

# Accueil – Présentation de la soirée APV Falaise – COBATY Pays Basque

## Partie 1



**Bureau de Recherches Géologiques et Minières**

### Nature géologique de la falaise

- Contexte géologique général de la Côte Basque
- Subdivision du littoral rocheux (grands ensembles géomorphologiques)
- Processus d'érosion – Typologie des mouvements de terrain
- Evolution historique sur la base des travaux réalisés depuis la précédente conférence
- Evolution du Trait de Côte (TDC)

## Partie 2



### Méthodologie de confortement

- Exemple de travaux de confortement menés sur le Domaine Public Maritime
  - Chantier de la Côte des Basques : présentation des différentes actions menées (digue en enrochement en pied de falaise, travaux de terrassement, ouvrage de soutènement (berlinoise, ouvrage de drainage)
  - Chantier de confortement de la crique du Fort de Socoa :  
Ouvrage poids en béton armé
- Exemple de travaux de traitement en dehors du Domaine Public Maritime
  - Chantier de Parlementia sur Bidart (travaux de drainage et ouvrage de protection en pied de falaise)

**Accueil – Présentation de la soirée**  
**APV Falaise – COBATY Pays Basque**

**Partie 3**

**Maître Joëlle ASSIE – BERASATEGUI**

**Présentation des contraintes réglementaires**

- Aspect juridique de la protection des falaises (domaine public et privé)
- Mise en place d'une Association Syndicale Libre pour les falaises privées (ASL)
- Mise en place d'une Association Syndicale Autorisée pour les falaises mixtes (ASA)

**Partie 4**

**Débat Public**