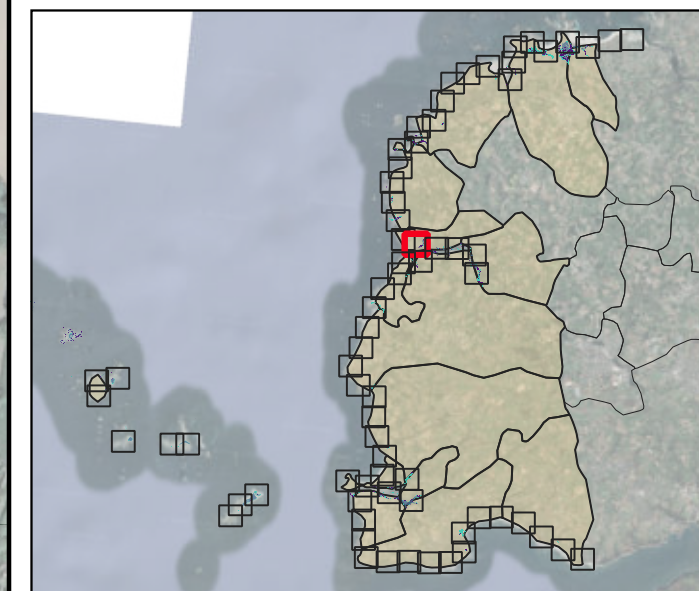


CARTOGRAPHIE LOCALE D'EROSION  
COTIERE

Horizon 30 ans - 2054  
& Horizon 100ans - 2124

Planche n° 23 / 71



Commune(s) : Lanildut / Plouarzel

**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'erosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

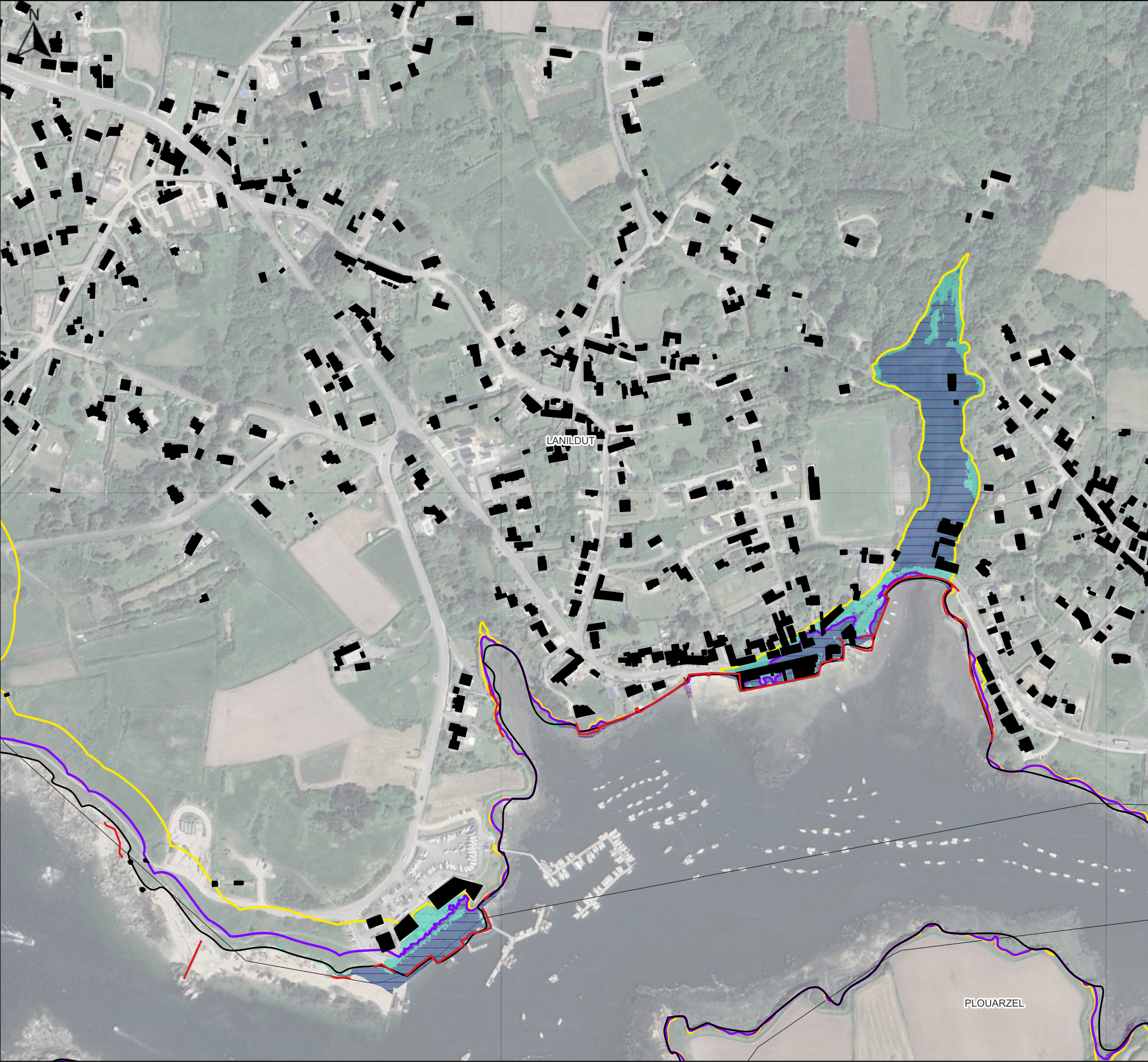
© Google Satellite

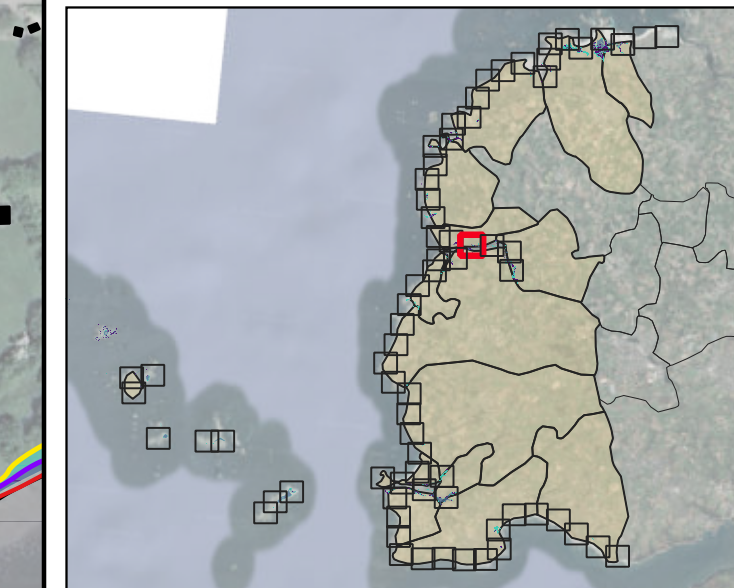
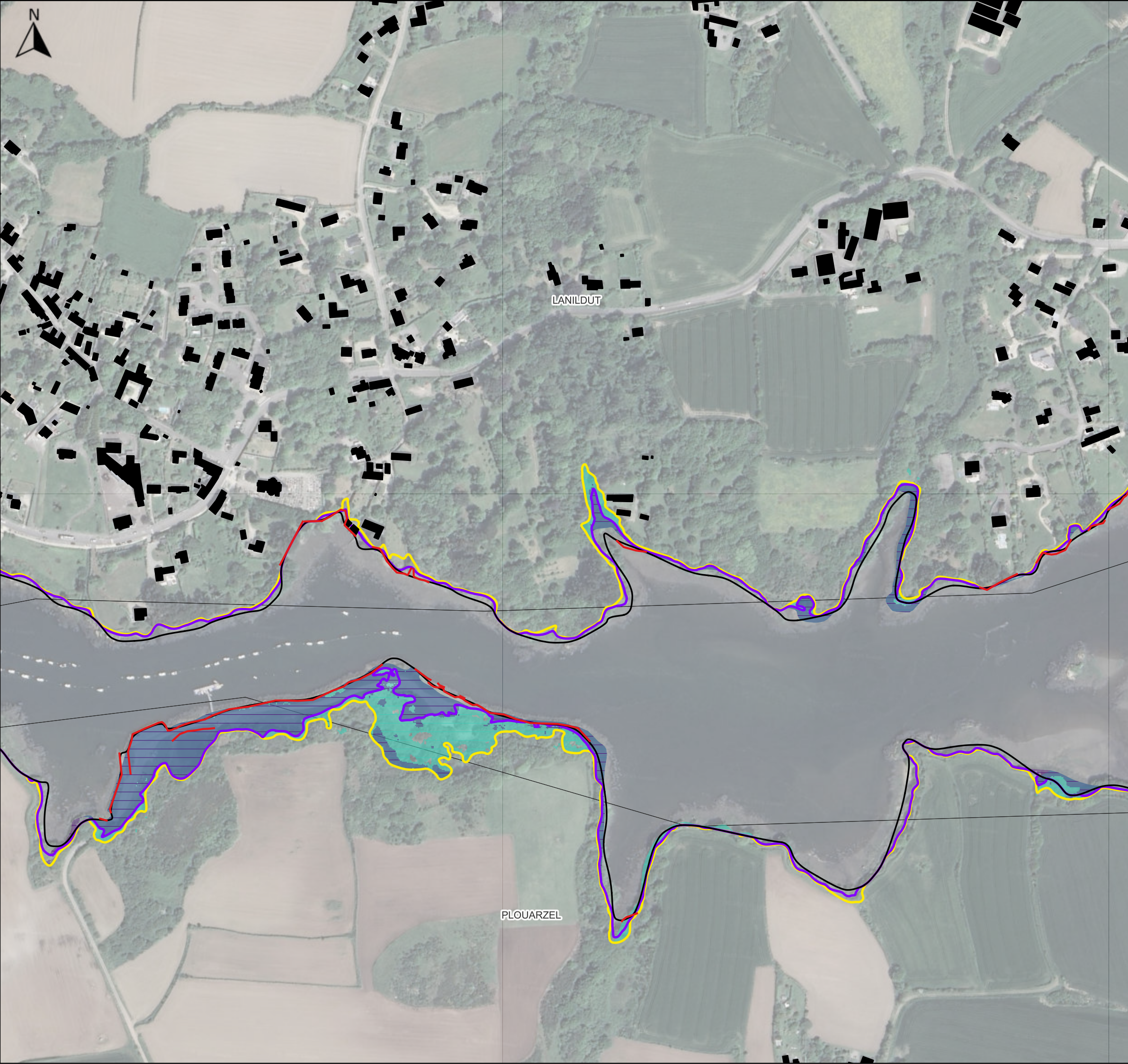
Format : A3

Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR





Commune(s) : Lanildut / Plouarzel

**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'erosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

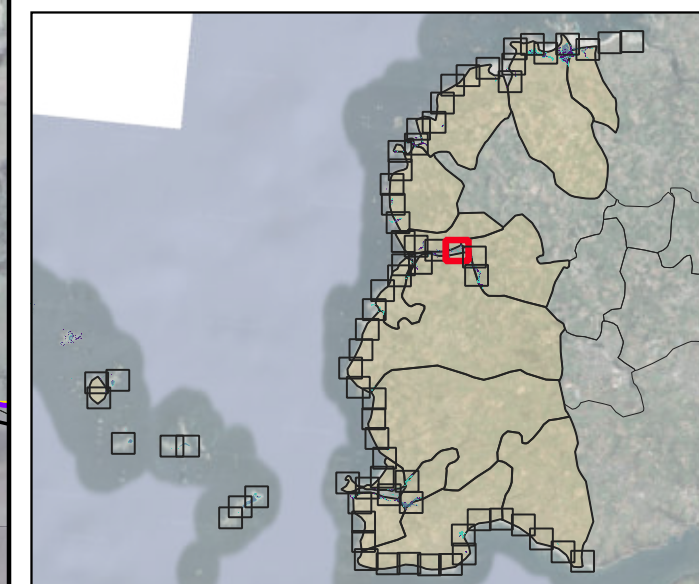
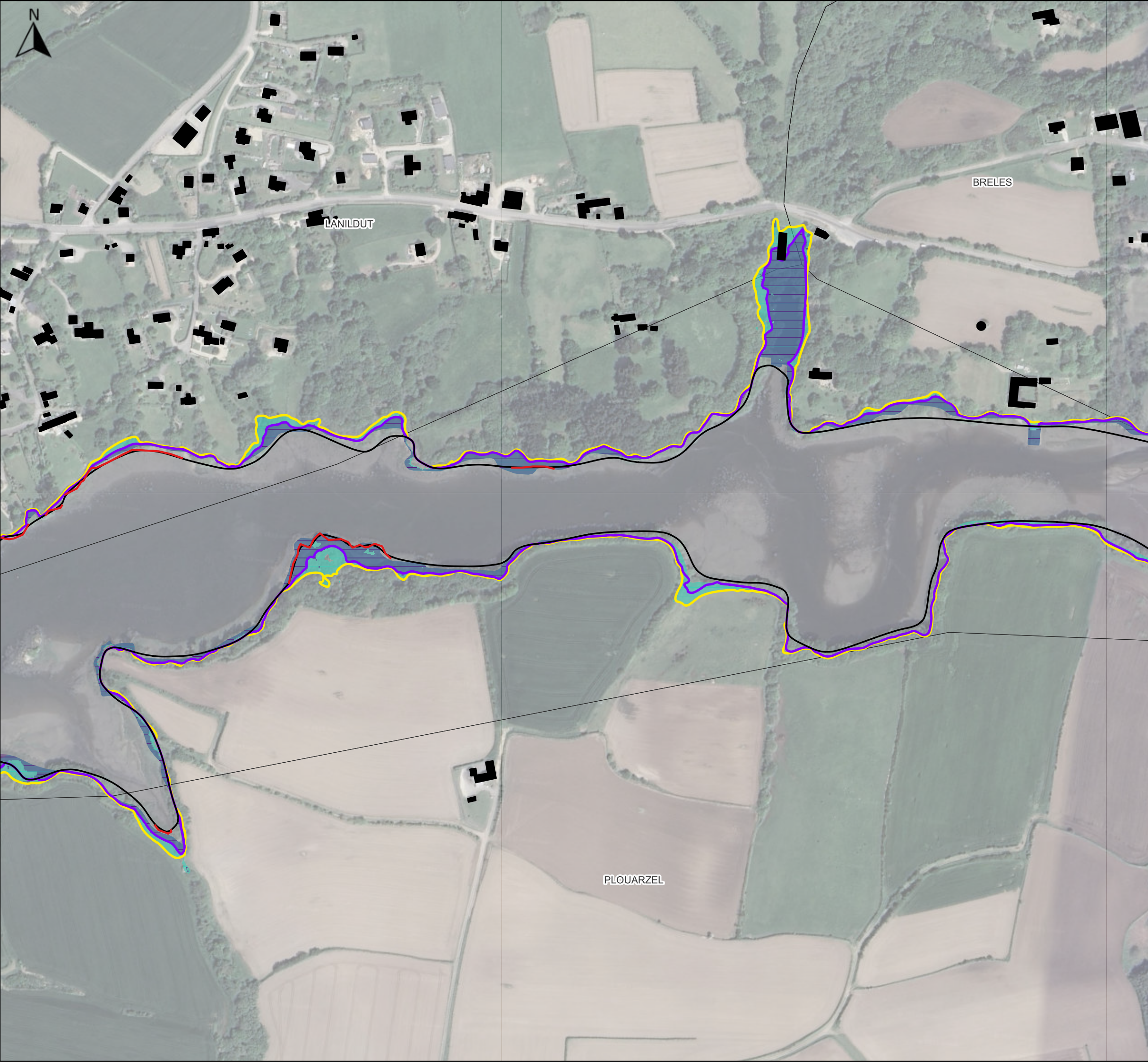
Format : A3

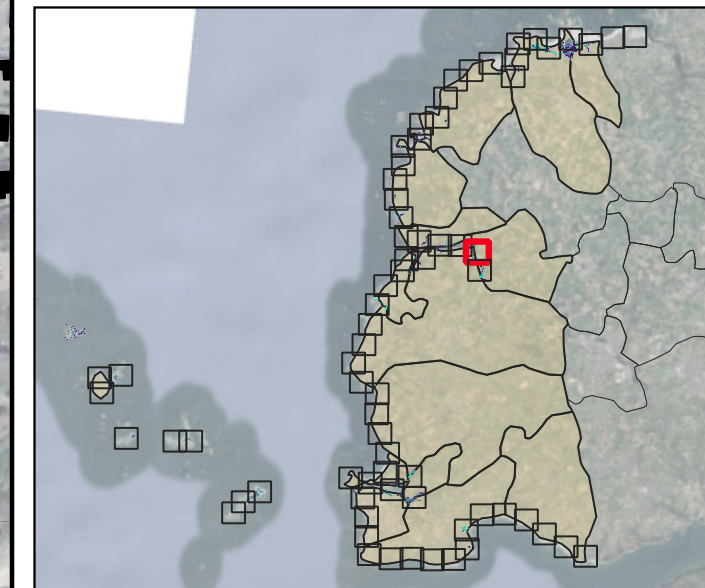
Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR







**Commune(s) : Plouarzel / Brèles**

**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'erosion constituent une représentation schématique de ce que pourrait être la réalité sur la base d'observations et d'hypothèses

© Google Satellite

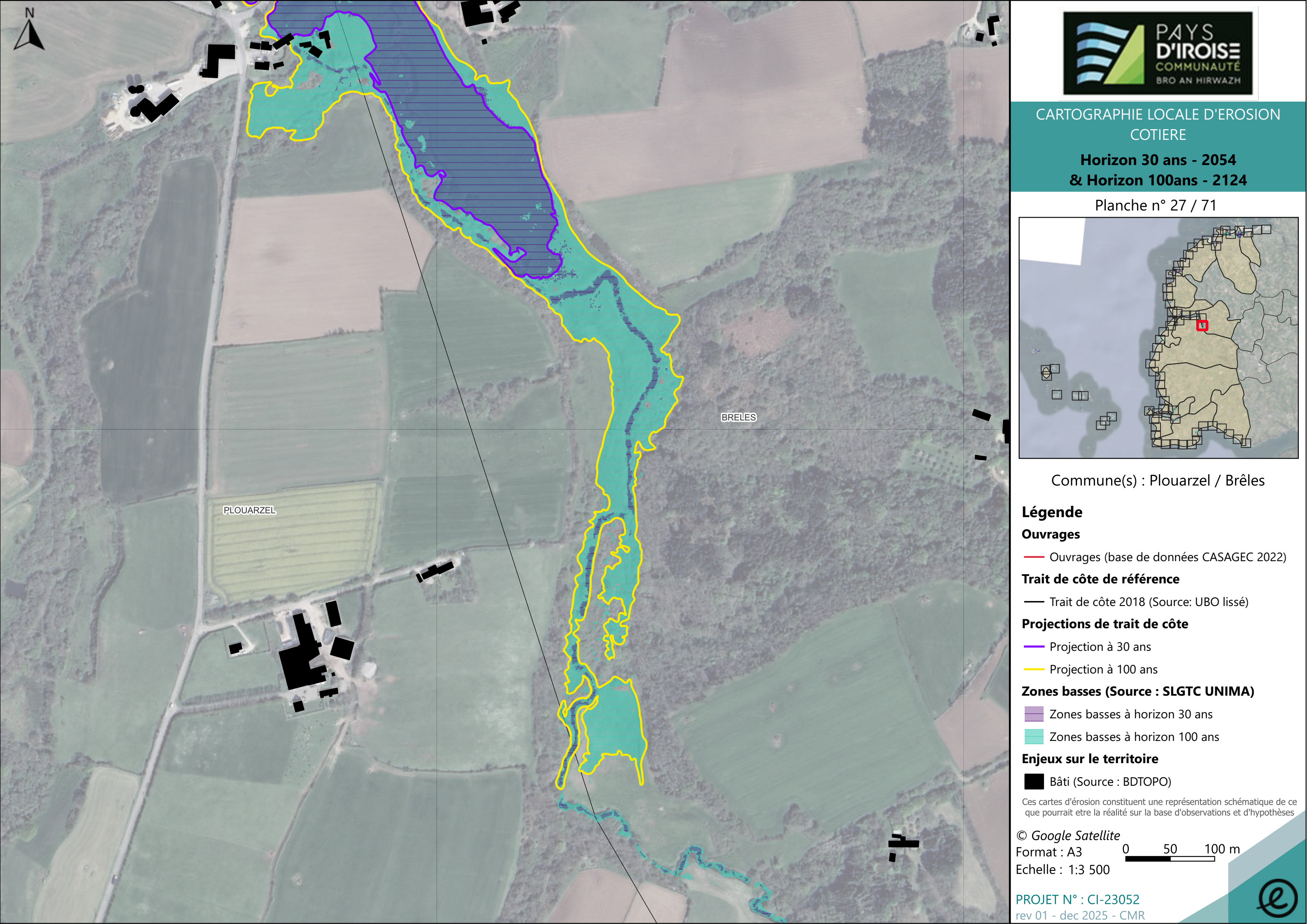
Format : A3

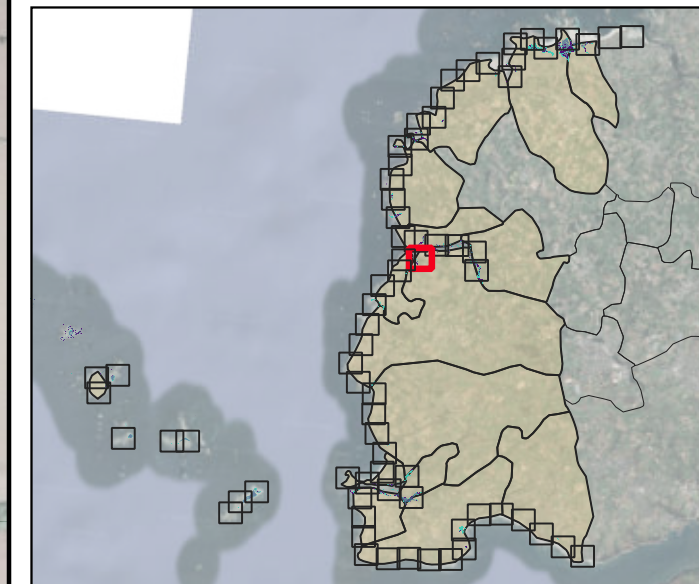
Echelle : 1:3 500

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR







Commune(s) : Lanildut / Plouarzel

**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

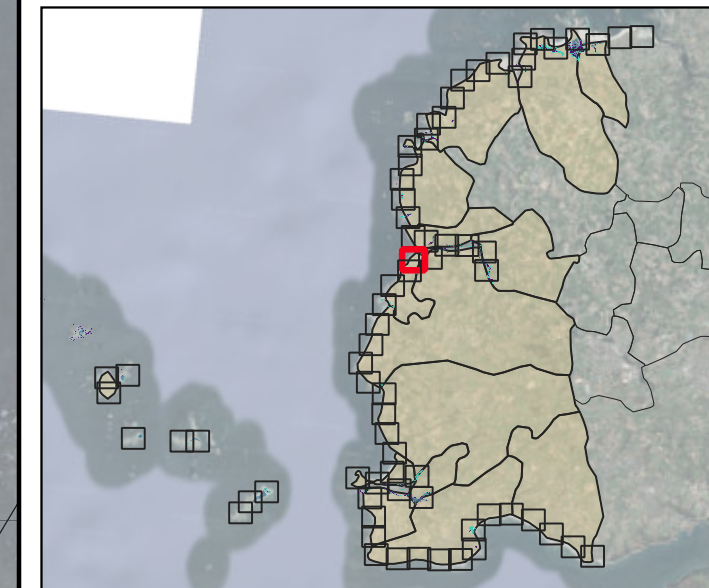
Echelle : 1:3 500

0 50 100 m

PROJET N° : CI-23052

rev 01 - dec 2025 - CMR





Commune(s) : Lanildut / Plouarzel /  
Lampaul-Plouarzel

**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'erosion 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

