

➤ SUIVI

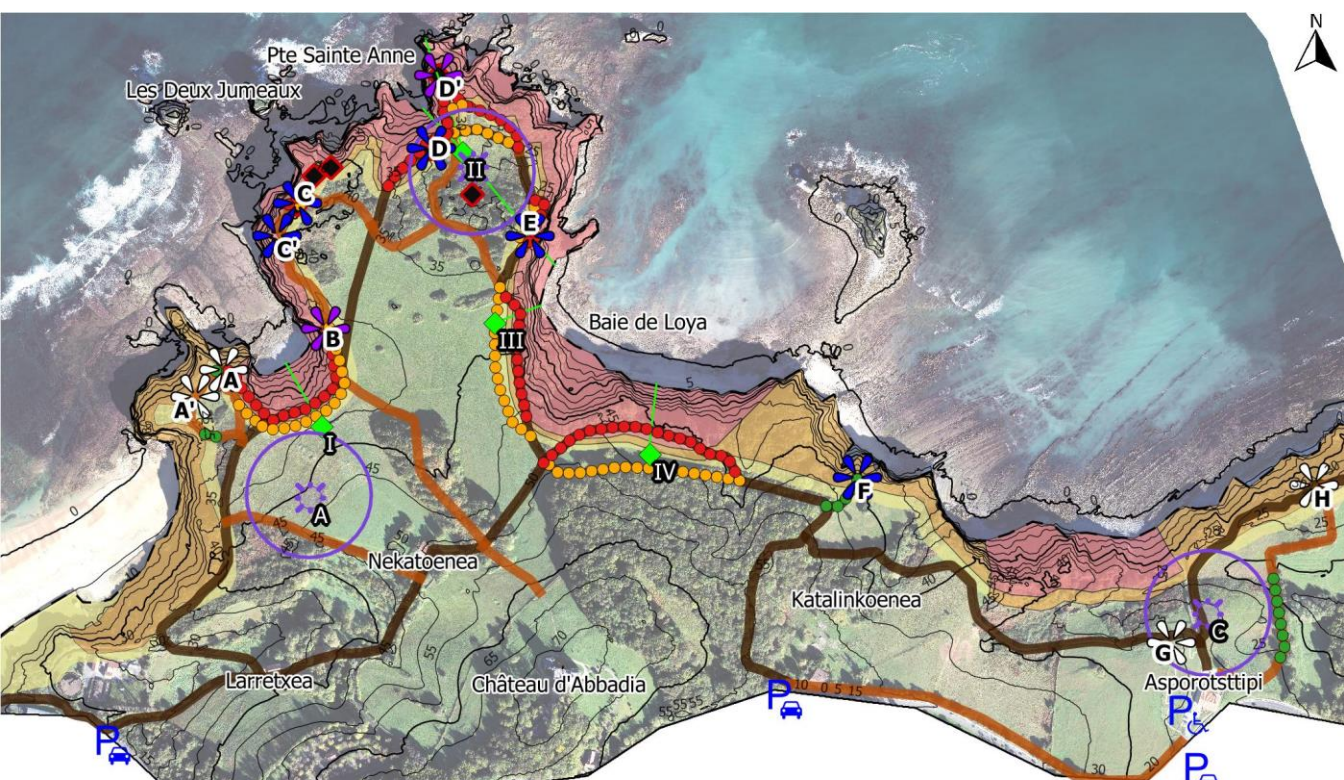
- Suivi de l'érosion au niveau de certains marqueurs témoins.
- Suivi de l'évolution géotechnique (points de vue).

➤ REPLI PROGRESSIF

- Repli progressif des cheminements au gré de l'érosion.
- Repli des points de vue à risque (Pointe Sainte-Anne).

➤ AMÉNAGEMENTS

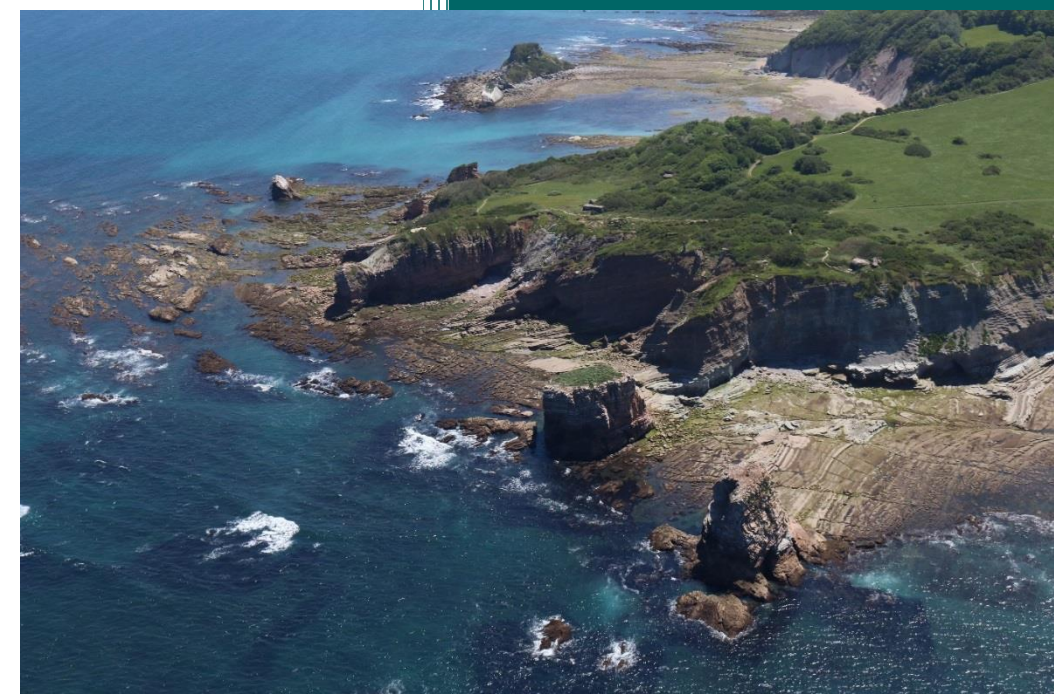
- Réflexion sur des **points de vue** à créer potentiellement pour palier le repli des points de vue remarquables.
- Mise en place d'une **signalisation** compatible avec le caractère naturel du site mais suffisante pour informer tous les usagers
- **Fermeture des accès sauvages** à l'estran.



Légende	Points de vue	Aménagements
Blockhaus	sans risque immédiat	Aménagement
Aléa mouvement de terrain	à replier	Déplacement
Nul à faible	à surveiller	Repli progressif
Faible		Belvédère
Moyen		Marqueur de suivi de l'érosion
Fort		profil de suivi

0 100 200 m

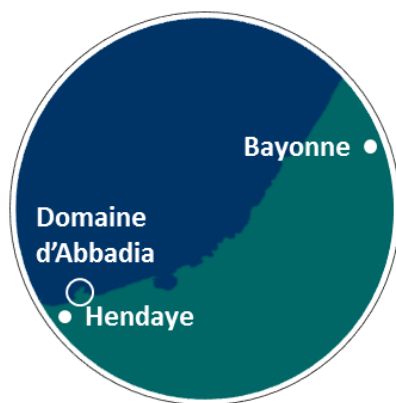
RISQUES ÉROSION ET MOUVEMENTS DE TERRAIN SUR LE DOMAINE D'ABBADIA : PRÉCONISATIONS



CONTEXTE

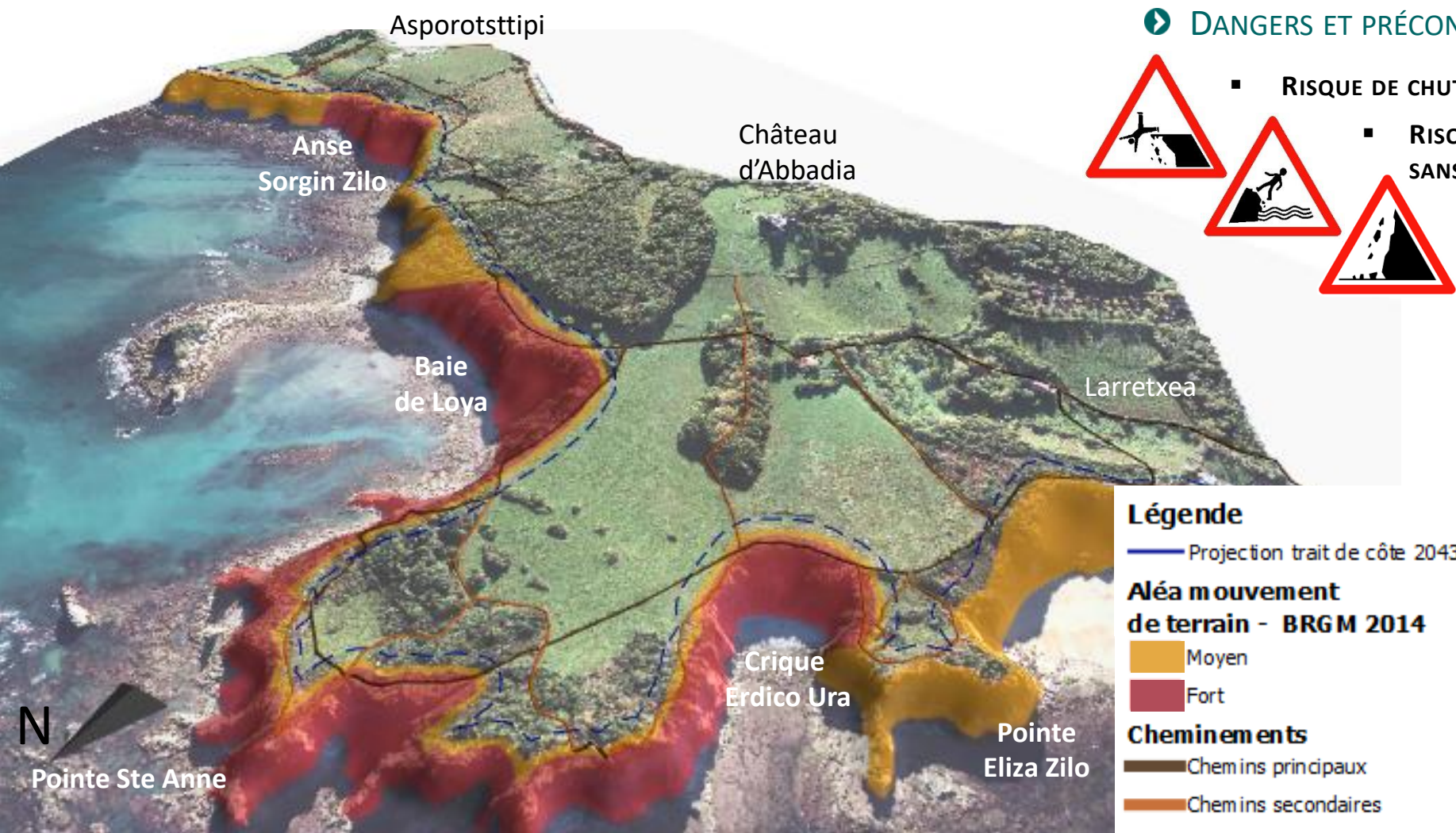
Le Conservatoire du littoral a acquis, depuis 1979, 66 hectares sur le Domaine d'Abbadia. Le site se caractérise par ses paysages somptueux et d'abruptes falaises qui témoignent de l'évolution géologique depuis des millions d'années.

Les sentiers de cet espace naturel sont fréquentés par plus de 250 000 promeneurs/an pour une variété d'usages récréatifs.



OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

- Identifier les risques sur les cheminements et les points de vue,
- Faire un **état des lieux** des usages, du paysage et de la réglementation,
- Proposer des **aménagements** et des solutions compatibles avec la sécurité, le caractère naturel du site et l'évolution du trait de côte.



MOUVEMENTS DE TERRAIN ET ÉROSION

► PROJECTION DE L'ALÉA

Le BRGM a identifié d'ici 2043 un **recul du trait de côte** et un **aléa mouvements de terrain** qui représente un **aléa fort pour 56%** du linéaire côtier du domaine et un **aléa moyen pour 19%** (zones instables avec des mouvements de terrain actifs, de nombreux glissements de terrain recensés et/ou de grande ampleur).

► ÉTUDE GÉOTECHNIQUE ET PROSPECTIONS

L'étude géotechnique a mis en évidence les évolutions probables et les types de ruptures en fonction des observations réalisées sur 5 zones (Anse Sorgin Zilo, Baie de Loya, Pte Ste-Anne, Crique Erdico-Ura, Pte Eliza Zilo). Selon les caractéristiques de chaque site, des **zones d'effondrements, de ruptures, de chutes de blocs** ont été identifiées.

Les accès sauvages et points de vue ont été parcourus pour caractériser les dangers associés. Une majorité des accès sont **dangereux ou amènent vers des zones à risques**, pour les personnes non formées et sans matériel de sécurité.

► DANGERS ET PRÉCONISATIONS



- RISQUE DE CHUTE DEPUIS LA FALAISE PAR EFFONDREMENT DE TERRAIN
- RISQUE DE RESTER BLOQUÉ SUR L'ESTRAN À MARÉE HAUTE SANS POSSIBILITÉ DE REMONTER
- RISQUE DE CHUTES DE PIERRES

► PRÉCONISATIONS POUR LA SÉCURITÉ

Pour éviter tout accident, l'étude préconise :

- **Interdiction de tous les accès à l'estran depuis le domaine ;**
- **Balises des chemins autorisés ;**
- **Information cohérente** sur les 3 risques et des interdictions associées :
 - **NE PAS SORTIR DES CHEMINS,**
 - **NE PAS ACCÉDER À L'ESTRAN DEPUIS LE DOMAINE D'ABBADIA.**

Les partenaires de la gestion, ont décidé de suivre les préconisations de l'étude.