LYCEE JEAN BAPTISTE OBIANG ETHOUGUE

SIBANG

DEPARTEMENT D'HISTOIRE/GEOGRAPHIE

CLASSE: 2<sup>NDE</sup> LE12

# **EXPOSE DE GEOGRAPHIE**

# THEME:

# LES FORMES LITTORALES ET TYPES DE COTES

#### MEMBRE DU GROUPE:

- -MBADINGA Roye Parfait
- -MBADINGA Guess Parfait
- -MIHINDOU Leo Darlin
- -MBOUMBA MBINA Warys
- -MBOUI Robinson
- -MENGE MIKIMI Bella

**ENSEIGNANTS:** 

MR.SAKI Mme.NZEMEMIAGHE

#### Introduction

Les littoraux représentent les zones de contact entre la mer et la terre. Ils couvrent une petite partie de la surface terrestre, mais concentrent de nombreuses activités humaines. À la fois zones naturelles riches et milieux transformés, les littoraux jouent un rôle économique, écologique et social majeur.

Ces espaces présentent une grande variété de formes, créées par l'érosion ou l'accumulation de matériaux. En plus de ces formes géographiques, il existe différents types de côtes selon leur composition et leur relief. Or, cette diversité soulève une question essentielle: quelles sont les principales formes littorales et les types de côtes, et quels sont les enjeux liés à leur aménagement et à leur préservation? Ainsi, pour mieux comprendre la richesse et la fragilité des littoraux, il est important d'étudier d'abord les formes littorales, puis les types de côtes, avant d'analyser les enjeux qu'ils représentent pour les sociétés humaines.

## **II-LES TYPES DE COTES**

A. Les côtes rocheuses Les côtes rocheuses sont formées de roches dures et résistantes, comme le granite ou le basalte. Elles se caractérisent par des falaises abruptes, des caps, des criques et parfois des grottes marines. Elles résultent de l'érosion due aux vagues, au vent et aux intempéries. On les trouve souvent dans les régions montagneuses proches de la mer.

#### B. Les côtes basses

Les côtes basses, aussi appelées côtes sableuses, sont douces et peu élevées. Elles se forment souvent par accumulation de sédiments comme le sable ou les alluvions. Elles comprennent des plages, des dunes, des lagunes ou des marais. Ces côtes sont plus sensibles à l'érosion et aux inondations, surtout en périod de tempête ou de montée du niveau de la mer.

### III- Les enjeux des littoraux

Les littoraux ne sont pas seulement des paysages naturels: ils sont aussi très convoités et menacés.

#### 1. Une forte attractivité

Les littoraux attirent beaucoup de monde pour le tourisme, pêche, les ports ou les sports nautiques. Ils concentrent souvent des villes importantes et des zones économiques dynamiques. Exemple: Dakar, Abidjan, ou Marseille sont des villes portuaires majeures.

## 2. Une grande vulnérabilité

Ces espaces sont menacés par l'érosion, les tempêtes, la pollution et surtout la montée du niveau de la mer due au réchauffement climatique. Cela met en danger les populations, les infrastructures et l'écosystème côtiers. Exemple: certaines lles du pacifique sont entrain de disparaitre sous les eaux

En somme, les formes littorales résultent de l'interaction complète entre les processus d'érosion et d'accumulation. Ces dynamiques naturelles, influencées par des facteurs climatiques et anthropiques, modèlent continuellement les paysages côtiers, soulignant la nécessité d'une gestion durable et adaptée de ces espaces fragiles.

#### Conclusion

Le littoral est un espace riche et dynamique, façonné par l'action de la mer et de l'homme. À travers les différentes formes littorales comme les falaises, criques, plages ou dunes et les types de côtes - rocheuses ou basses on observe une diversité naturelle qui témoigne de l'intense interaction entre les éléments.

Mais au-delà de cette richesse morphologique, les littoraux sont aussi des lieux d'intense activité humaine, attirant tourisme, commerce, pêche et urbanisation. Cette forte attractivité, si elle n'est pas encadrée, expose ces zones à de nombreux risques: érosion, pollution, submersion et déséquilibres écologces.s.

Il est donc essentiel de mieux connaître ces milieux pour mieux les protéger. La gestion durable des littoraux devient une priorité mondiale, afin de préserver leur beauté, leur biodiversité et les ressources qu'ils offrent aux générations futures.