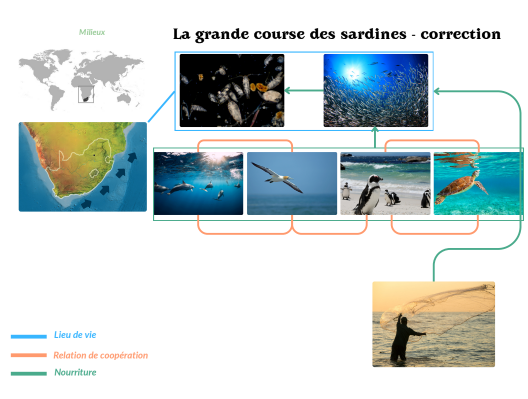
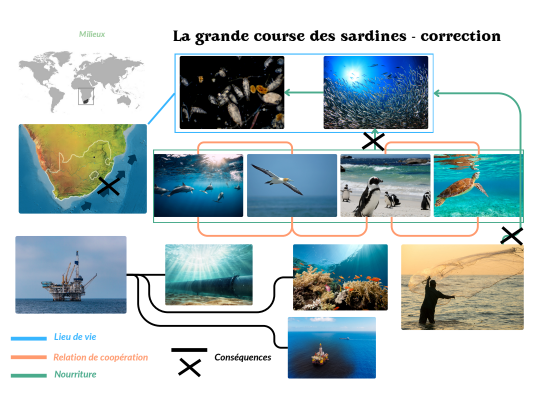
La grande course des sardines









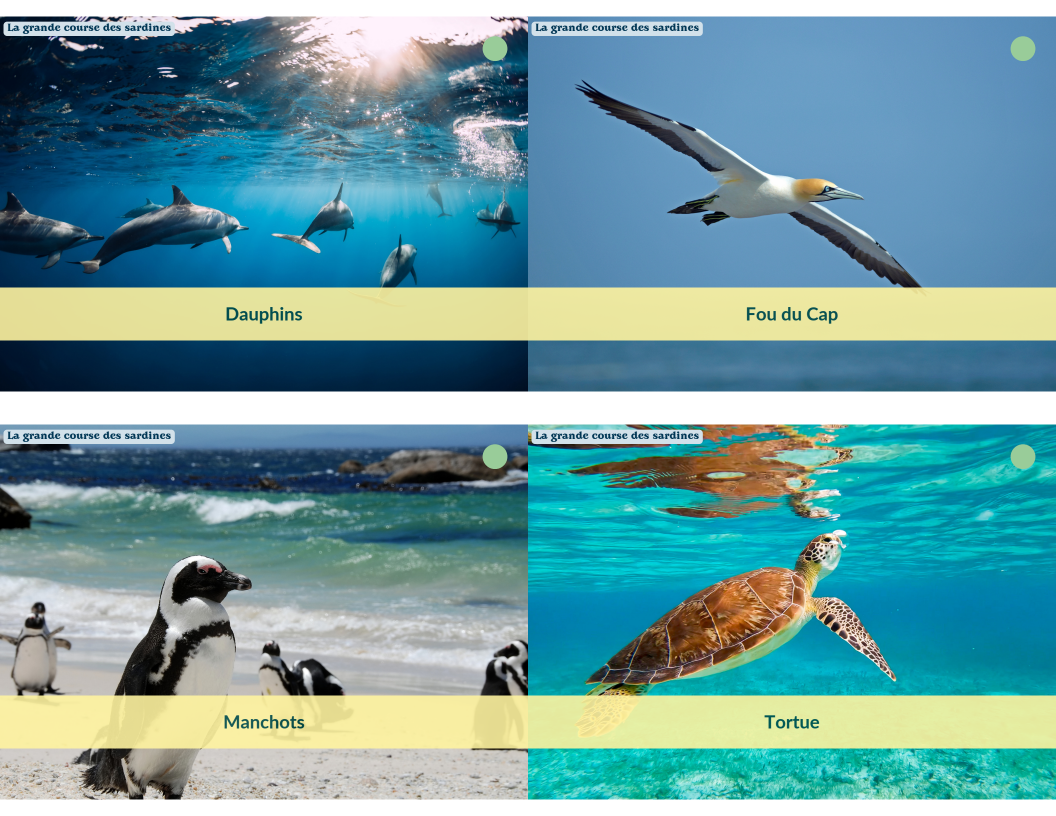


L'Afrique du Sud est un pays situé au sud du continent africain. Si le pays abrite des espèces emblématiques comme les éléphants et les rhinocéros, ses côtes sont un véritable refuge de biodiversité pour les espèces marines et terrestres.

Chaque année au moins de juin, a lieu la plus grande migration animale de la planète, appelée le "Sardine Run" ou la "Grande course des sardines". Cet événement impressionnant a lieu au large de l'Afrique du Sud, à l'endroit où se rencontrent les océans Atlantique et Indien. Les courants océaniques créent un couloir de migration.

A l'occasion du Sardine Run, plusieurs milliards de sardines se rassemblent en bancs pour remonter les 1500 km du Cap de Bonne Espérance aux côtes de Maputo, la capitale du Mozambique.

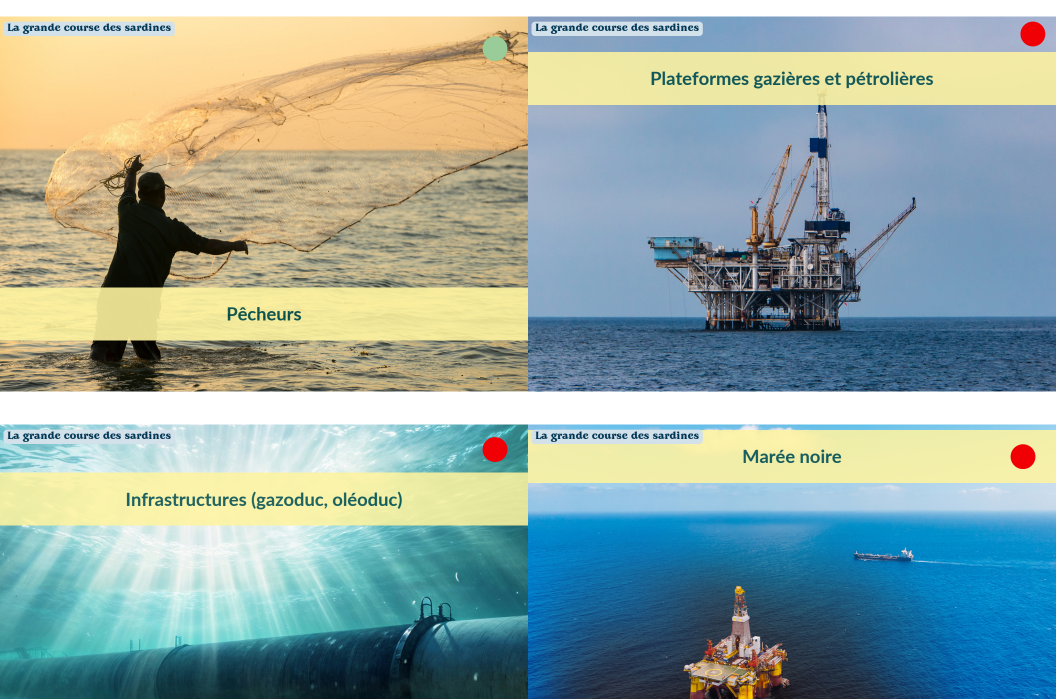
Pendant leur migration, les sardines peuvent compter sur le plancton afin de se nourrir. Le plancton est à la base de nombreuses chaînes alimentaires.



Les dauphins sont friands de sardines et se rejoignent au large des côtes de l'Afrique du Sud pour les suivre lors de leur migration dans l'espoir de se nourrir. Lors de la migration des sardines, les fous du Cap rôdent au dessus des eaux en quête de sardines. Ils peuvent compter sur l'aide précieuse des dauphins qui foncent dans le banc de poissons afin que les poissons remontent à la surface. Les fous du Cap n'ont plus qu'à plonger dans l'eau!

Les manchots attendent avec impatience la grande course des sardines synonyme de festin pour eux. Ces derniers partent à la chasse en plongeant directement des côtes.

Les tortues se nourrissent de nombreuses espèces comme les méduses, les scalpes, les sardines ou encore les crustacés.



Les pêcheurs locaux dépendent de la pêche de poissons comme des sardines afin de nourrir la population locale. La période de la grande course des sardines est un événement capital qui promet une pêche fructueuse. L'incroyable biodiversité terrestre et marine de cette région est menacée par les projets de plateformes pétrolières et gazières. Des champs de pétrole et de gaz ont été découverts dans les fonds marins au large de l'Afrique du Sud. Des entreprises comme Total Energies demandent donc des permis afin d'extraire ces énergies fossiles. Les plateformes de forage pour récupérer le gaz et le pétrole seraient installées dans le couloir migratoire des sardines...

Pour transporter le gaz et le pétrole extraits en mer, d'autres infrastructures seront construites et détruiront encore davantage la biodiversité. Lors de l'extraction du pétrole ou de conditions météorologiques difficiles, des accidents peuvent survenir sur les plateformes et infrastructures pétrolières et gazières pouvant conduire à des fuites voire des marées noires.



L'installation de plateformes pétrolières et gazières entraverait la route de migration des sardines ce qui aura pour effet de bouleverser l'entièreté de la chaîne alimentaire.