



Rapport d'expertise

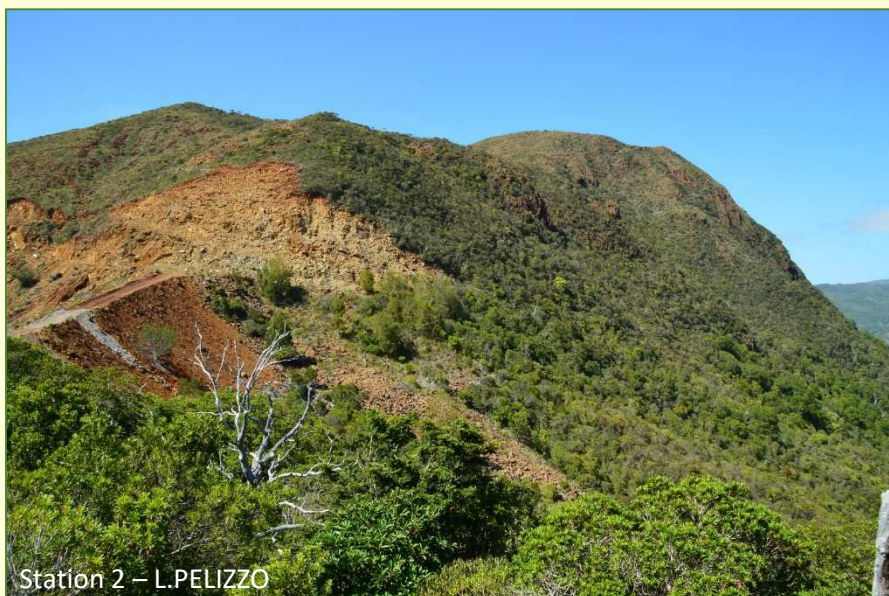
Résultats et discussion



Suivi des populations de chiroptères

du site minier SLN de Dothio

1^{ère} session de suivi : S1



Station 2 – L.PELIZZO

Novembre - Décembre 2017

Réalisation de l'étude :

Léo DEBAR : Expert écologue indépendant - Responsable de l'étude

Joshua DE OLIVEIRA : Assistant technique

Léo DEBAR – EFaTer : Expertise Faune Terrestre

287 rue des cocotiers, 98 809 Mont-Dore

71 29 26 – leo.debar@laposte.net

Ridet : 1 220 326.002

Résumé

La première session S1 du suivi des populations de chiroptères du site minier SLN de Dothio suite à l'état initial (S0) réalisé en 2015 s'est déroulé en novembre 2017 sur deux nuits consécutives durant lesquelles les deux stations de suivi de la biodiversité ont été inventoriées.

Durant cette session de suivi la présence de trois espèces de microchiroptères a été notée : *Miniopterus australis* (*Maus*), *M. macrocneme* (*Mmac*) et *Chalinolobus neocaledonicus* (*Cneo*), espèce endémique de Nouvelle-Calédonie.

Les fréquentations de la Station 1 au bord du littoral et de la Station 2 en haut de la mine sont fortes avec les IF respectifs de 37,75% et 34%. Aucune colonie de microchiroptères n'a été détectée sur le site de Dothio suite à l'inspection des bâtiments.

La fréquentation des stations de suivi de la mine de Dothio en 2017 est très supérieure à la fréquentation observée en 2015 et en particulier au sein de la Station 2. Cette différence peut être expliquée par des facteurs environnementaux tels que la météo, la saison, la biologie de certains insectes proies (émergence) ou encore la biologie des microchiroptères (gestation des femelles).

| Station | IF (%) | | | | | IFTOT |
|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | <i>C.neo</i> | <i>M. aus</i> | <i>M. mac</i> | <i>M. spp</i> | <i>M. tot</i> | |
| ST1_MER | 24,58 | 11,32 | 0,82 | 1,03 | 13,17 | 37,75 |
| ST2_MINE | 4,81 | 0,00 | 26,63 | 2,54 | 29,18 | 33,98 |
| Dothio | 16,03 | 6,43 | 11,98 | 1,68 | 20,09 | 36,12 |

La colonie de mégachiroptères (roussettes) observée en 2015 avec plus d'une centaine (n>130) d'individus dans les vallées Nord du massif minier n'a pas été réobservée mais seuls quelques individus ont été vus dans le secteur.

Sur le site de Dothio nous préconisons la poursuite du suivi, en particulier de la colonie de roussettes, afin de mesurer l'évolution de sa fréquentation par les chiroptères. Etendre ce suivi à d'autres sites permettrait de faire émerger une tendance globale.

Le manque de données sur ces espèces parfois endémiques, rares et menacées sur le territoire néo-calédonien rend difficile l'estimation de l'impact des activités minières sur ces espèces ainsi que la formulation de préconisations de gestion en faveur de la conservation des microchiroptères. C'est pourquoi nous ne pouvons que solliciter de la part des pouvoirs publics et acteurs du territoire le financement d'études visant à mieux connaître l'écologie de ces espèces et réévaluer leur statut de conservation.

Crédits photographiques :

Léo DEBAR

Laëtitia PELIZZO

Résultats :

Les tableaux de résultats et cartographies de fréquentation des différentes stations par les différentes espèces sont présents en annexe du rapport.

Prospection en bâti et cavités :

L'ensemble des bâtiments présents sur le massif exploité et pouvant présenter de l'intérêt pour les microchiroptères ont fait l'objet d'une prospection à la recherche de colonie ou d'individus isolés. Nous avons inspecté l'ensemble des bâtiments durant la journée sans détecter de traces.

Aucune grotte n'étant portée à la connaissance du personnel du site de Dothio que nous avons rencontré il n'y a pas eu d'exploration de cavités.

Points d'écoute microchiroptères :

L'ensemble des 37 points d'écoute définis lors de l'état initial de 2015 a été réalisé sur les deux stations d'étude à raison de 21 sur la Station 1 et 16 sur la Station 2.

L'activité minière s'arrêtant à la tombée de la nuit aucun éclairage industriel n'est présent sur le site de Dothio.

Station 1 - Bord de mer :

Sur cette zone littorale les 21 points d'écoute ont été réalisés (carte 1) : sept le long de la piste d'accès, 10 dans le sous-bois et lisières forestières et quatre en bord de mer. La topographie et la facilité de déplacement au sein de cette zone ont permis de réaliser un nombre important de points d'écoute.



Carte 1 : localisation des points d'écoute microchiroptères sur la Station 1 de la mine de Dothio.

La météo a été assez favorable au suivi des microchiroptères avec un vent faible à modéré peu sensible dans cette zone abritée et des températures demeurant entre 21 et 24°C tout au long de l'écoute, malgré le passage de quelques ondées.

La fréquentation de cette station est globalement « forte » (IF=37,75%) bien que très variable d'un point d'écoute à l'autre.

Trois espèces de microchiroptères ont été contactées sur cette zone (*Miniopterus australis*, *M. macrocneme* et *Chalinolobus neocaledonicus*), la majorité de la fréquentation est réalisée par *C. neocaledonicus* (IF=24,58%) dont la fréquentation de la station est donc « forte » alors que celles de *M. australis* est « intermédiaire » (IF=11,32%) et celle de *M. macrocneme* est faible (IF=0,82%).

Les sous-bois de forêt littorale et bord de mer enregistrent les plus fortes fréquentations avec des IF atteignant localement 100% (C0049, C0050, C0051, C0059 et C0060).

Par rapport à l'inventaire de 2015 on observe une fréquentation un peu différente de la Station :

| | C.neo | M.aus | M.mac | M.spp | M.tot | IFTOT |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IF moyen 2015 (%) | 3,14 | 15,16 | 1,29 | 0,06 | 16,51 | 19,65 |
| IF moyen 2017 (%) | 24,58 | 11,32 | 0,82 | 1,03 | 13,17 | 37,75 |

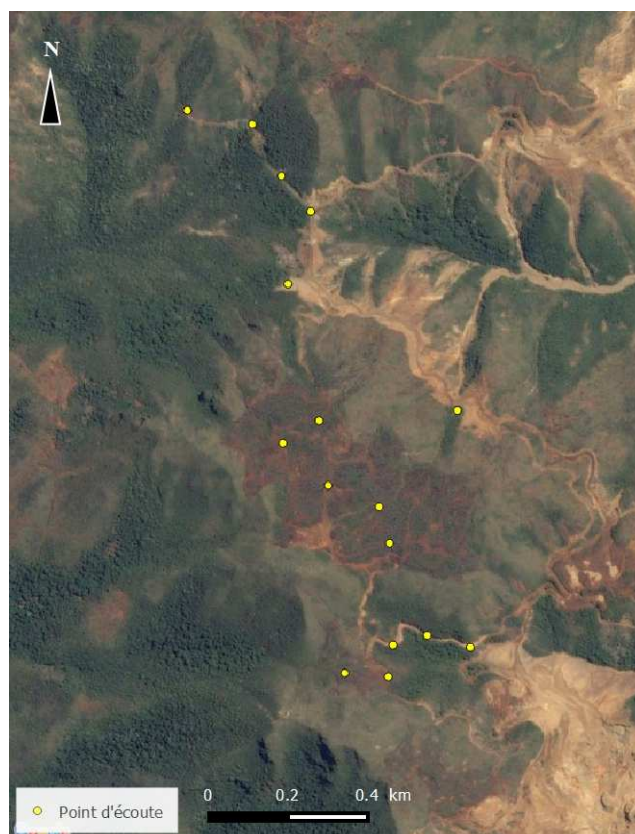
Globalement la fréquentation de la station a augmenté de 19,65% à 37,75%, ce qui représente une différence significative. La fréquentation par les Minioptères dans leur ensemble est la même en 2015 et 2017, de façon peu significative mais validée, par contre celle des Chalinolobes a considérablement augmentée (très significativement) de 3,14% à 24,58%.

Station 2 - Mine :

Sur cette zone en haut du massif 16 points d'écoute ont été réalisés (carte 2) : cinq en bord de talweg au Nord du massif, cinq en bord de talweg au centre du massif, cinq en haut de massif sur le plateau de maquis sur cuirasse et un au niveau d'une résurgence à sec.

La météo a été peu favorable en début de nuit au suivi des microchiroptères avec un vent modéré à fort, une température de 20°C et le passage d'une légère ondée, puis est progressivement devenue plus favorable par la suite avec un vent faible et une température qui s'est maintenue à 18°C.

La fréquentation de cette station est globalement « forte » (IF=33,98%) contrairement à 2015 où elle était « faible » (IF=2,65%). Malgré une météo a priori défavorable nous avons relevé une forte



Carte 2 : localisation des points d'écoute microchiroptères sur la Station 2 de la mine de Dothio.

fréquentation du col reliant le massif de Dothio à celui de Nakéty.

Deux espèces de microchiroptères ont été contactées sur cette zone (*Chalinolobus neocaledonicus* et *Miniopterus macrocneme*). La majorité de la fréquentation est réalisée par *M. macrocneme* au niveau du col sur les points C0067 et C0068 (IF=200%).

| | C.neo | M.aus | M.mac | M.spp | M.tot | IFTOT |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IF moyen 2015 (%) | 0,00 | 0,36 | 2,16 | 0,13 | 2,65 | 2,65 |
| IF moyen 2017 (%) | 4,81 | 0,00 | 26,63 | 2,54 | 29,18 | 33,98 |

En 2015 cette station était peu fréquentée alors qu'en 2017 nous avons enregistré une fréquentation importante avec une augmentation de l'IF de 2,65% à 33,98%, ce qui représente une augmentation très significative.

Contrairement à 2015 l'espèce *C. neocaledonicus* a été contacté, principalement au niveau du col et de la zone de forêt (C0067, C0068 et C0071). Par contre l'espèce *Miniopterus australis* n'a pas été contactée cette année sur cette station. Notons toutefois qu'un certain nombre de signaux de minioptères n'ont pas pu être déterminés avec certitude.

Nous observons également une très forte augmentation de la fréquentation de la zone par *Miniopterus macrocneme* avec un IF qui est passé de 2,16% en 2015 à 26,63% en 2017. Cette augmentation est liée à la fréquentation nouvelle du col par de nombreux individus de cette espèce.

Points d'observation mégachiroptères :

Nous avons réalisé un point d'observation de roussettes par station, en début de nuit, avant le coucher du soleil (carte 3).



Carte 3 : localisation des points d'observation mégachiroptères sur les stations de suivi de la mine de Dothio

Un total de quatre mégachiroptères de grande taille dont l'espèce n'a pu être déterminée, il s'agit toutefois de *Pteropus tonganus* et/ou de *P. ornatus* (les deux espèces cohabitant souvent) a été observé sur la Station 1 (R004) : un volant le long du bord de mer du Nord au Sud de la zone et trois ont été entendus dans la végétation arborée au cœur de la station.

Depuis le point d'observation de la Station 2 (R005) nous avons relevé les déplacements de seulement sept mégachiroptères de grande taille (*Pteropus tonganus* et/ou *P. ornatus*) dont cinq se sont envolés quelques minutes d'un bosquet forestier avant de s'y reposer et deux, plus tard dans la soirée ont survolé le col afin de se diriger vers la Station 1. Par la suite au cours des écoutes microchiroptères nous avons relevé la présence de deux spécimens de roussettes, un de l'espèce *P.ornatus* et l'autre non identifié, tous deux en alimentation dans de grands arbres de la petite zone de forêt au Sud du Plateau.

En 2015 aucun mégachiroptère n'avait été observé sur la Station 1 par contre plus d'une centaine d'entre eux (n>130) avait été vue depuis le point R005 de la Station 2. La colonie ou campement devait très probablement se situer dans le haut du talweg adjacent le point R005 (à l'Ouest). Une centaine d'individus était descendue dans la vallée vers l'Ouest alors qu'un petit groupe d'une trentaine d'individus était remonté sur le flanc du massif pour se poser dans un des bosquets les plus hauts du versant.

Discussion et conclusion :

Points d'écoute microchiroptères :

Bien qu'une seule nuit d'échantillonnage n'est était consacrée à chaque station, le nombre important de point d'écoute par station (21 et 16) permet une bonne représentativité spatiale et par habitat.

En 2015 la faible fréquentation de la Station 2 et en particulier du plateau par les microchiroptères (IF=2,65%) pouvait être expliquée par la rigueur des conditions météorologiques (vent fort et température basse <16°C) et la faible attraction pour les microchiroptères des milieux de maquis miniers ras ou peu dense. En effet en 2017, malgré le vent soutenu de nombreux minioptères sont venus chasser aux abords du col, sans doute à cette période de nombreux insectes proies émergent des zones végétalisées environnantes. Il en est de même pour la petite zone de forêt menant au plateau (au Sud de la zone) qui a cette année (2017) accueilli la chasse de *Chalinolobus neocaledonicus* et de *Miniopterus spp.*

Par ailleurs la forte fréquentation de la Station 1, en 2017 comme en 2015 est due à la bonne qualité environnementale de la zone. La forêt littorale et le littoral semblent exempts de- ou très peu envahis par- *Wasmannia auropunctata* ; par ailleurs la forêt est composée de grands arbres dont la frondaison haute et dégagée est attractive pour les microchiroptères. On note également une forte abondance et diversité d'arbres fruitiers en fleur ou avec des fruits qui attirent un grand nombre d'insectes diversifiés pouvant entrer dans le régime alimentaire des microchiroptères.

Les fortes variations de fréquentation de chaque point d'écoute entre 2015 et 2017 (cartes en annexe A7, A8 et A9) sont expliquées par la grande mobilité les chiroptères et par leur variation d'utilisation de l'espèce aussi bien d'un jour à l'autre qu'au cours d'une même soirée. C'est pourquoi il est plus pertinent de se concentrer sur les variations de fréquentation à l'échelle de la zone ou de secteur particulier de la zone étudiée.

Les difficultés d'identification par l'acoustique de certaines espèces relativement proches (*Miniopterus australis* et *M. macrocneme*) sont notamment dues à l'absence de travaux sur la description des signaux acoustiques des microchiroptères de Nouvelle-Calédonie, l'identification devant se faire sur la base des connaissances personnelles empiriques de l'observateur.

De même à l'échelle du territoire les différentes espèces de microchiroptères sont très mal connues, ne faisant l'objet que de très peu d'études, et nécessiteraient de faire l'objet d'études complémentaires permettant de mieux cerner leurs aires de répartition et leur écologie, permettant ainsi une révision de leurs statuts de conservation et une meilleure prise en compte de ces espèces dans l'exploitation minière *via* des préconisations de gestion pertinentes en vue de leur conservation.

La fréquentation des stations par les microchiroptères est définie sur la base d'observations personnelles réalisées en différents points du territoire mais il n'existe pas de document de référence sur cette thématique sur le territoire néo-calédonien.

Points d'observation roussettes :

La colonie de roussette présente sur la Station 2 en 2015 n'a pas été réobservée en 2017. Toutefois compte tenu de la météo très humide de cette soirée et des déplacements timides des quelques individus observés il est possible que les roussettes soient restées dans leur gîte jusqu'à la fin du passage des ondées répétées ce soir-là et aient ainsi décollé qu'après le coucher du soleil lorsqu'elles n'étaient plus visibles. Cependant il est également envisageable que la colonie est saisonnièrement changée de gîte en fonction de la disponibilité en ressource alimentaire. La petite zone forestière au Sud du plateau est riche en végétation fruitière et fleurie par conséquent il n'est étonnant d'y observer des roussettes s'y alimentant.

La Station 1, riche en fleur et fruit à cette période aurait dû attirer les roussettes pourtant nous n'avons observé que peu d'individu (n=4). Toutefois il est possible que cela soit dû soit aux mauvaises conditions météorologiques (pluie et vent) mais également à l'absence de la colonie habituellement présente sur le massif.

Bibliographie disponible :

Bonaccorso, F. & Reardon, T. 2008. *Miniopterus macrocneme*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>.

Brescia, F. 2008. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>.

DEBAR, L. & PELIZZO, P. (2014) Etat initial du suivi des populations de chiroptères du site minier SLN de Thio Plateau, rapport d'expertise, 17p.

DEBAR, L. (2015) Etat initial du suivi des populations de chiroptères du site minier SMGM de Ouinné, rapport d'expertise, 25p.

DEBAR, L. & PELIZZO, P. (2015) Etat initial du suivi des populations de chiroptères du site minier SMGM de Tomo, rapport d'expertise, 22p.

DEBAR, L. & PELIZZO, P. (2015) Etat initial du suivi des populations de chiroptères du site minier SMGM de Vulcain, rapport d'expertise, 26p.

DEBAR, L. & PELIZZO, P. (2015) Etat initial du suivi des populations de chiroptères des sites miniers SLN de Thio Plateau, Dothio, Kopéto et Tiébaghi, corpus de rapports d'expertise, 89p.

DEBAR, L. & PELIZZO, P. (2016) Porté à connaissance du projet minier du site SLN de Poum – Inventaire de la faune, rapport d'expertise, 23p.

DEBAR, L. & DE OLIVEIRA, J. (2017) Inventaire des populations de microchiroptères du site minier SMGM SGM29, rapport d'expertise, 19p.

FLANNERY, T. (1995b) *Mammals of the South-West Pacific and Mollucan Islands*. Australian Museum/Reed Press.

HUTSON, AM., MICKLEBURGH, SP. & RACEY, PA. Comp. (2001) *Microchiropteran bats: global status survey and conservation action plan*. IUCN/SSC Chiroptera Specialist Group. IUCN, Gland. 258p.

KIRSCH, R.A., TUPINIER, Y., BEUNEUX, G. et RAINHO, A. (2002) *Contributions à l'inventaire chiroptérologique de la Nouvelle-Calédonie : Chiroptera Pacifica, Missions 2000 & 2001, Rapport final et recommandations*. SFEPM, Groupe Chiroptères Outre-Mer.

PARNABY H.E., 2002 - A new species of long-eared bat (*Nyctophilus* : Vespertilionidae) from New Caledonia. *Australian Mammalogy*, 23: 115-124.

Parnaby, H. 2008. *Nyctophilus nebulosus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>.

REVILLIOD, P. (1914) Liste des Mammifères de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty. Pp. 344-365 et Planche X. in : SARASIN, F. & ROUX, J. *Nova Caledonica – Forschungen in New-Caledonien und auf den Loyalty Inseln – Recherches scientifiques en Nouvelle-Calédonie et aux Iles Loyauté*. Wiesbaden, C.W. Kriedels Verlag.

Rosell-Ambal, G., Tabaranza, B., Pennay, M., Thomson, B., Reardon, T., Kingston, T. & Sinaga, U. 2008. *Miniopterus australis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>.

SANBORN, CC & NICHOLSON, A. J. (1950) Bats from New Caledonia, the Solomon Islands, and New Hebrides. *Fieldiana Zoology* 31 (No. 36) :313-338.

TOMES, 1858. *Proc. Zool. Soc. London*: 125.

TROUESSART, EL (1908) *Notopteris macdonaldi neocaledonica nov. subsp.*, chiroptère nouveau pour la faune de la Nouvelle-Calédonie. *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, Paris*. 14 : 257-259.

WILSON, D. & REEDER (1993) *Mammal species of the World: A taxonomic and Geographic Reference*. USA.

Annexe 1 : tableau de résultats microchiroptères

Tableau de présentation des résultats relatifs à la fréquentation par les microchiroptères des stations 1 et 2 de suivi des populations de chiroptères du site minier de Dothio.

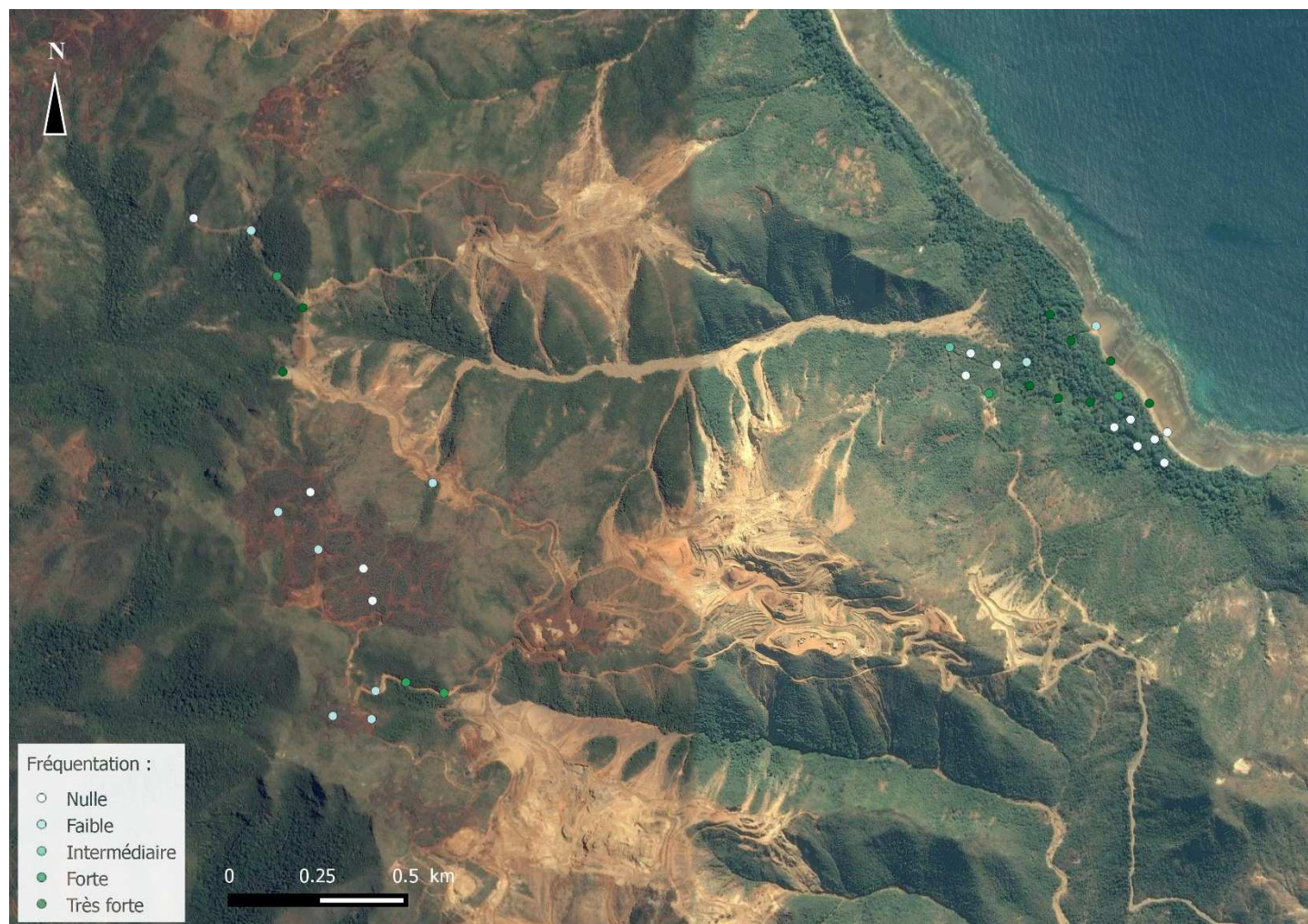
| GPS_PE | X | Y | SITE | ZONE | DATE | CNEO | MAUS | MMAC | MSPP | MTOT | TOT |
|--------|-------------|-------------|--------|----------|------------|--------|-------|--------|-------|--------|---------------|
| C0043 | 417310,4763 | 292873,7101 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 16,94 | 2,78 | 19,72 | 19,72 |
| C0044 | 417244,7197 | 292924,4276 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0045 | 417199,0025 | 293004,6854 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 10,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,83 |
| C0046 | 417258,5787 | 292987,5767 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0047 | 417332,5802 | 292954,5471 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0048 | 417417,5813 | 292962,7797 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| C0049 | 417426,0832 | 292895,951 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 100,00 | 13,75 | 0,00 | 0,00 | 13,75 | 113,75 |
| C0050 | 417507,3224 | 292859,9949 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| C0051 | 417596,5629 | 292849,0763 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 100,00 | 15,28 | 0,00 | 0,00 | 15,28 | 115,28 |
| C0052 | 417678,257 | 292866,9604 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 35,69 | 0,00 | 0,00 | 35,69 | 35,69 |
| C0053 | 417712,4807 | 292799,6995 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0054 | 417666,0269 | 292777,717 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0055 | 417731,8946 | 292723,8569 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0056 | 417808,1429 | 292676,6983 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0057 | 417780,6006 | 292743,4629 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0058 | 417816,5346 | 292763,6843 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0059 | 417765,9372 | 292845,3415 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 6,81 | 6,81 | 106,81 |
| C0060 | 417655,905 | 292965,341 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 100,00 | 0,00 | 0,28 | 7,64 | 7,92 | 107,92 |
| C0061 | 417543,2856 | 293023,6057 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 2,92 | 95,00 | 0,00 | 0,00 | 95,00 | 97,92 |
| C0062 | 417483,4895 | 293097,9463 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 0,00 | 78,06 | 0,00 | 0,00 | 78,06 | 78,06 |
| C0063 | 417614,0583 | 293064,8138 | DOTHIO | ST1_MER | 21/11/2017 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 1,53 | 4,03 |
| C0064 | 415053,0399 | 293370,853 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0065 | 415216,3215 | 293336,0335 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 3,19 | 3,47 | 3,47 |
| C0066 | 415289,5632 | 293206,4624 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 25,28 | 0,00 | 25,28 | 25,28 |
| C0067 | 415363,2552 | 293116,8618 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 28,61 | 0,00 | 200,00 | 0,00 | 200,00 | 228,61 |
| C0068 | 415305,9451 | 292935,0112 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 12,22 | 0,00 | 200,00 | 0,00 | 200,00 | 212,22 |
| C0069 | 415731,6294 | 292617,2808 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| C0070 | 415763,3832 | 292021,9397 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 1,39 | 0,00 | 0,56 | 17,78 | 18,33 | 19,72 |
| C0071 | 415655,9465 | 292052,1165 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 30,28 | 0,00 | 0,00 | 12,78 | 12,78 | 43,06 |
| C0072 | 415569,4638 | 292027,7409 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 4,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,44 |
| C0073 | 415557,9185 | 291947,762 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| C0074 | 415448,2778 | 291956,8921 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | 1,94 | 1,94 |
| C0075 | 415560,8555 | 292283,5449 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0076 | 415534,9103 | 292374,4627 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| C0077 | 415406,834 | 292428,3138 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| C0078 | 415293,0392 | 292534,6858 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| C0079 | 415384,3505 | 292591,0096 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Annexe 2 : tableau de résultats mégachiroptères

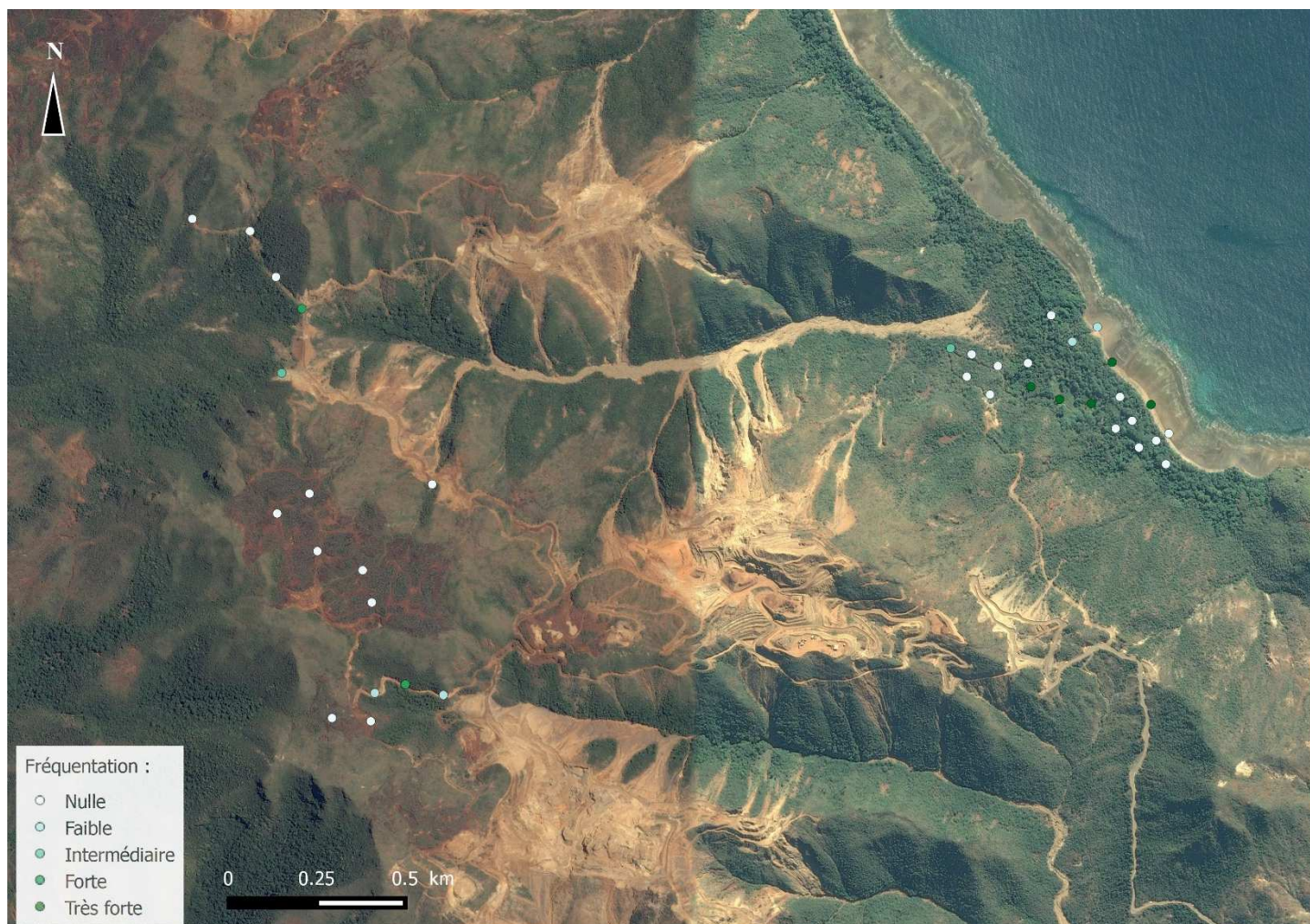
Tableau de présentation des résultats relatifs à l'observation de mégachiroptères depuis les Station 1 et 2 de suivi des populations de chiroptères du site minier de Douthio.

| GPS_PE | X | Y | SITE | ZONE | DATE | P.TON | P.ORN | P.SPP | P.VET | N.NEO | TOT |
|--------|-------------|-------------|--------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| R004 | 417309,2609 | 292848,9206 | DOTHIO | ST1_MER | 05/10/2015 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| R005 | 415053,8244 | 293367,9243 | DOTHIO | ST2_MINE | 06/10/2015 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| C0071 | 415655,9465 | 292052,1165 | DOTHIO | ST2_MINE | 20/11/2017 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |

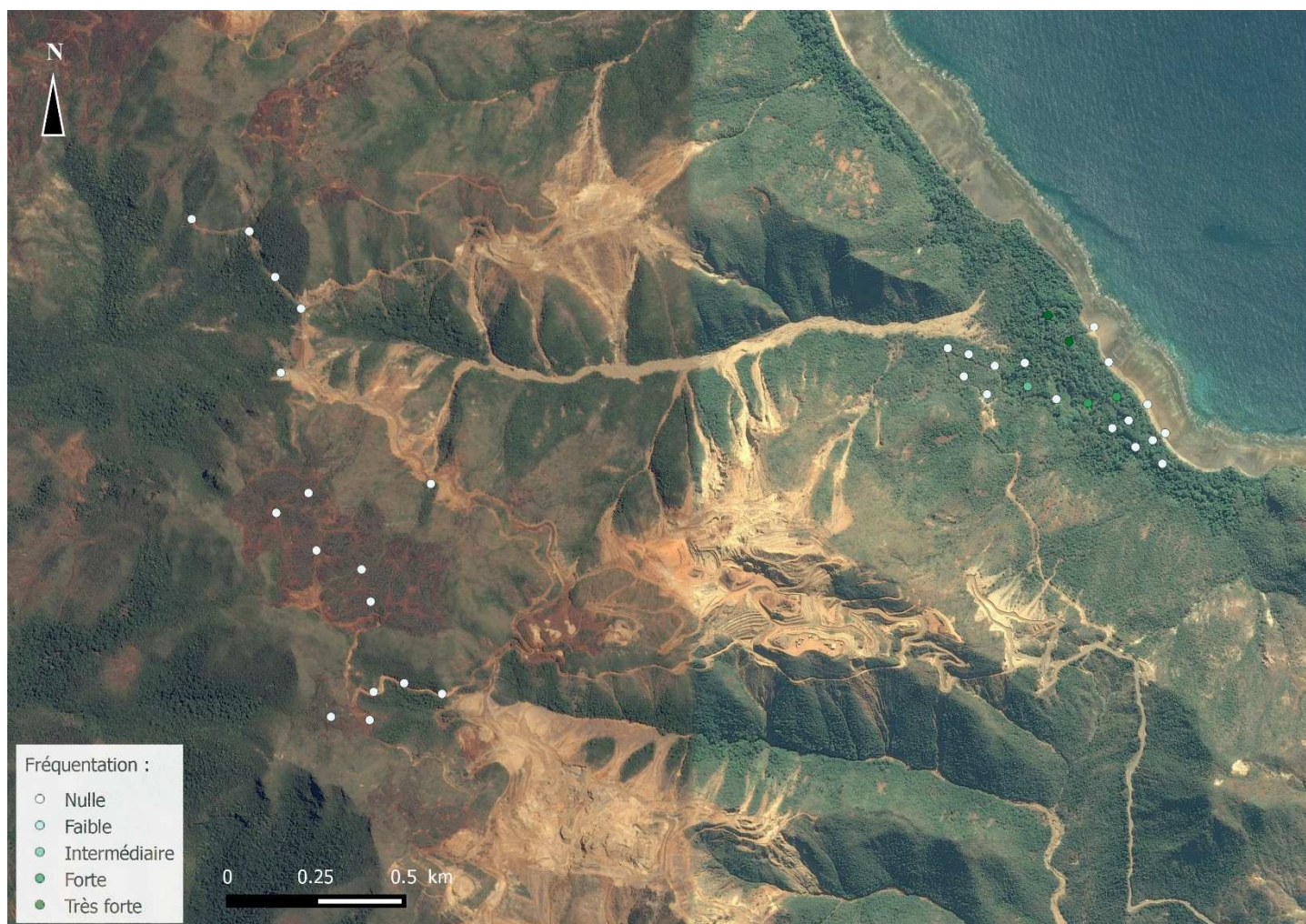
Annexe 3 : cartographies de fréquentation des stations 1 et 2 du site minier de Dothio par les microchiroptères



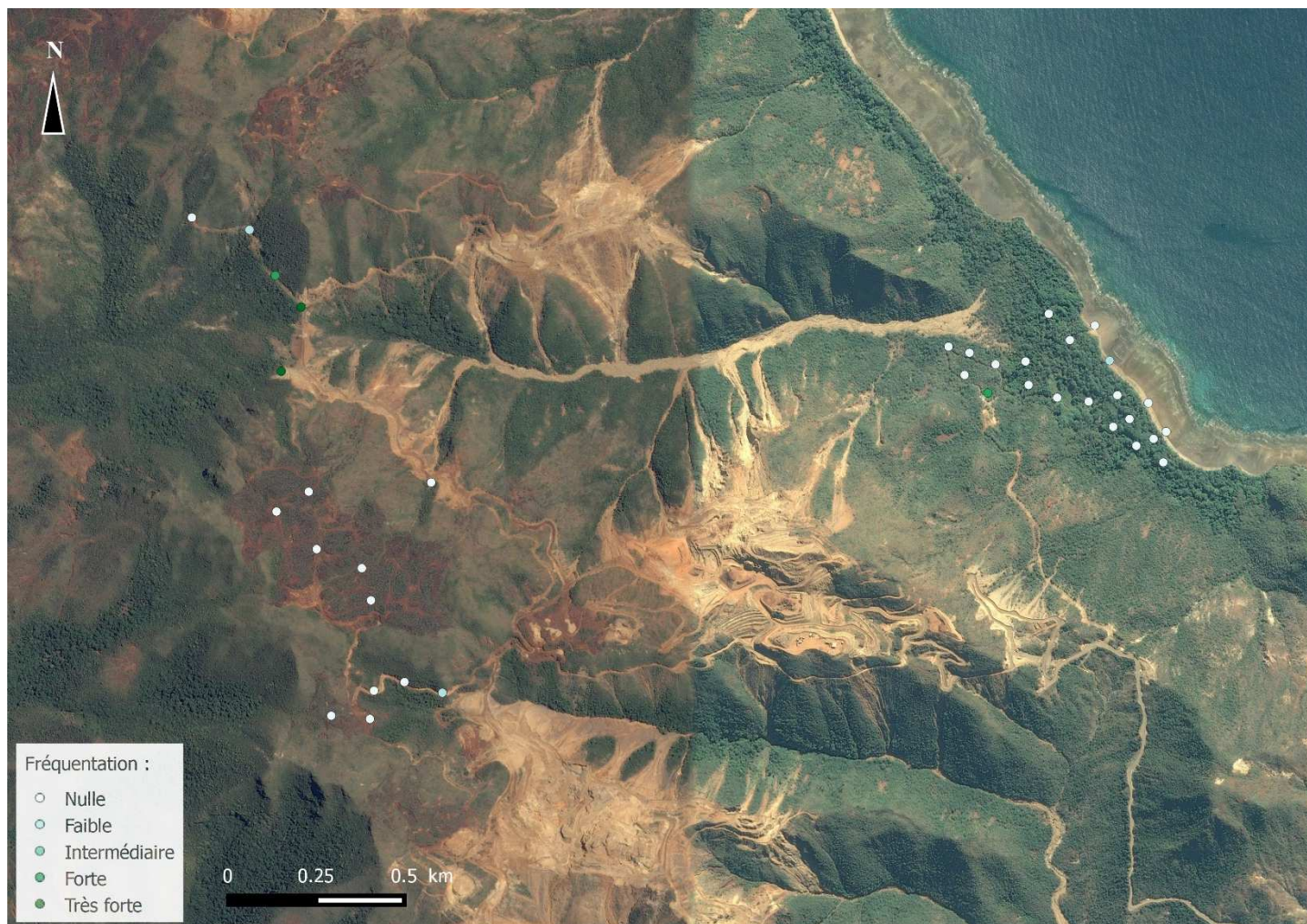
Carte A1 : Cartographie de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par les microchiroptères.



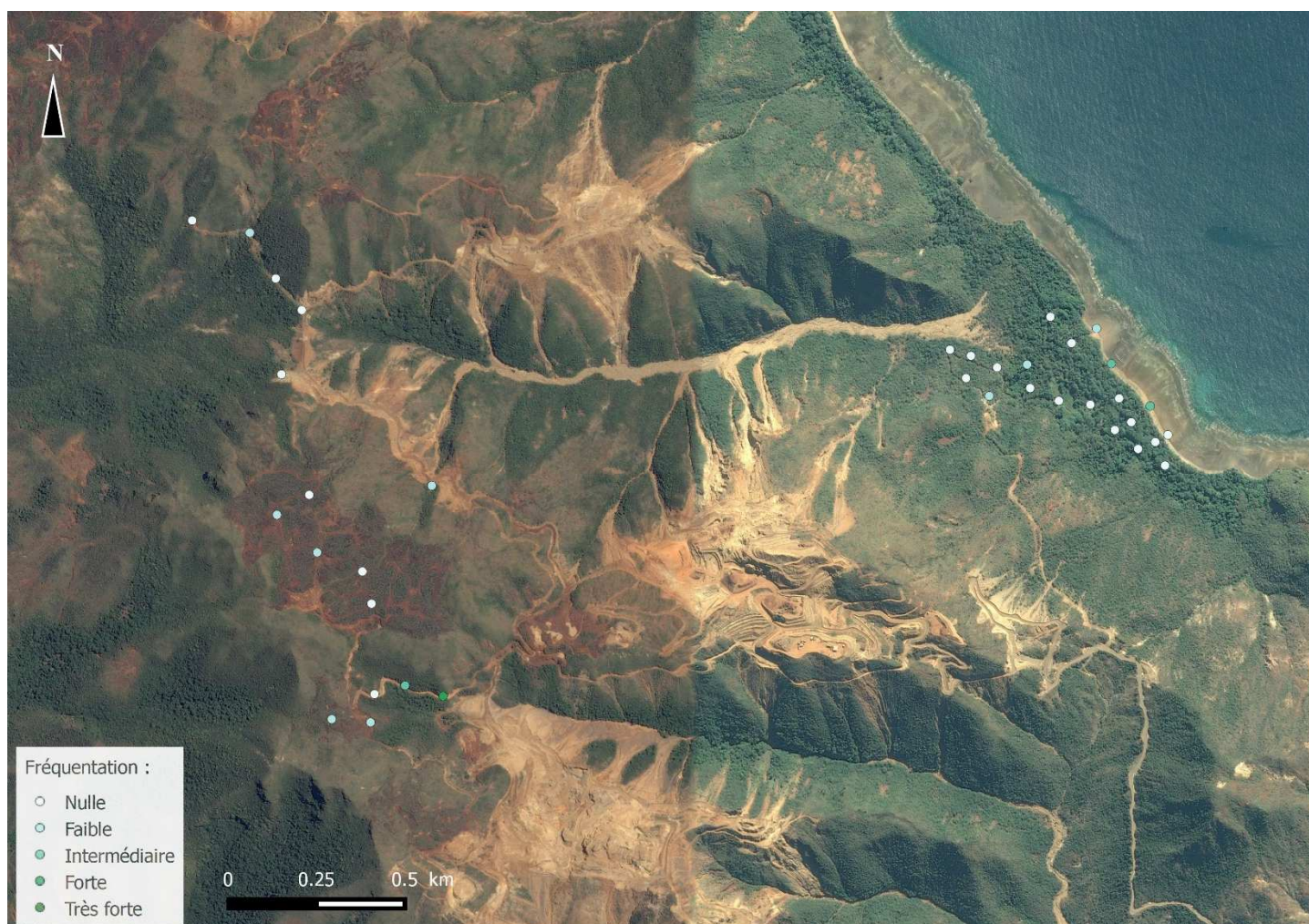
Carte A2 : Cartographie de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par *Chalinolobus neocaledonicus*.



Carte A3 : Cartographie de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par *Miniopterus australis*.



Carte A4 : Cartographie de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par *Miniopterus macrocneme*.



Carte A5 : Cartographie de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par les individus non identifiés de *Miniopertus*.



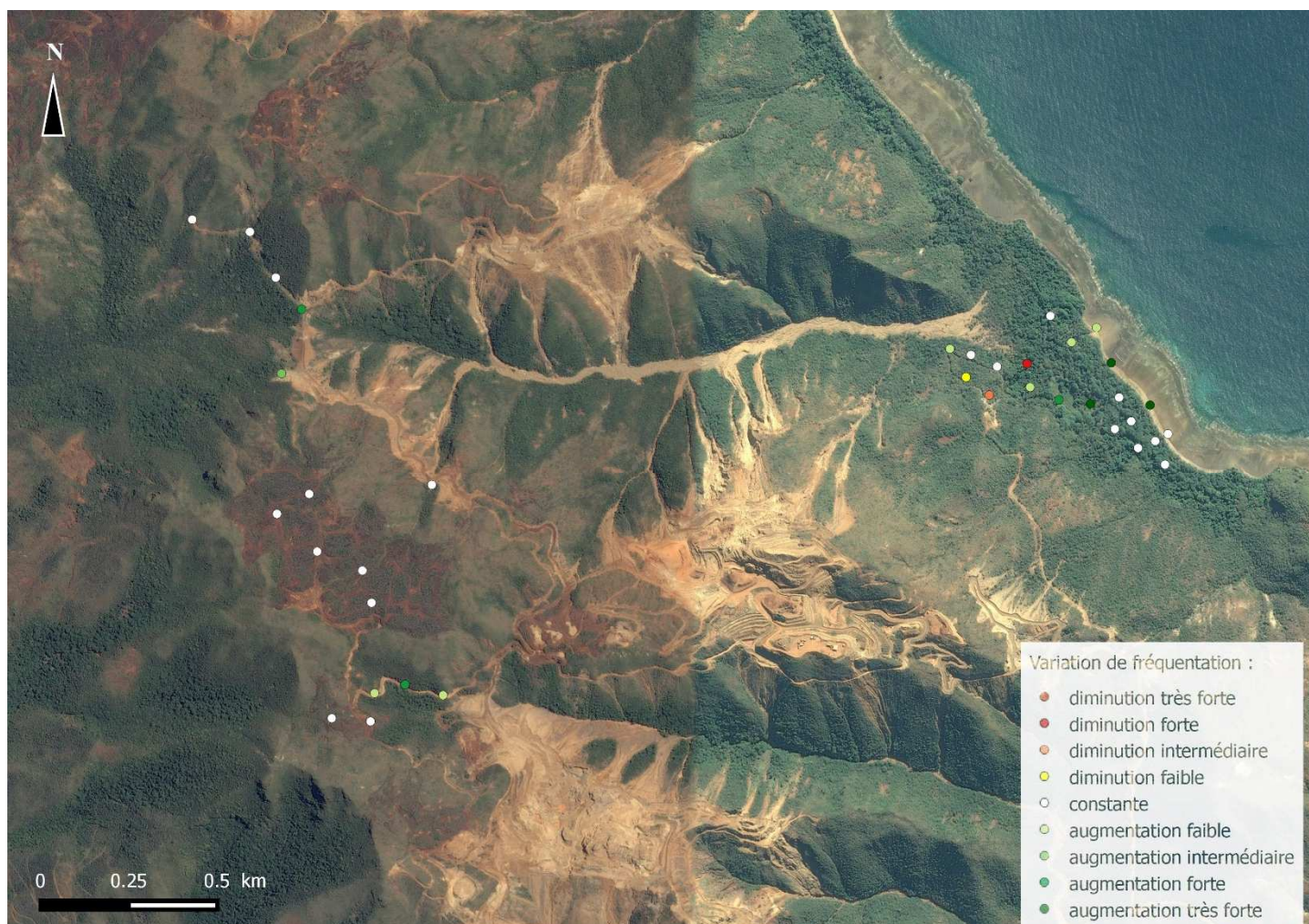
Carte A6 : Cartographie de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par les individus de *Miniopterus* toutes espèces confondues.



Carte A7 : Cartographie de la variation de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par l'ensemble des microchiroptères.



Carte A8 : Cartographie de la variation de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par les individus de *Miniopterus* toutes espèces confondues.



Carte A9 : Cartographie de la variation de la fréquentation des points d'écoute des stations de suivi 1 et 2 de la mine de Dothio par *Chalinolobus neocaledonicus*.