

Le vent souffle doucement sur l'océan sombre. **Fooouuuu...** Nous sommes en 2050, L'Antarctique a beaucoup changé. En été, la glace a presque disparu. La mer est maintenant ouverte, sombre et agitée. Sans la glace, les vagues sont plus fortes la navigation est plus dangereuse et de nouvelles routes maritimes se sont ouvertes. Aujourd'hui, deux bateaux naviguent dans la même zone, ils ne se connaissent pas et n'ont pas la même vie. Mais le changement climatique va les obliger à se rencontrer.

Le premier bateau est grand, blanc et moderne, c'est un bateau scientifique équipé d'écrans et de capteurs. À bord, Lina, une scientifique venue observer les changements en Antarctique.

Plus loin, un autre bateau avance avec difficulté. Il est petit et ancien. Il appartient à Aïcha, une pêcheuse locale. Elle vit ici depuis toujours et sort en mer pour travailler.

Mais aujourd'hui, la mer est plus agitée que d'habitude, il n'y a plus de glace pour protéger les bateaux. Soudain, le moteur du bateau d'Aïsha ralentit. **Brrr brrr clac !** Le bateau perd de la vitesse.

Depuis son bateau, Lina remarque la situation. Dans cet Antarctique transformée, un petit bateau seul peut vite être en danger. Lina décide alors de s'approcher pour aider. **Splash... Splash...**

C'est à ce moment-là qu'elle se parle pour la première fois, pas par hasard, mais à cause des nouvelles conditions climatiques du territoire.

Voix 1 : Bonjour. Est-ce que tout va bien ?

Les deux bateaux sont maintenant proches l'un de l'autre. La mer est agitée et il n'y a plus de glace pour arrêter les vagues. Lina ralentit son bateau pour rester à côté du plus petit. Aïcha fait de son mieux pour garder le contrôle.

Voix 2 : Pas vraiment. Mon moteur a du mal. Avant, je n'allais jamais aussi loin, mais maintenant, la glace a disparu.

Les deux bateaux avancent lentement, côte à côte, le bruit des vagues est fort. **Shhhh..**
Splash...

Voix 2 : Avant, la glace bloquait la mer. Elle nous protégeait du vent. Aujourd'hui, la mer est ouverte et imprévisible.

Voix 1 : C'est aussi ce que montrent les observations, l'Antarctique se réchauffe beaucoup plus vite que le reste du monde.

Voix 2 : Moi je ne connais pas les chiffres, mais je vois que les poissons changent de place. Je pêche moins qu'avant et je dépense plus d'essence.

Voix 1 : Je comprends ce que tu viens de me dire et je comprends aussi que le changement climatique a des impacts directs sur les habitants. De plus, avec la fonte

des glaces, de nouvelles routes maritimes se sont ouvertes et des cargos passent ici pour aller plus vite.

Voix 2 : Oui, certes, mais plus de bateaux veut dire plus de pollution et donc plus de risques pour la mer.

Elles comprennent que l'Antarctique est au centre d'un problème mondial.

Voix 1 : Certains pensent qu'il faut utiliser ces routes pour le commerce.

Voix 2 : D'autres veulent tout interdire pour protéger l'Antarctique.

Voix 1 : Mais aucune solution ne marche seule.

Elles prennent le temps de réfléchir ensemble et cherchent des solutions possibles.

Voix 1 : On pourrait limiter les bateaux et mieux les contrôler.

Voix 2 : Comme ça, on protège la mer sans empêcher les gens de vivre.

Voix 1 : Mais surtout, il faut réduire la pollution partout dans le monde. Sinon, rien ne changera vraiment.

Voix 2 : Exactement, si chacun fait un effort, L'Antarctique pourrait peut-être se reformer.

Pendant qu'elle parle, le vent devient moins fort et les vagues ralentissent. Les 2 bateaux avancent maintenant côte à côte. La mer est plus calme. Un équilibre semble possible.

Voix 1 : On ne vient pas du même monde.

Voix 2 : Mais on dépend de la même planète.

Voix 1 : L'Antarctique n'est pas juste un paysage.

Voix 2 : C'est un avertissement.

Voix 1 : En 2050, il est encore temps...

Voix 2 : ...Si on commence aujourd'hui.

Le silence dure quelques secondes. Elles regardent l'horizon. Elles savent que la mer est plus grande que leur discussion. Mais maintenant, elles ont compris une chose : ce qu'elles vivent ici dépasse leur village.

Voix 1 : En 2020 déjà, les scientifiques avaient observé que la surface de la banquise en été avait diminué d'environ 40% par rapport aux années 1980. Entre 1993 et 2020, le niveau moyen des océans a augmenté d'environ 10 cm et en Arctique, la température a augmenté d'environ 3 à 4°C depuis le début du 20e siècle. Le problème est réel et il ne

touche pas seulement l'Antarctique. La fonte de la glace ne se passe pas qu'ici. Par exemple, au Groenland. En Arctique, des morceaux de glace énormes se détachent et même dans les Alpes, les glaciers ont perdu presque la moitié de leur volume depuis 1900.

Voix 2 : Donc ce n'est pas juste notre mer, c'est partout !

Voix 1 : Hé oui, et si les glaciers du Groenland fondent totalement un jour, le niveau de la mer pourrait monter de plusieurs mètres des villes comme Amsterdam, Jakarta, ou certaines îles du Pacifique seraient en danger.

Voix 2 : Mais cette discussion dépasse notre situation personnelle. Il faut réfléchir à des solutions concrètes. On peut demander que certaines zones deviennent protégées, un peu comme des parcs naturels, mais en mer.

Voix 1 : Oui, ou bien créer des aires maritimes protégées, interdire les forages pétroliers dans certaines zones, imposer des carburants moins polluants au cargo, interdire la pêche industrielle dans certains endroits.

Voix 2 : Mais nous, on n'est pas des présidentes, on ne peut pas décider ça toutes seules.

Voix 1 : Alors si nous on ne peut pas le faire, les États, eux, peuvent s'en charger. Et on peut aussi réduire le trafic maritime. Les cargos passent de plus en plus ici. **Brrrr...**

Voix 2 : Et les animaux ? Les baleines ne viennent presque plus.

Voix 1 : Ou on pourrait lancer une alerte scientifique ou publier nos données.

Voix 2 : Où raconter ce qu'on voit ou encore faire un documentaire ?

Voix 1 : Un documentaire pour expliquer que l'Antarctique protège le climat du monde entier.

Voix 2 : Oui, dire que si la glace fond ici, le niveau de la mer monte ailleurs ! **Chhhhhh...**

Voix 1 : On ne peut pas tout changer seules.

Voix 2 : Mais on peut commencer quelque part.

Voix 1 : En 2050, il est encore temps...

Voix 2 : ...Si on commence aujourd'hui !

