

Goyave (vue d'ensemble)

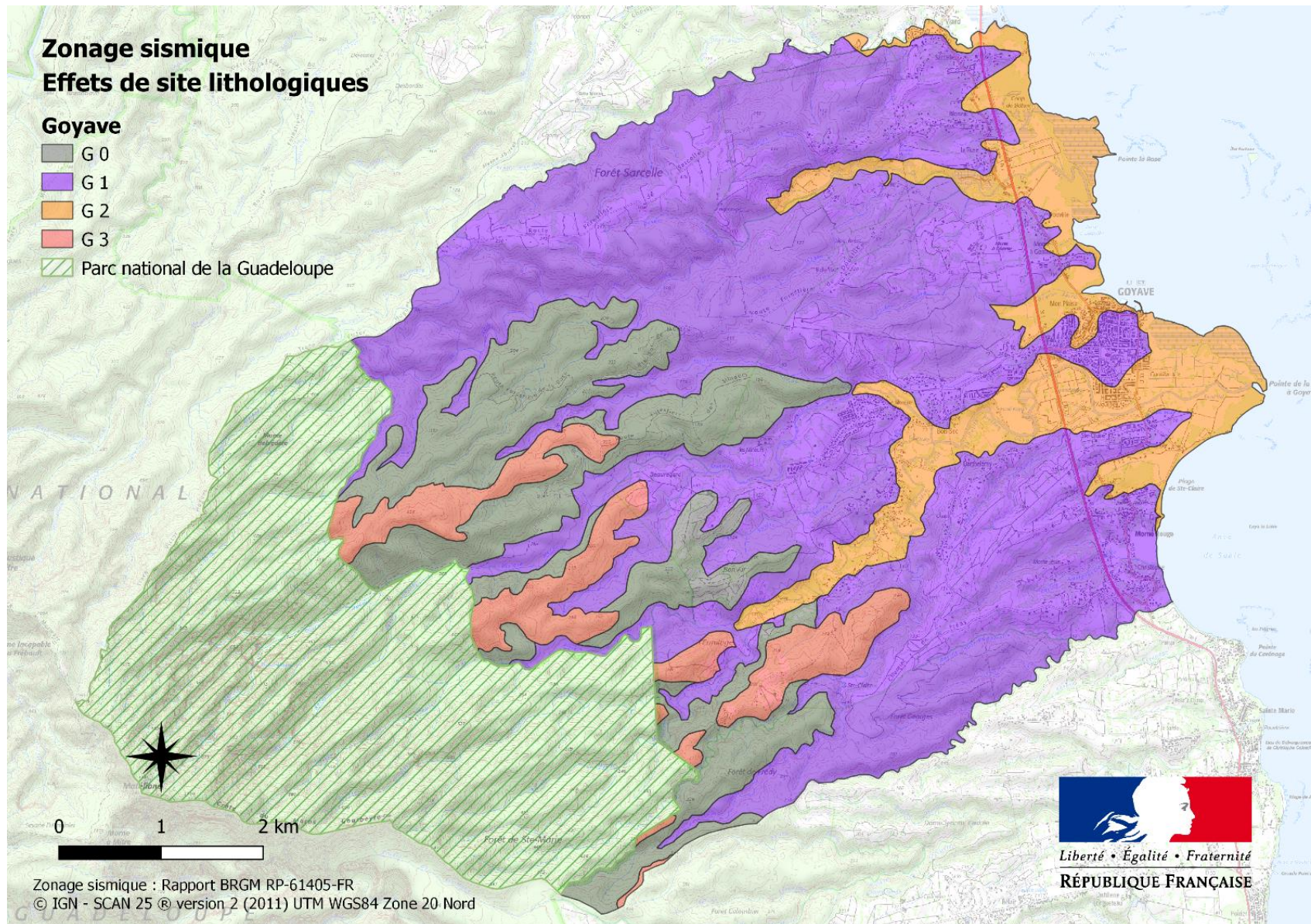


Figure 1 - Zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Goyave (vue d'ensemble)

Goyave - secteur n°1

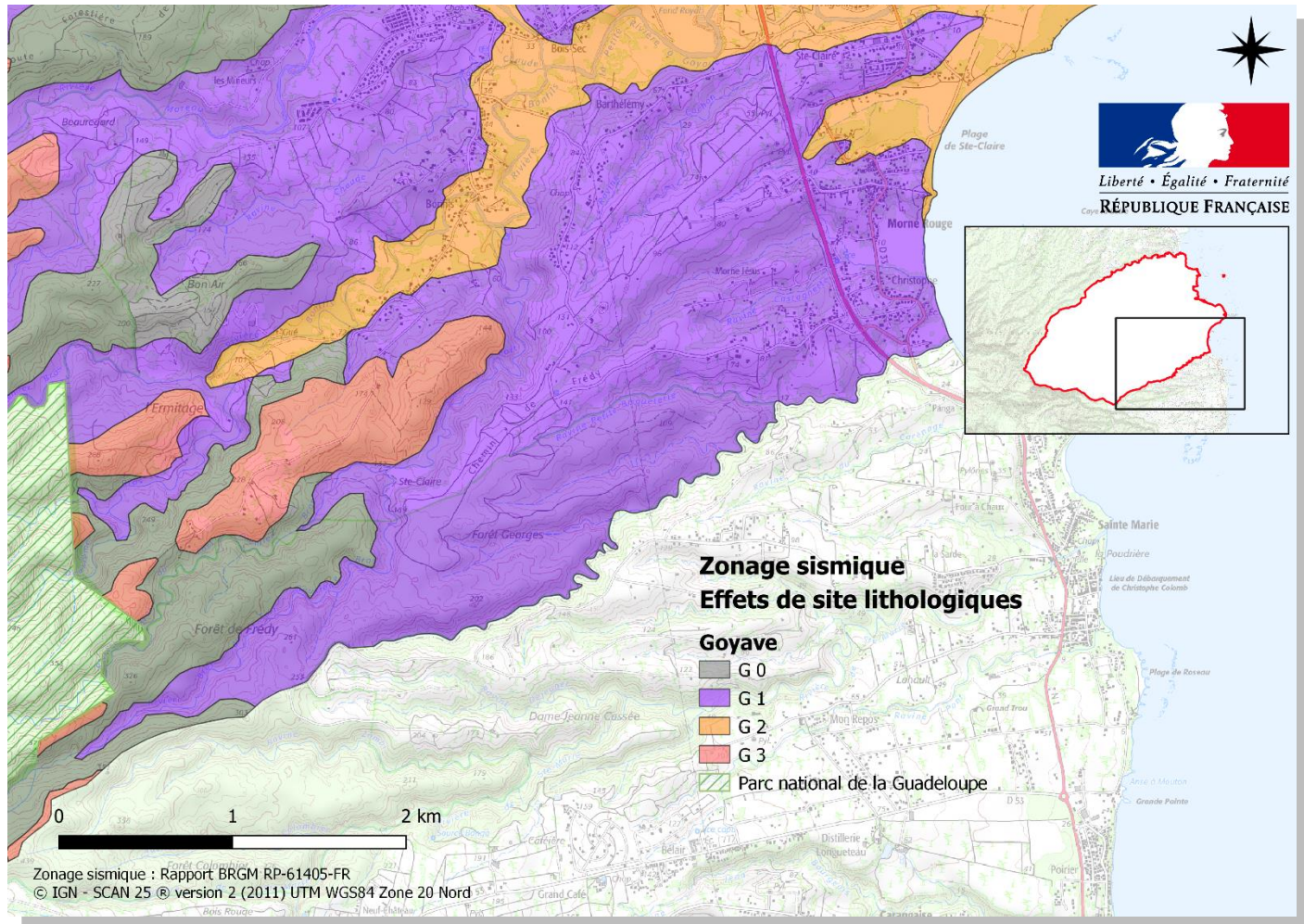


Figure 2 - Zoom n°1 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
G 0	0,1	0,25	2	2,94	7,36
G 1	0,15	0,4	1,3	4,12	9,81
G 2	0,2	0,5	1	5,20	12,75
G 3	0,1	0,32	1,1	5,69	14,22

Goyave - secteur n°2

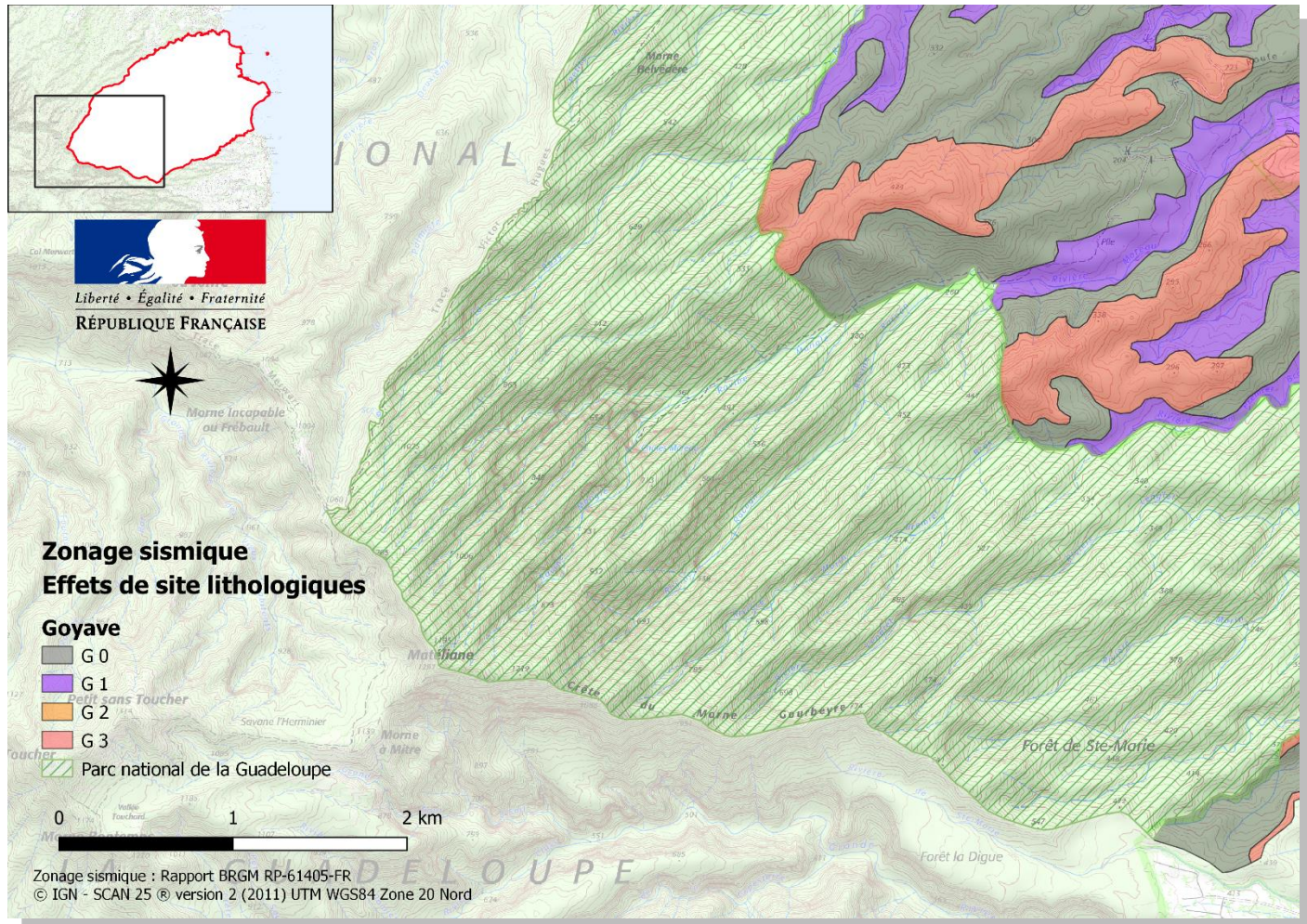


Figure 3 - Zoom n°2 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
G 0	0,1	0,25	2	2,94	7,36
G 1	0,15	0,4	1,3	4,12	9,81
G 2	0,2	0,5	1	5,20	12,75
G 3	0,1	0,32	1,1	5,69	14,22

Goyave - secteur n°3

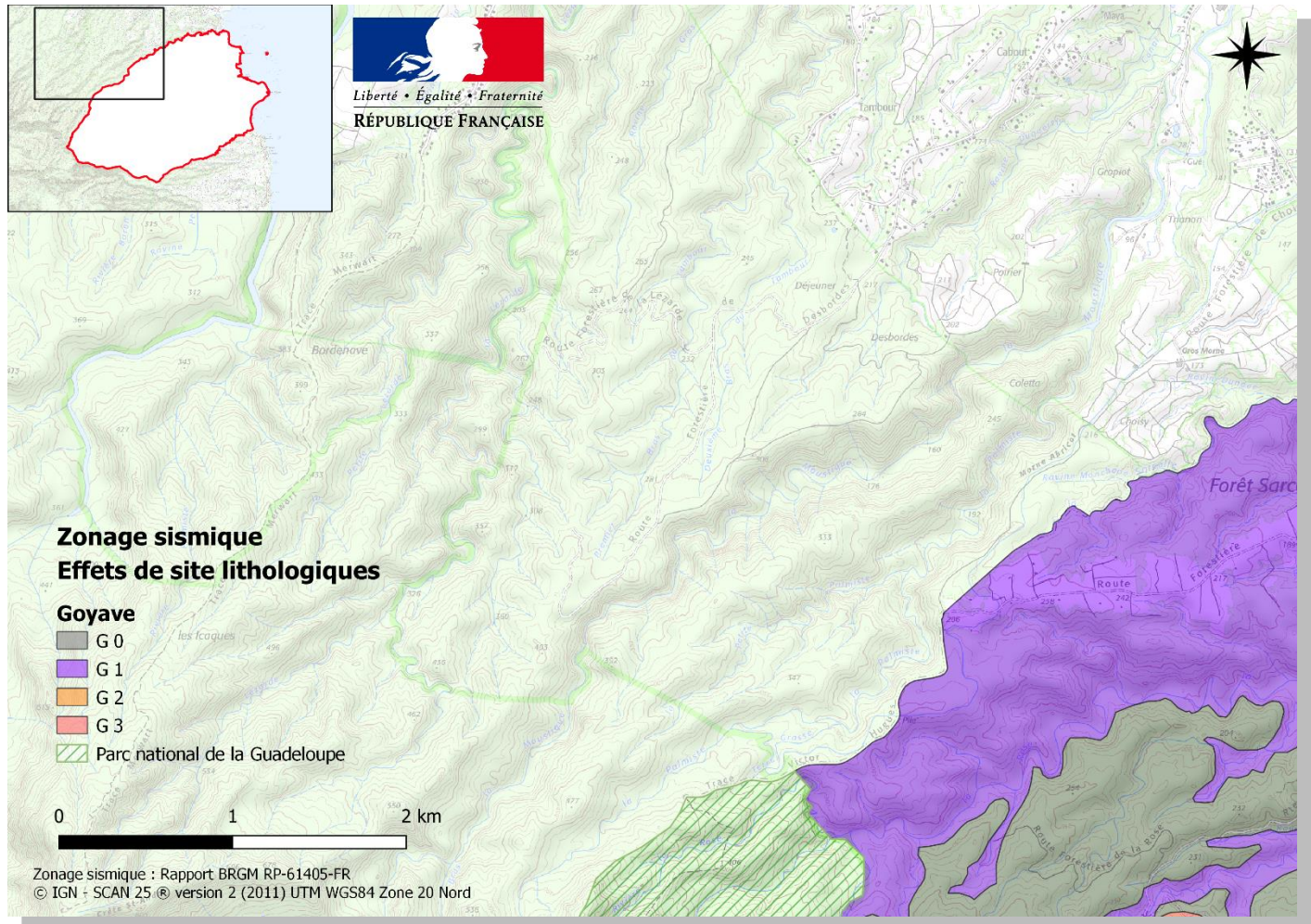


Figure 4 - Zoom n°3 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
G 0	0,1	0,25	2	2,94	7,36
G 1	0,15	0,4	1,3	4,12	9,81
G 2	0,2	0,5	1	5,20	12,75
G 3	0,1	0,32	1,1	5,69	14,22

Goyave - secteur n°4

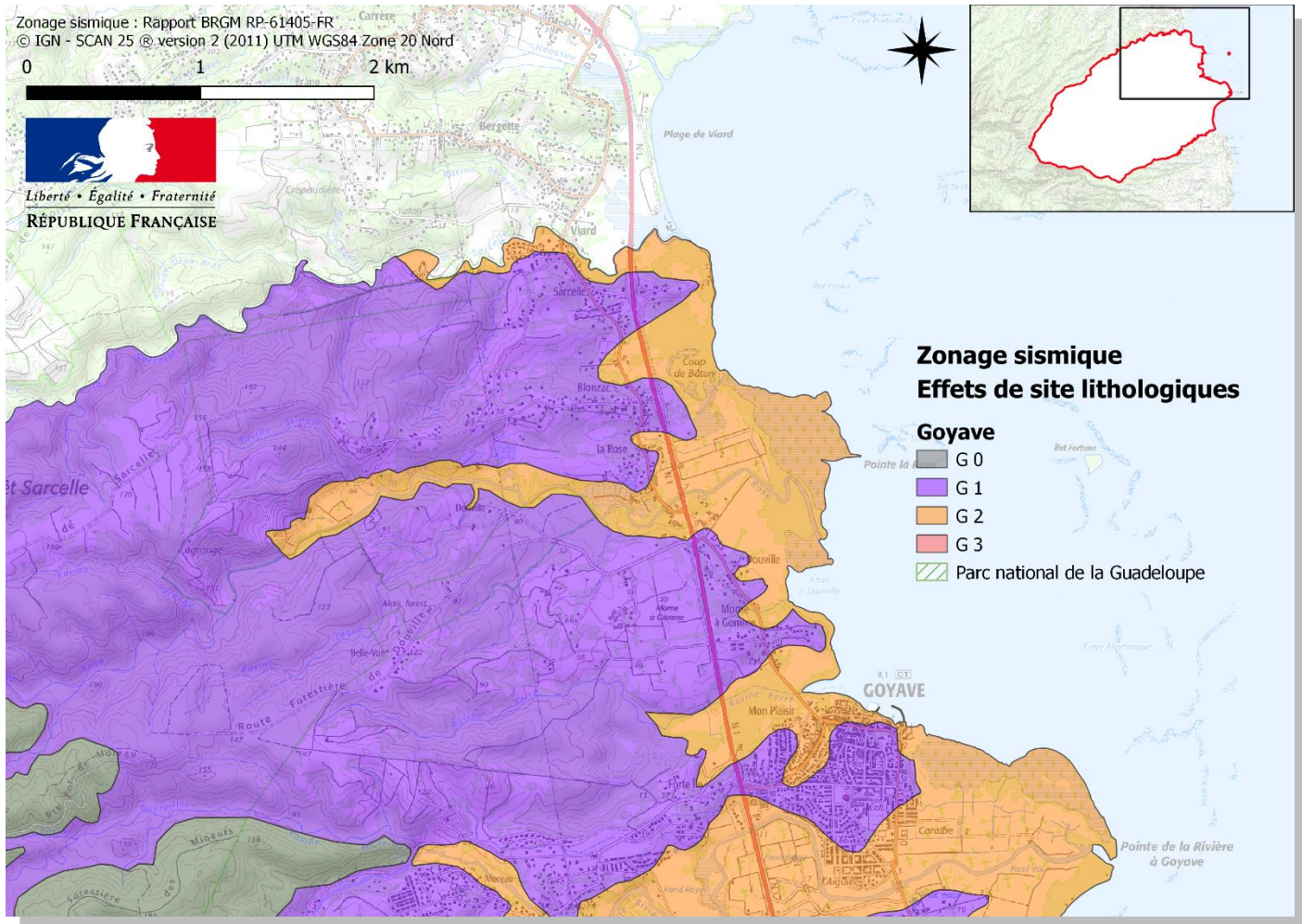


Figure 5 - Zoom n°4 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Goyave

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
G 0	0,1	0,25	2	2,94	7,36
G 1	0,15	0,4	1,3	4,12	9,81
G 2	0,2	0,5	1	5,20	12,75
G 3	0,1	0,32	1,1	5,69	14,22