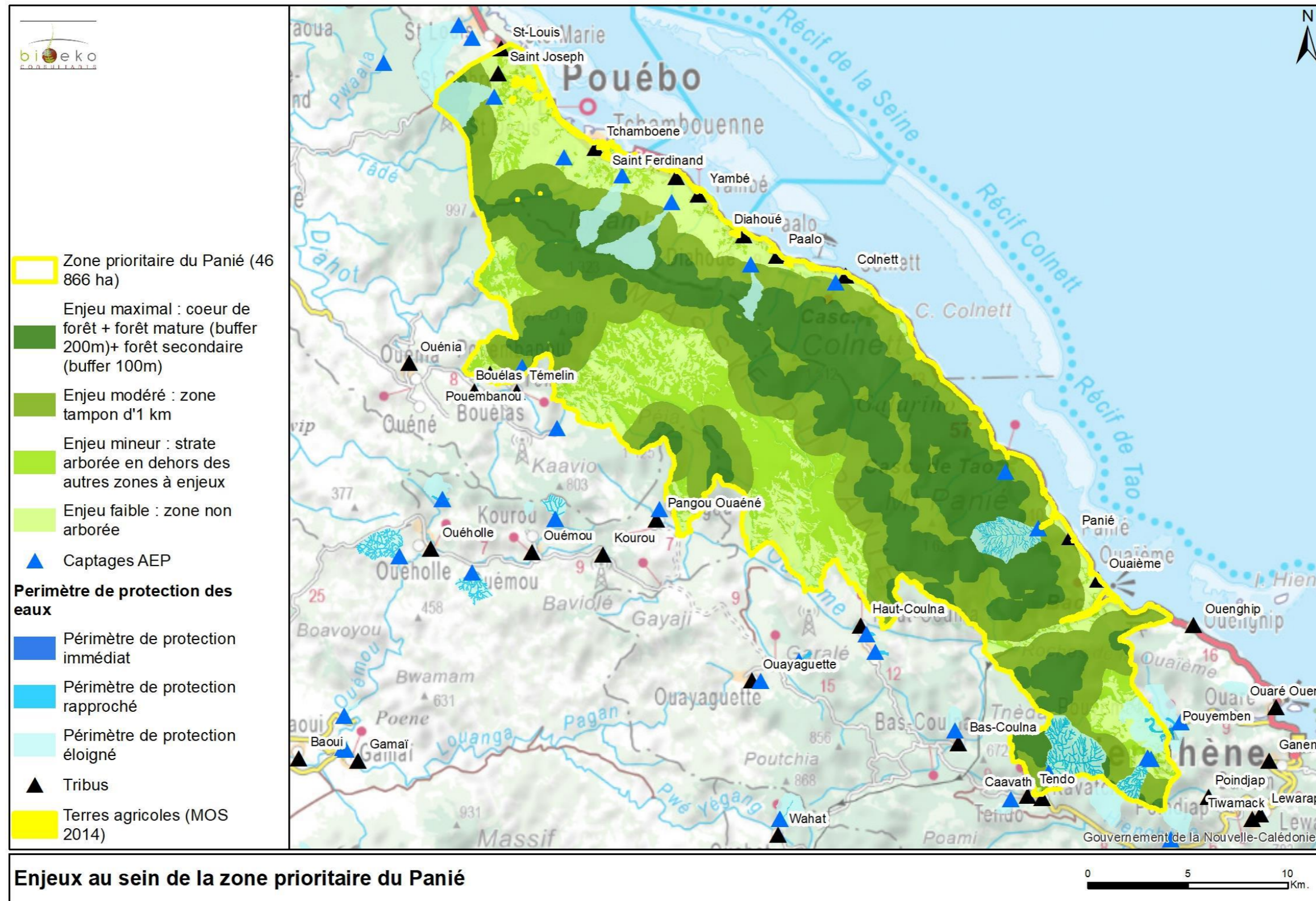


Annexes cartographiques

ZONE PRIORITAIRE DU PANIÉ	2
ENJEUX	2
ZONES EXCLUES À LA RÉGULATION DES CERFS	3
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES DE PENTE	4
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES D'ACCESSIBILITÉ VIA LES PISTES	5
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES DE PENTE ET D'ACCESSIBILITÉ VIA LES PISTES	6
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE PENTES	7
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE PENTE ET D'ACCESSIBILITÉ	8
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE EN FONCTION DES CONTRAINTES DE VÉGÉTATION	9
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE COUVERTURE VÉGÉTALE	10
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE COUVERTURE VÉGÉTALE (BIS)	11
ZONE PRIORITAIRE DE NÉAOUA MÉ ADÉO	12
ENJEUX	12
ZONES EXCLUES À LA RÉGULATION DES CERFS	13
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES DE PENTE	14
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES D'ACCESSIBILITÉ VIA LES PISTES	15
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES DE PENTE ET D'ACCESSIBILITÉ VIA LES PISTES	16
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE PENTES	17
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE PENTE ET D'ACCESSIBILITÉ	18
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE EN FONCTION DES CONTRAINTES DE VÉGÉTATION	19
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE COUVERTURE VÉGÉTALE	20
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE COUVERTURE VÉGÉTALE (BIS)	21
ZONE PRIORITAIRE DE THIO	22
ENJEUX	22
ZONES EXCLUES À LA RÉGULATION DES CERFS	23
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES DE PENTE	24
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES D'ACCESSIBILITÉ VIA LES PISTES	25
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL EN FONCTION DES CONTRAINTES DE PENTE ET D'ACCESSIBILITÉ VIA LES PISTES	26
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE PENTES	27
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION PROFESSIONNELLE AU SOL SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE PENTE ET D'ACCESSIBILITÉ	28
FAISABILITÉ DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE EN FONCTION DES CONTRAINTES DE VÉGÉTATION	29
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE COUVERTURE VÉGÉTALE	30
NIVEAU D'OPTIMALISATION DE LA RÉGULATION HÉLIPORTÉE SELON LES ENJEUX ET LES CONTRAINTES DE COUVERTURE VÉGÉTALE (BIS)	31

ZONE PRIORITAIRE DU PANIÉ

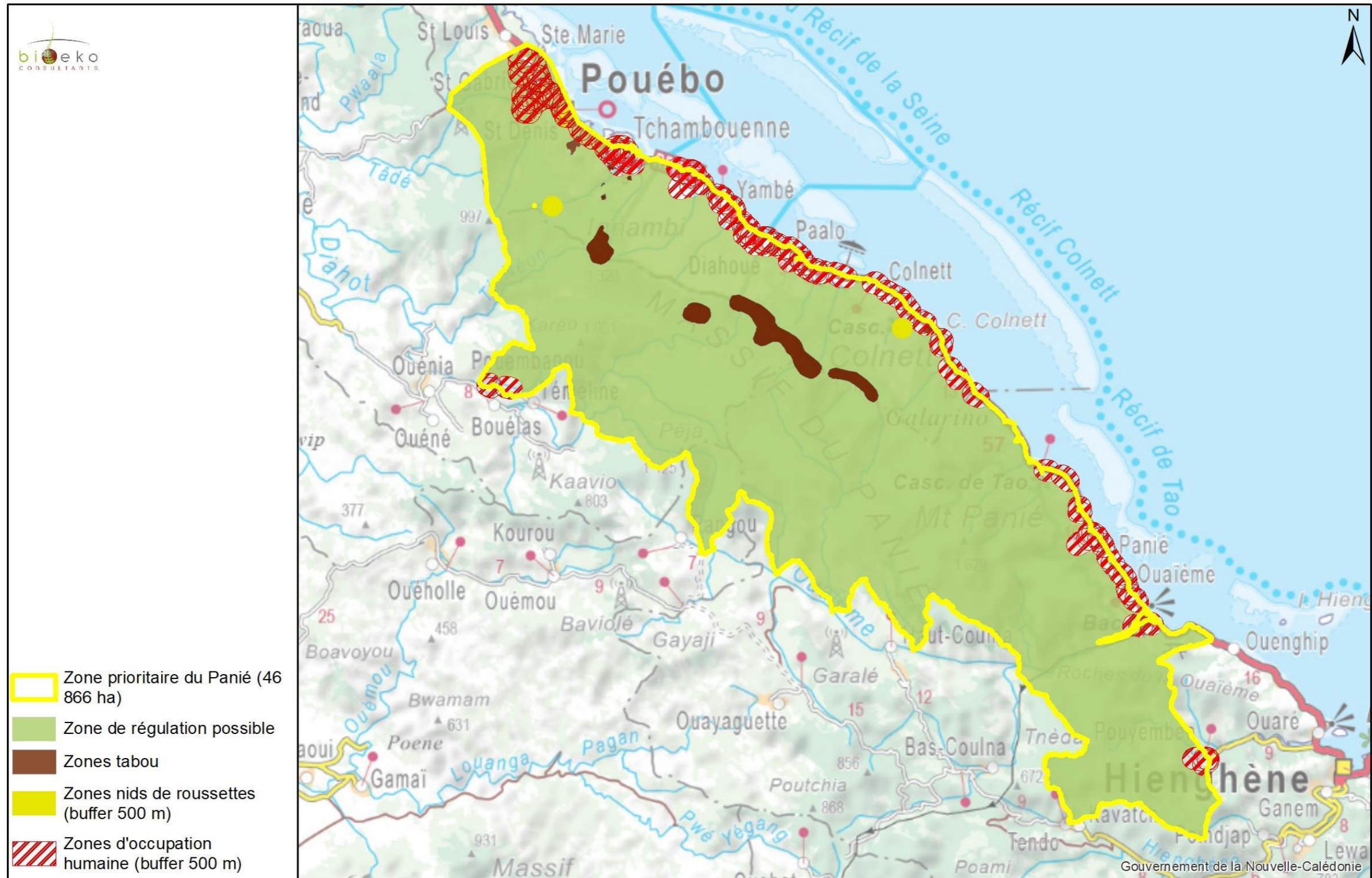
Enjeux



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Zones exclues à la régulation des cerfs



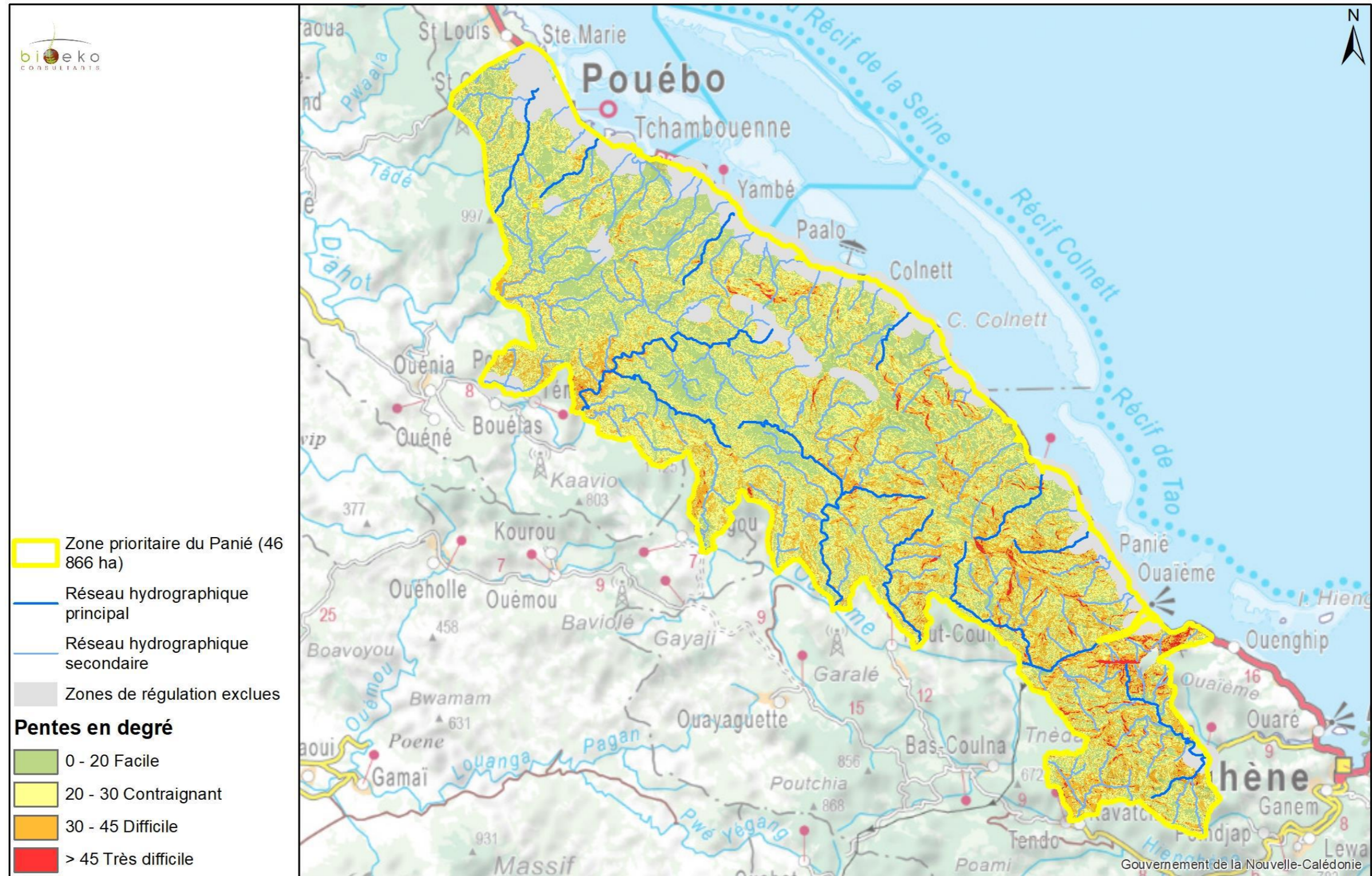
Zones exclues à la régulation des cerfs au sein de la zone prioritaire du Panié



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente



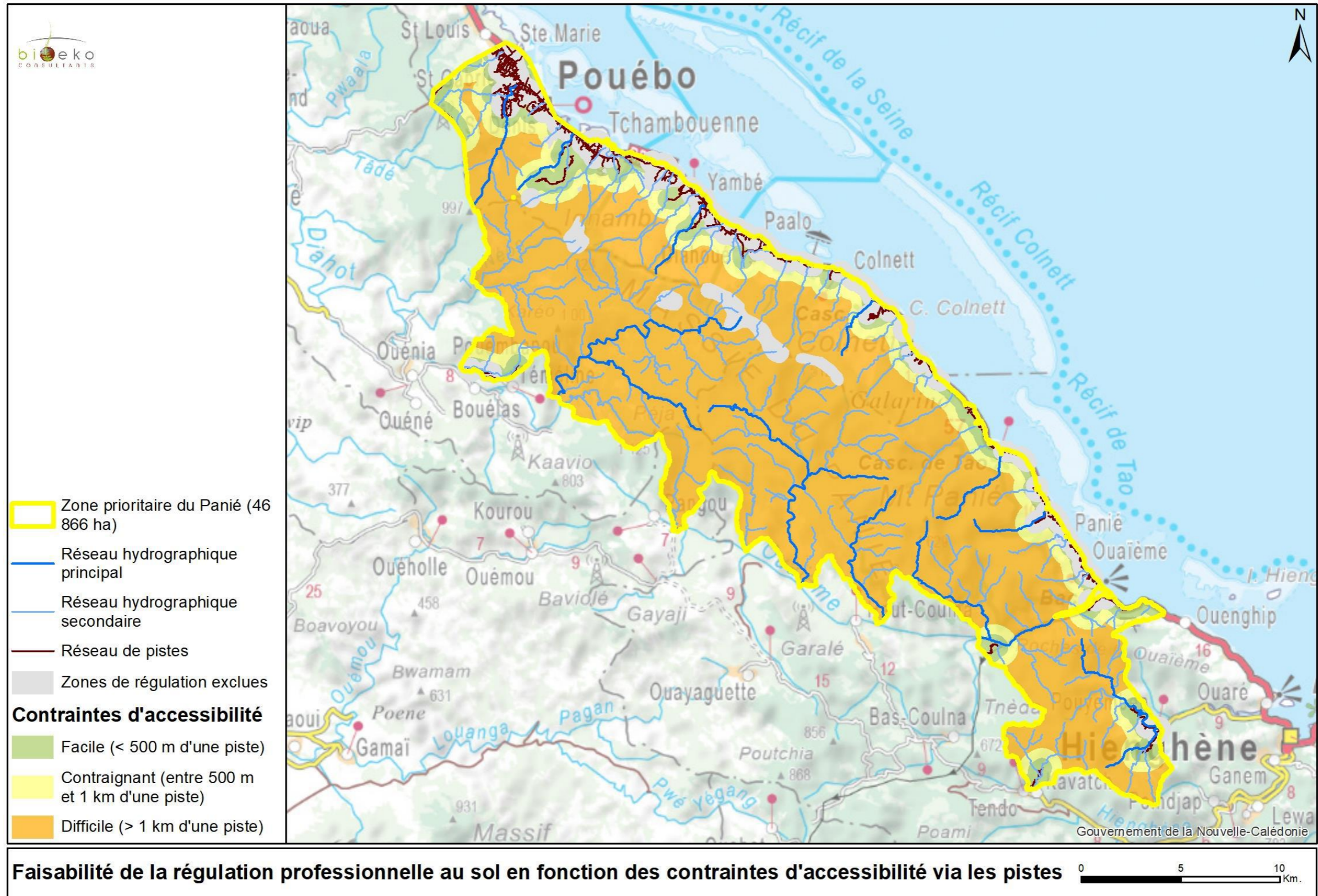
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

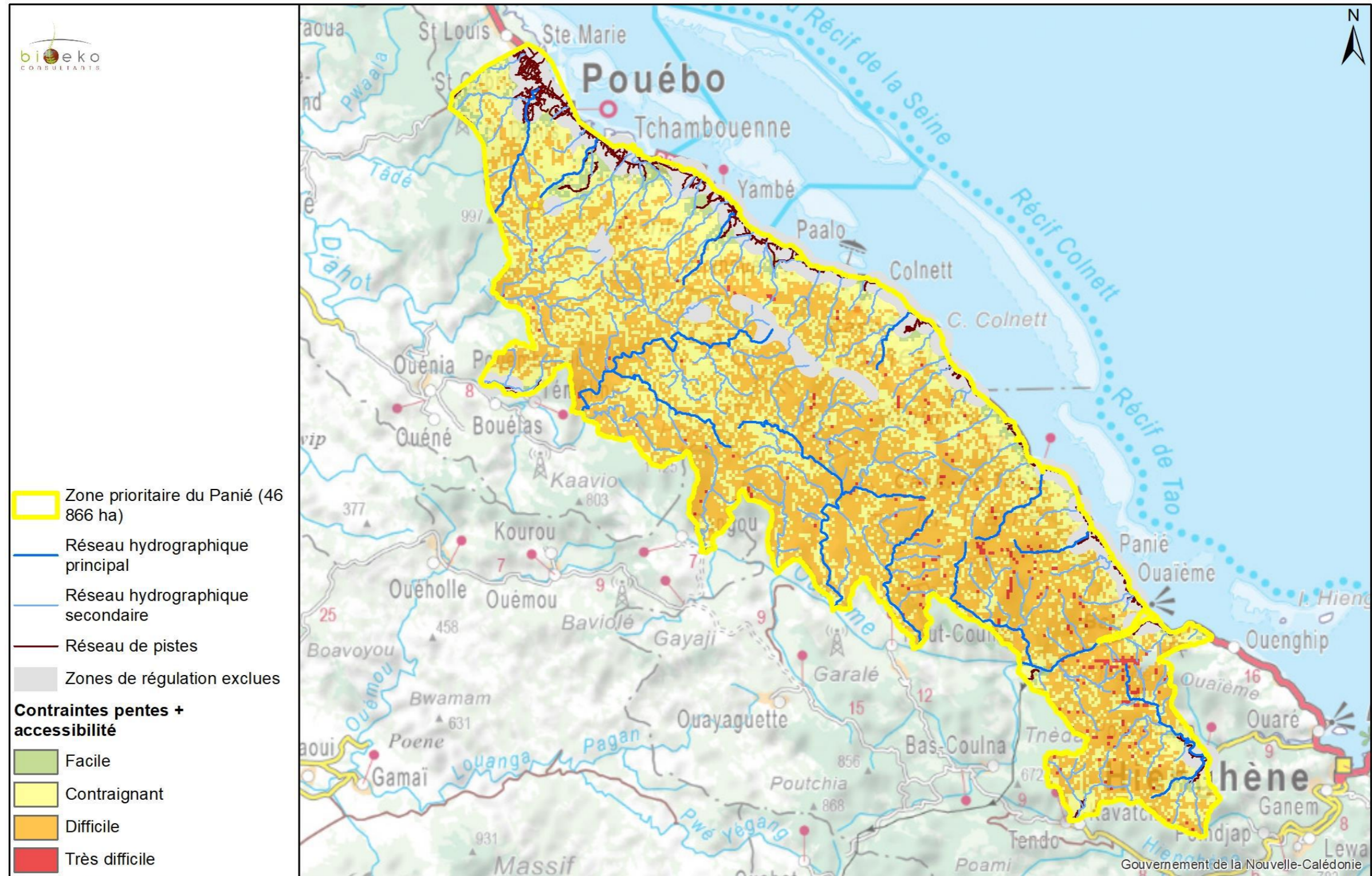
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes d'accessibilité via les pistes



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente et d'accessibilité via les pistes



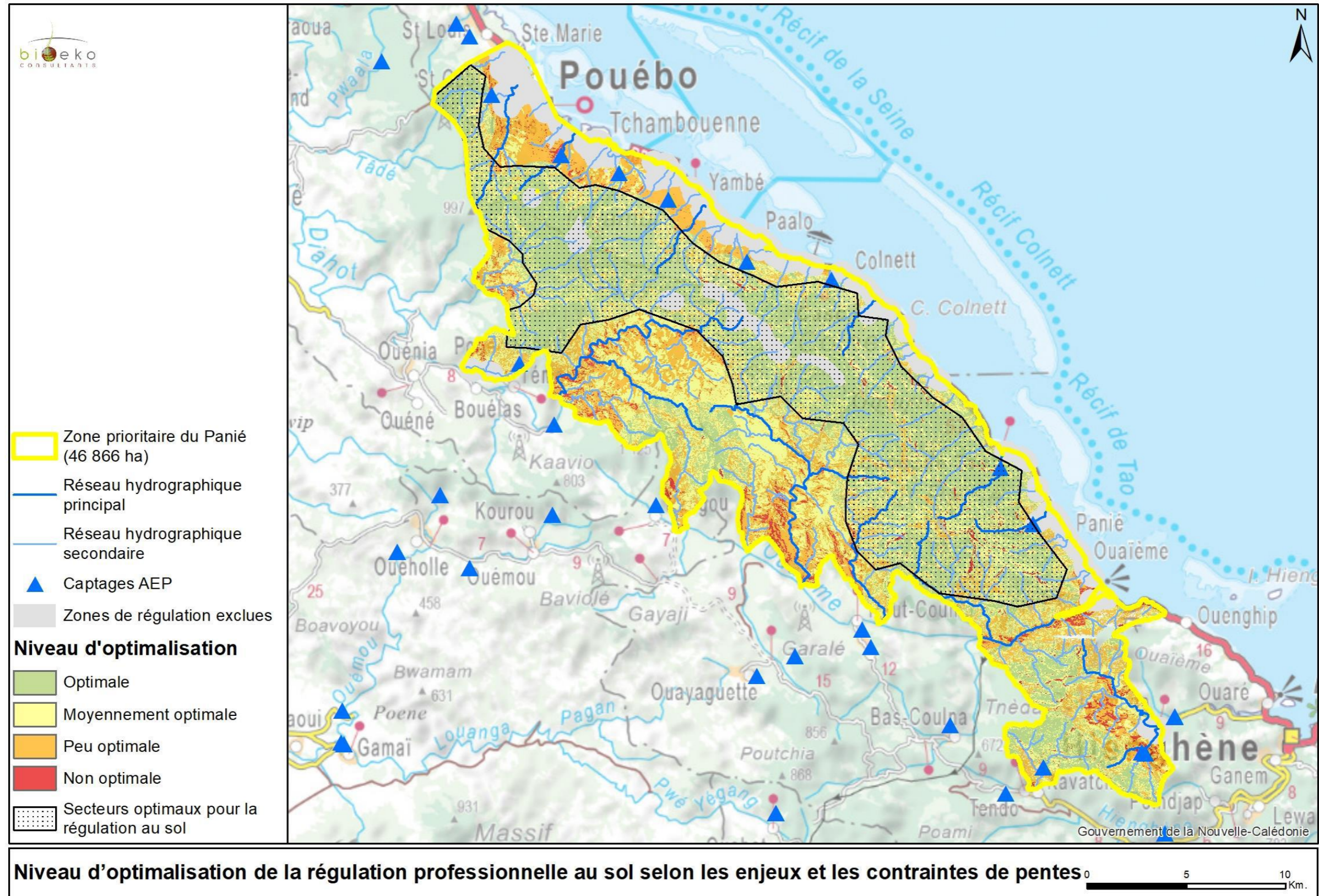
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente et d'accessibilité via les pistes

0 5 10 Km.

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

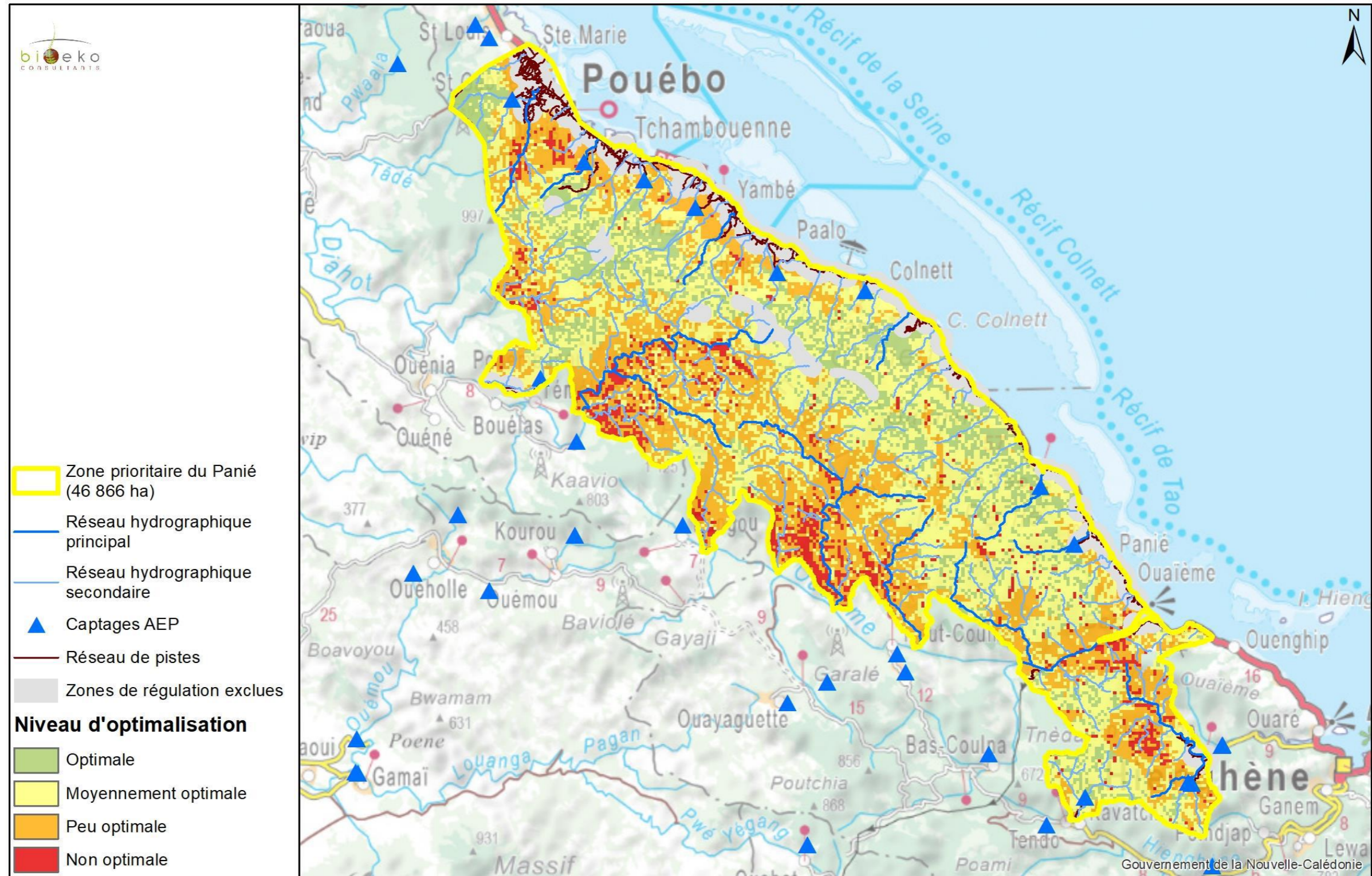
Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pentes



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pente et d'accessibilité



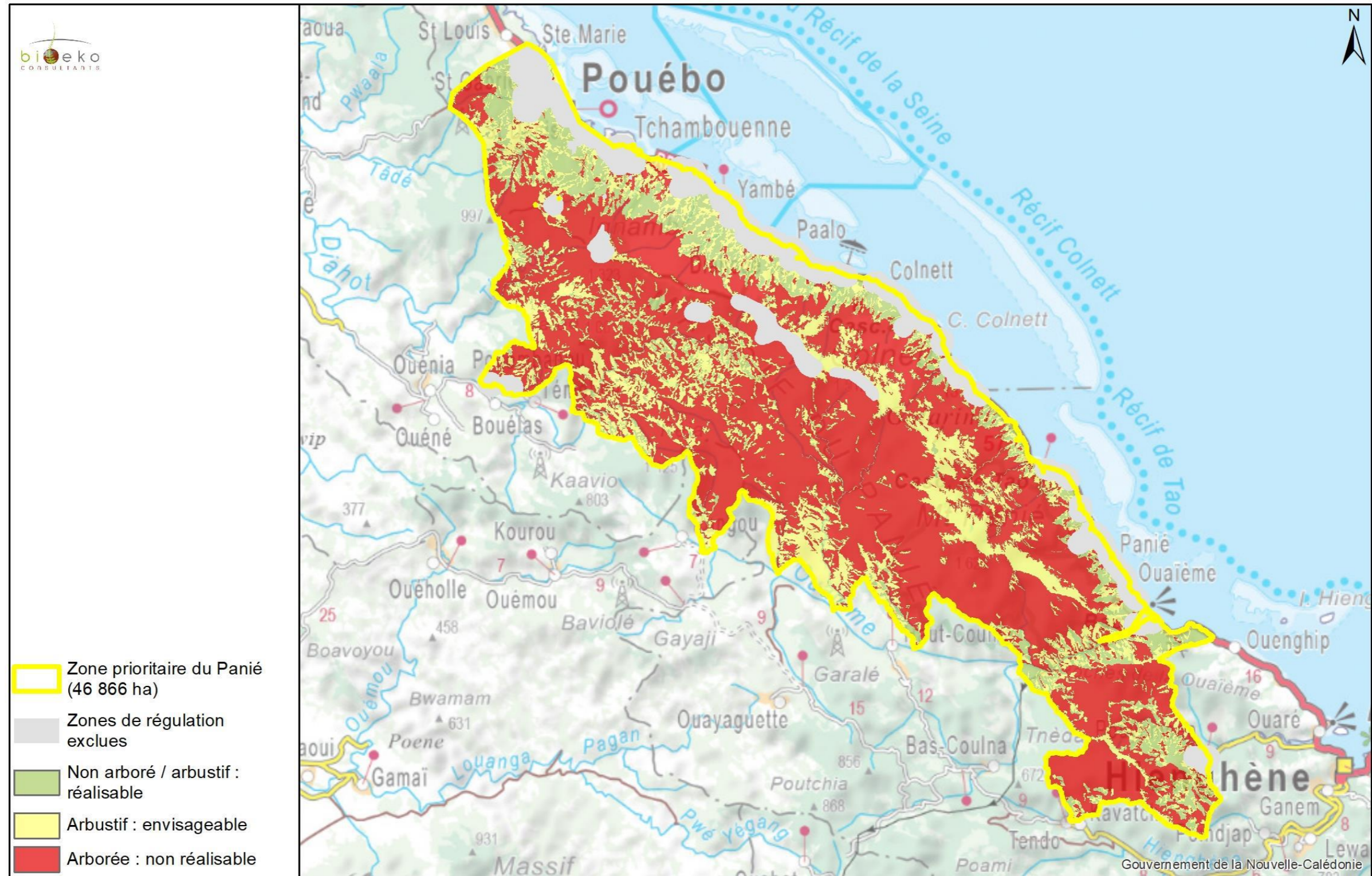
Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pente et d'accessibilité

0 5 10 Km.

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Faisabilité de la régulation héliportée en fonction des contraintes de végétation

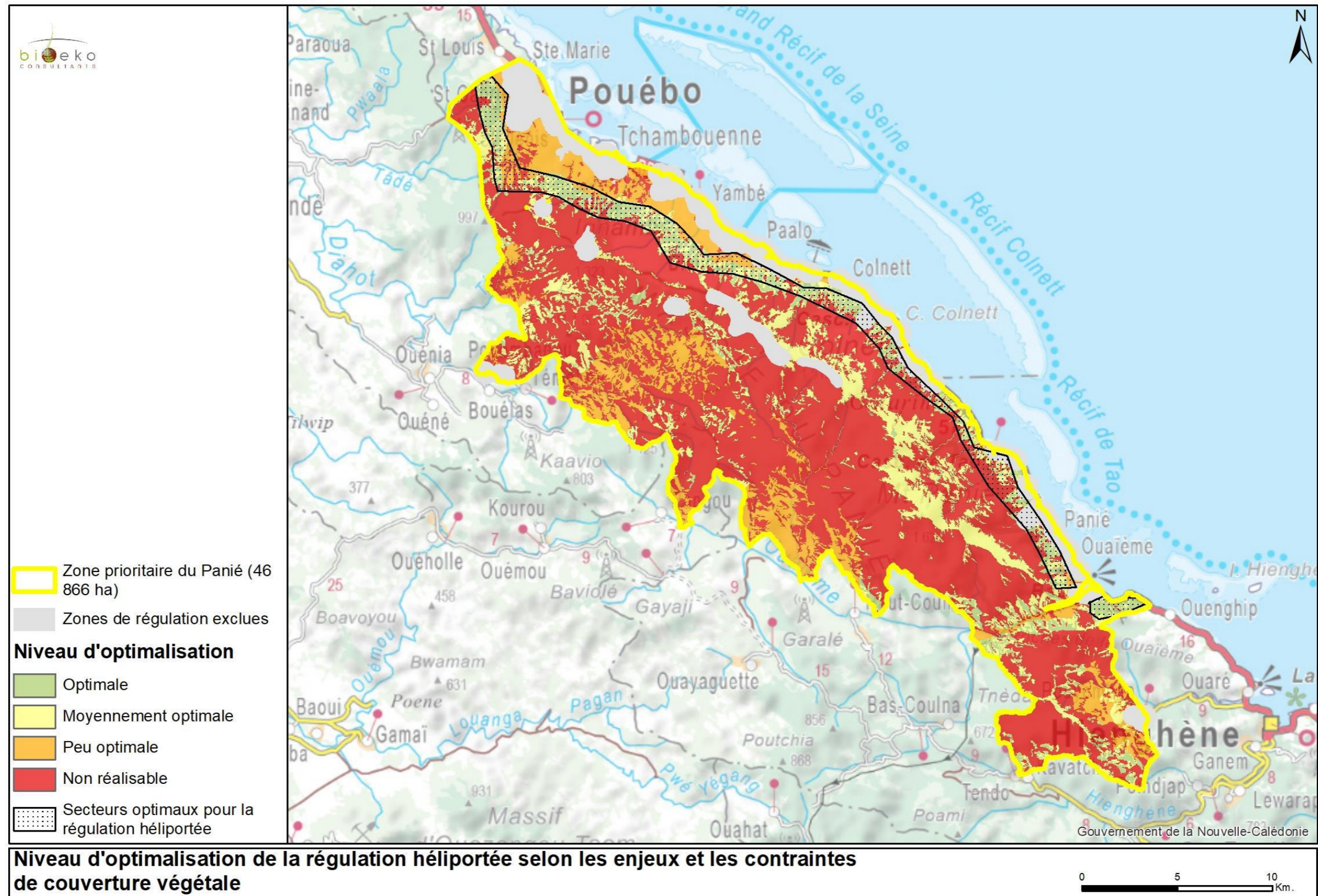


Faisabilité de la régulation héliportée en fonction des contraintes de végétation

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

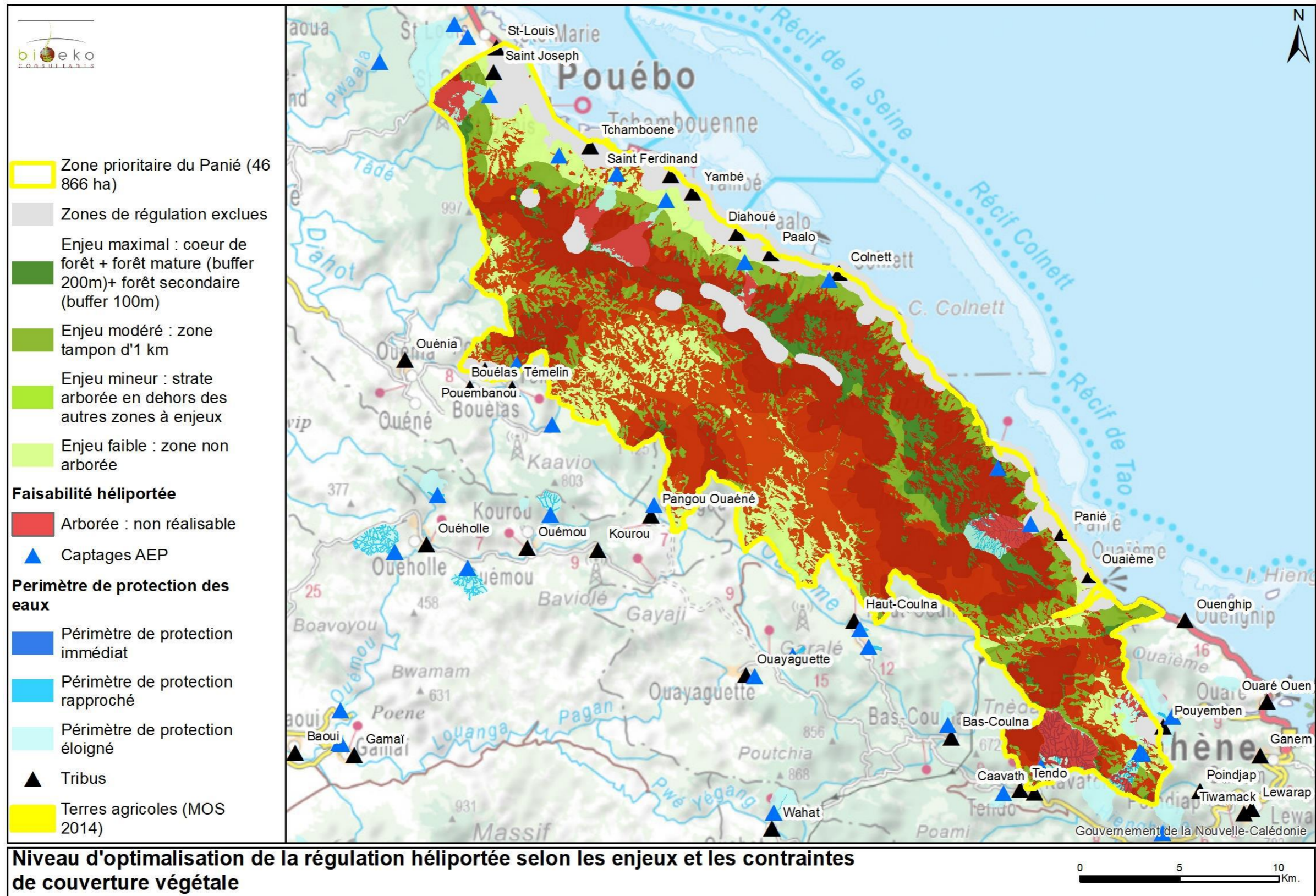
Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale (bis)

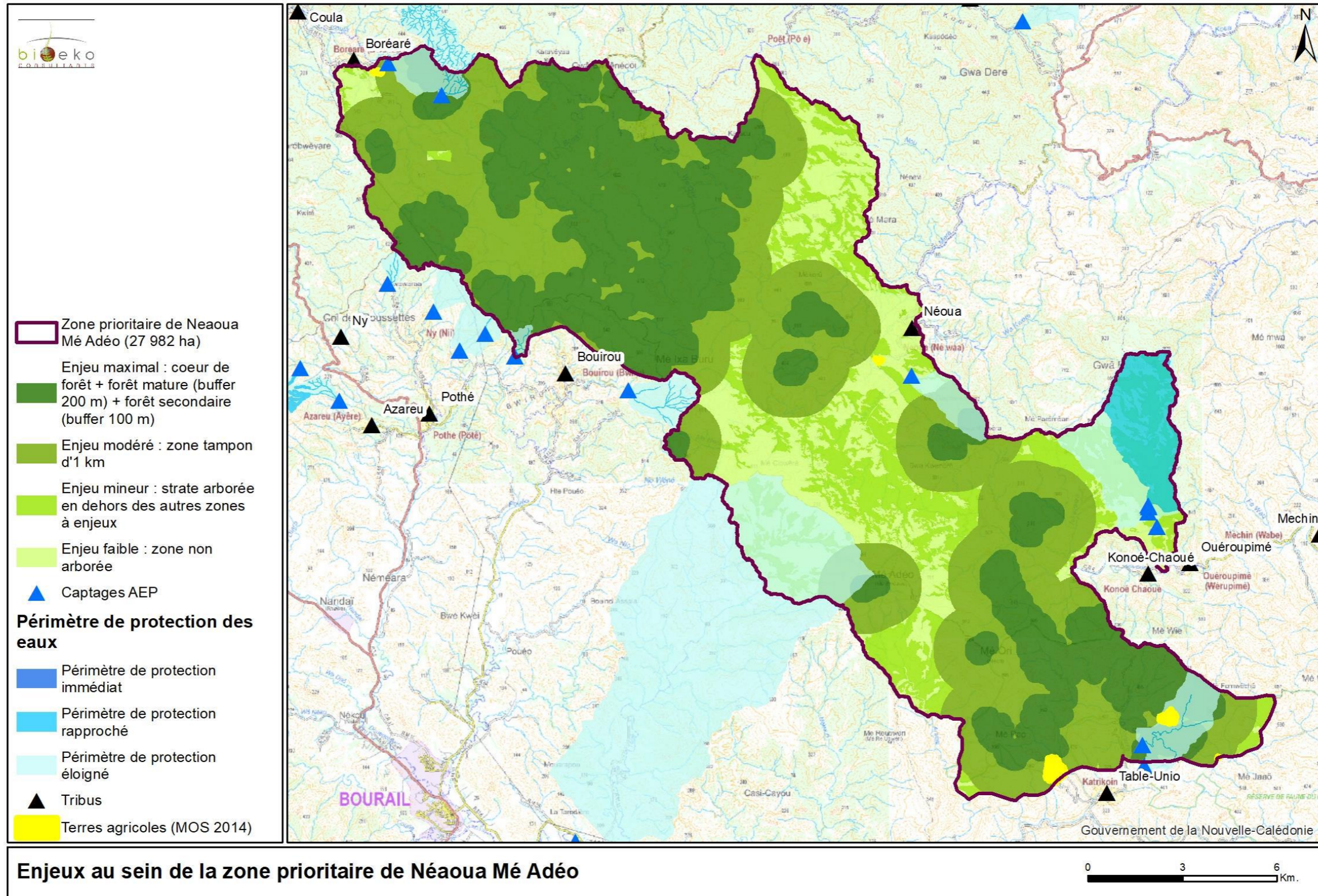


Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Zone prioritaire de Néaoua Mé Adéo

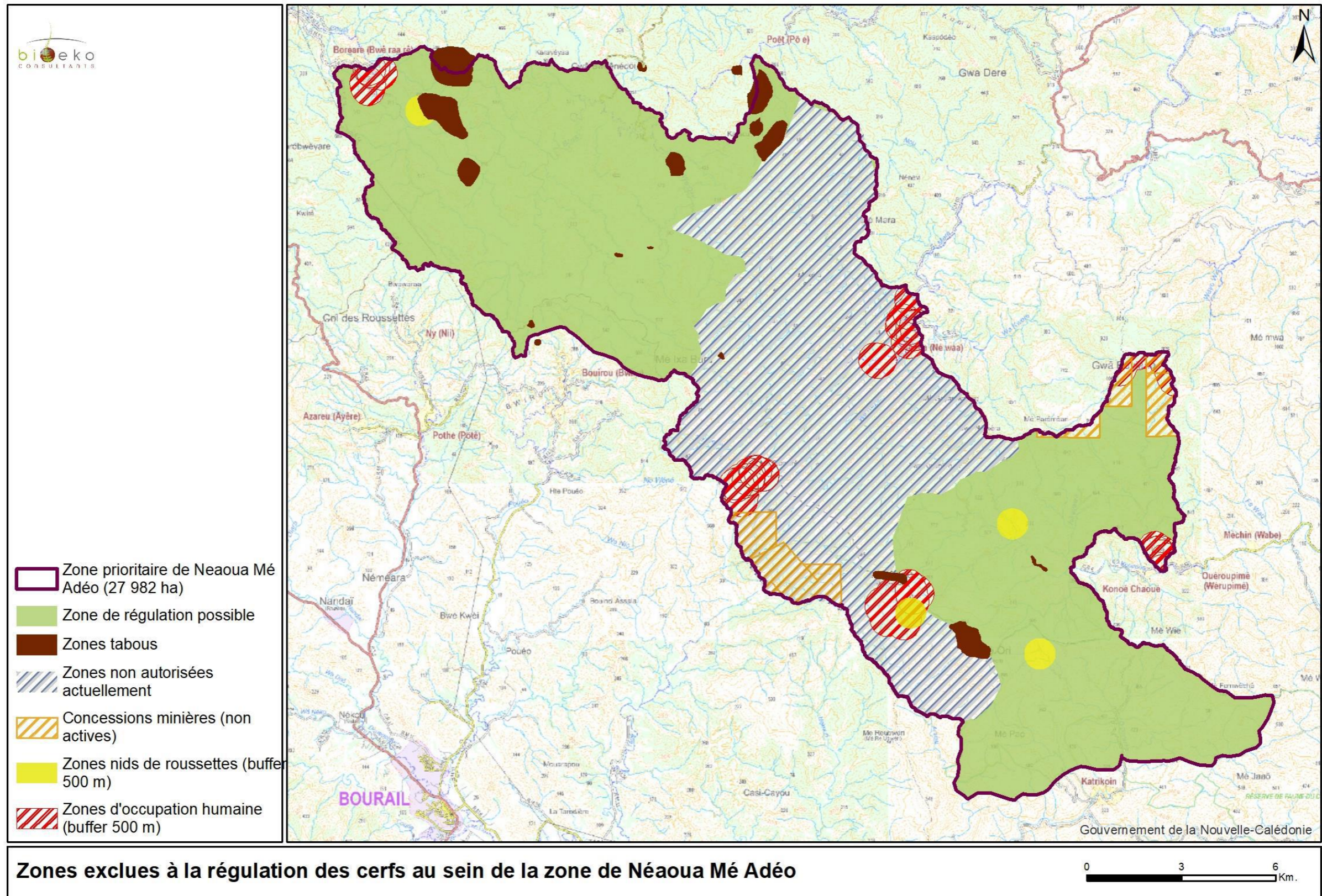
Enjeux



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

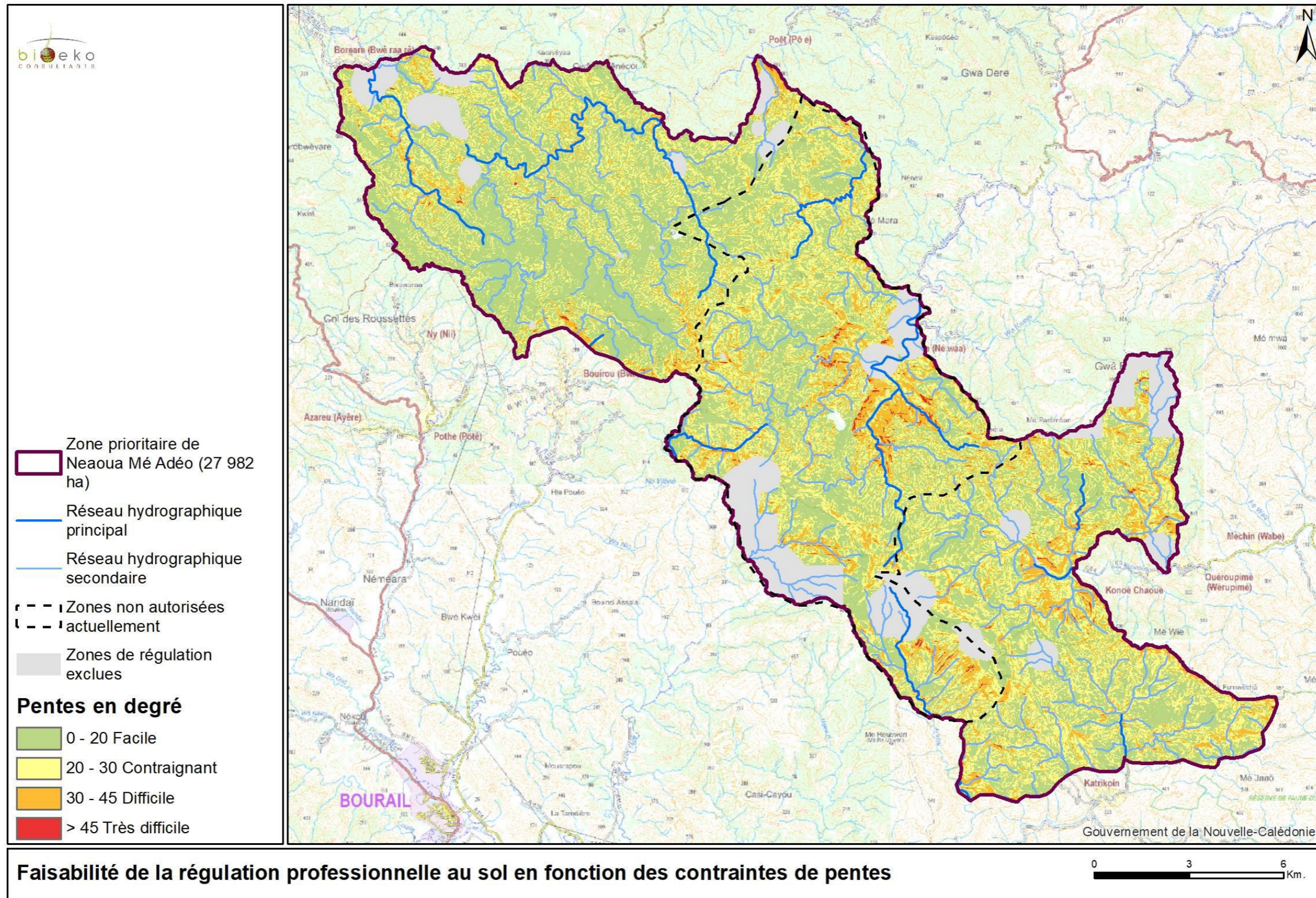
Zones exclues à la régulation des cerfs



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

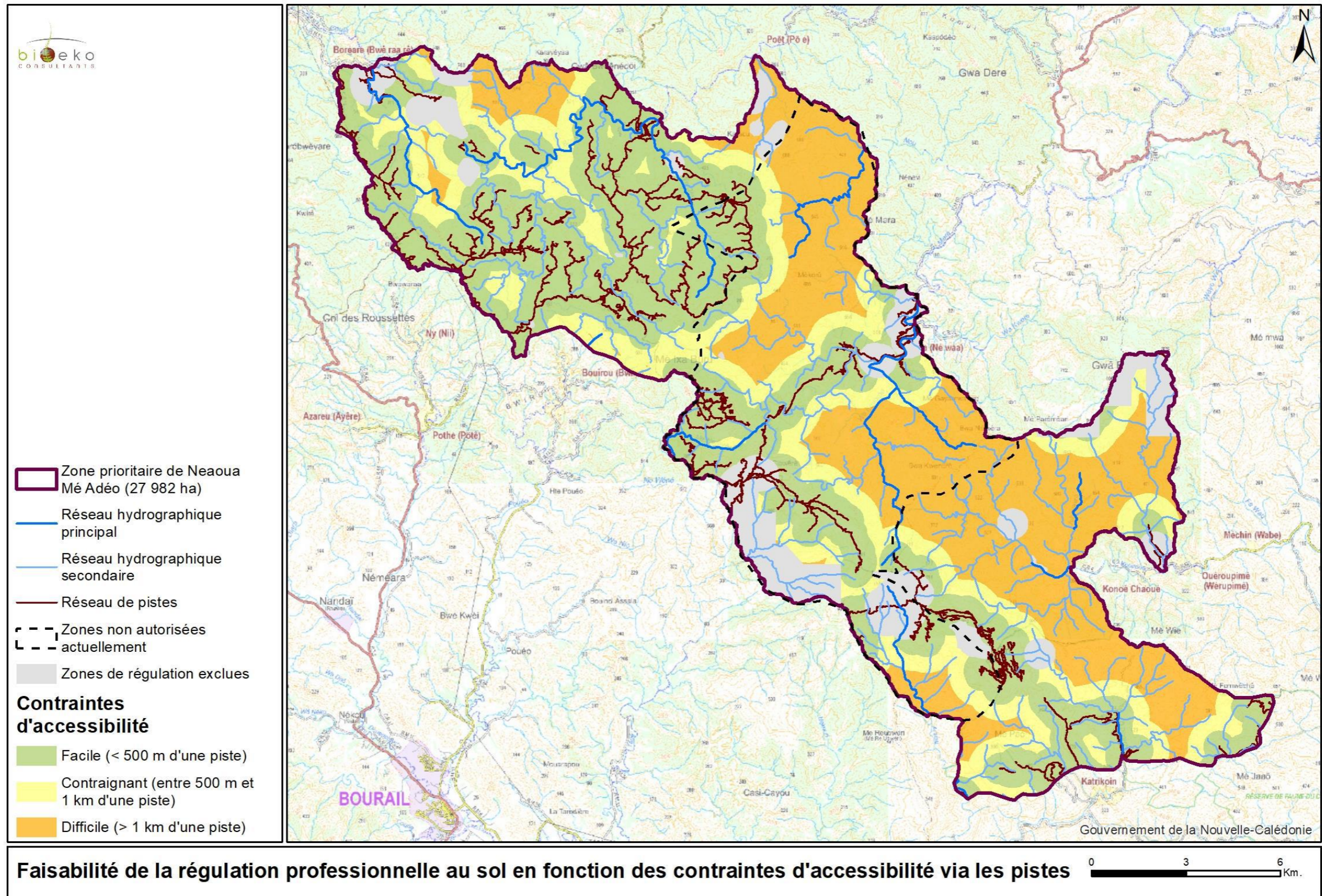
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

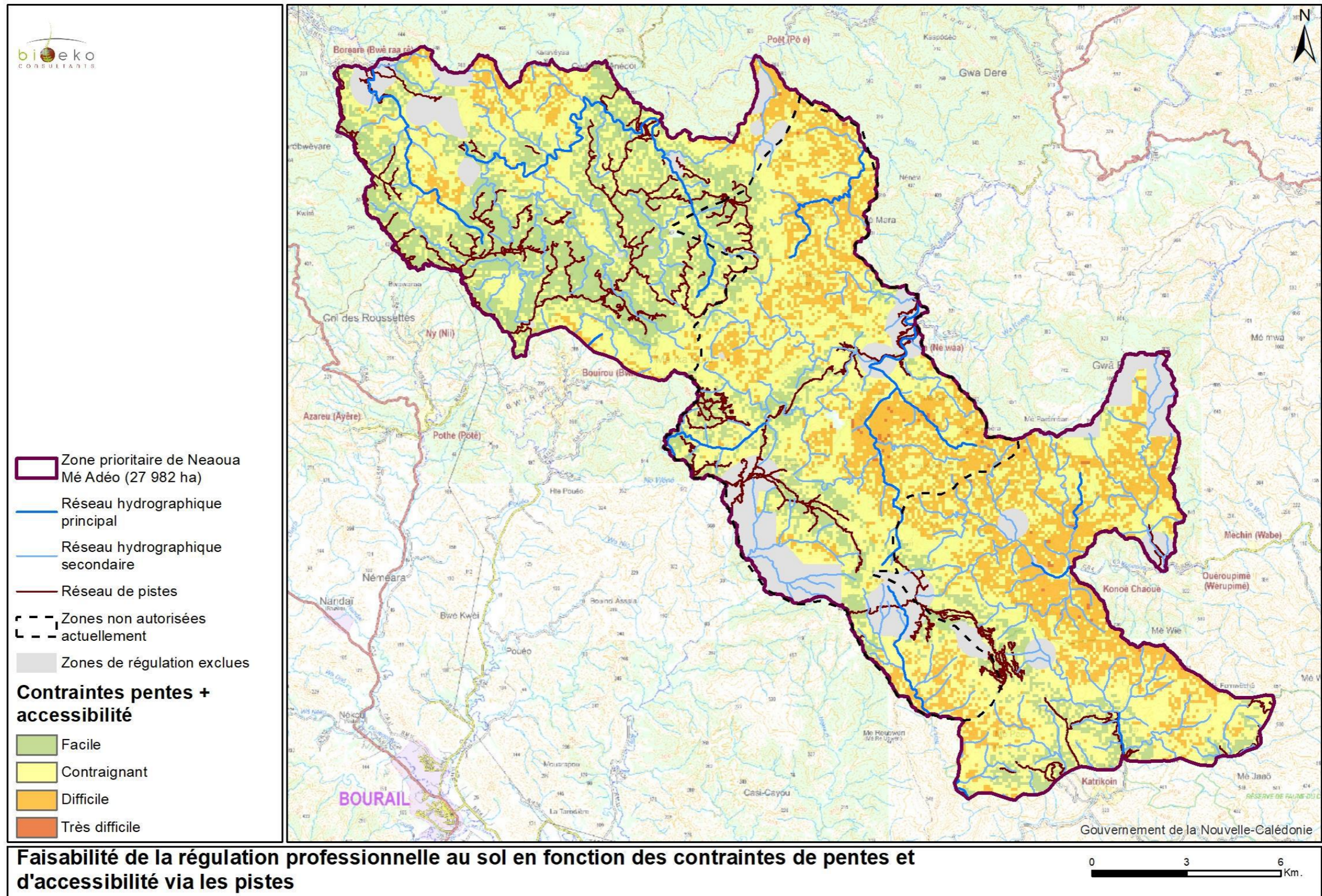
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes d'accessibilité via les pistes



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

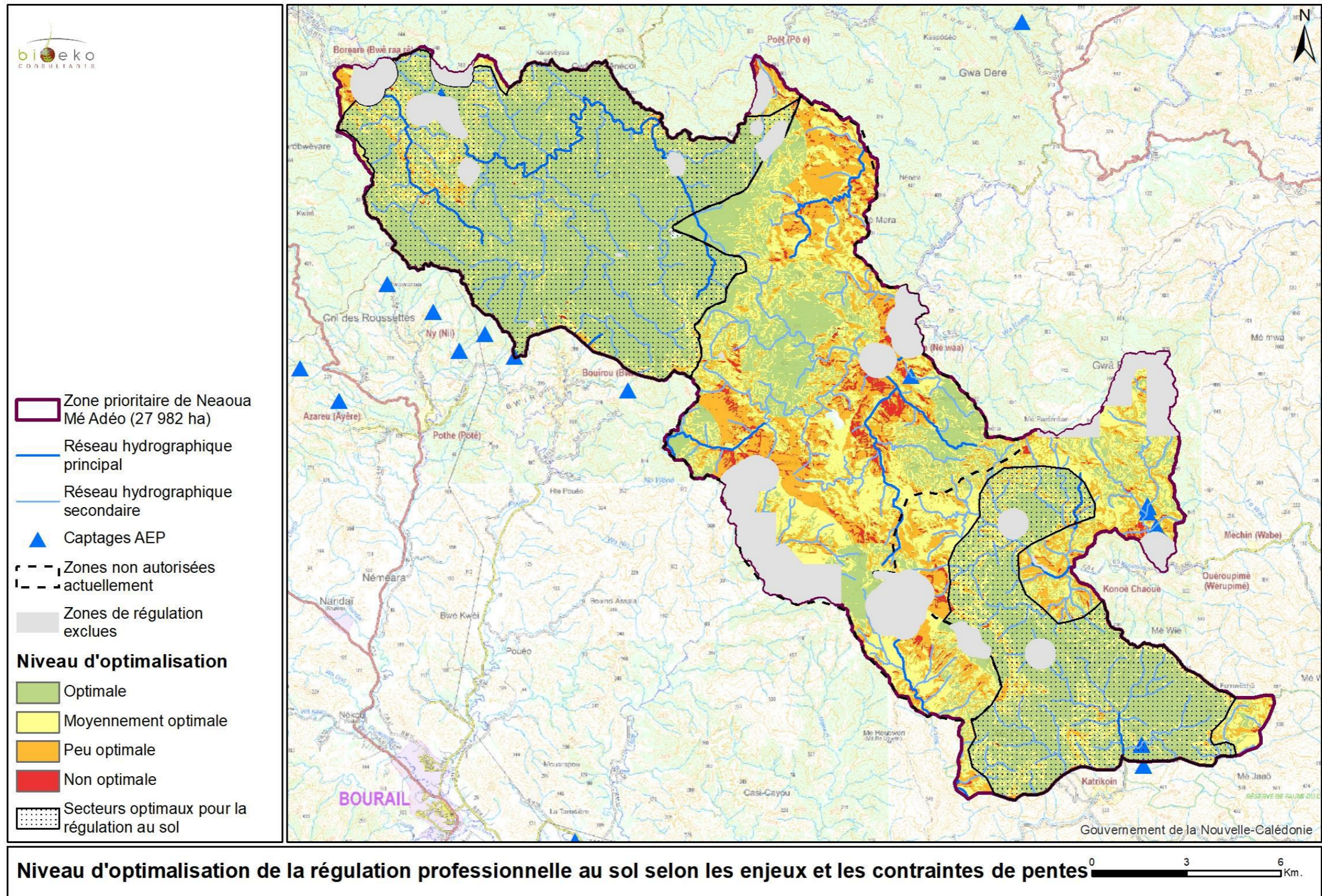
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente et d'accessibilité via les pistes



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

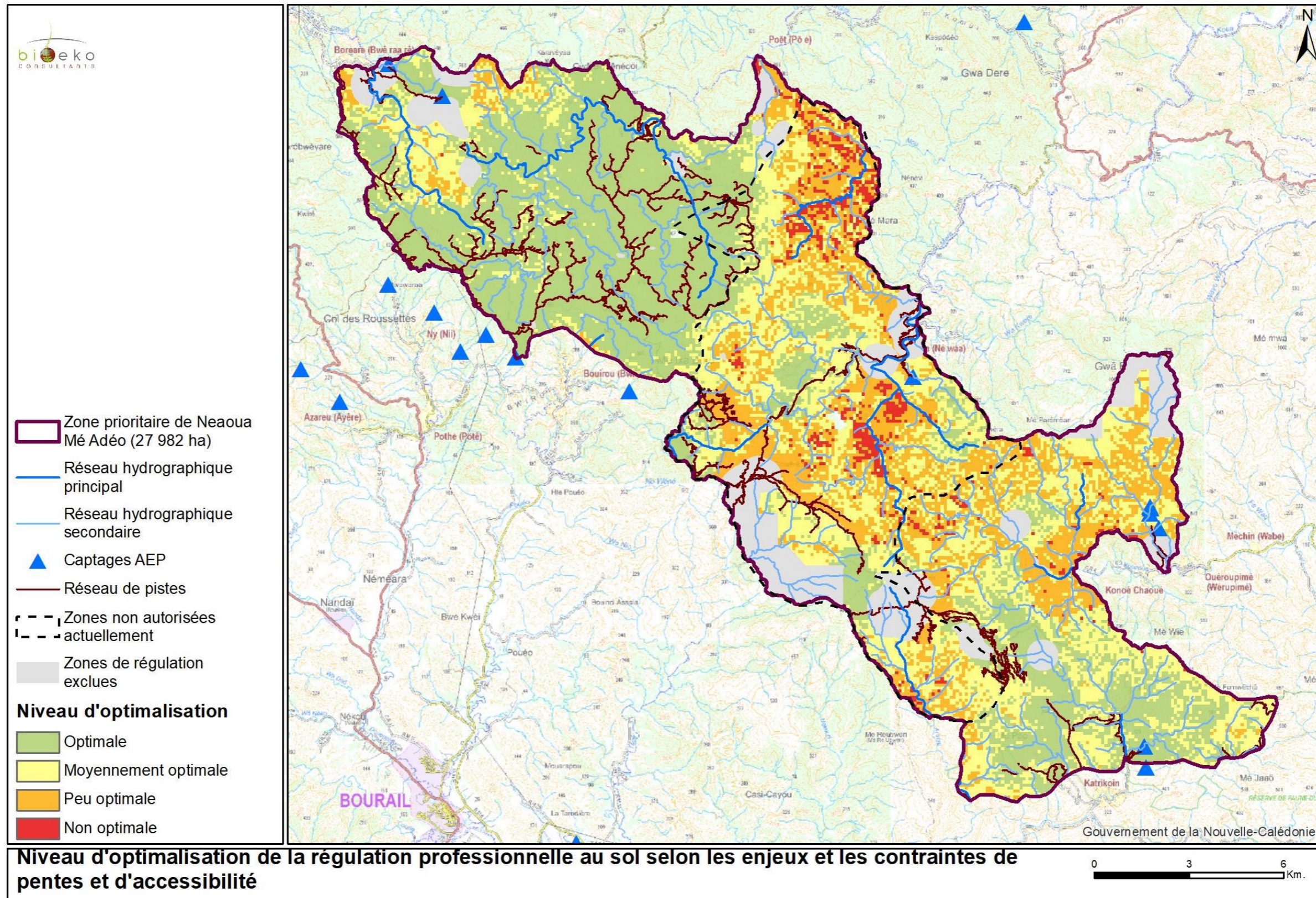
Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pentes



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

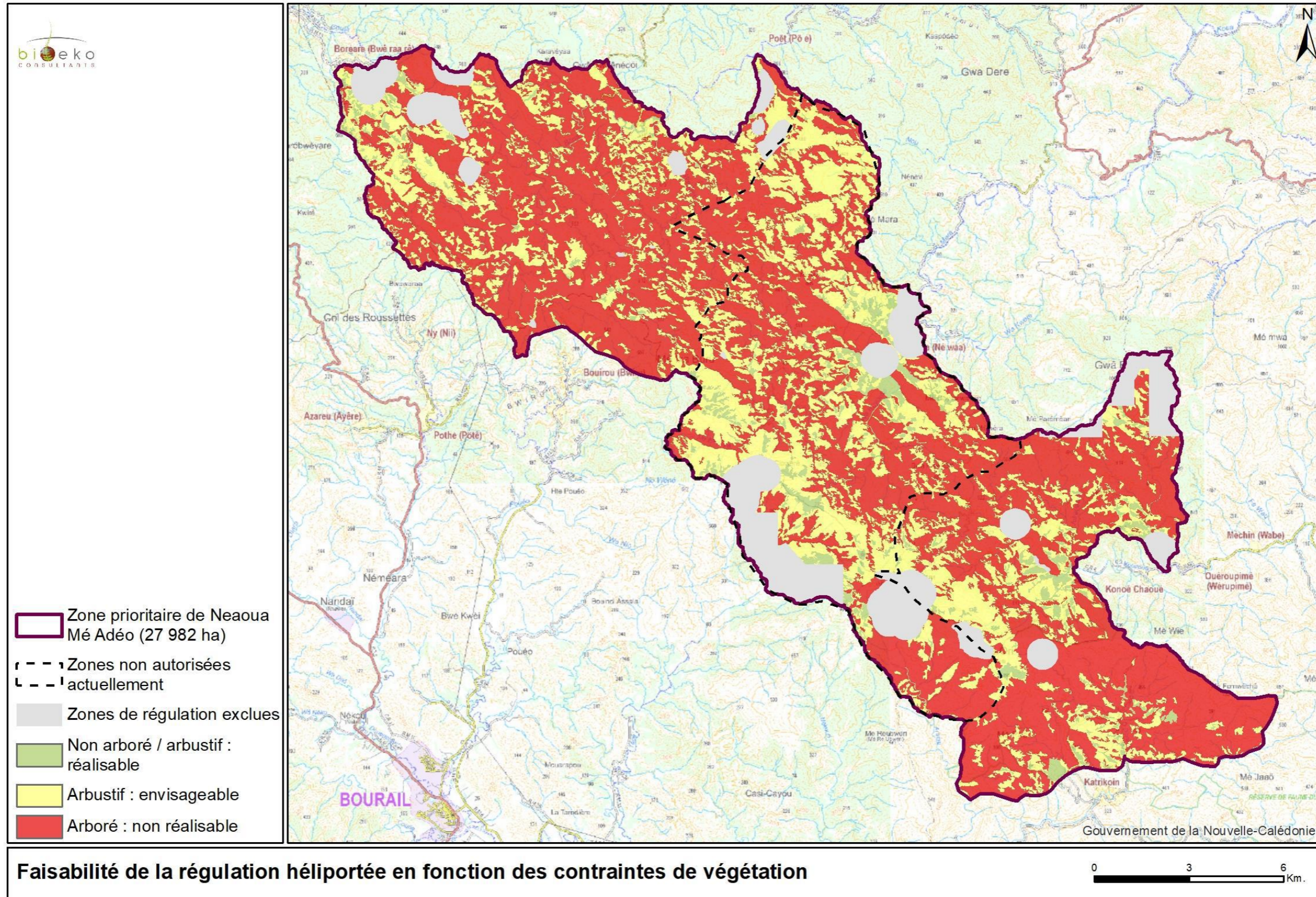
Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pente et d'accessibilité



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

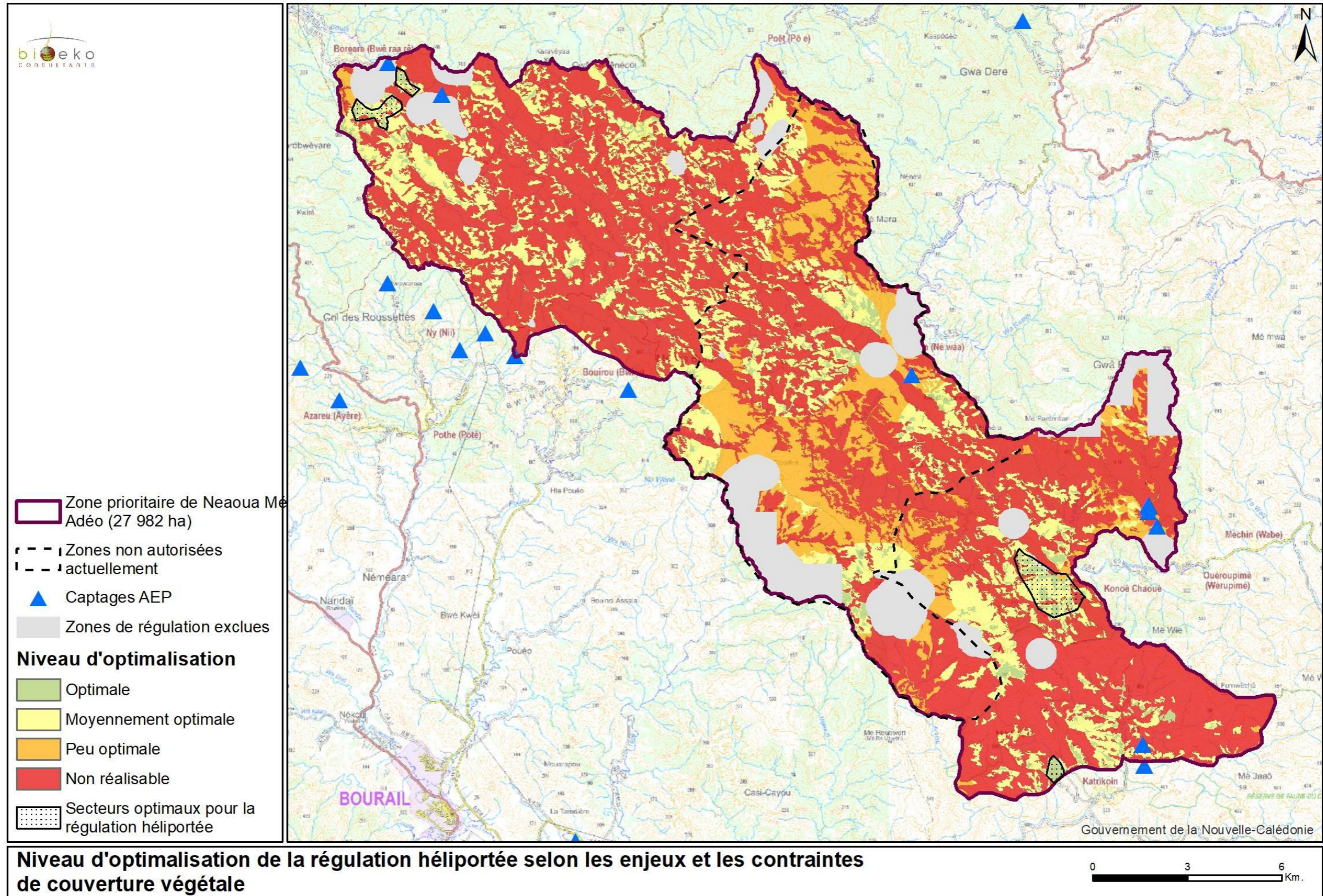
Faisabilité de la régulation héliportée en fonction des contraintes de végétation



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

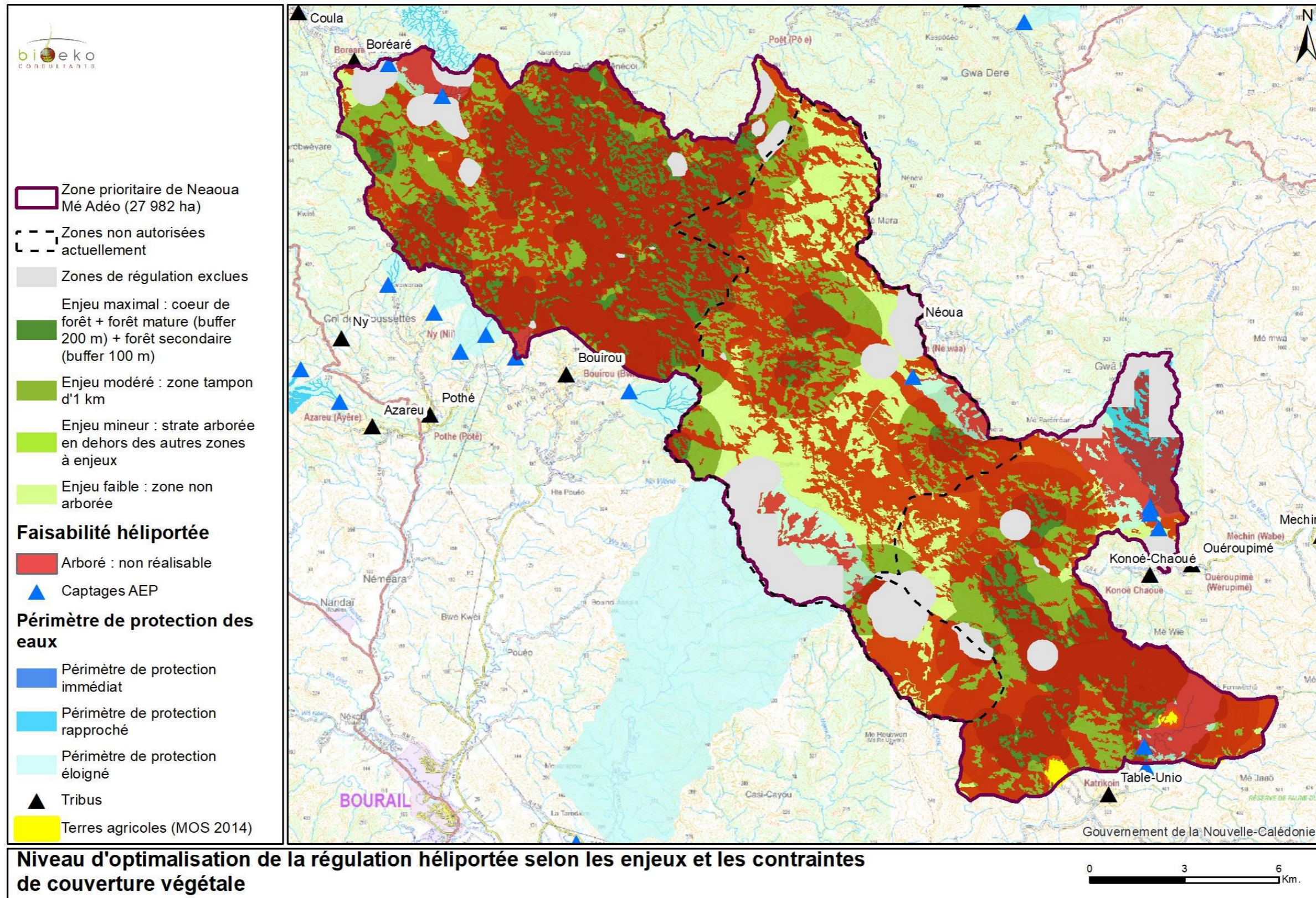
Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale (bis)

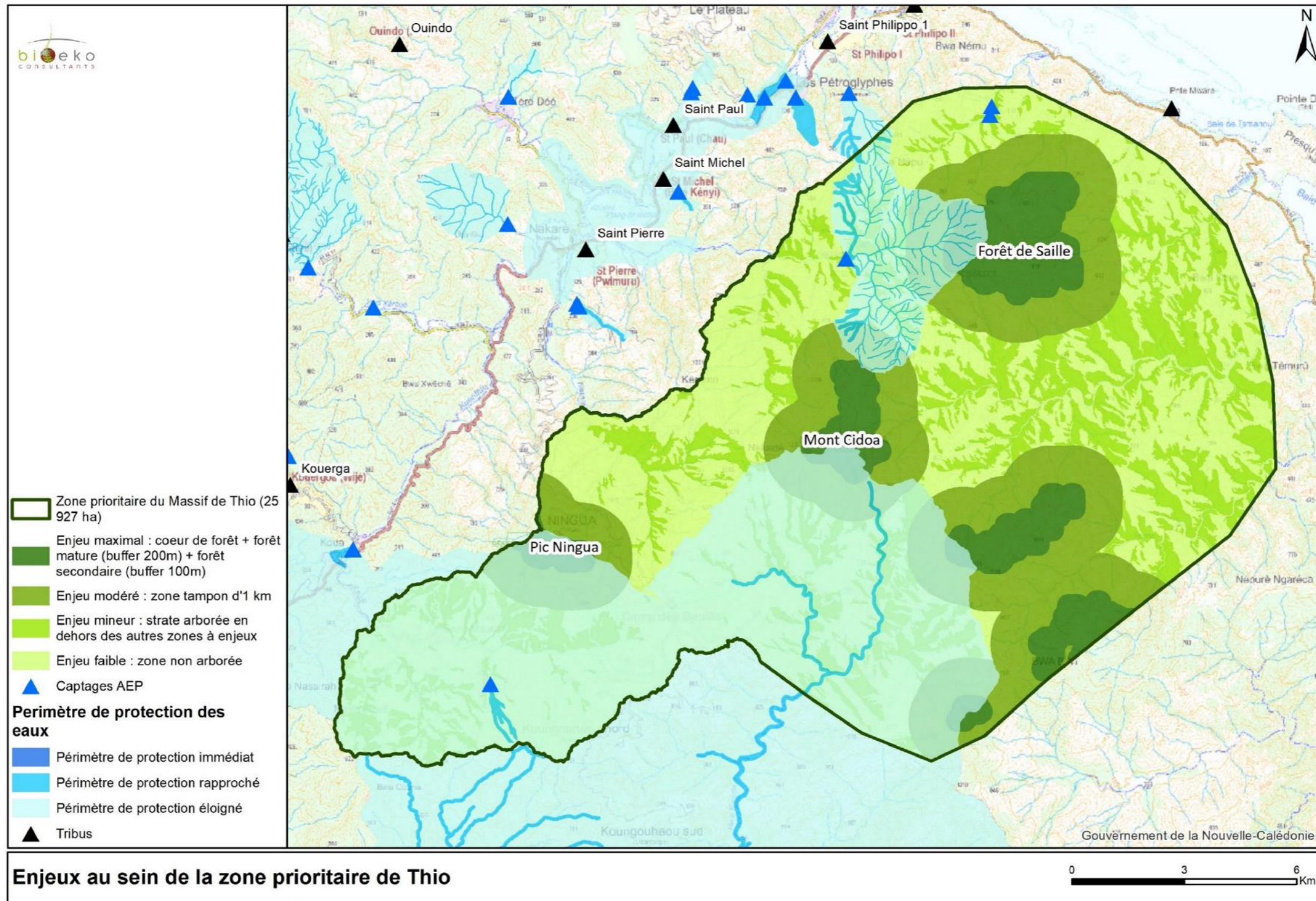


Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Zone prioritaire de Thio

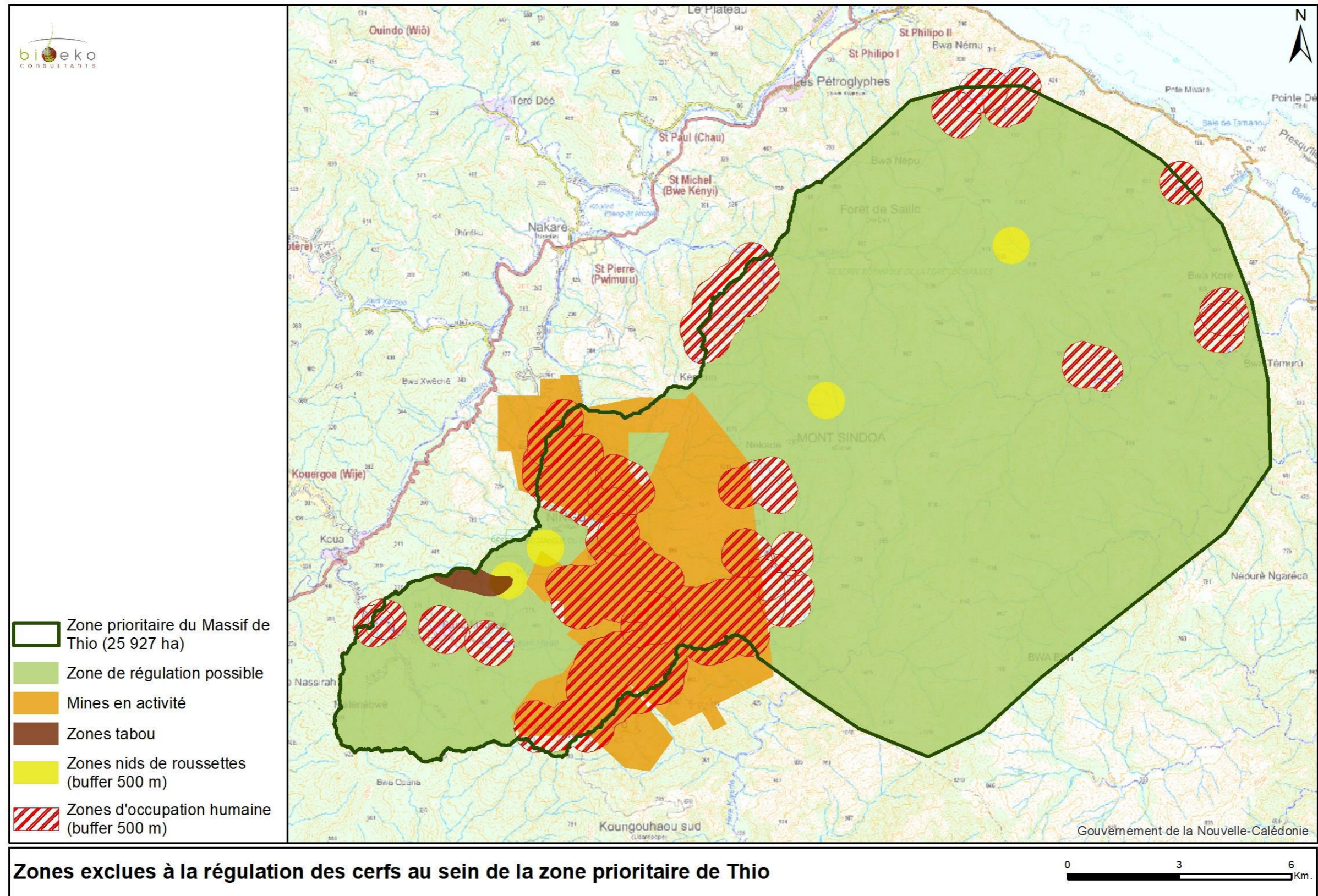
Enjeux



Source : Géopre - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : mai 2024

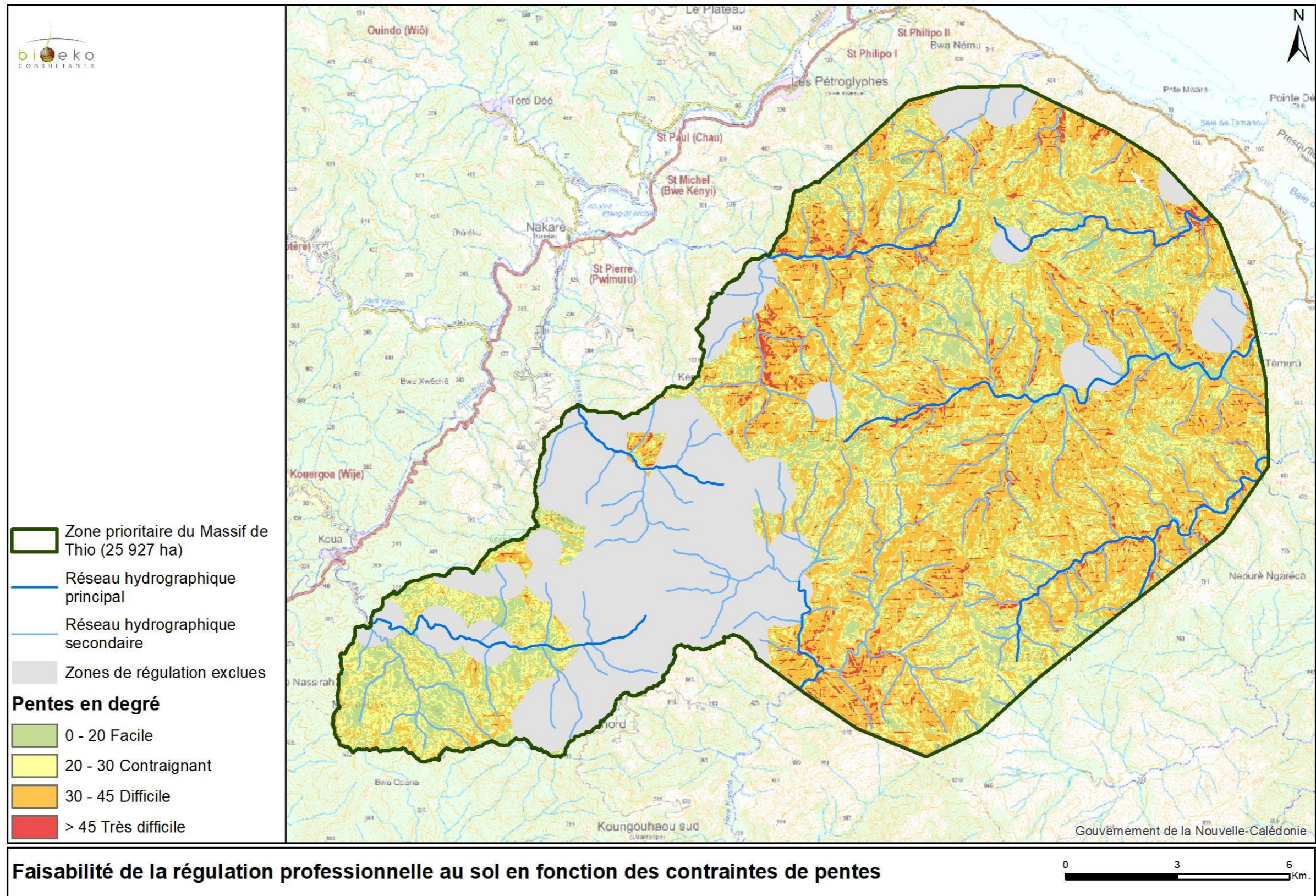
Zones exclues à la régulation des cerfs



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

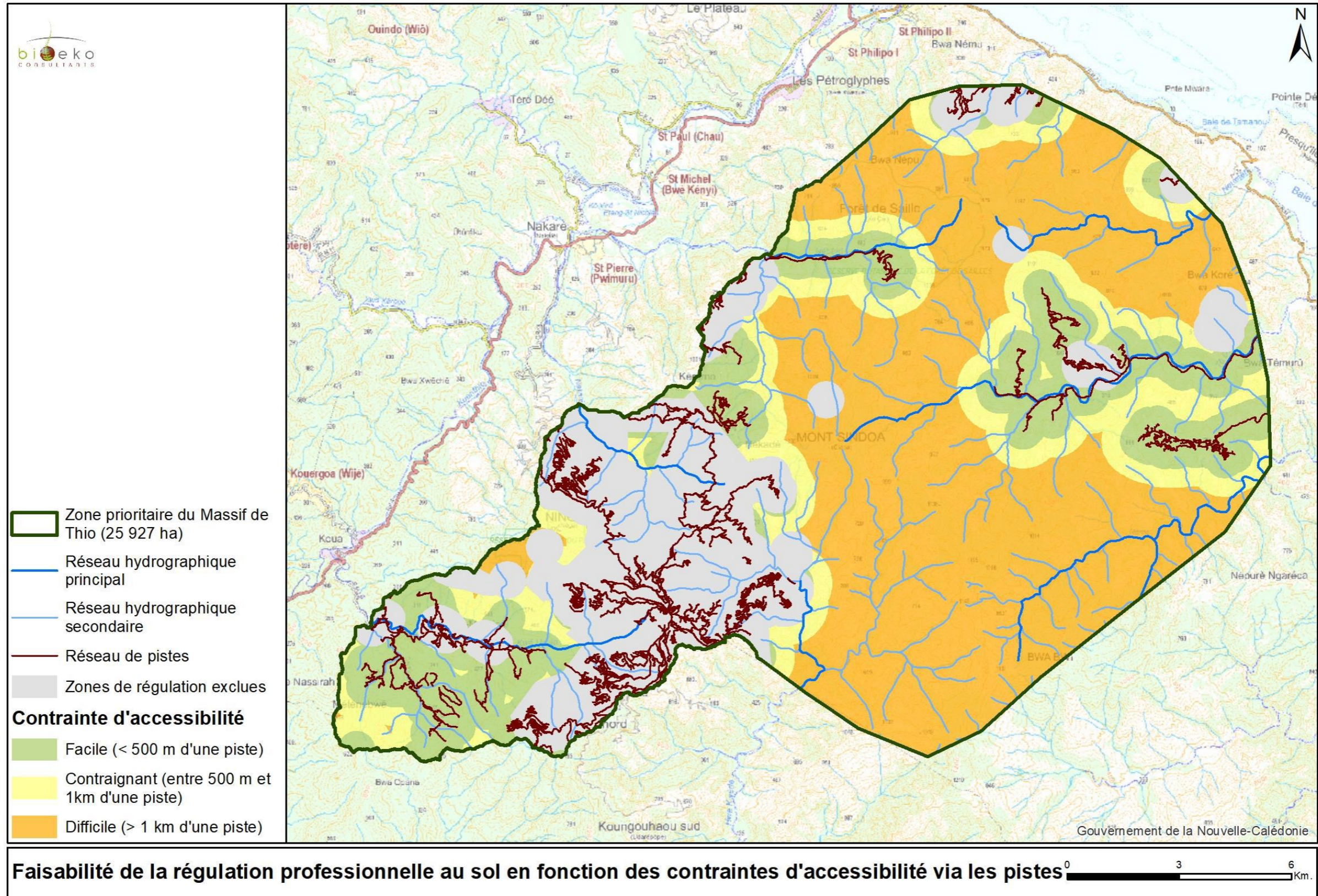
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

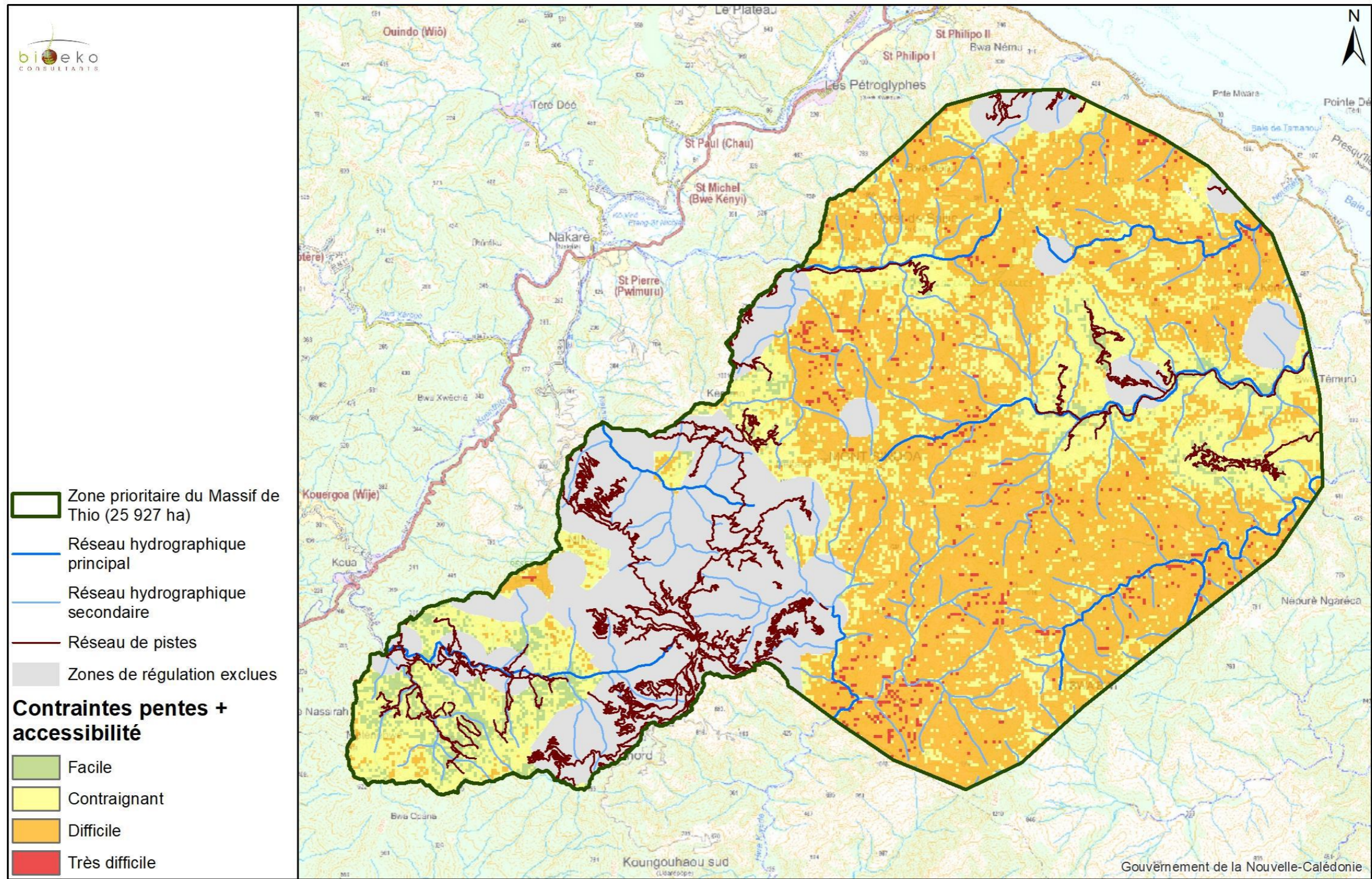
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes d'accessibilité via les pistes



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pente et d'accessibilité via les pistes



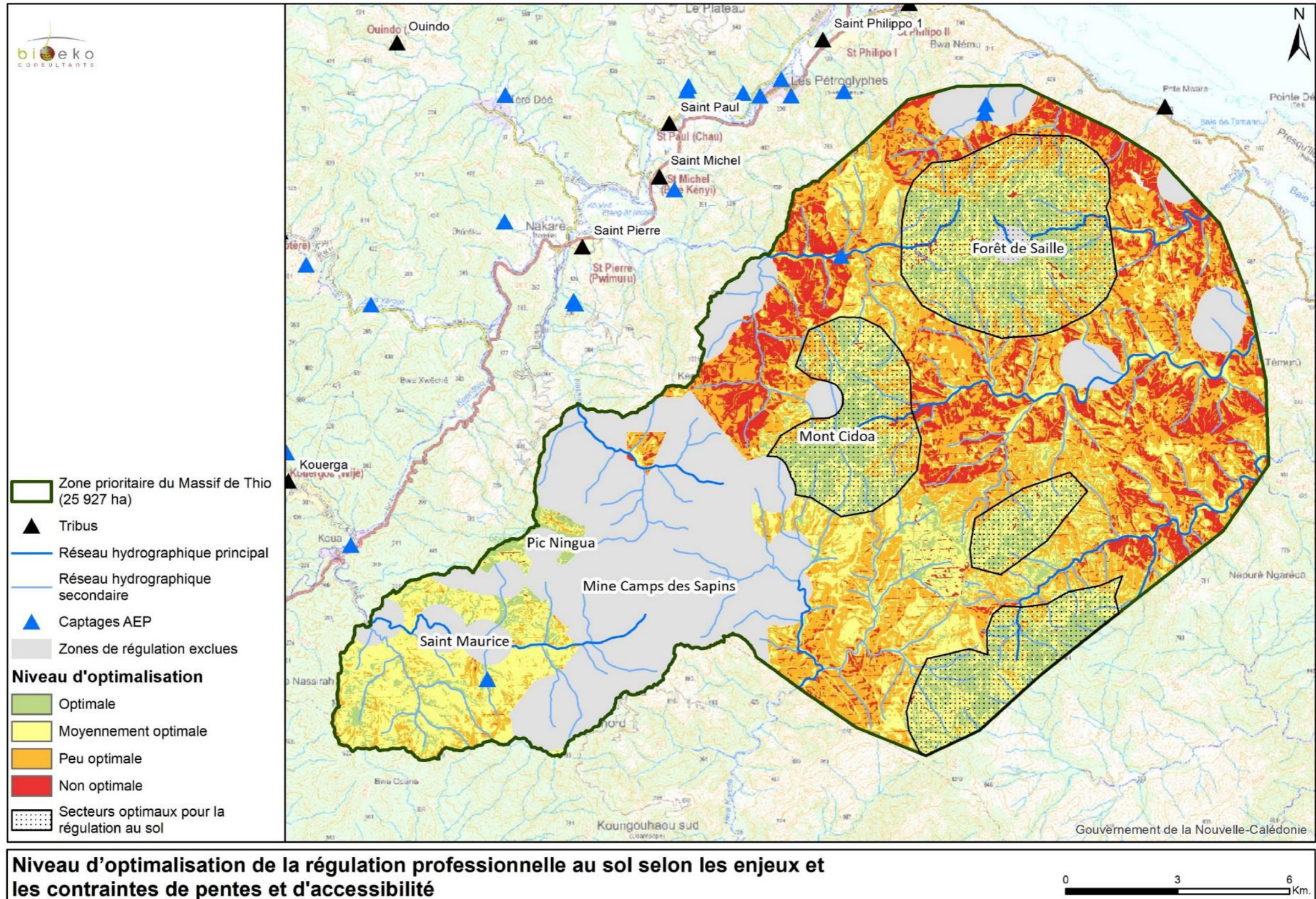
Faisabilité de la régulation professionnelle au sol en fonction des contraintes de pentes et d'accessibilité via les pistes

0 3 6 Km.

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, Bioeko

Date : février 2024

Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pentes

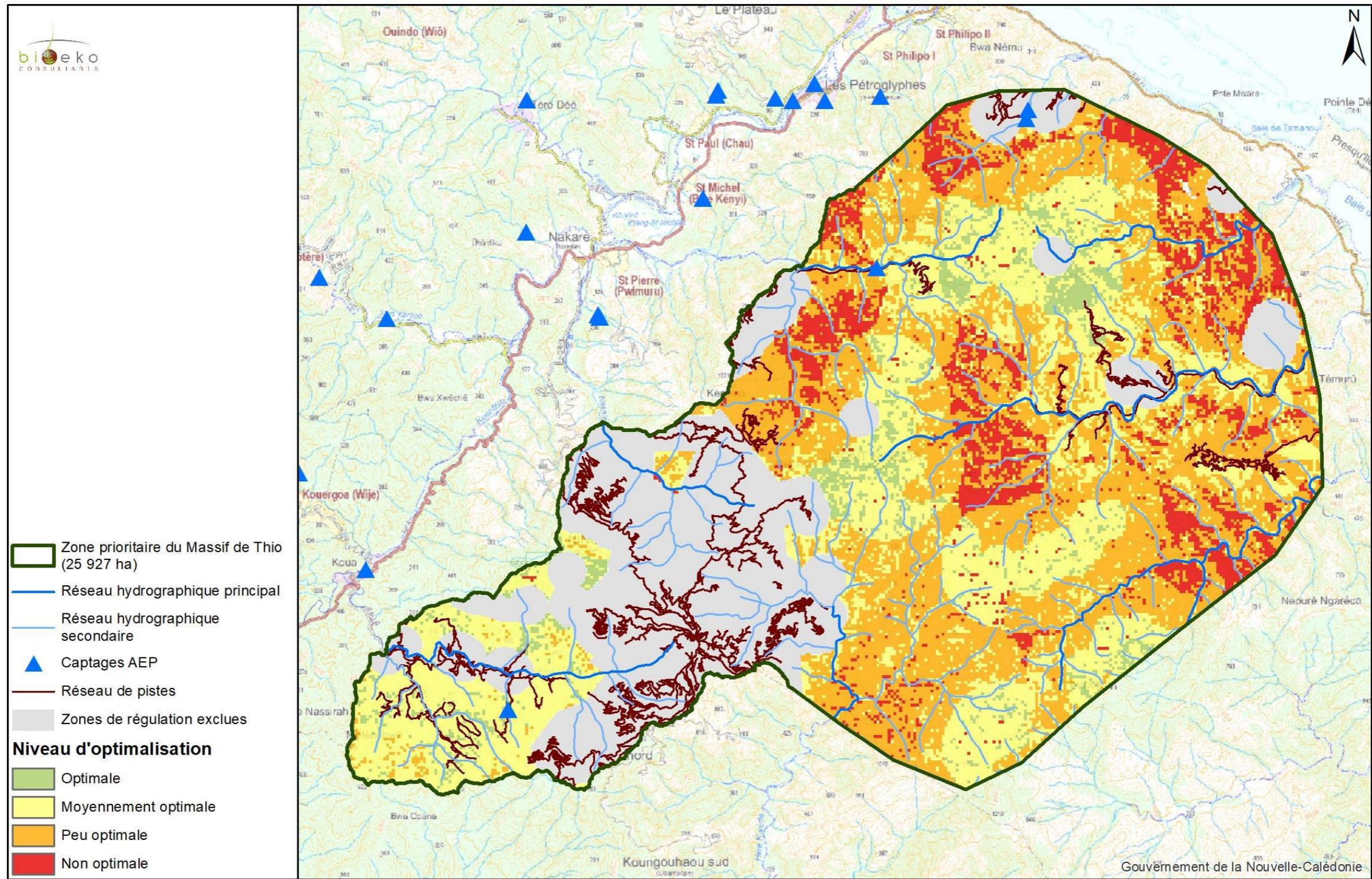


Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pentes et d'accessibilité

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : mai 2024

Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pente et d'accessibilité



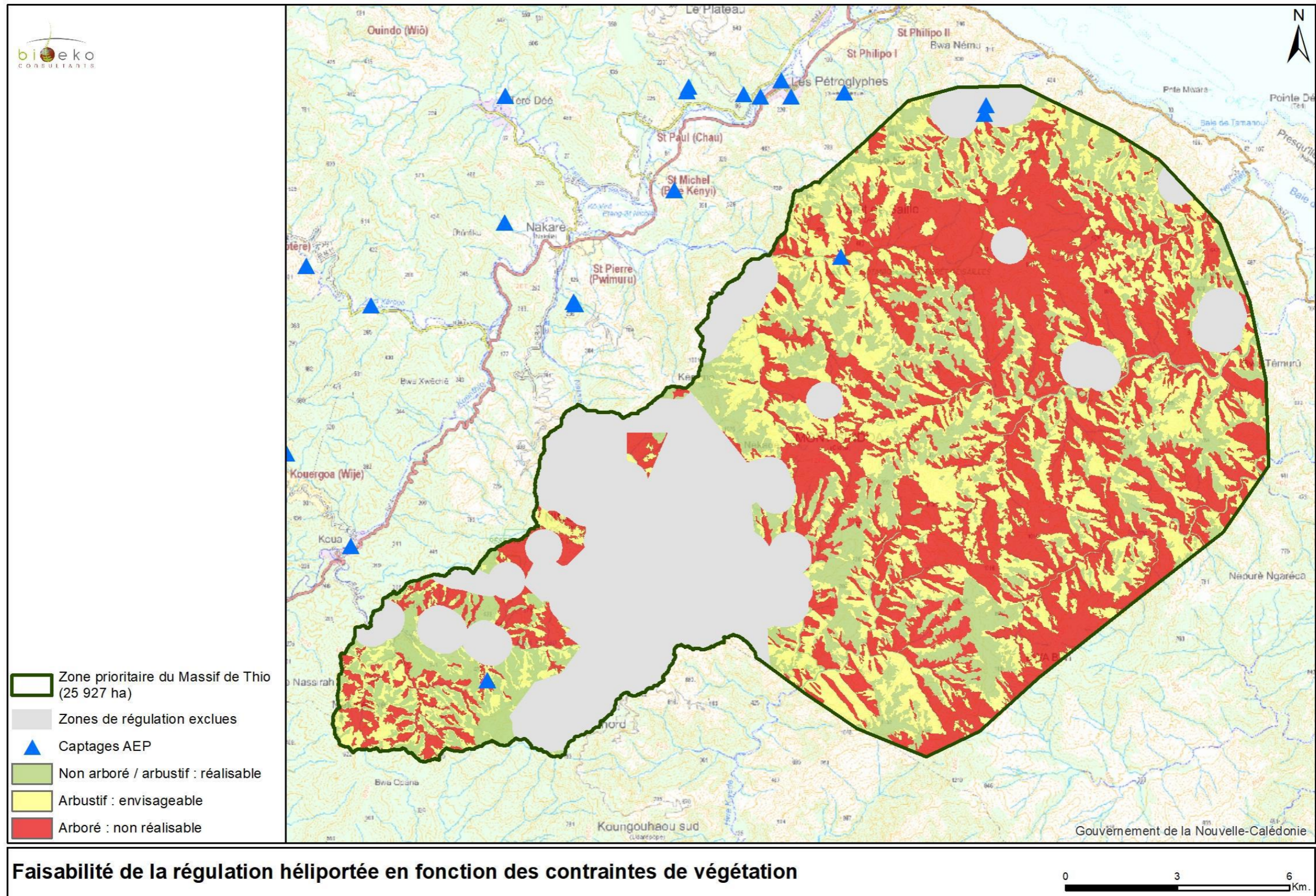
Niveau d'optimisation de la régulation professionnelle au sol selon les enjeux et les contraintes de pentes et d'accessibilité

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

0 3 6 Km.

Date : février 2024

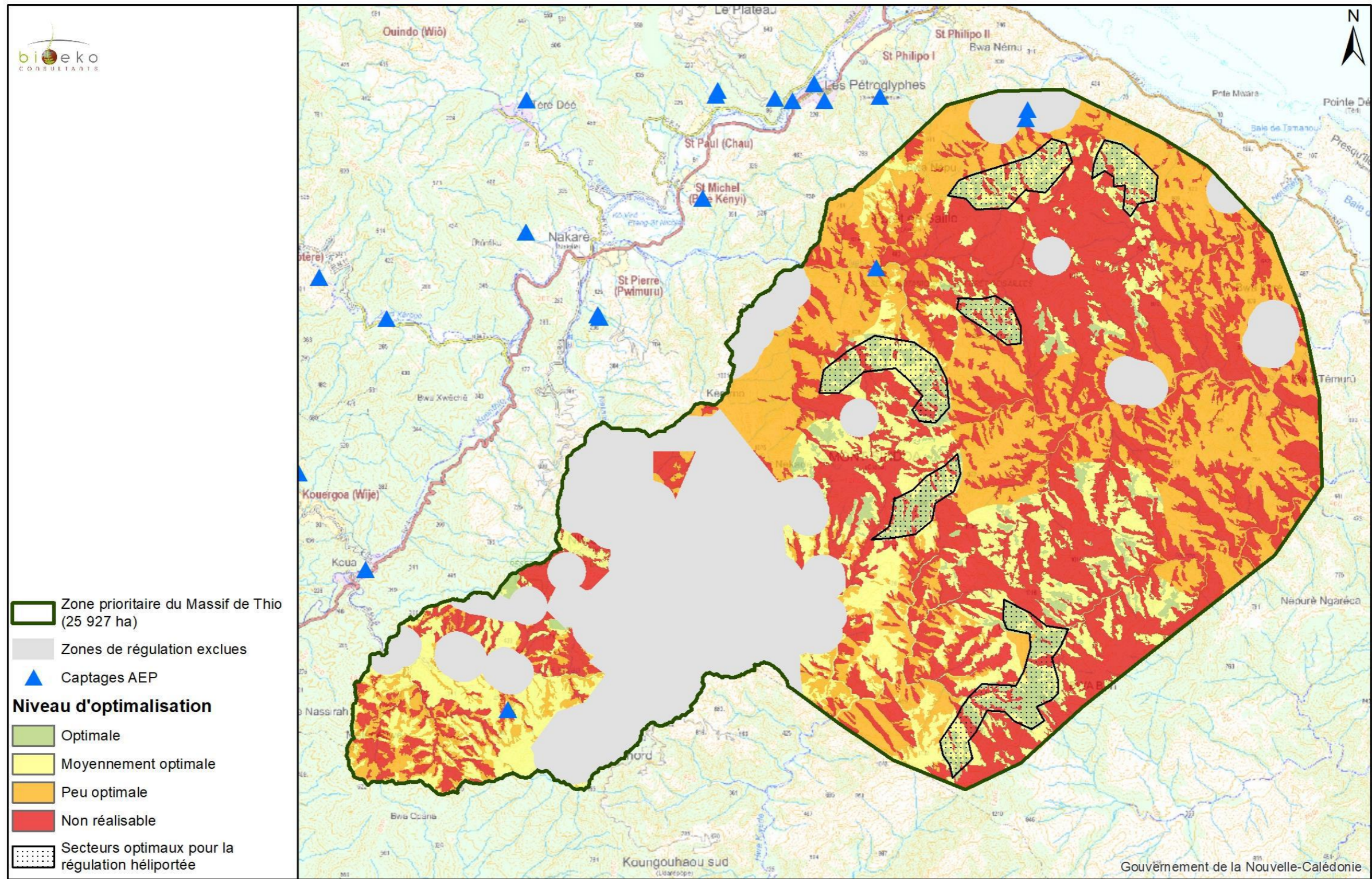
Faisabilité de la régulation héliportée en fonction des contraintes de végétation



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale



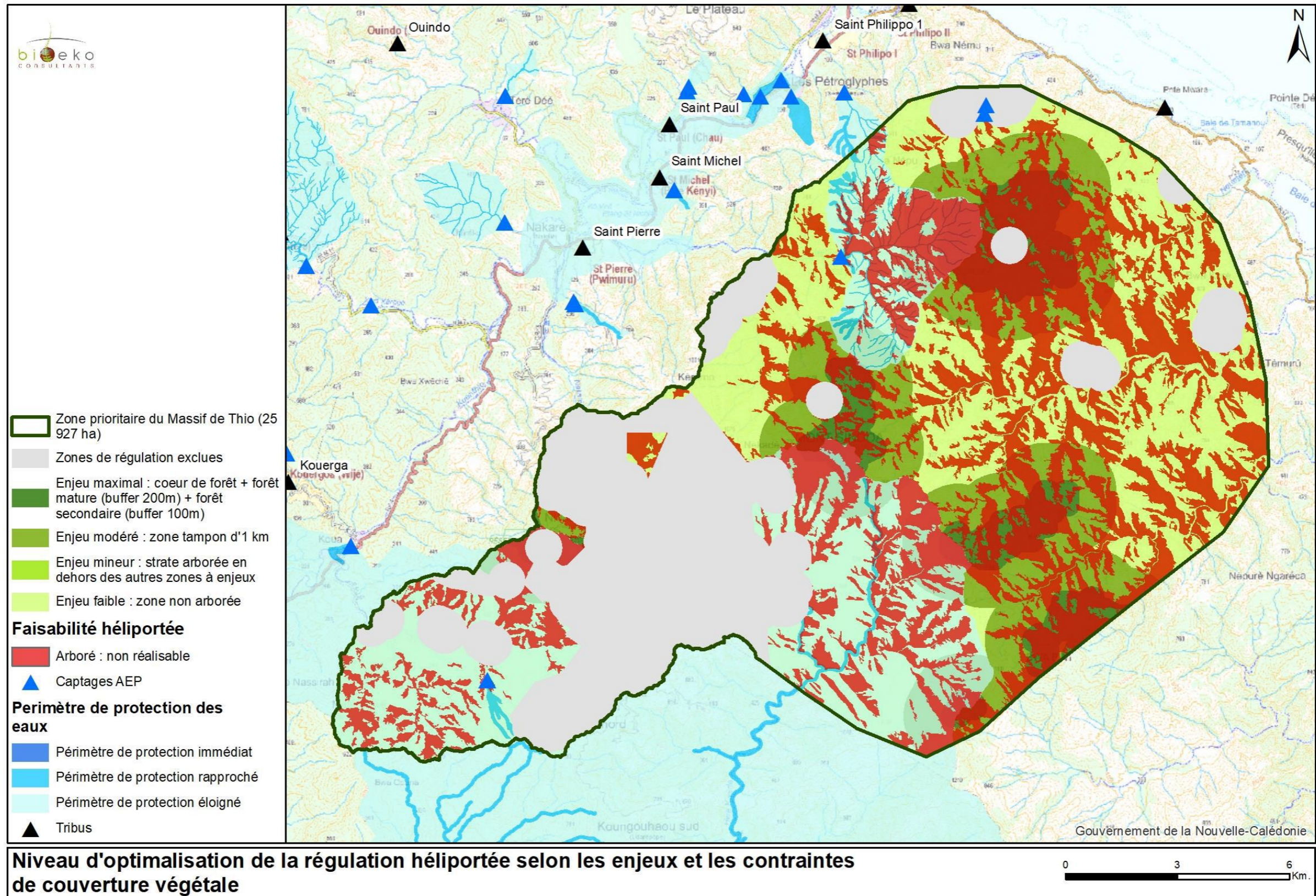
Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les contraintes de couverture végétale



Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024

Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale (bis)



Niveau d'optimisation de la régulation héliportée selon les enjeux et les contraintes de couverture végétale

Source : Géorep - Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, ANCB, P. Birnbaum, DAVAR, Bioeko

Date : février 2024