



Isa la mouette

BALADE AU LARGE DE LA SICILE



*Un livre de Cécile Daurinche et
Cosme Masneron Dupin*

Bonjour !

Je m'appelle Isa la mouette.
Tu as sûrement déjà vu des
membres de ma famille à la
plage. Nous sommes ces
oiseaux blancs avec un bec
jaune qui volent en riant.

J'habite en Bretagne, à Saint Malo. C'est
une très jolie ville. Mais j'ai décidé de
prendre des vacances. Ça promet d'être
chouette ! Alors, viens avec moi, je te mets
dans ma valise, entre la serviette et la
crème solaire !



J'ai décidé de voler le long de la côte française. Je passe près de Brest, Nantes et Bordeaux. Puis je me dirige vers Marseille pour faire une petite pause dans les calanques.



Les calanques ce sont les plages sauvages de Marseille. J'en aperçois une très jolie, avec une mer toute bleue. Je décide d'aller y faire une petite sieste !



Je suis réveillée par des voix étranges. En ouvrant les yeux, je vois une famille qui me dévisage. Le papa s'exclame :



- Oh bambino ! Guarda laggiù, un gabbiano !

Je ne comprends rien à ce charabia.

- Euh excusez moi, vous parlez français ?

Surpris, il me répond :

- Quooooi ? Oune mouette qui parle ?
Maaas ils sont foous ces français !
Mooi c'est Gino, voilà Carla et mon
fils Alberto. Nous venons d'une
graande ile en Italia, la Sicile !



- La Sicile ? C'est comment la Sicile ?
- La Sicile c'est magnifique ! répond Carla,
« On y trouve des coquillages, des dauphins, et parfois même des tortues ! »
- Oh, des tortues ! J'ai toujours rêvé de rencontrer une tortue !

Ni une, ni deux, je range ma serviette, mes espadrilles et mon maillot de bain. On décolle pour la Sicile !





Après une longue journée de vol, j'aperçois enfin la Sicile. Elle est vraiment « magnifico ! » On y voit des montagnes, des forêts. Et là, un volcan ! C'est l'Etna, le plus haut volcan actif d'Europe ! De temps en temps, de la lave en sort. La lave c'est un liquide très chaud qui vient du centre de la Terre.



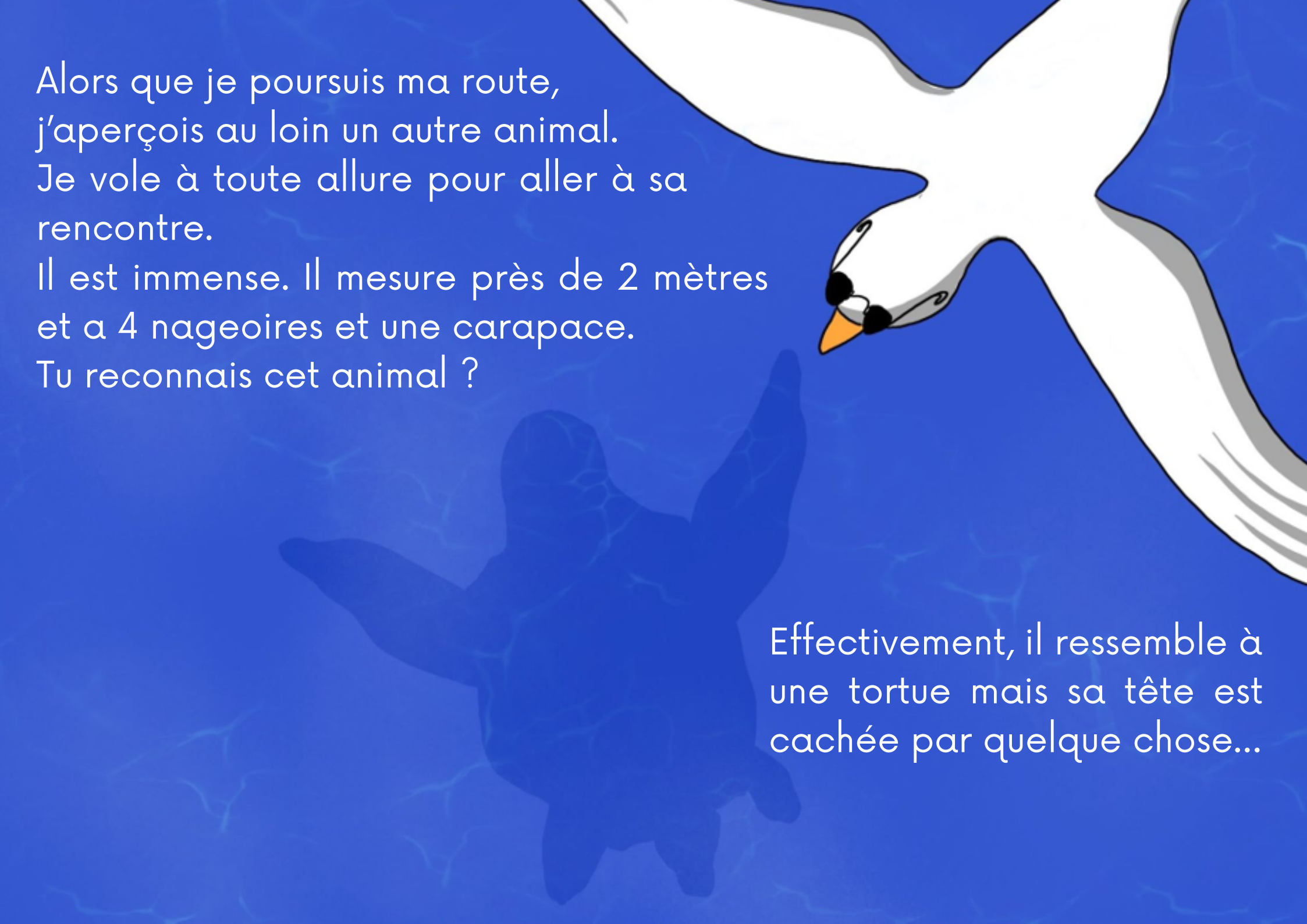
Je me dirige vers la mer pour saluer ses habitants. Il y en a un qui retient mon attention. Il s'agit d'un grand poisson avec un très long nez qu'on appelle le rostre.

Tu connais cet animal ?

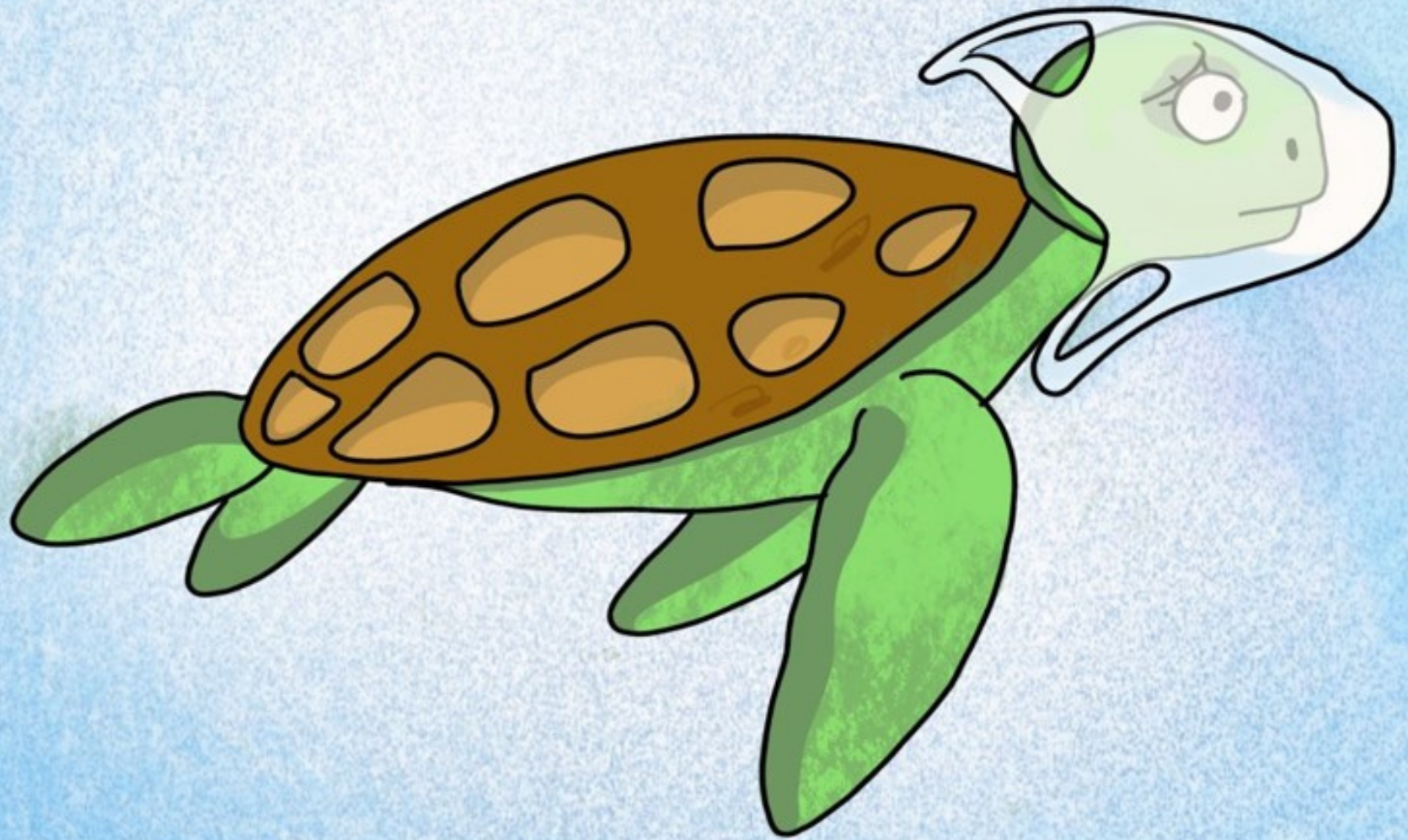
C'est un espadon. Il peut faire jusqu'à 2m de long, soit 5 fois ma taille !

Alors que je poursuis ma route,
j'aperçois au loin un autre animal.
Je vole à toute allure pour aller à sa
rencontre.

Il est immense. Il mesure près de 2 mètres
et a 4 nageoires et une carapace.
Tu reconnais cet animal ?

A white swan is flying in the upper right corner of the frame against a blue background. Below it, a dark blue silhouette of a turtle is swimming in the water. The text is positioned on the left side of the image.

Effectivement, il ressemble à
une tortue mais sa tête est
cachée par quelque chose...



En m'approchant, je découvre qu'il s'agit bien d'une tortue. Mais sa tête est prise au piège dans un sac plastique. C'est extrêmement dangereux pour elle, car elle peut s'étouffer !

Ni une, ni deux, je remonte à la surface pour aller chercher de l'aide. Je regarde autour de moi et j'aperçois un bateau.

Je l'interpelle en hurlant de toutes mes forces :
« A l'aaaaaide ! A l'aaaaaaide ».





L'équipage accourt sur le pont et me dévisage avec étonnement. Ils n'ont jamais vu de mouette qui parle ou quoi ?

Le plus grand se présente :


- Salut, nous sommes l'équipage de SEA Plastics. Et toi, qui es-tu petite mouette ?

- Je ne suis PAS petite ! Avec mes 30 cm je suis dans la moyenne nationale ! Je m'appelle Isa et je viens chercher de l'aide. Une tortue est en train de s'étouffer avec un sac plastique !



Aussitôt, les quatre navigateurs hissent les voiles et partent à la recherche de la tortue en danger. Je vole autour du bateau pour leur indiquer la direction. Au bout de quelques minutes, nous sommes à côté de la tortue qui se débat et s'épuise.

D
M



Nous la repêchons avec un filet,
et tirons de toutes nos forces
pour ramener la tortue à bord.

Puis, l'équipage s'active pour
retirer le sac plastique de la
bouche de la tortue.

En 2 minutes, c'est
fait, le sac est extrait.

La respiration de la tortue commence à redevenir plus calme. Elle tente à plusieurs reprises d'ouvrir les yeux et de nous remercier, mais finit par s'endormir. Elle est sous le choc et a besoin de repos. Mais tout va bien, elle est saine et sauve !



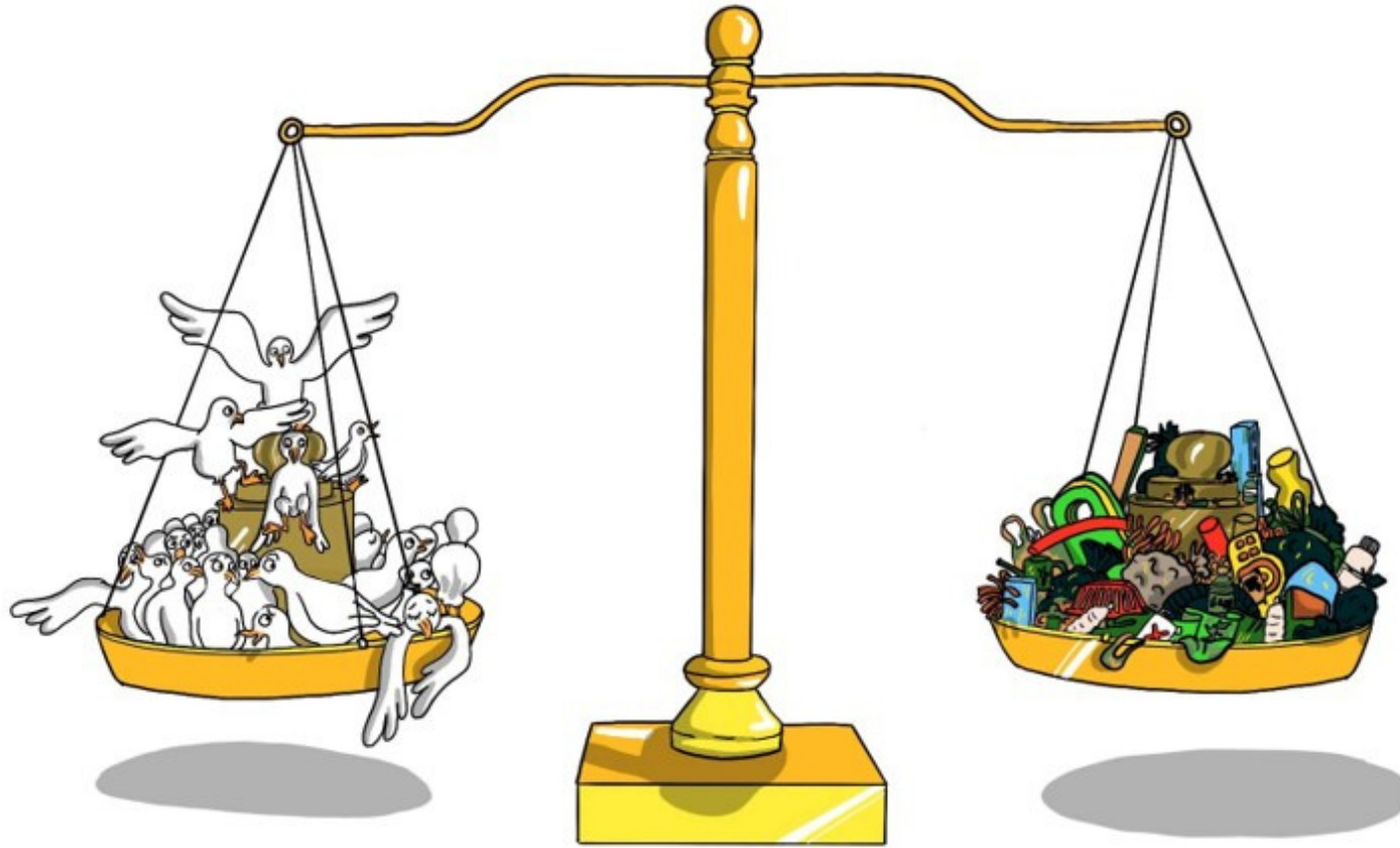
Je discute
avec l'équipage.

Ils s'appellent Cosme,
Cléa, Elora et Benjamin.

Ils sont partis faire un tour
de la Méditerranée
pendant 4 mois pour
sensibiliser les enfants à la
pollution des océans.
Ils font aussi de la
recherche scientifique sur
les plastiques en mer.

Donc ils s'y connaissent bien et ont
plein de chose à m'enseigner !

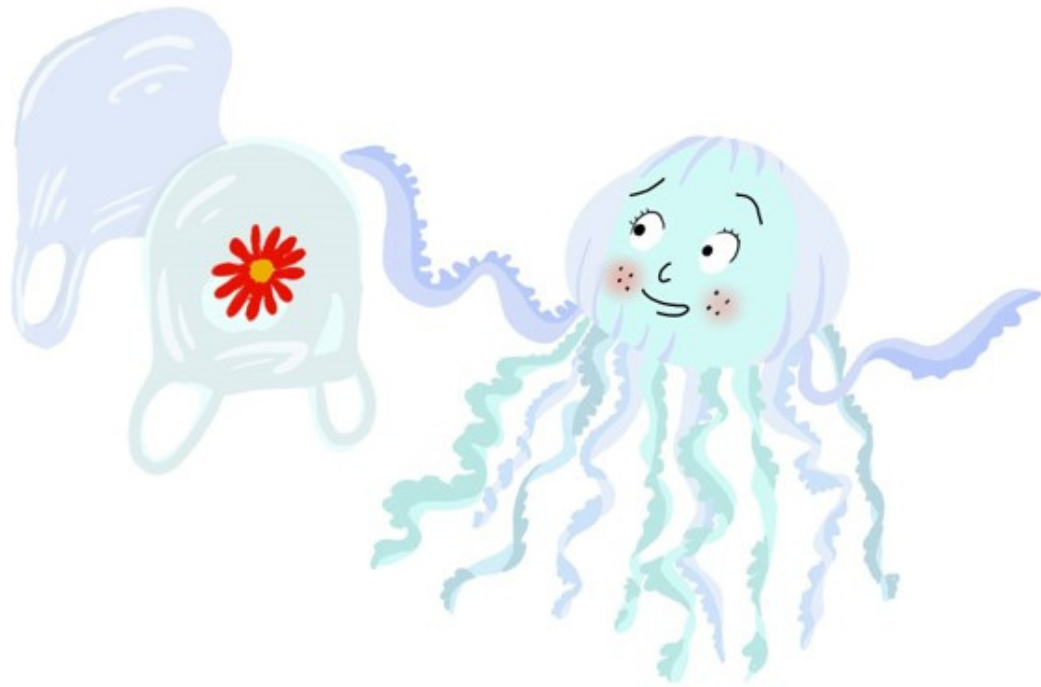




J'apprends que chaque seconde, 250 kg de plastique sont rejetés dans les océans.

« 250 kg ? Mais c'est quasiment l'équivalent de 1000 mouettes par seconde !

- Eh oui ! C'est aussi autant que 3 éléphants par minute » me répondent-ils ! »



« Ca fait beaucoup de plastique en mer, et c'est dangereux pour de nombreux animaux qui s'étouffent en les avalant, comme la tortue que nous avons sauvée. Elle a sûrement confondu un sac plastique avec les méduses dont elle raffole.

La solution à cela est très simple. Il faut limiter sa consommation de plastique. Le plastique que l'on achète pas, c'est celui qui ne finit pas à la mer ! A la place, tu peux utiliser des alternatives au plastique, comme des sacs en lin ou en coton à la place d'un sac plastique ! ».



Alors que je réfléchis, pensive, à tout ce que les matelots viennent de me dire, nous entendons un petit bruit. Je m'exclame : « La tortue s'est réveillée ! ». Lentement, elle s'approche vers le bord du bateau, murmure un timide « Merci ! » Et Plouf ! La voilà de nouveau à l'eau.



C'est une aventure qui se finit bien ! Pour ma part, je décide de rester quelque temps sur le bateau de SEA Plastics. Ils sont très sympas et je sens qu'ils vont vivre encore de nombreuses aventures !



Retrouvez-nous sur
www.seaplastics.org



SEA Plastics est une **association** portée par des étudiants ingénieurs qui organisent chaque année une expédition à la voile sur la Méditerranée. Nous avons pour objectifs d'étudier scientifiquement la **pollution microplastique** en récoltant des échantillons pour nos partenaires de recherche, et de sensibiliser petits et grands à cette pollution.