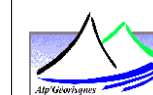


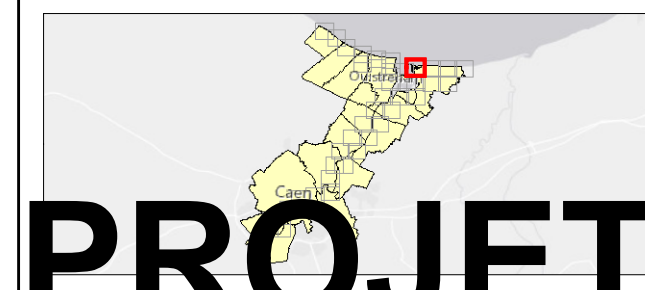
**Cartographie des aléas littoraux
dans le cadre du projet PPRL
Orne**

**Scénario de référence (+20cm d'élévation)
Aléa submersion marine par modélisation
Secteur Orne**

12107_003_160427_Orne_aleas_Ref20_v3 Carte no.:3
Date: 27/04/2016 Planche 33 / 40









Van Immerseelstraat 66
2018 Antwerpen
Tel +32 3 270 92 20
Fax +32 3 235 67 11
E-mail: info@imdc.be



PROJET

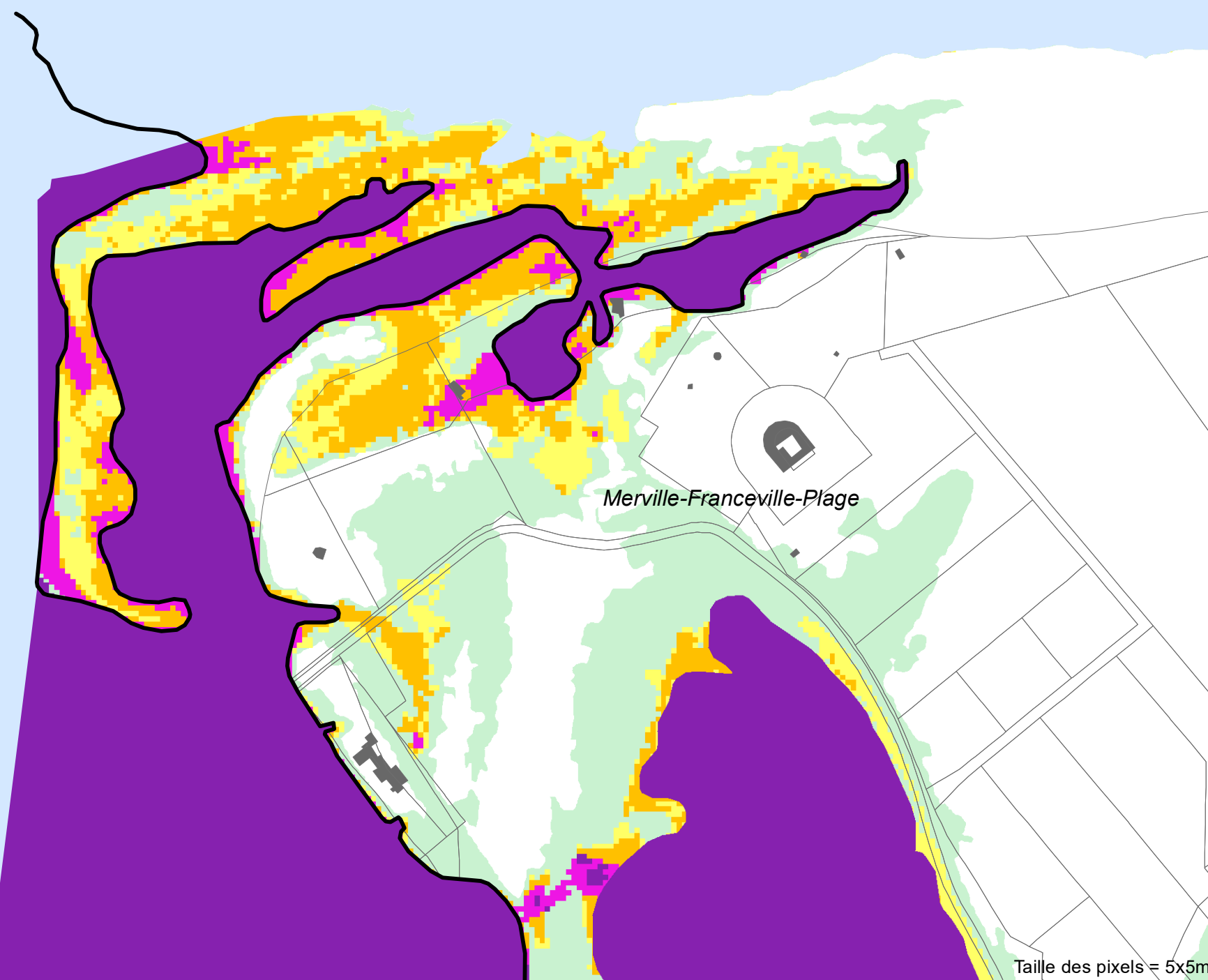
Légende

-  Limite communale
-  niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Cadastre parcelle
-  Cadastre bâtiment

Aléa débordement		Vitesse de l'écoulement		
		$V < 0,20$ m/s	$0,20 < V < 0,50$ m/s	$V > 0,5$ m/s
Hauteur d'eau	$H < 0,50$ m	Faible	Moyen	Fort
	$0,5 < H < 1$ m	Moyen	Moyen	Fort
	$H > 1$ m	Fort	Fort	Très fort

0 100 200 300 m

Echelle: 1:5000



Merville-Franceville-Plage

Taille des pixels = 5x5m

