

# cEAUrp: Une Symbiose Interactive entre l'Homme et l'Océan

Découvrez une application révolutionnaire qui établit des liens fascinants entre le corps humain et l'océan. Explorez les parallèles surprenants entre notre santé et celle des océans à travers un quiz interactif et des podcasts inspirants.





# Le Concept : Un Quiz Engageant

1

## Choix

L'utilisateur choisit entre deux options qui affectent sa santé ou celle de l'océan.

2

## Impact

Chaque décision a des conséquences sur l'état du corps humain et de l'océan.

3

## Visualisation

Les changements sont illustrés visuellement pour une meilleure compréhension.

# Liens Surprenants : Corps Humain et Océan

## Poumons et Phytoplancton

Les poumons humains et le phytoplancton océanique jouent des rôles similaires dans la respiration et l'oxygénation.

## Santé Interconnectée

L'état de santé de l'océan a un impact direct sur la santé humaine et vice versa.



# Parcours d'Apprentissage Progressif

1

## Début du Voyage

Introduction aux concepts de base sur la santé humaine et océanique.

2

## Découvertes Intermédiaires

Exploration des liens complexes entre l'homme et l'océan.

3

## Maîtrise Avancée

Compréhension profonde de l'impact de nos actions sur l'écosystème global.



# Visualisation Interactive des Conséquences

## Changements Corporels

Le corps humain évolue visuellement en fonction des décisions prises.

## Transformation Océanique

L'état de l'océan se modifie, reflétant l'impact de nos choix.

## Feedback Immédiat

Les utilisateurs voient instantanément les effets de leurs actions.



# Podcasts Race for Water : Inspiration et Savoir



## Experts Invités

Écoutez des spécialistes de l'environnement et de la santé.



## Histoires Océaniques

Découvrez des récits fascinants sur la préservation des océans.



## Solutions Innovantes

Explorez des idées novatrices pour protéger notre planète bleue.



# Les défis réalisés

Shake That Site

Respect de la vie privée

Catch Them All!

My credit page so amazing

IA en Action

“

Merci

