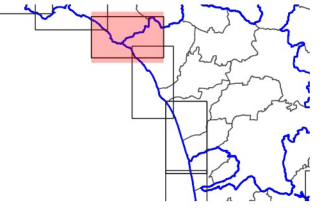
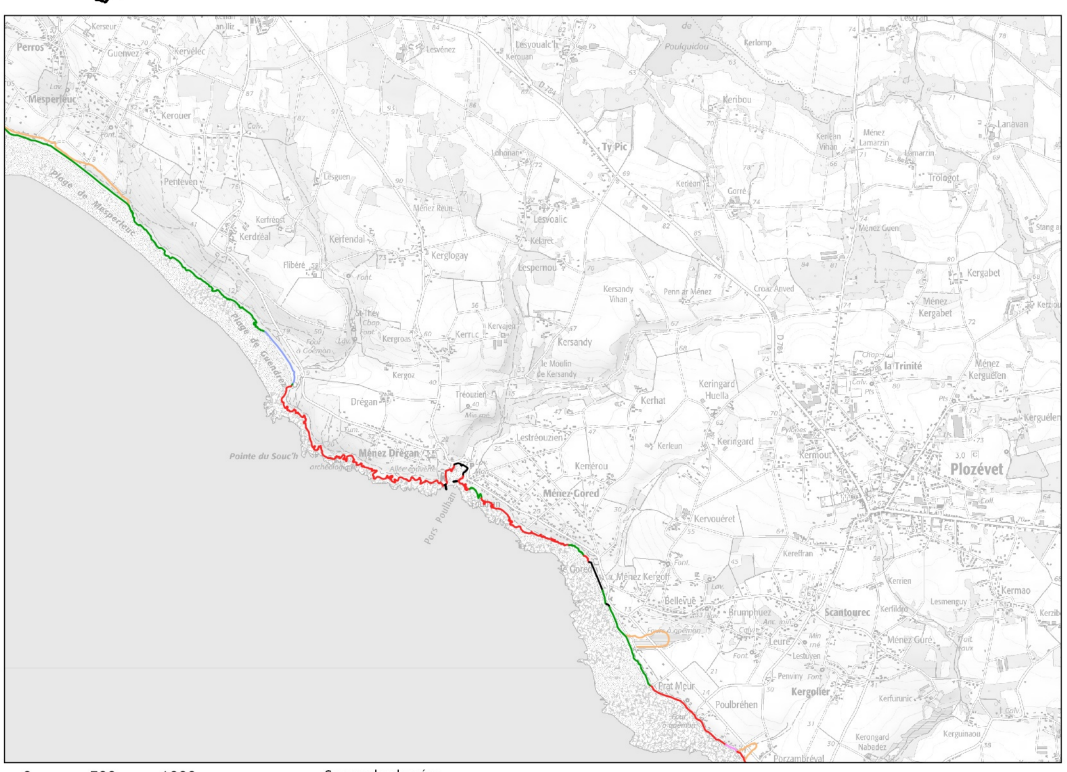


Communauté de communes du Haut Pays Bigouden (Page 1/3)

Géomorphologie simplifiée





Géomorphologie du trait de côte

- Côte à falaise
- Côte à falaise en érosion
- Côte d'accumulation
- Côte d'accumulation en érosion
- Côte artificielle
- Côte artificielle abimée
- Arrière Trait de côte

0 500 1000 m Echelle: 1/25000 Sources des données:

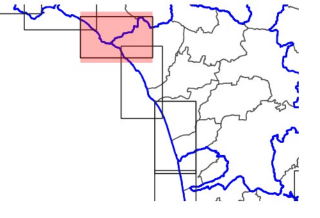
- Fonds: Scans 25 2016 (IGN)
- Trait de côte: Histolitt v2 (SHOM)
- Géomorphologie, Avant Trait de côte, Arrière Trait de Côte:
 Schroëtter et Blaise (2015): https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-65212-FR.pdf
 Le Roy et al. (2020) (BRGM): http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-69485-FR.pdf

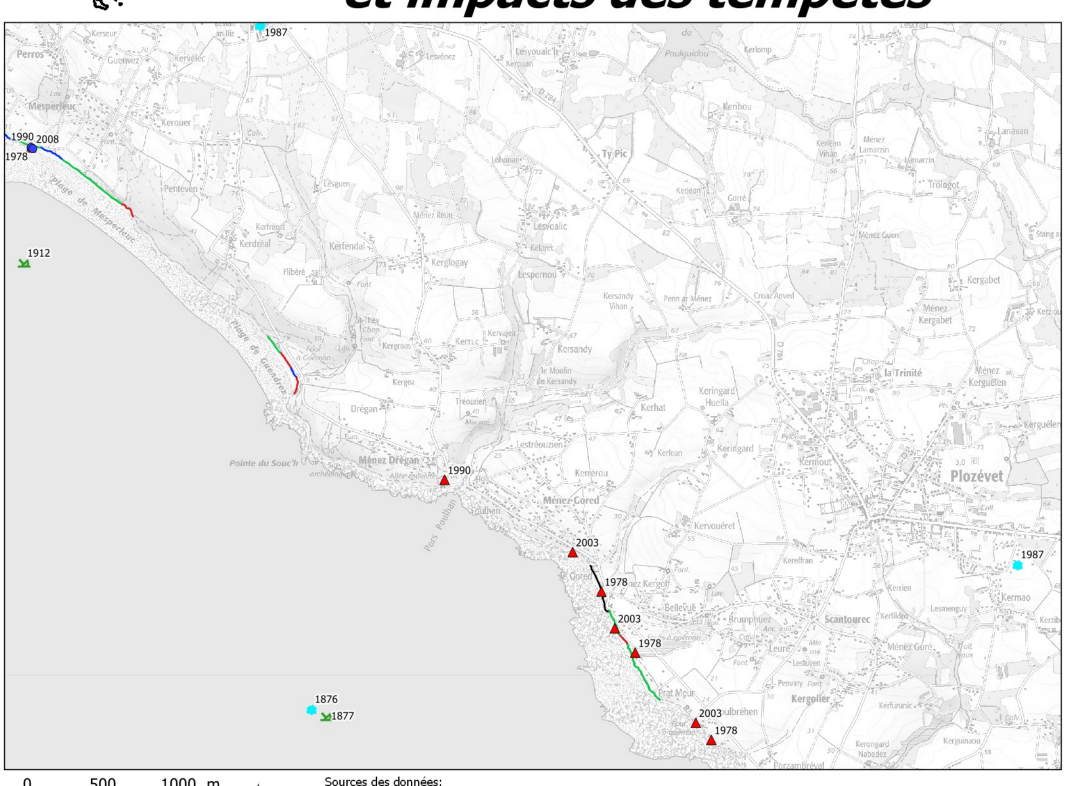




Communauté de communes du Haut Pays Bigouden (Page 1/3)

Cinématique des côtes d'accumulation et impacts des tempêtes





Position récente du trait de côte (2008-2010) et mobilité associée depuis les années 1950 (essentiellement sur les côtes d'accumulation, et parfois sur les côtes à falaises meubles)

- Accrétion
- Stabilité
- Erosion
- Artificialisation
- Imprécision

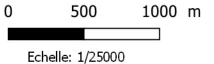
Impacts de tempêtes

Impacts "directs"

- ▲ Erosion et dommages aux ouvrages
- Submersion en lien avec de l'érosion ou des dommages aux ouvrages
- Submersion
- Submersion en lien avec une crue et/ou en estuaire

Impacts "indirects"

- Crues
- Erosion éolienne
- Ensablement/Envasement
- Tempête
- Naufrage



- Fonds: Scans 25 2016 (IGN)
- Cinématique des côtes d'accumulation et impacts des tempêtes:
 Schroëtter et Blaise (2015): https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-65212-FR.pdf
 Le Roy et al. (2020) (BRGM): http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-69485-FR.pdf

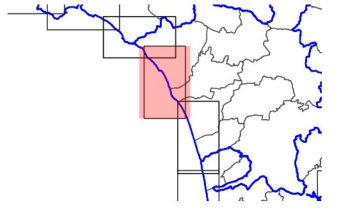


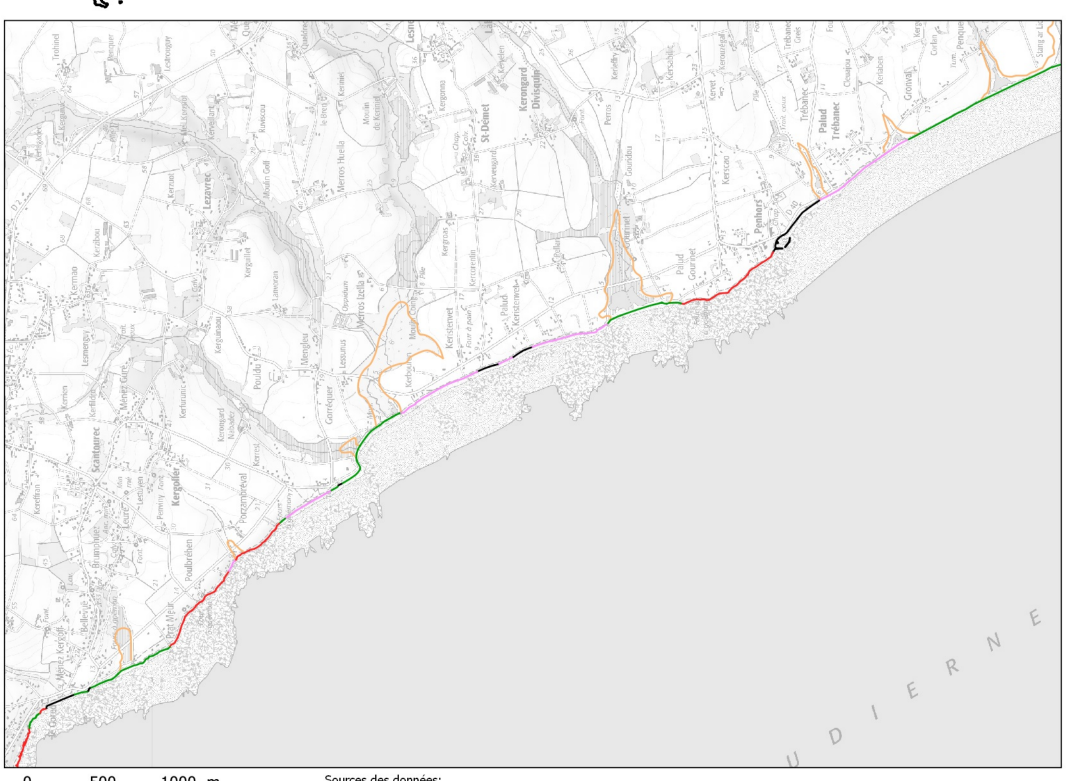




Communauté de communes du Haut Pays Bigouden (Page 2/3)

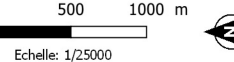
Géomorphologie simplifiée





Géomorphologie du trait de côte

- Côte à falaise
- Côte à falaise en érosion
- Côte d'accumulation
- Côte d'accumulation en érosion
- Côte artificielle
- Côte artificielle abimée
- Arrière Trait de côte



Sources des données:

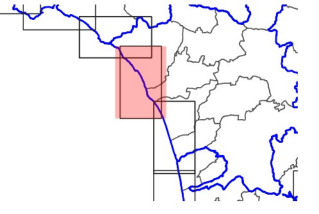
- Fonds: Scans 25 2016 (IGN)
- Trait de côte: Histolitt v2 (SHOM)
- Géomorphologie, Avant Trait de côte, Arrière Trait de Côte: Schroetter et Blaise (2015): https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-65212-FR.pdf Le Roy et al. (2020) (BRGM): http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-69485-FR.pdf

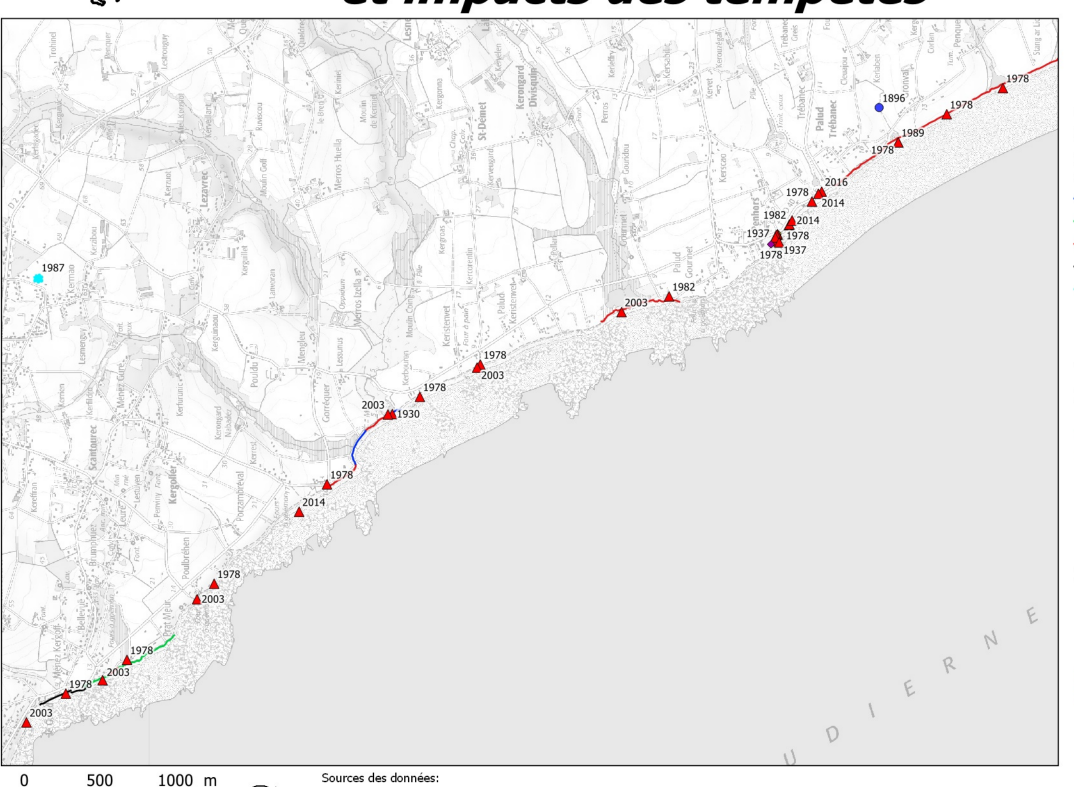




Communauté de communes du Haut Pays Bigouden (Page 2/3)

Cinématique des côtes d'accumulation et impacts des tempêtes





Position récente du trait de côte (2008-2010) et mobilité associée depuis les années 1950 (essentiellement sur les côtes d'accumulation, et parfois sur les côtes à falaises meubles)

- Accrétion
- Stabilité
- Erosion
- Artificialisation
- **Imprécision**

Impacts de tempêtes

Impacts "directs"

- ▲ Erosion et dommages aux ouvrages
- △ Submersion en lien avec de l'érosion ou des dommages aux ouvrages
- Submersion
- Submersion en lien avec une crue et/ou en estuaire

Impacts "indirects"

- Crues
- Erosion éolienne
- Ensablement/Envasement
- Tempête
- Naufrage



Echelle: 1/25000

Sources des données:

- Fonds: Scans 25 2016 (IGN)
- Cinématique des côtes d'accumulation et impacts des tempêtes: Schroëtter et Blaise (2015): https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-65212-FR.pdf Le Roy et al. (2020) (BRGM): http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-69485-FR.pdf



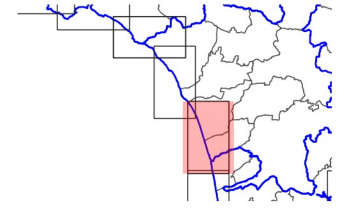


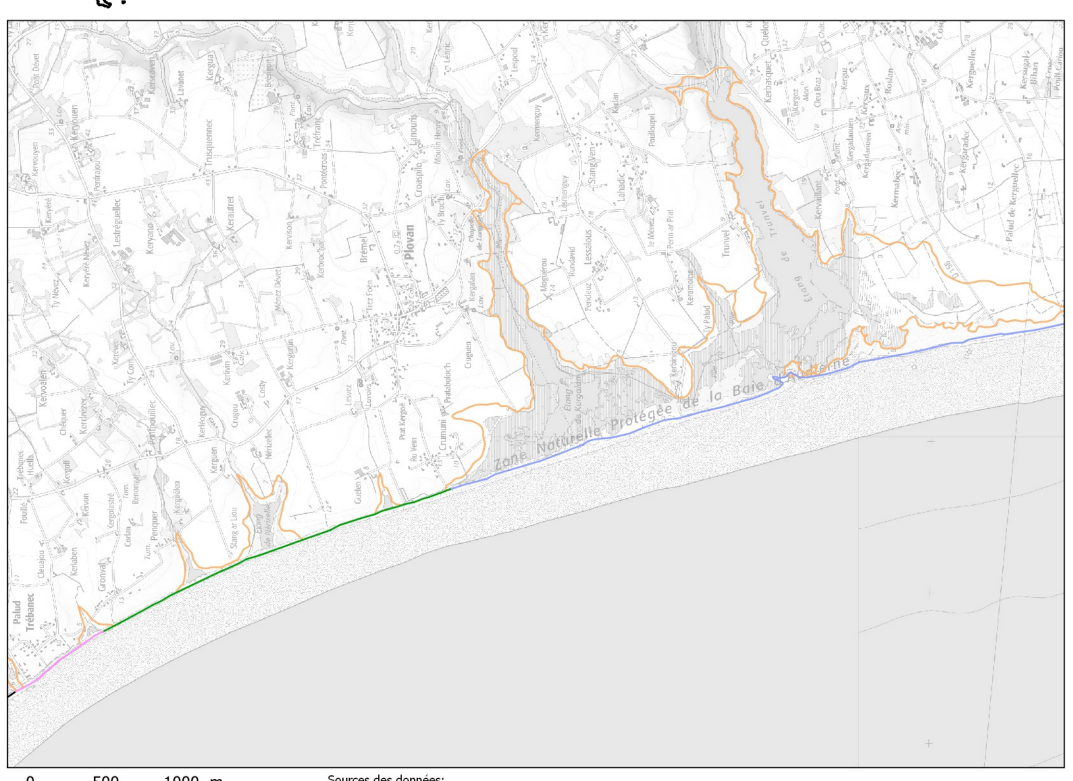
Les données SIG de l'atlas sont consultables et téléchargeables sur GéoBretagne (https://geobretagne.fr/mapfishapp/map/4d1971c15588f73987b00343d1475975). Ces données SIG contiennent plus d'informations que celles représentées sur les cartes (géomorphologie, détails des impacts de tempêtes...)



Communauté de communes du Haut Pays Bigouden (Page 3/3)

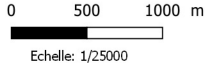
Géomorphologie simplifiée





Géomorphologie du trait de côte

- Côte à falaise
- Côte à falaise en érosion
- Côte d'accumulation
- Côte d'accumulation en érosion
- Côte artificielle
- Côte artificielle abimée
- Arrière Trait de côte



Sources des données:

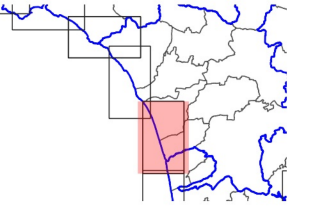
- Fonds: Scans 25 2016 (IGN)
- Trait de côte: Histolitt v2 (SHOM)
- Géomorphologie, Avant Trait de côte, Arrière Trait de Côte: Schroetter et Blaise (2015): https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-65212-FR.pdf Le Roy et al. (2020) (BRGM): http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-69485-FR.pdf

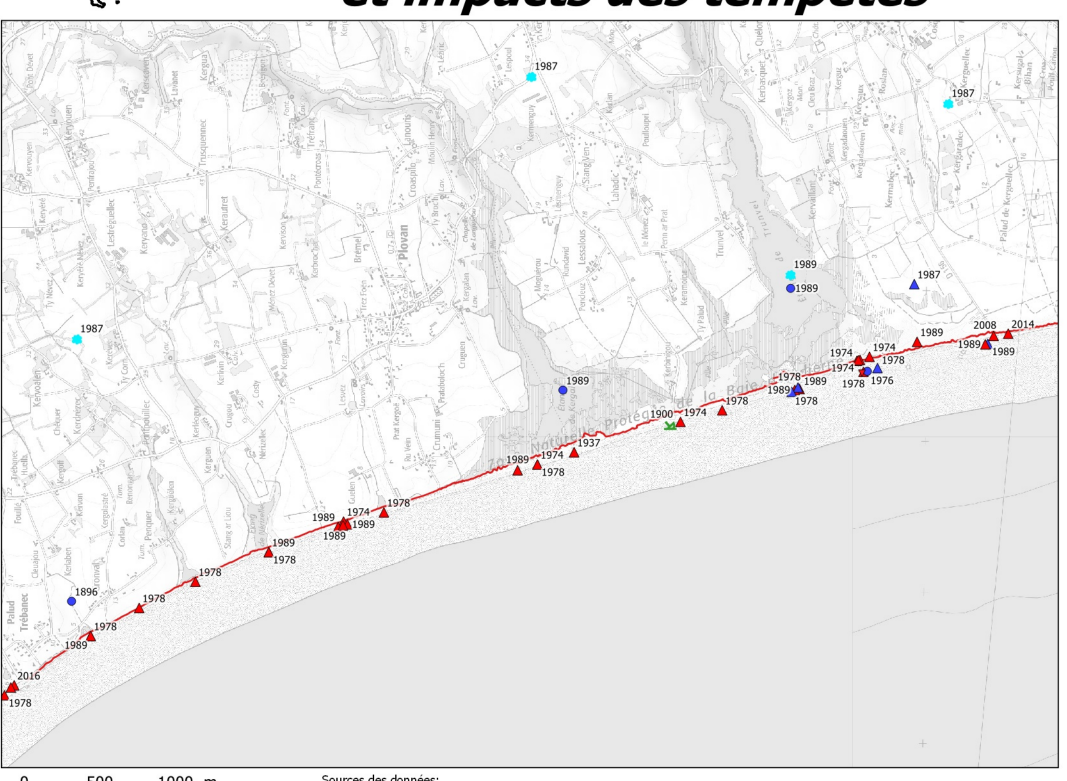




Communauté de communes du Haut Pays Bigouden (Page 3/3)

Cinématique des côtes d'accumulation et impacts des tempêtes





Position récente du trait de côte (2008-2010) et mobilité associée depuis les années 1950 (essentiellement sur les côtes d'accumulation, et parfois sur les côtes à falaises meubles)

- Accrétion
- Stabilité
- Erosion
- Artificialisation
- **Imprécision**

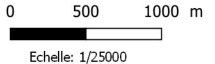
Impacts de tempêtes

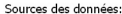
Impacts "directs"

- ▲ Erosion et dommages aux ouvrages
- △ Submersion en lien avec de l'érosion ou des dommages aux ouvrages
- Submersion
- Submersion en lien avec une crue et/ou en estuaire

Impacts "indirects"

- Crues
- Erosion éolienne
- Ensablement/Envasement
- Tempête
- Naufrage





- Fonds: Scans 25 2016 (IGN)
- Cinématique des côtes d'accumulation et impacts des tempêtes: Schroëtter et Blaise (2015): https://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-65212-FR.pdf Le Roy et al. (2020) (BRGM): http://infoterre.brgm.fr/rapports/RP-69485-FR.pdf



