













SENTIERS CÔTIERS

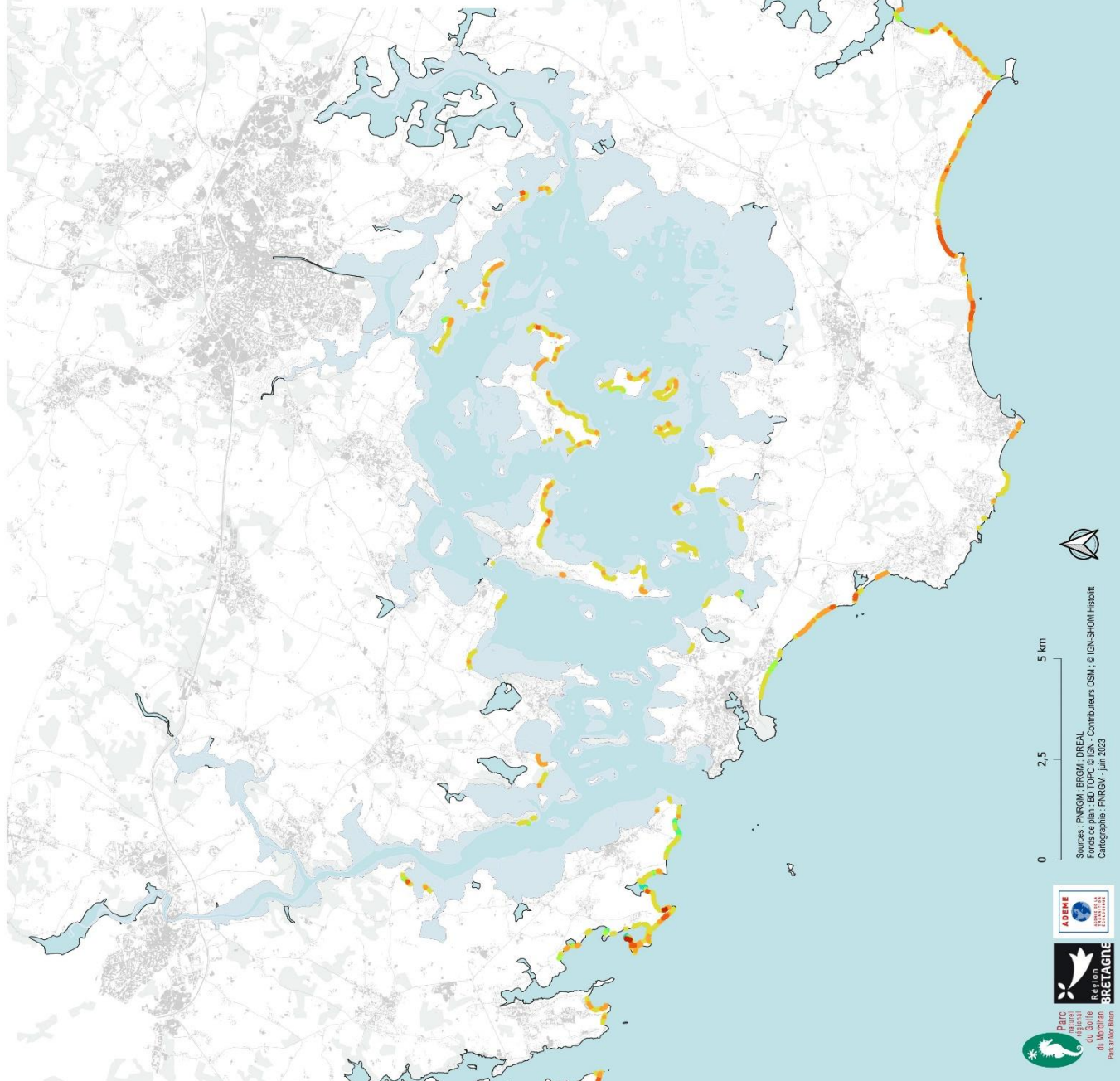
Cinématiques des côtes d'accumulation

Vitesses d'accrétion ou d'érosion

-  Erosion de 1 à 1,5 m/an
-  Erosion de 0,5 à 1 m/an
-  Erosion de 25 à 50 cm/an
-  Erosion de 10 à 25 cm/an
-  Déplacement inférieur à 10 cm/an
-  Accrétion de 10 à 25 cm/an
-  Accrétion de 25 à 50 cm/an
-  Accrétion de 0,5 à 1 m/an
-  Accrétion de 1 à 1,5 m/an
-  Accrétion de 1,5 à 2 m/an

Cette carte présente la cinématique d'érosion ou d'accrétion du trait de côte des côtes sédimentaires meubles entre 1952 et 2010.

Pour plus de précisions quant à l'interprétation de ces données, nous vous invitons à consulter la notice associée sur le site du Parc : www.parc-goille-morbihan.bzh/atlas-cartographique-sur-les-sentiers-cotiers



0 2,5 5 km



Sources : PNRGM, BRGM, DREAL
Fonds de plan : BD TOPO © IGN - Contributeurs OSM, © IGN-SHOM Hiselott
Cartographie : PNRGM - Juin 2023



NOTICE METHODOLOGIQUE CONCERNANT LES CARTES SENTIERS COTIERS

Erosion Cinématiques des côtes d'accumulation	
Sources	BRGM-DREAL - disponible sur Geobretagne (couche « Cinématique des côtes d'accumulation (1950 et 2010) en Bretagne) contact : jm.schroetter@brgm.fr; s.leroy@brgm.fr; m.bardeau@brgm.fr Geobretagne - OCSGE IGN-SHOM - Trait de côte Histolitt
Descriptif	<p>Cinématique du trait de côte des côtes d'accumulation entre 1950 et 2010 en Bretagne (BRGM Bretagne - DREAL). Cette donnée concerne les côtes sédimentaires meubles, et correspond à la cinématique d'érosion ou d'accrétion entre les traits de côte digitalisés entre les années 1952 et 2010 (pour le Morbihan). Pour le département du Morbihan, les vitesses de mobilité sont indiquées tous les 5 m si elles sont pertinentes. Données issues de la thèse d'Emmanuel Blaise (soutenue en 2017) sous la direction de Serge Suanez à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO).</p> <p>La table attributaire propose un champ « dynamique » caractérisant la cinématique :</p> <ul style="list-style-type: none">-Stable 20 Km-Imprécision 18,9 Km-Accrétion 7,6 Km-Artificiel 28,8 Km-Erosion 9,6 Km <p>Un autre champ « vit_m/an » concerne les vitesses d'accrétion ou d'érosion.</p>
Limites d'utilisation	