

Des aménagements pour un littoral fragile face à l'érosion



Double digue :
 Fonction : Empêcher l'érosion de la falaise
 Aléa : Érosion
 Risque : Recul du trait de côte / Éboulement / Effondrement
 Enjeux : Urbanistique, protéger les maisons du bord de mer / Touristique / Les promeneurs / Économique



Dune végétalisée :
 Date de construction :
 Restauration en mars 2021
 Fonction : Fixer le sable et limiter l'érosion
 Aléa : Érosion
 Risque : Destruction de la dune / Recul du trait de côte / Inondation
 Enjeux : Les habitations et les habitants / Touristique avec la promenade / Environnemental (Refuge pour la biodiversité)



Digue du port de Ouistreham :
 Fonction : Protéger le port des attaques de la mer
 Aléa : Érosion
 Risque : Détérioration des infrastructures portuaires
 Enjeux : Économique et commercial, préserver le port et ses ressources économiques



Falaise, « Les Confessionnaux » :
 Aléa : Érosion
 Risque : Éboulement / Effondrement
 Enjeux : Les habitations et les habitants / Les touristes / Les promeneurs / Économique, perte foncière
 Pas d'aménagements réalisés pour contrer l'érosion



Digue :
 Date de construction : 1965-1966 et 1970-1971
 Fonction : Consolider le littoral et obstacle aux intrusions d'eau dans les terres
 Aléa : Érosion
 Risque : Recul du trait de côte / Inondation
 Enjeux : Urbanistique protéger les maisons du bord de mer / Touristique / Économique



Epi :
 Date de construction : Entre 1952 et 1955
 Fonction : Limiter le déplacement des sédiments afin d'élargir la plage et casser les vagues
 Aléa : Érosion
 Risque : Réduction des plages et du littoral / Recul du trait de côte / Inondation
 Enjeux : Touristique / Économique

LEGENDE :

- Double digue
- Digue
- Dune
- Epi
- Panneaux de prévention
- Les Confessionnaux