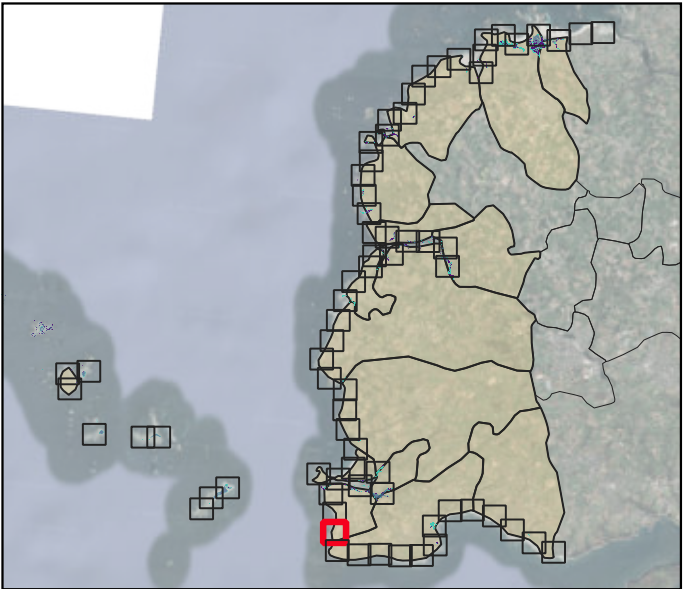




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 49 / 71



Commune(s) : Le Conquet / Plougonvelin

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0 50 100 m

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR



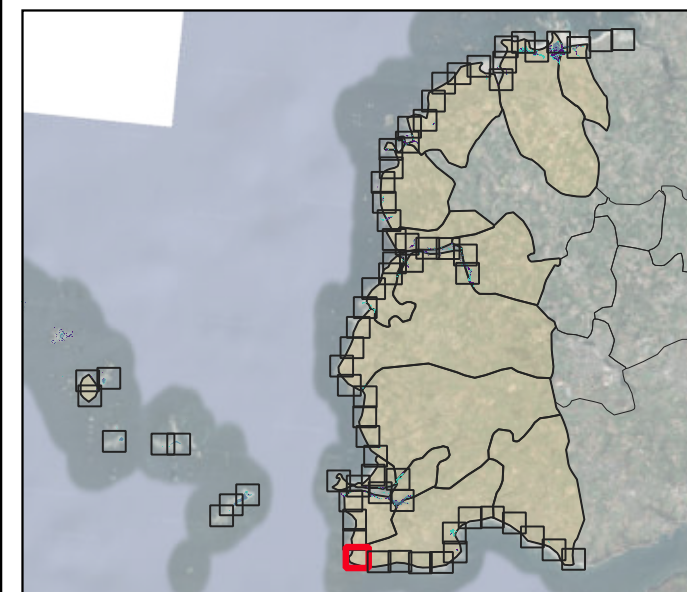




## CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 50 / 71



Commune(s) : Le Conquet / Plougonvelin

### Légende

#### Ouvrages

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

#### Trait de côte de référence

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

#### Projections de trait de côte

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

#### Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

#### Enjeux sur le territoire

■ Bâti (Source : BDTPOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0 50 100 m

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052  
rev 01 - dec 2025 - CMR



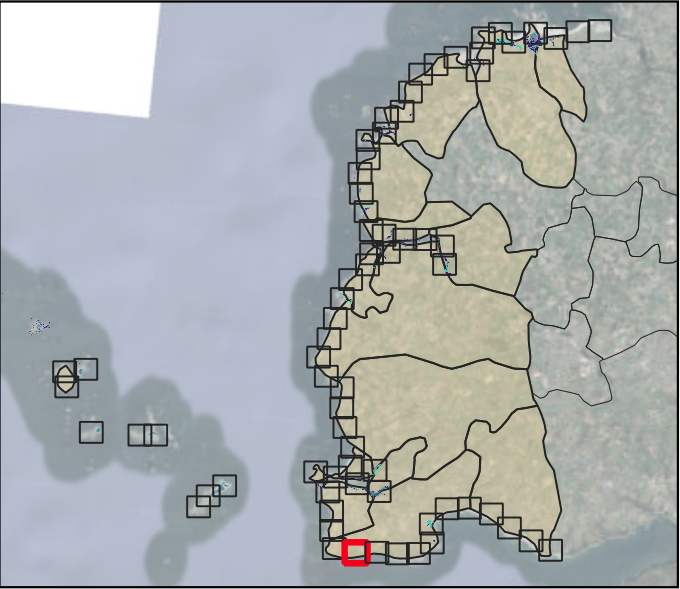




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 51 / 71



Commune(s) : Plougonvelin

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

Echelle : 1:3 500

0 50 100 m



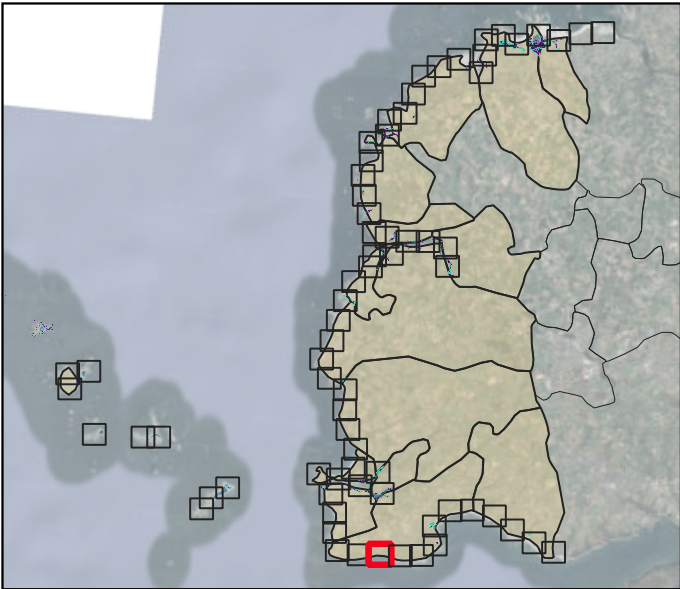




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 52 / 71



Commune(s) : Plougonvelin

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

■ Bâti (Source : BDTPOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0

50

100 m

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR



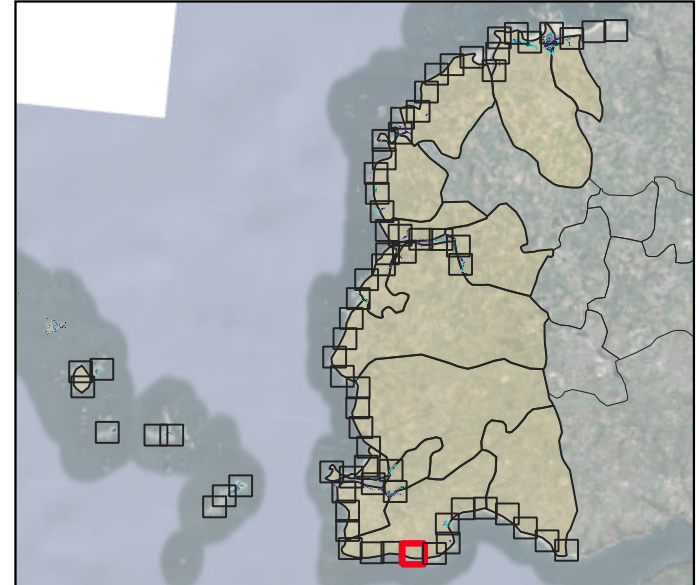




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 53 / 71



Commune(s) : Plougonvelin

**Légende**

**Ouvrages**

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

**Trait de côte de référence**

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

**Projections de trait de côte**

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

**Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)**

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

**Enjeux sur le territoire**

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0 50 100 m

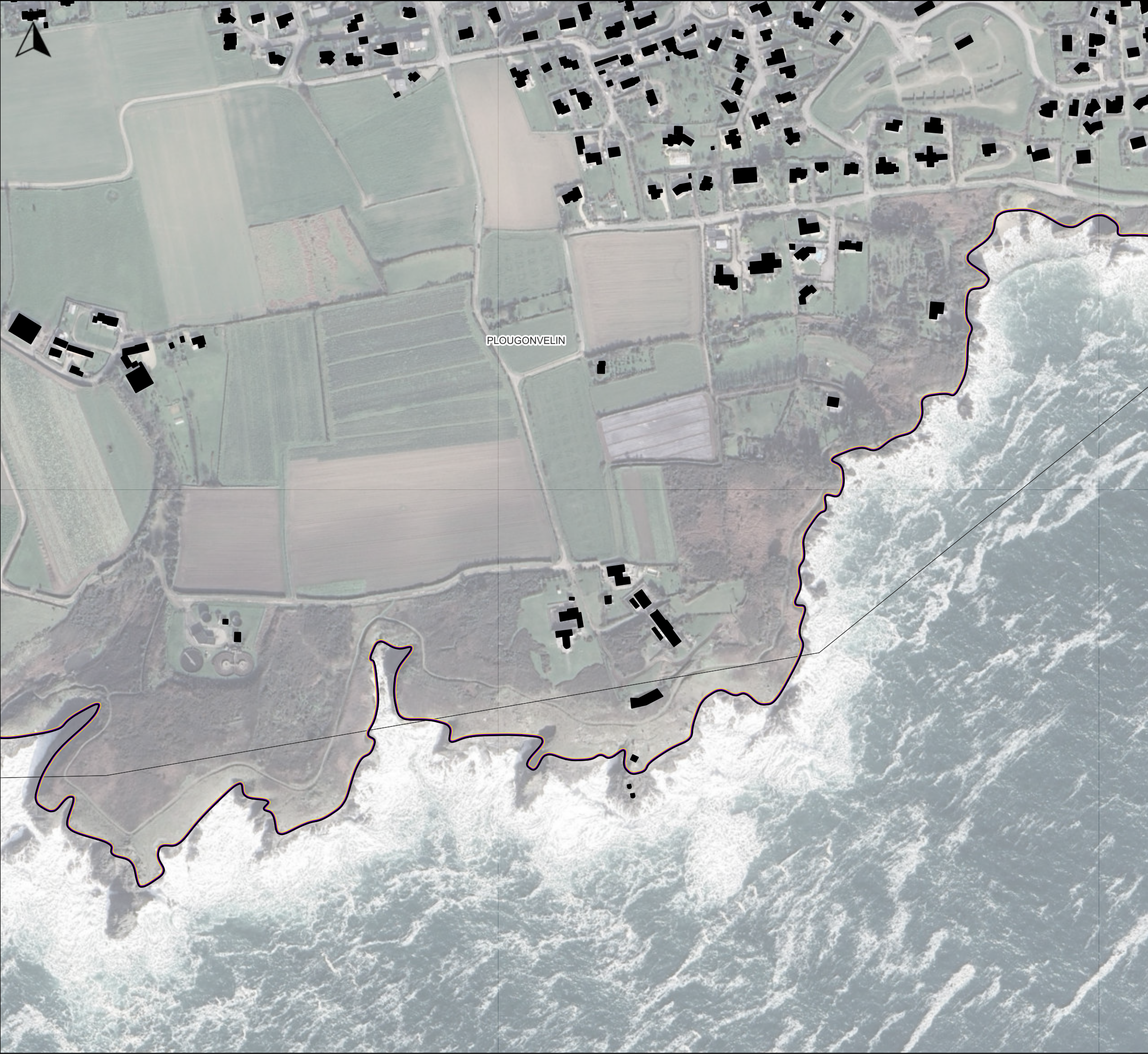
Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR



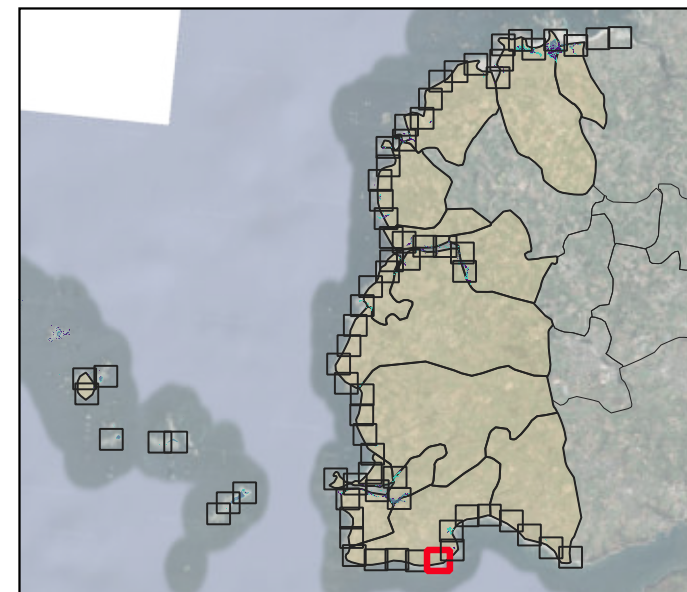




# CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION COTIERE

**Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124**

Planche n° 54 / 71



Commune(s) : Plougonvelin

## Légende

### Ouvrages

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

### Trait de côte de référence

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

### Projections de trait de côte

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

### Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

### Enjeux sur le territoire

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0 50 100 m

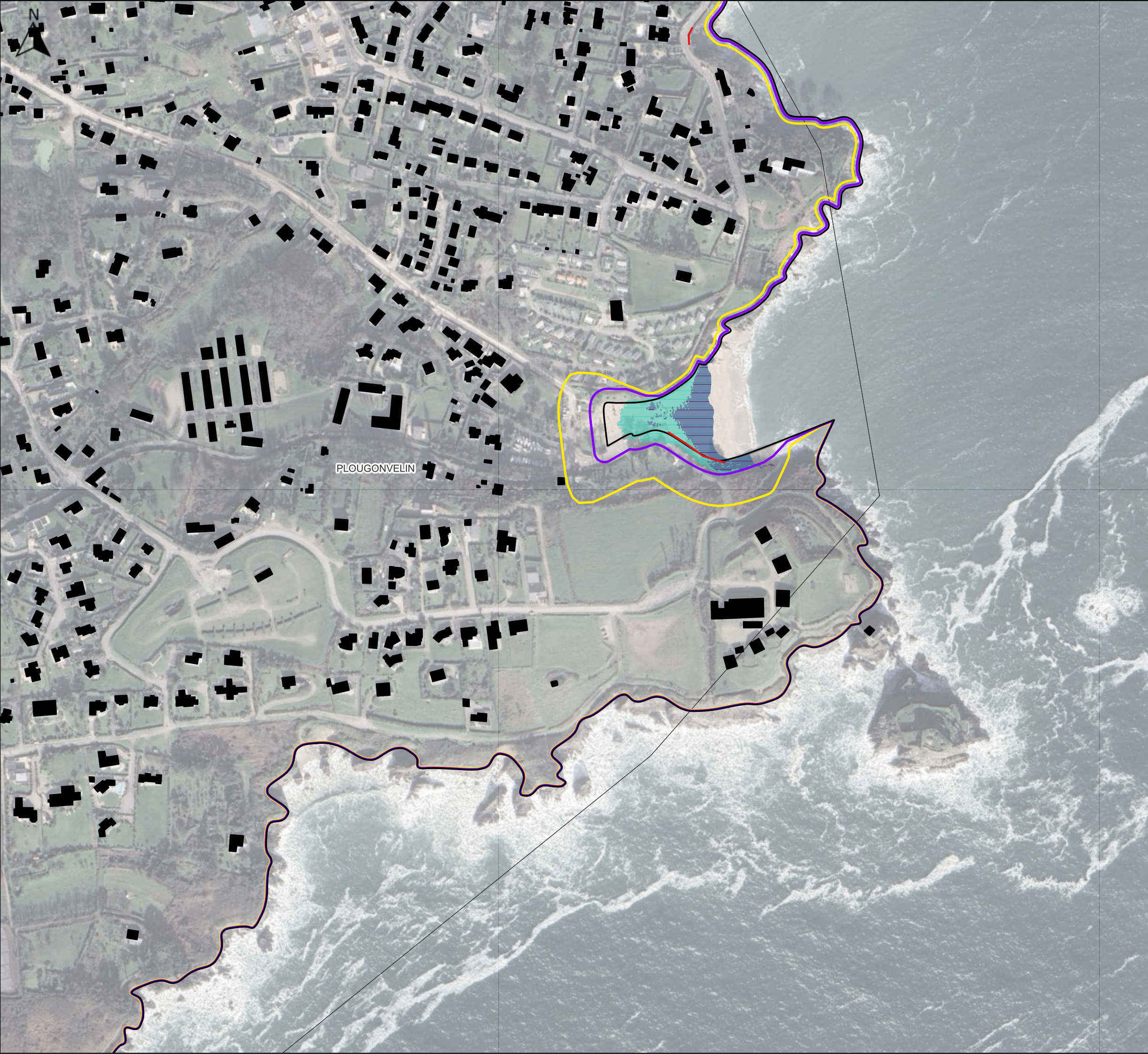
Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR



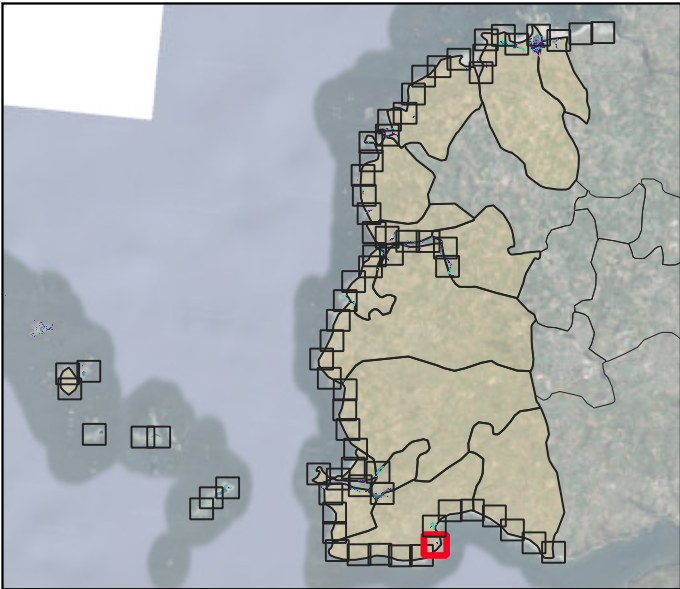




CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124

Planche n° 55 / 71



Commune(s) : Plougonvelin

Légende

Ouvrages

— Ouvrages (base de données CASAGEC 2022)

Trait de côte de référence

— Trait de côte 2018 (Source: UBO lissé)

Projections de trait de côte

— Projection à 30 ans

— Projection à 100 ans

Zones basses (Source : SLGTC UNIMA)

— Zones basses à horizon 30 ans

— Zones basses à horizon 100 ans

Enjeux sur le territoire

■ Bâti (Source : BDTOPO)

Ces cartes d'érosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

Format : A3

0

50

100 m

Echelle : 1:3 500

