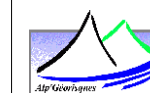


**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 1 / 17



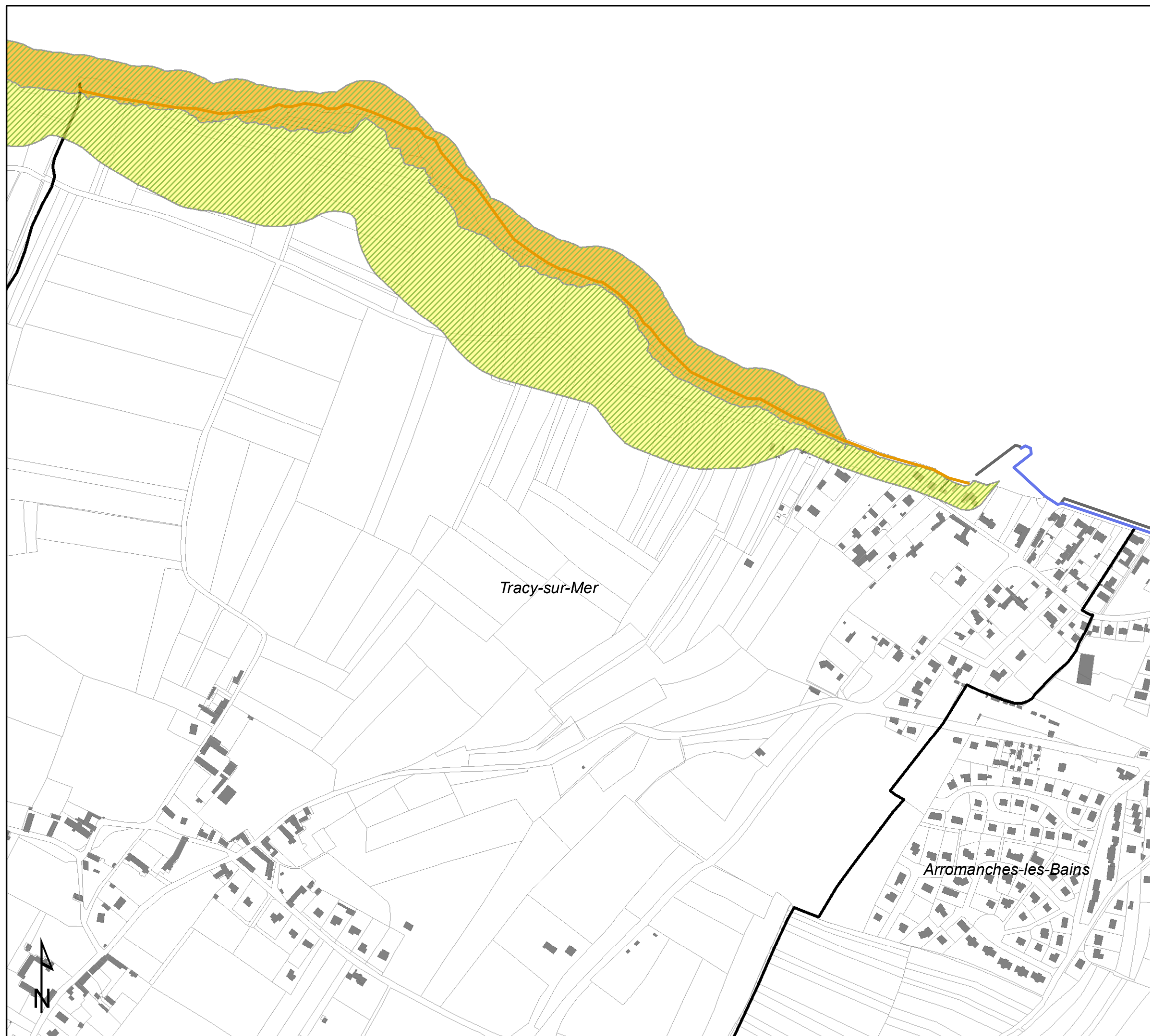
Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be

Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

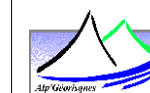


**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 2 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

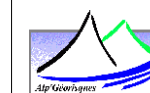
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 3 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre batiment

PROJET

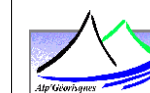
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 4 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

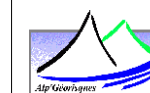
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

Cartographie des aléas littoraux dans le cadre du projet PPRL Bessin

Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 5 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastré parcelle
- cadastré bâtiment

PROJET

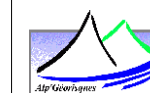
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 6 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastré parcelle
- cadastré bâtiment

PROJET

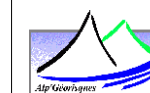
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 7 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastré parcelle
- cadastré bâtiment

PROJET

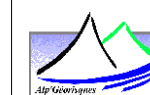
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

Cartographie des aléas littoraux dans le cadre du projet PPRL Bessin

Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 8 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

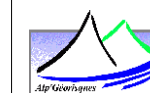
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

Cartographie des aléas littoraux dans le cadre du projet PPRL Bessin

Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 9 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

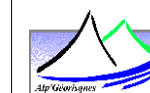
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

Cartographie des aléas littoraux dans le cadre du projet PPRL Bessin

Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 10 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre batiment

PROJET

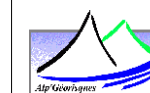
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

Cartographie des aléas littoraux dans le cadre du projet PPRL Bessin

Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 11 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

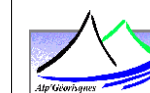
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 12 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre batiment

PROJET

0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000



**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

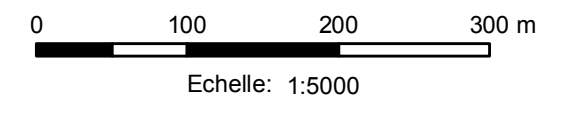
12107_001_151008_aleas_erosion_Ref Carte no.:1
Date: 22-10-15 Planche 13 / 17

Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be

Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

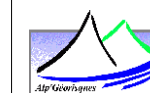


**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 14 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

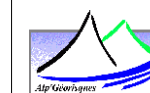
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 15 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

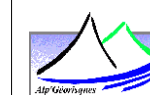
PROJET

0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

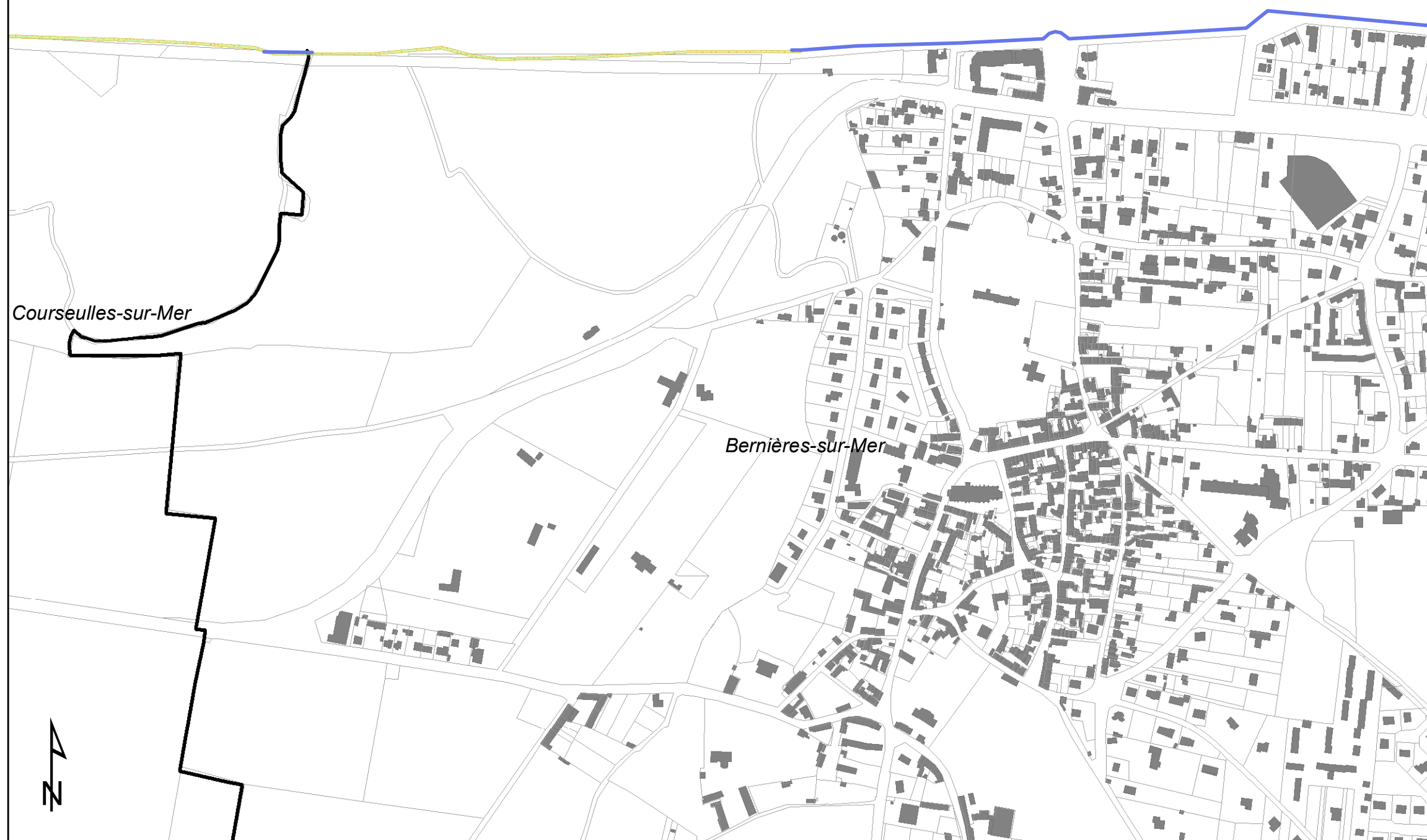
**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Bessin**

**Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin**

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref Carte no.:1
Date: 22-10-15 Planche 16 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

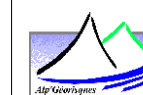
0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000

Cartographie des aléas littoraux dans le cadre du projet PPRL Bessin

Aléa recul de trait de côte
Scénario de référence
Secteur Bessin

12107_001_151008_aleas_erosion_Ref
Date: 22-10-15

Carte no.:1
Planche 17 / 17



Coveliersstraat 15
2600 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



Légende

- Limite communale
- Ouvrages**
- Digue en terre
- Remblai sableux / en terre
- Perré maçonné ou en béton
- Enrochement
- Falaise
- Perré
- Aléa fort du recul du trait de côte sableuse
- Aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- Propagation de l'aléa fort du recul du trait de côte rocheuse
- cadastre parcelle
- cadastre bâtiment

PROJET

0 100 200 300 m
Echelle: 1:5000