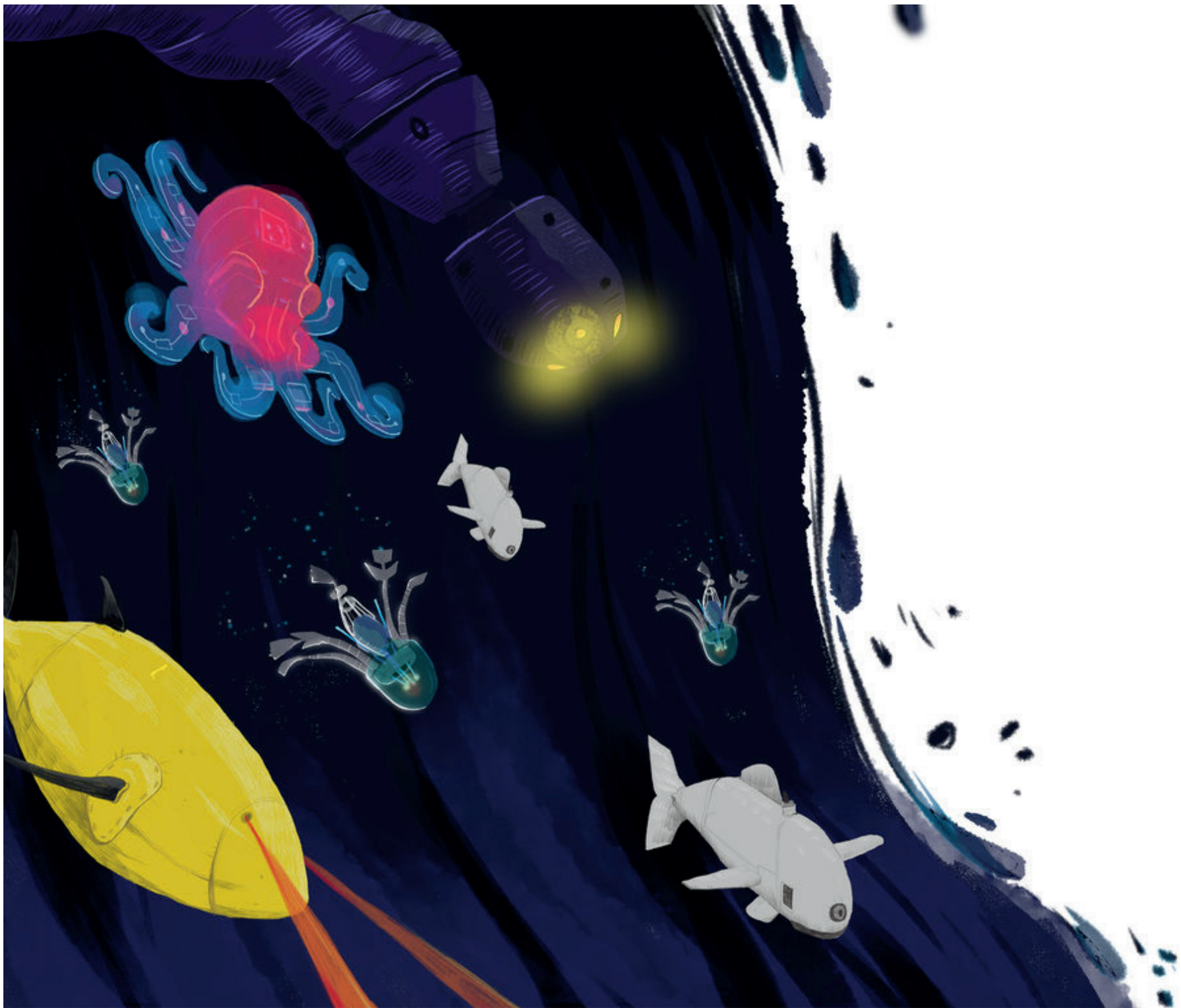


**OctoBot** ressemble à une petite pieuvre.

Il pourrait permettre de retrouver des personnes perdues en mer.

Il pourrait également détruire des bactéries marines.





Un jour, ces étranges poissons d'un genre  
nouveau

seront capables de nager sur de longues distances  
et à de grandes profondeurs.

Ils nous permettront de percer  
les secrets des océans.



Un robot est un programme informatique ou une petite machine capable de réaliser des tâches simples et répétitives.



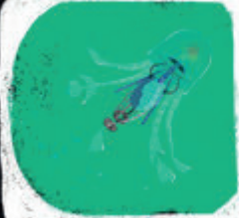
that can perform simple, repetitive tasks.

**RoboTuna**

(robot-thon)

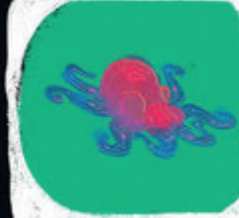
**SoFi**





## Jellyfish Robot

(robot-méduse)



## Octobot

(robot-pieuvre)



## Robot Eel

(robot-anguille)



