



HAL
open science

Compte rendu des opérations de capture et d'abattage de requins en Nouvelle-Calédonie, 2016-2023

Philippe Borsa, Martine Cornaille

► **To cite this version:**

Philippe Borsa, Martine Cornaille. Compte rendu des opérations de capture et d'abattage de requins en Nouvelle-Calédonie, 2016-2023. Institut de recherche pour le développement (IRD); Parc naturel de la mer de Corail. 2024, 33 p. hal-04662784

HAL Id: hal-04662784

<https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/hal-04662784v1>

Submitted on 26 Jul 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Borsa P., Cornaille M. (2024) *Compte rendu des opérations de capture et d'abattage de requins en Nouvelle-Calédonie, 2016-2023. Institut de recherche pour le développement, Nouméa, 33 p. [https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/hal-xxxxxxx]*

Compte rendu des opérations de capture et d'abattage de requins en Nouvelle-Calédonie, 2016-2023

Philippe Borsa ^{1*}, Martine Cornaille ²

¹ *Institut de recherche pour le développement, UMR 250 « Ecologie marine tropicale des océans Pacifique et Indien », Montpellier et Nouméa.*

² *Comité de gestion, Parc naturel de la mer de Corail, Nouméa.*

* *philippe.borsa@ird.fr ; philippeborsa@gmail.com; IdHAL philippe-borsa.*

Résumé – Les autorités de Nouvelle-Calédonie ont mené des opérations d'abattage de requins-tigres et bouledogues de 2016 à 2023, jusqu'à ce que celles-ci soient interdites par décision de justice. Notre objectif est de présenter un compte rendu détaillé de ces opérations. Les sources d'information étaient les rapports fournis par les autorités locales et les articles de la presse locale. Le bilan total des captures atteint entre 130 et 132 requins-tigres *Galeocerdo cuvier*, 121 requins-bouledogues *Carcharhinus leucas* et au moins 286 individus d'espèces non-ciblées, dont entre 126 et 132 requins à haute dorsale *C. plumbeus*, entre 46 et 50 requins gris *C. amblyrhynchos*, entre 37 et 39 requins citron *Negaprion acutidens*, 31 requins à pointes noires *C. melanopterus*, entre 30 et 33 requins-nourrices *Nebrius ferrugineus*, neuf ou dix loches *Epinephelus* spp., quatre requins-marteaux *Sphyrna lewini* et *Sphyrna* sp. indet., deux grands barracudas *Sphyrna barracuda* et un requin à pointes blanches *C. albimarginatus*.

Abstract – *Report of shark-culling operations in New Caledonia, 2016-2023.* The authorities of New Caledonia have undertaken operations to cull tiger sharks and bull sharks from 2016 to 2023, until these were banned by court decisions. Our objective is to present a detailed account of these culling operations, based on catch reports provided by local authorities and articles of the local press. The total catch included 130-132 tiger sharks *Galeocerdo cuvier*, 121 bull sharks *Carcharhinus leucas* and at least 286 individuals of non-target species, including 126 to 132 sandbar sharks *C. plumbeus*, 46 to 50 grey reef sharks *C. amblyrhynchos*, 37 to 39 sicklefin lemon sharks *Negaprion acutidens*, 31 blacktip sharks *C. melanopterus*, 30 to 33 nurse sharks *Nebrius ferrugineus*, nine or ten groupers *Epinephelus* spp., four hammerhead sharks *Sphyrna lewini* and *Sphyrna* sp. indet., two great barracudas *Sphyrna barracuda* and a silvertip shark *C. albimarginatus*.

1. Introduction

Le lagon de la Nouvelle-Calédonie présente une richesse écologique exceptionnelle au sein d'un des systèmes récifaux les plus vastes et les mieux préservés au monde (UNESCO 2008 ; Andréfouët et al. 2009). Un indice de l'état de préservation est l'abondance de requins (Ceccarelli et al. 2013 ; Lester et al. 2022), plus élevée dans les récifs éloignés des activités humaines (Juhel et al. 2018).

A la suite d'attaques mortelles sur des baigneurs qui ont ému la population, mais aussi sous la pression des clubs d'activités nautiques et des professionnels du tourisme, les autorités locales de la Nouvelle-Calédonie (ville de Nouméa, province Sud) ont mené des opérations de capture de requins-tigres *Galeocerdo cuvier* et de requins-bouledogues *Carcharhinus leucas* dans les eaux nouméennes et à proximité des sites touristiques des lagons ouest et sud-ouest (Gallo 2016a ; Gallien-Lamarche 2016c, 2018a ; Anonyme 2020 ; Carboni 2021 ; ABC News 2023). La ville de Nouméa et la province Sud ont évoqué une « régulation » selon elles nécessaire du fait d'une prétendue « surpopulation de requins à proximité des plages de Nouméa », y compris dans les « aires de gestion durable des ressources » autour de Nouméa (Aubry et al. 2023 ; Moureaux 2023 ; Rédactions de NC la 1ère & Tromeur 2023 ; Rubichon 2023). Si les espèces ciblées étaient le requin-tigre et le requin-bouledogue, d'autres espèces, présentées comme « accessoires », ont été capturées (Borsa, Cornaille & Richer de Forges 2023 ; Cochin 2023a). Ces opérations de capture, commencées en 2016, ont été arrêtées en 2023 lorsqu'elles ont été déclarées illégales par les tribunaux (Sabroux 2023a, b)

Les statistiques de capture de requins variant d'une source à l'autre (Aubry 2023 ; Tejero 2023a ; Mannevy 2024), il nous a paru nécessaire d'examiner en détail les données existantes. L'objectif du présent travail est d'établir un bilan, le plus complet possible, des opérations d'abattage de requins qui ont eu lieu dans les eaux côtières de la province Sud de la Nouvelle-Calédonie entre 2016 et 2023, en compilant les informations publiquement disponibles.

2. Méthodes

Les bilans des campagnes de pêche et d'abattage de requins nous ont été communiqués par les autorités locales en réponse à nos demandes écrites. Il s'agit de : huit rapports produits par les services de la province Sud, couvrant les campagnes menées entre 2016 et juillet 2023 (Anonyme 2016, 2023g ; Cazères 2020, 2021a-d ; Pebay 2023) ; et huit rapports produits par ceux de la ville de Nouméa, couvrant les campagnes mensuelles de mars 2023 à septembre 2023 (Anonyme 2023a-f, h, i). Des informations complémentaires nous ont été communiquées par les services de la ville de Nouméa en réponse à des questions écrites.

Le site internet du quotidien local *Nouvelles Calédoniennes* (<https://www.lnc.nc>) a été consulté. Tous les articles de ce journal indexés avec le mot-clé « requin » ont été lus ; les années 2016-2023 ont été sélectionnées. Les articles ainsi identifiés qui avaient un rap-

port direct avec les campagnes d'abattage de requins en province Sud et ont été utilisés comme source d'information pour la suite de notre étude. Les reportages de la chaîne radiophonique et télévisée locale *Nouvelle-Calédonie la 1ère* (NC1, Nouméa ; <https://www.nc1.nc/> ; <https://la1ere.francetvinfo.fr/>) ont été identifiés à l'aide du moteur de recherche *Google* (Google Inc., Mountain View CA ; <https://www.google.fr/>) en utilisant la combinaison de mots-clés « NC 1 Nouvelle-Calédonie première requins ». Les reportages concernant directement les opérations de capture et d'abattage des requins de 2016 à 2023 et ont été, de même, sélectionnés pour la suite de ce travail.

3. Résultats

3.1. Rapports fournis par les autorités

Les rapports officiels sur les campagnes d'abattage de requins sont détaillés et commentés ci-après, annuellement de 2016 à 2022, puis mensuellement de janvier à septembre 2023.

Année 2016. – D'après ce qu'indique le tableau des captures obtenu auprès de la province Sud, au moins neuf sorties en bateau ont été effectuées entre avril et novembre, toutes dans le lagon sud-ouest devant Poé (Anonyme 2016). Le total affiché est, selon la province Sud, de neuf requins-tigres. Un dixième individu de cette espèce est mentionné par El Gharbi (2016) (tableau 1). Cependant, d'après Cazères (2021a), les captures de requins-tigres à Poé en 2016 étaient entachées d'une « forte probabilité de prises accessoires ». Ces dernières ne sont mentionnées ni dans le bilan fourni par la province Sud, ni dans Cazères (2021a). Nos demandes d'information auprès de la province Sud, quant à l'identité et à la quantité de ces captures non ciblées, n'ont pas reçu de réponse. Par ailleurs, le sort des animaux capturés n'est pas précisé clairement dans les documents qui nous ont été fournis.

Année 2017. – Aucune donnée n'est disponible. Il semble qu'aucune campagne officielle d'abattage de requins n'ait été menée cette année-là.

Année 2018. – Selon Cazères (2021a), l'objectif de la campagne de capture de requins-tigres était de « capturer, déplacer et baliser les requins-bouledogues afin de pallier à leur sédentarisation et suivre de leur mouvements ». Traduction : il s'agissait manifestement d'éloigner les requins considérés dangereux au-delà du récif-barrière, dans l'espoir (vain) que ceux-ci ne reviendraient pas à proximité de la côte (Anonyme 2020). Le bilan fourni par la province Sud pour cette année-là est de quatre requins-bouledogues, qui ont été « déplacés », et d'un requin citron, « non déplacé » (Pebay 2023). Ce bilan ne mentionne pas les captures de requins et de raies effectuées par l'aquarium de Nouméa, dont on n'a aucun compte rendu officiel, mais dont on sait par la presse locale qu'elles ont régulièrement lieu (voir la sous-section suivante). La proportion d'espèces ciblées (quatre captures d'espèces ciblées vs. une capture d'espèce non-ciblée, si l'on en croit les autorités) semble relativement élevée au vu du bilan global sur la période 2016-2023. Il est possible que d'autres espèces non-ciblées aient été capturées cette année-là, bien qu'elles ne soient pas

mentionnées dans les bilans officiels. Le contenu de la sous-section 3.4 ci-dessous confirme cette hypothèse.

Année 2019. – Les bilans officiels (Cazères 2021a ; Pebay 2023) indiquent 37 animaux capturés, dont 36 requins-bouledogues et un requin-nourrice (tableau 3). Aucune mention n'est faite d'autres captures non-ciblées éventuelles. Au moins 31 des requins-bouledogues ont été « euthanasiés » ou « non-tagués » selon le jargon utilisé par les autorités, c'est-à-dire tués. Un tel bilan, où 97 % des prises seraient des requins-bouledogues, est très peu vraisemblable au vu de l'ensemble des données disponibles sur la période 2016-2023 (test binomial distinguant les espèces ciblées vs. non-ciblées : $P \ll 0.001$).

Année 2020. – Les rapports officiels (Cazères 2020, 2021a) indiquent 48 animaux capturés dont : trois requins gris *Carcharhinus amblyrhynchos*, 23 requins-bouledogues, 11 requins à haute dorsale *C. plumbeus*, cinq requins-tigres, trois requins citron *Negaprion acutidens* et trois grandes loches *Epinephelus* sp., dont une loche malabar *E. malabaricus*. En outre, un animal non identifié s'est échappé à la suite d'une rupture de la ligne (tableau 4).

Année 2021. – Les rapports officiels (Cazères 2021a-d) indiquent un total de 52 animaux capturés dont : quatre requins gris, sept requins-bouledogues, cinq requins à pointes noires *C. melanopterus*, 12 requins à haute dorsale, 18 requins-tigres, deux requins-nourrices *Nebrius ferrugineus*, trois requins citron et une loche carite *E. lanceolatus* (tableau 5).

Année 2022 – Aucune campagne de capture des requins ne semble avoir eu lieu cette année-là.

Janvier 2023. – Le bilan de janvier 2023, tel que transmis à nous par la ville de Nouméa (Anonyme 2023a), est de cinq animaux capturés dont un requin-bouledogue et quatre requins-tigres, tous mis à mort (tableau 6).

Février 2023. – Le bilan de février 2023, tel que transmis à nous par la ville de Nouméa (Anonyme 2023a), est de 30 animaux capturés dont deux requins gris, six requins-bouledogues, cinq requins à pointes noires, un requin à haute dorsale, sept requins-tigres, quatre requins-nourrices, quatre requins citron et une loche carite *E. lanceolatus* (tableau 7).

Avril 2023. – Le bilan tel qu'annoncé par la ville de Nouméa (Anonyme 2023c) est de quatre requins gris, neuf requins-bouledogues, un requin à pointes noires, 17 requins-tigres, un requin-nourrice, un requin-marteau *Sphyrna* sp. indet. et une mère loche *Epinephelus malabaricus*. Le bilan fourni par la province Sud (Anonyme 2023g) est très différent : 12 requins gris, neuf requins-bouledogues, sept requins à pointes noires, un requin à haute dorsale, 19 requins-tigres, trois requins-nourrices, six requins citron, un requin-marteau halicorne *S. lewini* et une loche carite *E. lanceolatus*. Plusieurs individus ont été comptabilisés dans un rapport mais pas dans l'autre et vice-versa. La compilation des deux rapports donne un total de 63 à 67 animaux capturés dont : 14-16 requins gris, dix requins-bouledogues, huit requins à pointes noires, un requin à haute dorsale, 21-22 requins-tigres, quatre requins-nourrices, six requins citron, un requin-marteau halicorne, possiblement un re-

quin-marteau indéterminé (*Sphyrna* sp.) supplémentaire, et une loche (*E. lanceolatus* ou *E. malabaricus*) (tableau 9).

Mai 2023. – Le bilan tel que nous l’a transmis la ville de Nouméa (Anonyme 2023d) est de huit requins-bouledogues et huit requins-tigres, tous mis à mort, ainsi que 37 individus d’espèces non ciblées (un requin gris, un requin à pointes noires, 29 requins à haute dorsale, deux requins-nourrices, trois requins citron et un requin-marteau) qui ont été prétendument « relâchés vivants ». Le bilan fourni par la province Sud (Anonyme 2023g) est sensiblement différent : un requin gris, huit requins-bouledogues, un requin à pointes noires, 28 requins à haute dorsale, huit requins-tigres, deux requins-nourrices, trois requins citron, un requin-marteau halicorne et un grand barracuda. Plusieurs individus ont été comptabilisés dans un rapport mais pas l’autre et vice-versa. La compilation des deux rapports donne un total de 63 animaux capturés dont : un requin gris, 12 requins-bouledogues, un requin à pointes noires, 33 requins à haute dorsale, neuf requins-tigres, deux requins-nourrices, trois requins citron, un requin-marteau halicorne et un grand barracuda (tableau 10).

Juin 2023. – Le bilan transmis par la ville de Nouméa (Anonyme 2023e) est de trois requins-bouledogues et dix requins-tigres, tous mis à mort, ainsi que de 36 individus d’espèces non ciblées (trois requins à pointes noires, 26 requins à haute dorsale, quatre requins-nourrices, deux requins citron et un requin-marteau) qui ont été prétendument « relâchés vivants ». Le bilan fourni par la province Sud (Anonyme 2023g) concernant les prises non ciblées est sensiblement différent : quatre requins à pointes noires, 27 requins à haute dorsale, cinq requins-nourrices, deux requins citron et un requin-marteau halicorne. Plusieurs individus ont été comptabilisés dans un rapport mais pas l’autre et vice-versa. La compilation des deux rapports donne un total de 56 à 62 animaux capturés dont : trois requins-bouledogues, cinq requins à pointes noires, 29 à 34 requins à haute dorsale, 11 ou 12 requins-tigres, cinq requins-nourrices, deux requins citron et un requin-marteau halicorne (tableau 11).

Juillet 2023. – Le bilan transmis par la ville de Nouméa (Anonyme 2023f) est de neuf requins-bouledogues et trois requins-tigres, tous mis à mort, ainsi que 25 individus d’espèces non ciblées (un requin gris, 20 requins à haute dorsale, un requin-nourrice, deux requins citron et une loche) qui ont été « relâchés ». Le bilan fourni par la province Sud (Anonyme 2023g) concernant les prises non ciblées est différent : un requin gris, 25 requins à haute dorsale, deux requins-nourrices, deux requins citron et une loche carite. Plusieurs individus parmi les espèces non-ciblées ont été comptabilisés dans un rapport mais pas l’autre et vice-versa (tableau 11). La compilation des deux rapports donne un total de 44 à 46 animaux capturés dont : un requin gris, neuf requins-bouledogues, 25 requins à haute dorsale, trois requins-tigres, deux ou trois requins-nourrices, deux ou trois requins citron, une loche carite et une loche non identifiée.

Août 2023. – Le bilan transmis par la ville de Nouméa (Anonyme 2023h) est de 21 animaux capturés dont : deux requins-bouledogues, deux requins à pointes noires, huit requins à haute dorsale, six requins-tigres, deux requins citron et une mère loche. Un des requins-tigres s’est décroché seul et a, semble-t-il, pu s’échapper vivant. La mère loche a été relâchée mais il n’est pas précisé si elle était encore vivante au moment du relâcher.

Septembre 2023. – Le bilan transmis par la ville de Nouméa (Anonyme 2023i) confirme celui de la presse locale sur les espèces ciblées (Cochin 2023b), soit trois requins-bouledogues et neuf requins-tigres et fait mention de la capture de 12 individus d'espèces non ciblées (six requins gris, cinq requins à haute dorsale et un requin-nourrice). Le rapport de la ville de Nouméa signale également qu'un des requins-bouledogues capturés était un animal marqué. Il s'agissait de la dernière campagne pour l'année 2023. En effet, les campagnes d'abattage initialement prévues en octobre, novembre et décembre 2023 ont été annulées à la suite de décisions de suspension rendues par le tribunal administratif de Nouvelle-Calédonie (Sabroux 2023a, b ; Tejero 2023b).

Sur l'ensemble des campagnes – Dans les rapports qui nous ont été transmis par les autorités, il n'y a pas d'indication que les conditions environnementales comme la météorologie, la turbidité de l'eau, la température, aient été enregistrées ; les données biométriques sur les individus capturés n'ont pas été acquises de façon systématique, ni détaillée ; aucune photographie n'est disponible, notamment des prises dites « accessoires » ; aucun échantillon de tissu n'a été collecté.

3.2. Informations complémentaires fournies par la presse locale

Année 2016 – Le quotidien *Nouvelles Calédoniennes* apporte les informations suivantes. (i) Au moins deux requins-tigres ont été mis à mort en 2016, l'un étant un individu de trois mètres capturé le 17 avril (Chatel 2016 ; Gallo & Bège 2016), l'autre, un individu de 2.2 m à 2.3 m capturé le 11 novembre (Gallien-Lamarque 2016c, d) ; d'après les dates de capture et leurs longueurs approximatives, ces deux individus étaient absents du bilan fourni par les autorités (celui présenté au tableau 1). (ii) Le requin-tigre femelle « de 2.5 m » capturé le 19 mai « à 300 m de la plage de Poé » (tableau 1 : capture n° 06) a été « biopsié » et « bague » (i.e., marqué) puis relâché (Gallien-Lamarque 2016b). (iii) Le requin-tigre femelle de 344 cm capturé le 09 novembre dans l'après-midi (tableau 1 : capture n° 16) l'a été « non pas à Poé, mais à proximité du littoral bouraillais » ; il s'agissait « d'une femelle vraisemblablement pleine » ; celle-ci a été équipée d'une balise acoustique et relâchée au large (Gallo 2016b). (iv) Ce même jour (19 mai), deux requins-nourrices, deux requins à pointes noires et deux requins citron ont été capturés puis relâchés ; un requin à pointes blanches *C. albimarginatus* d'environ 1.5 m a été également capturé mais il s'est décroché au moment de la remontée de la ligne (Gallien-Lamarque 2016b).

Année 2018 – En plus des bilans officiels, les *Nouvelles Calédoniennes* mentionnent des captures par la ville de Nouméa, de requins et de raies destinés à divertir les visiteurs de l'aquarium de la ville, dont au moins un requin-nourrice capturé au large de Nouméa en novembre 2018 (Gallien-Lamarque 2018b).

Septembre 2023 – Deux articles de *Nouvelle-Calédonie la 1^{ère}* et des *Nouvelles Calédoniennes* (Cochin 2023b ; Tejero 2023b) font état des bilans de ce mois-là, mais ils ne mentionnent pas le nombre de captures d'animaux non-ciblés.

3.3. Effort alloué aux captures de requins

Le nombre d'hameçons, de lignes de pêche ou de bateaux de pêche impliqués n'est pas toujours précisé dans les bilans officiels fournis par la province Sud et ne l'est jamais dans les bilans fournis par la ville de Nouméa. Ainsi, c'est la presse locale qui nous apprend qu'il y avait, par exemple, « trois [bateaux de pêche] toute la journée à Sainte-Marie le 12 mars 2023 » ; et qu'il y a eu « trois journées de pêche dans la zone du port autonome de la Nouvelle-Calédonie (PANC) ». Le présent tableau montre deux captures dans le PANC : les 07 et 08 mars 2023. Il s'agissait donc de deux des trois journées, avec à chaque fois au moins un bateau. Simultanément, des pêches ont eu lieu le 07 mars toute la journée à l'îlot Maître et à l'anse Vata (donc au moins trois bateaux au total le 07 mars). Idem, le 08 mars. Au final, la seule métrique d'effort de capture qui nous paraisse exploitable est le nombre de jours de pêche sur un site donné.

3.4. Incohérences relevées à la lecture des tableaux 8-14

Nous observons de nombreuses différences entre les bilans fournis par la province Sud et ceux fournis par la ville de Nouméa pour les mêmes campagnes d'abattage.

(i) Les horaires de capture tels qu'indiqués pour ce qui est manifestement un seul et même individu d'après le site, le sexe et la longueur, diffèrent parfois, jusqu'à deux heures de décalage, entre les comptes rendus de la province Sud et ceux de la ville de Nouméa.

(ii) Les noms des lieux diffèrent selon l'une ou l'autre autorité : les lieux « PANC » et « Clinique » indiqués dans les rapports de la ville de Nouméa (Anonyme 2023b, f) sont, respectivement, « Grande Rade » et « Anse Lallemand » dans les rapports de la province Sud (Anonyme 2023g).

(iii) Des identifications diffèrent : un même individu d'après la date, l'heure, le lieu et le poids approximatif est identifié « mère loche » (i.e., *Epinephelus malabaricus* ; Laboute & Grandperrin 2000) dans le bilan de la ville de Nouméa (Anonyme 2023c) alors qu'il apparaît comme « *Epinephelus lanceolatus* » dans le bilan fourni par la province Sud (Anonyme 2023g).

(iv) Les identifications des requins marteaux s'arrêtent au genre (« marteau », i.e. *Sphyrna* sp.) dans les bilans de la ville de Nouméa (Anonyme 2023c) alors que l'identification est faite à l'espèce (« *Sphyrna lewini* ») dans les bilans de la province Sud (Anonyme 2023g).

(v) Une seule mesure de longueur individuelle (« taille ») est fournie dans les bilans de la ville de Nouméa (Anonyme 2023b-f, h) alors que trois mesures (longueur pré-caudale, longueur à la fourche, longueur totale) sont fournies dans les bilans de la province Sud (Anonyme 2023g), mais pour ces derniers ceci concerne exclusivement les requins-tigres et les requins-bouledogues capturés et tués. La « taille » telle qu'indiquée par la ville de Nouméa correspond, dans la plupart des cas, à la « longueur totale » telle que fournie par la province Sud. En 2018-2019, c'est la longueur à la fourche qui est donnée (Cazères 2020).

(vi) Une seule mesure de longueur est donnée pour les individus des autres espèces : celle-ci est donnée comme la « taille » (donc, d'après ce qui précède, la longueur totale) par la ville de Nouméa alors que dans les bilans de la province Sud, elle apparaît dans la colonne « longueur pré-caudale ». Idem, les requins tigres, exclusivement juvéniles, capturés puis relâchés.

3.5. Bilan total

D'après les informations disponibles auprès des trois sources utilisées pour le présent travail (province Sud, ville de Nouméa, presse locale), le total des animaux capturés lors des campagnes de capture et d'abattage de requins effectuées de 2016 à 2023 serait 250-252 individus d'espèces ciblées (121 requins-bouledogues, 130-132 requins-tigres). Au moins 286 individus d'espèces non-ciblées auraient aussi été capturés, dont un requin à pointes blanches, 46 à 50 requins gris, 31 requins à pointes noires, 126 à 132 requins à haute dorsale, 30 à 33 requins-nourrices, 37 à 39 requins citron, quatre requins-marteaux, neuf ou dix loches et deux grands barracudas.

L'effort total consacré à ces captures était 130 journées : dix journées en 2016, six journées en 2018, 11 journées en 2019, neuf journées en 2020, sept journées en 2021 et 87 journées en 2023. Une forte proportion (36.2 %) des captures ont eu lieu dans les réserves de Poé et de l'Îlot Maître. Plus de 300 des individus capturés appartenaient à des espèces évaluées comme menacées d'extinction par l'IUCN (VU, EN et CR ; <https://www.iucnredlist.org/>). Le sort ultime des animaux prétendument « relâchés vivants » ou simplement « relâchés » est inconnu. Aucune indication sur l'état physiologique des individus « relâchés » n'est donnée.

4. Discussion

4.1. Glossaire à l'usage des non-initiés

Les autorités de la province Sud et de la ville de Nouméa utilisent un lexique particulier lorsqu'elles décrivent les opérations d'abattage de requins. Quelques éléments de ce jargon sont discutés ci-après.

(i) Le terme « accessoire » est utilisé pour désigner des captures autres que celles de requins-tigres et bouledogues : une loche carite, un requin à pointes noires, un requin à haute dorsale sont, selon les autorités, de telles prises « accessoires » (Cochin 2023a). Cette dernière espèce est, à elle seule, capturée en nombres parfois bien supérieurs à l'une ou l'autre des deux espèces ciblées. Les autorités de la province Sud et de la ville de Nouméa utilisent donc le terme « accessoire » à contresens puisque sa définition première est « ce qui vient après, ce qui est négligeable » (Rey-Debove & Rey 1993). En nombre total, ces prises dites « accessoires » sont en réalité les prises principales de cette pêcherie.

(ii) La ville de Nouméa parle aussi de « dommage collatéral plutôt restreint et circonscrit » lorsque sont évoquées les captures d'espèces autres que les requins-tigres et les requins-bouledogues (Cochin 2023a). Il n'y a pourtant, à notre connaissance, aucune évaluation de l'amplitude dudit dommage. L'encyclopédie Wikipedia propose la définition suivante : « un dommage collatéral désigne les victimes civiles ou alliées, ainsi que les dommages causés à leurs équipements et installations de façon accidentelle, lors d'opérations militaires » (https://fr.wikipedia.org/wiki/Dommage_collatéral). Sachant que les animaux pris à l'hameçon ont été appâtés dans ce but, il ne s'agit pas de prises accidentelles : en fait, celles-ci sont délibérées. Du fait que les prises d'espèces non-ciblées sont supérieures à celles des espèces ciblées, les termes « restreint » et « circonscrit » pour qualifier ce « dommage collatéral » sont inappropriés.

(iii) Les animaux capturés et tués sont dits « prélevés » ou « euthanasiés » (Anonyme 2020). Ces deux termes sont discutables. En effet, le concept de « prélèvement » évoque un échantillonnage, soit une ponction sur un individu laissé vivant (Rey-Debove & Rey 1993), soit la capture de quelques individus dans une population, sans obérer les capacités de cette dernière à se maintenir. Or, dans le cas présent, l'individu est entièrement détruit et il s'agit d'en tuer le maximum possible. Quant au terme « euthanasier », celui-ci vient du grec ancien *θάνατος* qui signifie « mort », précédé du préfixe *εύ* qui signifie « correct », soit littéralement, « mise à mort correcte ». Selon Rey-Debove & Rey (1993), le terme « euthanasie » désigne une « mort douce » destinée à « épargner des souffrances extrêmes ». La ville de Nouméa admet que « plusieurs modes opératoires ont été expérimentés : sédatifs, arme à feu, exsanguination » et que « les requins sont actuellement mis à mort avec un pistolet d'abattage percuteur de type Matador », après une éventuelle « saignée préalable au niveau de la queue du requin pour l'affaiblir » (Lagarde 2023). Au vu du carnage sanglant montré par la presse locale (Aubry 2023 ; Madec & Aubry 2023 ; figure 1), il est difficile de concevoir que cette mise à mort ait été douce et bienveillante. Le terme « euthanasié » est manifestement utilisé de façon trompeuse.

(iv) Le terme « non-tagué » concernant les requins-bouledogues capturés en 2019 et 2020 (Cazères 2021a) est utilisé pour désigner les individus mis à mort.

(v) Un animal capturé qui parvient à se libérer de son piège mortel est dit « perdu » (Anonyme 2023h). Remarque : terme inapproprié car si cet animal survit en bonne santé, il n'est perdu ni pour sa population, ni pour l'écosystème marin.

(vi) Ces opérations de capture et mise à mort sont constitutives de ce que les autorités de la province Sud et de la ville de Nouméa appellent un plan de « régulation » (Tejero 2019 ; Aubry 2023). Dans quelles conditions peut-on parler de « régulation » ? Une « régulation » désigne une action destinée à maintenir l'équilibre d'un système (Rey-Debove & Rey 1993) ou à retourner à un état d'équilibre, par contraste avec un état considéré comme excessivement distinct de cet état normal de référence. Quel serait l'état normal de référence ? Peut-on prétendre agir dans le sens d'un équilibre alors qu'aucune donnée sérieuse n'existe sur la taille et la dynamique des populations des espèces concernées ? Dans ces conditions, l'emploi du terme « régulation » est inapproprié.

(vii) Dans le même ordre d'idées, le terme de « surpopulation » à propos des requins-tigres et requins-bouledogues à proximité de Nouméa, utilisé par les autorités et par les opérateurs touristiques locaux (Anonyme 2023k ; Hidalgo 2023) pose question. En effet, le préfixe « sur » suppose de même que précédemment, un état de référence ou un état qui serait jugé normal. Quel serait cet état de référence ou cet état présumé normal à partir duquel un écart serait, présentement, observé ? Evoquer une « surpopulation », sans quantification et sans référence à un état défini comme normal, est destiné à légitimer les actions dites de « régulation » (Tejero 2019 ; Anonyme 2020 ; Anonyme 2023k). Notons qu'à ce jour ces dernières n'ont été accompagnées d'aucune étude permettant d'évaluer leur impact sur lesdites populations.

(viii) Le mot « squalé » est utilisé par les autorités de façon interchangeable avec « requin » (Anonyme 2020 ; Anonyme 2023j). « Squalé » est le dérivé français du nom latin *squalus*, utilisé par Linné en 1758 pour créer le genre *Squalus* qui a son tour a donné son nom à la famille des Squalidae et à l'ordre des Squaliformes. Ce nom s'applique en toute rigueur aux seules espèces de cet ordre. Il s'agit essentiellement d'espèces de profondeur. Le nom « requin », dérivé du latin *requiem* désigne, au départ, un ensemble d'espèces de Chondrichthyens de la famille des Carcharhinidae au sein de l'ordre des Carcharhiniformes et, par extension, les espèces d'autres ordres de Chondrichthyens. Des centaines de millions d'années de divergence évolutive séparent les Squaliformes des Carcharhiniformes [données du site *TimeTree* (Kumar et al. 2022 ; consultation faite le 21 nov. 2023)]. Les deux espèces de requins ciblées par les campagnes d'abattage, qui font partie de la famille des Carcharhinidae, ne sont donc pas des squalés au sens de la classification du vivant.

4.2. Remarques concernant le bilan des captures

Les informations supplémentaires apportées par la presse locale ont été ici prises en compte, bien que selon toute vraisemblance elles soient elles-mêmes incomplètes. Ainsi, c'est parce que la presse accompagnait un pêcheur pendant une journée en 2016 qu'il a été possible de connaître les captures non-ciblées cette fois-là (Gallien-Lamarche 2016b). Pour le reste de la campagne de pêche de 2016, seules les statistiques de capture d'espèces ciblées sont disponibles, bien qu'une « forte probabilité de prises accessoires » ait été reconnue (Cazères 2021a). Le total des captures d'espèces non-ciblées durant les neuf journées de pêche effectuées en 2016 excède donc, très probablement, le nombre indiqué. L'estimation du nombre réel serait a priori neuf fois plus grande que ce dernier, soit une cinquantaine de captures d'espèces non-ciblées. Malgré nos demandes auprès de la province Sud, la liste des espèces non-ciblées capturées à Poé en 2016 ne nous a jamais été communiquée. Deux espèces remarquables fréquentent le lagon devant Poé : la raie-guitare *Rhynchobatus* sp. et le requin-léopard *Stegostoma tigrinum* (PB, obs. pers.) ; toutes deux sont en danger d'extinction (<https://www.iucnredlist.org/>). Le lagon devant Poé est inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO pour la principale raison qu'il abrite de telles espèces, qui lui confèrent « une valeur universelle exceptionnelle » (UNESCO 2008). Il est

de ce fait inapproprié d'y mener des campagnes de capture de requins, sachant que le risque de tuer ou blesser ces espèces est élevé.

En 2019, alors que les bilans officiels faisaient état d'une capture de 36 requins bouledogues exclusivement (Cazères 2021a ; Pebay 2023), le représentant de la ville de Nouméa admettait que « lors des premières campagnes, notamment après l'attaque du jeune Anthony par un requin bouledogue en 2019, on laissait des palangres la nuit [et on s'était] rendu compte que ça générerait pas mal de prises accessoires » (Cochin 2023b). Malgré nos demandes de précisions réitérées auprès de la province Sud et de la ville de Nouméa, la liste des espèces non-ciblées capturées en Grande Rade en 2019 ne nous a jamais été communiquée.

Malgré les imprécisions et les lacunes dans les jeux de données qui nous ont été transmis, le présent rapport constitue le seul document à ce jour, à proposer un bilan des captures de requins réalisées dans les lagons Sud et Ouest de la Nouvelle-Calédonie au cours de la période 2016-2023. Ce jeu de données est à la base d'un article publié dans le *Bulletin de la Société Zoologique de France* (Borsa & Cornaille 2024). Ce dernier article s'inscrit lui-même dans une série co-rédigée par PB et destinée à une meilleure connaissance des requins de Nouvelle-Calédonie (Tirard et al. 2010, 2015 ; Maillaud et al. 2022). « Nous possédons des éléments de connaissance, mais ridiculement peu » (Ленин 1923).

Remerciements – Nous sommes reconnaissants envers les services concernés de la province Sud et de la ville de Nouméa, pour nous avoir transmis les bilans en leur possession.

Références

- ABC News (2023) Extreme measure to stop sharks in New Caledonia. Australian Broadcasting Corporation, Sydney, 25 août 2023. <https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=S6AMxLiZxJU>
- Andréfouët S., Cabioch G., Flamand B., Pelletier B. (2009) A reappraisal of the diversity of geomorphological and genetic processes of New Caledonian coral reefs: a synthesis from optical remote sensing, coring and acoustic multibeam observations. *Coral Reefs* 28, 691–707.
- Anonyme (2016) Détail des requins tigres capturés sur Poé. Vent de Breizh SARL, Bourail, 1 p. [appendix 1 to Courrier n° 142934-2023/2-REP/DDDT, 21 Aug. 2023].
- Anonyme (2019) Les autorités décident d'abattre les requins bouledogues. Nouvelles Calédoniennes, 12 juin 2019.
- Anonyme (2020) Plan d'actions pour la réduction du « risque requin ». Province Sud, Nouméa, 34 p.
- Anonyme (2023a) Bilan des trois campagnes de régulation des requins tigres et bouledogues janvier-février 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 2 p.
- Anonyme (2023b) Bilan cumulé des captures pendant toute la campagne de prélèvement (du 7 au 12 mars 2023). Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 2 p.
- Anonyme (2023c) Bilan cumulé des captures sur la période du 17 au 21 avril 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 2 p.

- Anonyme (2023d) Bilan cumulé des captures sur la période du 15 au 19 mai 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 2 p.
- Anonyme (2023e) Suivi des captures 19 au 23 juin 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 3 p.
- Anonyme (2023f) Bilan campagne de pêche – 17 au 21 juillet 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 1 p.
- Anonyme (2023g) Captures de mars à juillet 2023. Province Sud, Nouméa, 5 p.
- Anonyme (2023h) Bilan campagne de pêche – 21 au 25 août 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 1 p.
- Anonyme (2023i) Bilan campagne de pêche – 18 au 22 septembre 2023. Direction de la sécurité civile et de la gestion des risques (ville de Nouméa), Nouméa, 1 p.
- Anonyme (2023j) En direct du conseil municipal du jeudi 8 juin 2023. Ville de Nouméa, Nouméa, 5 p. (<https://www.noumea.nc/noumea-dynamique/actu-agenda/direct-du-conseil-municipal-du-jeudi-8-juin-2023>)
- Anonyme (2023k) Risque requins en Nouvelle-Calédonie. Nouvelle-Calédonie Tourisme, Nouméa, 5 p. <https://www.nouvellecaledonie.travel/questions-reponses/risque-requins/>
- Aubry L. (2023) A Nouméa, 26 requins tigres et bouledogues abattus pendant la campagne de régulation. Nouvelle-Calédonie 1^{ère}, 24 avr. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/a-noumea-26-requins-tigres-et-bouledogues-abattus-pendant-la-campagne-de-regulation-1388530.html>
- Aubry L., Fasquel N., Favennec C., Schintu L., Lefeuvre A. (2023) Risque requin : « Je ne garantis rien à personne parce qu’aujourd’hui, on est tous à tâtonner » déclare Sonia Lagarde. Nouvelle-Calédonie 1^{ère}, 22 fév. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/province-sud/noumea/risque-requin-je-ne-garantis-rien-a-personne-parce-qu-aujourd-hui-on-est-tous-a-tatonner-declare-sonia-lagarde-1368598.html>
- Borsa P., Cornaille M. (2024) Diversité des espèces capturées lors de campagnes d’élimination des requins-tigres et bouledogues dans les lagons ouest et sud-ouest de la Nouvelle-Calédonie, 2016-2023. Bulletin de la Société Zoologique de France 149, 37-47.
- Borsa P., Cornaille M., Richer de Forges B. (2023) Shark culling at a World Heritage site. Nature 620, 950.
- Carboni L (2021) Cinq questions sur les abattages de requins qui font polémique dans les eaux calédoniennes. Nouvelle-Calédonie 1^{ère}, 06 avr. 2021. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/cinq-questions-sur-les-abattages-de-requins-qui-font-polemique-dans-les-eaux-caledoniennes-977089.html>
- Cazères M. (2020) Compte rendu opération de capture récif Ricaudy. Province Sud, Nouméa, 7 p.
- Cazères M. (2021a) Campagne de gestion des requins bouledogues Nouméa, année 2020. Province Sud, Nouméa, 20 p.
- Cazères M. (2021b) Risque requin tigre Ilot maître Nouméa. Province Sud, Nouméa, 3 p.
- Cazères M. (2021c) Risque requin warf RFO Nouméa. Province Sud, Nouméa, 3 p.
- Cazères M. (2021d) Risque requin Nouville face CHS Nouméa. Province Sud, Nouméa, 3 p.
- Ceccarelli DM, McKinnon AD, Andréfouët S et al. (2013) The Coral Sea: physical environment, ecosystem status and biodiversity assets. Advances in Marine Biology 66, 211-292.
- Chatel P. (2016) Requin-tigre de Bourail : permis de tuer officiel. Nouvelles Calédoniennes, 05 mai 2016.
- Cochin C. (2023a) Requins : de nombreuses espèces non ciblées, capturées pendant les campagnes d’abattage. Nouvelle-Calédonie 1^{ère}, 26 sep. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/province-sud/noumea/requin-de->

- nombreuses-especes-non-ciblees-capturees-pendant-les-campagne-d-abattages-1430942.html
- Cochin C. (2023b) Nouméa : douze requins tigres et bouledogues tués en septembre. Nouvelle-Calédonie 1ère, 27 sep. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/province-sud/noumea/noumea-douze-requins-tigres-et-bouledogues-tues-en-septembre-1431395.html>
- Cressey D (2013) Australian shark-cull plan draws scientists' ire. *Nature*, 13 déc. 2013.
- El Arbi B. (2016) Communiqué de presse, 18 avril 2016. Commune de Bourail, Bourail, 2 p.
- Gallien-Lamarche J.-A. (2016a) Le requin « tueur » est introuvable depuis trois jours. *Nouvelles Calédoniennes*, 10 mai 2016.
- Gallien-Lamarche J.-A. (2016b) À la recherche des grands requins-tigres. *Nouvelles Calédoniennes*, 20 mai 2016.
- Gallien-Lamarche J.-A. (2016c) Jugé dangereux, un requin-tigre juvénile capturé et euthanasié à Poé. *Nouvelles Calédoniennes*, 14 nov. 2016.
- Gallien-Lamarche J.-A. (2016d) Le requin euthanasié était le « tueur ». *Nouvelles Calédoniennes*, 25 nov. 2016.
- Gallien-Lamarche J.-A. (2018a) La ligue de voile alerte les autorités. *Nouvelles Calédoniennes*, 27 août 2018.
- Gallien-Lamarche J.-A. (2018b) Un plongeur de l'aquarium des lagons mordu par un requin-nourrice lors d'une capture. *Nouvelles Calédoniennes*, 28 nov. 2018.
- Gallo J.-F. (2016a) La surveillance des plages devient-elle nécessaire ? *Nouvelles Calédoniennes*, 12 avr. 2016.
- Gallo J.-F. (2016b) Un requin-tigre de plus de 3 mètres capturé. *Nouvelles Calédoniennes*, 10 nov. 2016.
- Gallo J.-F., Bège N. (2016) Le requin-tigre mis à mort n'était pas le tueur. *Nouvelles Calédoniennes*, 18 avr. 2016.
- Hidalgo C. (2023) La Nouvelle-Calédonie lance une campagne d'abattage de requins. *Figaro*, 13 mars 2023. <https://www.lefigaro.fr/actualite-france/la-nouvelle-caledonie-lance-une-campagne-d-abattage-de-requins-20230313>
- Juhel J-B, Vigliola L, Mouillot D et al. (2018) Reef accessibility impairs the protection of sharks. *Journal of Applied Ecology* 55, 673–683.
- Kumar S, Suleski M, Craig JM et al. (2022) TimeTree 5: an expanded resource for species divergence times. *Molecular Biology and Evolution* 39, msac174.
- Laboute P., Grandperrin R. (2000) Poissons de Nouvelle-Calédonie. Catherine Ledru, Nouméa, 520 p.
- Lagarde S. (2023) Mémoire en défense n° 1 adressé au juge des référés du tribunal administratif de Nouvelle-Calédonie. Ville de Nouméa, Nouméa, 33 p.
- Ленин В.И. (1923) Лучше меньше, но лучше. *Правда* 49, 4 марта 1923 г.
- Lester E, Langlois T, Lindgren I et al. (2022) Drivers of variation in occurrence, abundance, and behaviour of sharks on coral reefs. *Scientific Reports* 12, 728.
- Madec A., Aubry L. (2023) La fin des rejets de carcasses de requins au large de la passe de Dumbéa. Nouvelle-Calédonie 1ère, 14 avr. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/la-fin-des-rejets-des-carcasses-de-requins-au-large-de-la-passe-de-dumbea-1384962.html>
- Maillaud C., Tirard P., Borsa P. et al. (2022) Attaques de requins en Nouvelle-Calédonie de 1958 à 2020 : revue de cas. *Médecine Tropicale et Santé Internationale* 2, 209.
- Mannevy C. (2024) En Nouvelle-Calédonie, les mesures de lutte contre les attaques de requins remises en cause par la justice. *Le Monde*, 18 jan. 2024.

- https://www.lemonde.fr/planete/article/2024/01/18/en-nouvelle-caledonie-les-mesures-de-lutte-contre-les-attaques-de-requins-remises-en-cause-par-la-justice_6211604_3244.html
- Moureaux C. (2023) Nouméa : 17 requins abattus en un mois. *Nouv.-Calédonie 1ère*, 27 fév. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/province-sud/noumea/noumea-17-requins-abattus-en-un-mois-1370262.html>
- Pebay N. (2023) Captures – 27 novembre 2018 au 10 décembre 2019. Province sud, Nouméa, 1 p. [annexe 2 du courrier n° 142934-2023/2-REP/DDDT, 21 août 2023].
- Pinheiro H.T., Luiz O.J., Rocha L.A., Wohak K., Francini-Filho R.B. (2024) Beyond fear: a new paradigm to manage shark recovery in Brazilian marine protected areas. *Perspectives in Ecology and Conservation*, <https://doi.org/10.1016/j.pecon.2024.01.007>.
- Randall J.E. (2005) Reef and shore fishes of the South Pacific. New Caledonia to Tahiti and the Pitcairn Islands. University of Hawai'i Press, Honolulu, xii+707 p.
- Rédactions de NC la 1ère, Tromeur F. (2023) Risque requin : après l'annonce des mesures sur les baies de Nouméa, les réactions. *Nouv.-Calédonie 1ère*, 17 mars 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/province-sud/noumea/risque-requin-apres-l-annonce-des-mesures-sur-les-baies-de-noumea-les-reactions-1376162.html>
- Rey-Debove J., Rey A. (1993) Le nouveau Petit Robert. Dictionnaires Le Robert, Paris, 2555 p.
- Rubichon C. (2023) Abattages de requins dans les aires protégées : l'arrêté accordé à la mairie de Nouméa suspendu par la justice. *Nouvelle-Calédonie 1ère*, 14 sep. 2023. <https://la1ere.francetvinfo.fr/nouvellecaledonie/abattages-de-requins-dans-les-aires-protegees-l-arrete-accorde-a-la-mairie-de-noumea-suspendu-par-la-justice-1428302.html>
- Sabroux D. (2023a) Ordonnance du 14 septembre 2023, décision n° 2300408. Tribunal administratif de Nouvelle-Calédonie, Nouméa, 4 p.
- Sabroux D. (2023b) Ordonnance du 18 octobre 2023, décision n° 2300462. Tribunal administratif de Nouvelle-Calédonie, Nouméa, 3 p.
- Tejero A. (2019) L'abattage des requins bouledogues a commencé. *Nouvelles Calédoniennes*, 13 juin 2019. <https://www.lnc.nc/article/nouvelle-caledonie/l-abattage-des-requins-bouledogues-a-commence>
- Tejero A. (2023a) Plus de 200 requins ont été abattus à Nouméa depuis le début des prélèvements. *Nouvelles Calédoniennes*, 01 oct. 2023. <https://www.lnc.nc/article/grand-noumea/noumea/environnement/infographies-plus-de-200-requins-ont-ete-abattus-a-noumea-depuis-le-debut-des-prelevements>
- Tejero A. (2023b) Le tribunal administratif suspend les campagnes d'abattage de requins à Nouméa. *Nouvelles Calédoniennes*, 19 oct. 2023. <https://www.lnc.nc/article/grand-noumea/noumea/environnement/justice/le-tribunal-administratif-suspend-les-campagnes-d-abattage-de-requins-a-noumea>
- Tejero A. (2023c) Le tribunal administratif interdit les campagnes d'abattage de requins. *Nouvelles Calédoniennes*, 18 déc. 2023. <https://www.lnc.nc/article/environnement/justice/grand-noumea/noumea/le-tribunal-administratif-interdit-les-campagnes-d-abattage-de-requins>
- Tirard P., Maillaud C., Borsa P. (2015) Fatal tiger shark, *Galeocerdo cuvier* attack in New Caledonia erroneously ascribed to great white shark, *Carcharodon carcharias*. *Journal of Forensic and Legal Medicine* 3, 68-70.
- Tirard P., Manning M.J., Jollit I. et al. (2010) Records of great white shark (*Carcharodon carcharias*) in New Caledonian waters. *Pacific Science* 64, 567-576.
- UNESCO (2008) Lagons de Nouvelle-Calédonie : diversité récifale et écosystèmes associés. UNESCO, Paris, 618 p. Accessible depuis : <https://whc.unesco.org/fr/list/1115/>. Page consultée le 02 déc. 2023.

Tableau 1. Bilan de la campagne de capture de requins-tigres à Poé en 2016 (d'après [Anonyme 2016](#) ; [El Arbi 2016](#) ; [Gallien-Lamarche 2016a-c](#) ; [Gallo & Bège 2016](#)). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	N	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
							Pré-caudale	Fourche	Totale	
01 ^a	11 avr. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	n.a.	n.a.	>300	« capturé »
02 ^a	15 avr. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	185	210	253	« capturé »
03 ^{a,b}	17 avr. 2016	matin	Deva	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	n.a.	n.a.	n.a.	300	« tué »
04 ^a	18 avr. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	M	220	245	280	« capturé »
05 ^a	04 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	195	215	270	« capturé »
06 ^a	05 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	278	302	373	« capturé »
07 ^b	-- mai 2016	n.a.	Poé	<i>Negaprion acutidens</i>	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« remis à l'eau »
08 ^b	-- mai 2016	n.a.	Poé	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« remis à l'eau »
09 ^a	19 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	190	220	260	« capturé »
10 ^b	19 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Nebrius ferrugineus</i>	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâchés »
11 ^b	19 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâchés »
12 ^b	19 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Negaprion acutidens</i>	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâchés »
13 ^b	19 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	1	n.a.	n.a.	n.a.	>150	« décroché »
14 ^b	19 mai 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	n.a.	n.a.	250	« bagué »
15 ^a	05 juin 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	n.a.	n.a.	250	« capturé »
16 ^a	09 nov. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	241	283	344	« capturé »
17 ^a	10 nov. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	145	165	201	« capturé »
18 ^b	11 nov. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	n.a.	n.a.	n.a.	220	« euthanasié »
19 ^{b,c}	-- nov. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	n.a.	n.a.	344	« équipé »
20 ^{b,c}	-- nov. 2016	n.a.	Poé	<i>Galeocerdo cuvier</i>	1	F	n.a.	n.a.	200	« équipé »

^a bilan officiel ([Anonyme 2016](#) ; [El Arbi 2016](#))

^b captures mentionnées par la presse locale ([Gallien-Lamarche 2016a, b, c](#) ; [Gallo & Bège 2016](#))

^c les individus n° 19 et 20 semblent être les mêmes que les individus n° 16 et 17, respectivement, du fait que leurs longueurs respectives sont quasiment identiques.

Tableau 2. Bilan de la campagne de captures et d'abattage de requins tigres et bouledogues en 2018 et sort des animaux capturés, d'après Gallien-Lamarche (2018b), Cazères (2020) et Pebay (2023). Les individus sont numérotés, autant que possible, par ordre chronologique de leur capture. *n.a.* donnée non renseignée.

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	06 mars 2018	n.a.	Baie de Ste Marie	<i>Negaprion acutidens</i>	F	n.a.	n.a.	263	« non déplacé »
02	27 nov. 2018	n.a.	Port Moselle	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	255	« déplacé »
03	28 nov. 2018	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	271	« déplacé »
04	29 nov. 2018	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	282	« déplacé »
05	30 nov. 2018	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	294	« déplacé »
06	-- nov. 2018	n.a.	Au large de Nouméa	<i>Nebrius ferrugineus</i> ^a	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

^a capturé par l'aquarium de la ville et maintenu en vie afin d'être exhibé aux visiteurs.

Tableau 3. Bilan officiel de la campagne de captures et d'abattage de requins tigres et bouledogues en 2019 et sort des animaux capturés [d'après [Cazères \(2021a\)](#) et [Pebay \(2023\)](#)]. Les informations fournies par [Cazères \(2021a\)](#) qui diffèrent de celles de [Pebay \(2023\)](#) sont ici surlignées en bleu. Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *n.a.* donnée non renseignée. Les requins « euthanasiés » selon [Pebay \(2023\)](#) sont mentionnés « non tagués » par [Cazères \(2021a\)](#).

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	08 mars 2019	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	312	« déplacé »
02	12 juin 2019	05h30	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	290	n.a.	« euthanasié »
03	12 juin 2019	07h25	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	250	n.a.	« euthanasié »
04	12 juin 2019	09h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	247	n.a.	« euthanasié »
05	12 juin 2019	10h30	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	200	n.a.	« euthanasié »
06	12 juin 2019	14h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	220	n.a.	« euthanasié »
07	12 juin 2019	15h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	250	n.a.	« euthanasié »
08	12 juin 2019	16h25	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F-M	n.a.	228	n.a.	« euthanasié »
09	13 juin 2019	06h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	258	n.a.	« euthanasié »
10	13 juin 2019	09h25	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	260	n.a.	« euthanasié »
11	13 juin 2019	10h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	235	n.a.	« euthanasié »
12	13 juin 2019	15h15	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	252	n.a.	« euthanasié »
13	14 juin 2019	05h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	240	n.a.	« euthanasié »
14	14 juin 2019	07h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	252	n.a.	« euthanasié »
15	15 juin 2019	06h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	242	n.a.	« euthanasié »
16	15 juin 2019	08h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	250	n.a.	« euthanasié »
17	18 juin 2019	05h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	245	n.a.	« euthanasié »
18	18 juin 2019	11h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	232	n.a.	« euthanasié »
19	18 juin 2019	13h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	250	n.a.	« euthanasié »
20	19 juin 2019	06h45	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	250	n.a.	« euthanasié »
21	19 juin 2019	08h20	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	224	n.a.	« euthanasié »
22 ^a	19 juin 2019	10h04	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	247	291	« euthanasié »
23 ^a	19 juin 2019	12h25	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	245	296	« euthanasié »
24 ^a	19 juin 2019	13h30	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	230	291	« euthanasié »
25 ^a	05 nov. 2019	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	275	« relâché vivant »
26 ^a	06 nov. 2019	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	294	« relâché vivant »
27 ^b	06 nov. 2019	08h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	229	n.a.	marquée A231/8813
28 ^b	06 nov. 2019	10h00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	247	n.a.	« non taguée »
29 ^b	06 nov. 2019	12h30	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	245	n.a.	« non taguée »
30 ^b	06 nov. 2019	13h30	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	230	n.a.	« non taguée »
31 ^b	07 nov. 2019	10h12	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	237	n.a.	marquée A167/8814
32	07 nov. 2019	13h40	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	234	253	315	« euthanasié »
33	07 nov. 2019	14h15	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	230	248	310	« euthanasié »
34	07 nov. 2019	14h58	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	212	232	291	« euthanasié »
35	-- nov. 2019	n.a.	Grande Rade	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
36 ^b	10 déc. 2019	06h21	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	225	n.a.	marquée A177/8807
37	10 déc. 2019	07h16	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	211	232	284	« euthanasié »
38	10 déc. 2019	08h01	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	207	227	273	« euthanasié »
39	10 déc. 2019	08h59	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	232	254	301	« euthanasié »
40	10 déc. 2019	10h03	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	221	241	290	« euthanasié »
41	10 déc. 2019	10h57	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	220	241	295	« euthanasié »
42	10 déc. 2019	14h51	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	220	245	291	« euthanasié »
43 ^a	10 déc. 2019	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	275	« relâché vivant »

^a Captures absentes du rapport de [Cazères \(2021a\)](#) ; d'après leur longueur, les individus n° 22-24 capturés le 19 juin 2019 selon [Pebay \(2023\)](#) pourraient être les mêmes que les individus n° 28-30 capturés le 06 nov. 2023 selon [Cazères \(2021a\)](#). Dans ce cas, il pourrait y avoir eu une erreur de saisie de la date dans l'un ou l'autre rapport. De même, les individus n° 25, 26 et 43, « relâchés vivants » selon [Pebay \(2023\)](#), pourraient être les mêmes que les individus n° 27, 31 et 36 de [Cazères \(2021a\)](#).

^b Captures absentes du rapport de [Pebay \(2023\)](#).

Tableau 4. Bilan officiel des campagnes de capture de requins tigres et bouledogues en 2020 (Cazères 2020, 2021a). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *n.a.* donnée non renseignée

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	21 jan. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« tagué A232 »
02	21 jan. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« non tagué »
03	21 jan. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« non tagué »
04	21 jan. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Epinephelus</i> sp.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
05	-- mars 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« euthanasié »
06	-- mars 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Epinephelus</i> sp.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
07	-- avr. 2020	06:10	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	245	n.a.	« remplacement de tag externe A171 »
08	-- avr. 2020	10:05	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	248	n.a.	« non tagué »
09	-- avr. 2020	11:06	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	250	n.a.	« non tagué »
10	15 mai 2020	04:30	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	240	n.a.	« non tagué »
11	15 mai 2020	10:00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	230	n.a.	« non tagué »
12	15 mai 2020	14:00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	210	n.a.	« non tagué »
13	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	170	n.a.	« relâché vivant »
14	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	170	n.a.	« relâché vivant »
15	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	170	n.a.	« relâché vivant »
16	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	170	n.a.	« relâché vivant »
17	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	170	n.a.	« relâché vivant »
18	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	257	n.a.	« prélevé »
19	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	380	n.a.	« prélevé »
20	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	230	n.a.	« prélevé »
21	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	170	n.a.	« relâché vivant »
22	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	rupture de la ligne
23	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« décroché »
24	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	150	n.a.	« relâché vivant »
25	-- juin 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	mort dévoré
26	07 jul. 2020	05:00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	233	279	marquée A175/8811
27	07 jul. 2020	06:00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	256	312	« non tagué »
28	07 jul. 2020	07:00	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	246	293	« non tagué »
29	07 jul. 2020	13:10	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	266	320	« non tagué »
30	07 jul. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Epinephelus malabaricus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
31	-- sep. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	~225	n.a.	« relâché vivant »
32	-- sep. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	~175	n.a.	« relâché vivant »
33	-- sep. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	~175	n.a.	« relâché vivant »
34	-- sep. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	~200	n.a.	« relâché vivant »
35	-- sep. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i> n° A184/8819	n.a.	n.a.	237	n.a.	« relâché vivant »
36	-- sep. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	~175	n.a.	« relâché vivant »
37	15 oct. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a. ^a	n.a.	245	n.a.	« marqué A170/8824 »
38	15 oct. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a. ^a	n.a.	249	n.a.	« marqué A180/8821 »
39	15 oct. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a. ^a	n.a.	253	302	« marqué A182/8818 »
40	15 oct. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a. ^a	n.a.	n.a.	n.a.	« marqué A170/8824 »
41	15 oct. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a. ^a	n.a.	n.a.	n.a.	« marqué A174/8825 »
42	15 oct. 2020	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a. ^a	n.a.	n.a.	n.a.	« marqué A172/8823 »
43	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	180	n.a.	« relâché vivant »
44	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	205	n.a.	« marqué, relâché vivant »
45	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	230	n.a.	« marqué, relâché vivant »
46	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	199	n.a.	« marqué, relâché vivant »
47	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	180	n.a.	« relâché vivant »
48	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	120	n.a.	« relâché vivant »
49	-- nov. 2020	n.a.	Récif Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	120	n.a.	« relâché vivant »

^a Sur les six individus capturés le 15 oct. 2020, cinq sont des femelles (Cazères 2021a).

Tableau 5. Bilan officiel de la campagne de capture et d'abattage de requins tigres et bouledogues de mars et mai 2021 à Nouméa et sort des animaux capturés [d'après Cazères (2021a-d)]. CHS centre hospitalier spécialisé Albert Bousquet, Dumbéa ; n.a. donnée non renseignée

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	355	n.a.	« euthanasié »
02	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 180	n.a.	« relâché vivant »
03	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	337	n.a.	« euthanasié »
04	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	370	n.a.	« euthanasié »
05	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 180	n.a.	« relâché vivant »
06	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	294	n.a.	« euthanasié »
07	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	315	n.a.	« euthanasié »
08	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 180	n.a.	« relâché vivant »
09	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	376	n.a.	« euthanasié »
10	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	~200	n.a.	« relâché vivant »
11	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	366	n.a.	« euthanasié »
12	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	355	n.a.	« euthanasié »
13	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 180	n.a.	« relâché vivant »
14	04 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	< 200	n.a.	« relâché vivant »
15	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	~150	n.a.	« relâché »
16	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	160	n.a.	« relâché A179/8828 »
17	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	223	n.a.	« tag remplacé A178 »
18	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	360	n.a.	« euthanasié »
19	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	333	n.a.	« euthanasié »
20	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	361	n.a.	« euthanasié »
21	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	396	n.a.	« euthanasié »
22	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	386	n.a.	« euthanasié »
23	12 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	392	n.a.	« euthanasié »
24	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	~180	n.a.	« relâché »
25	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	298	n.a.	« euthanasié »
26	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	314	n.a.	« euthanasié »
27	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	275	n.a.	« euthanasié »
28	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 200	n.a.	« relâché »
29	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 200	n.a.	« relâché »
30	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 200	n.a.	« relâché »
31	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 200	n.a.	« relâché »
32	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	< 200	n.a.	« relâché »
33	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	~200	n.a.	« relâché »
34	17 mars 2021	n.a.	I. Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	~200	n.a.	« relâché »
35	28 mars 2021	n.a.	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	235	280	« euthanasié »
36	28 mars 2021	n.a.	Grande Rade	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37	25 mai 2021		Baie de Sainte-Marie	<i>Carcharhinus melanopterus</i>		n.a.	~120	n.a.	« relâché vivant »
38	25 mai 2021	n.a.	Baie de Sainte-Marie	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	~150	n.a.	« relâché vivant »
39	25 mai 2021	n.a.	Baie de Sainte-Marie	<i>Negaprion acutidens</i>	M	n.a.	~200	n.a.	« relâché vivant »
40	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	295	n.a.	« euthanasié »
41	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	~140	n.a.	« relâché vivant »
42	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	~150	n.a.	« relâché vivant »
43	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	281	n.a.	« euthanasié »
44	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	~140	n.a.	« relâché vivant »
45	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	427	n.a.	« euthanasié »
46	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	~220	n.a.	« relâché vivant »
47	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	213	n.a.	« euthanasié »
48	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus leucas</i>	n.a.	n.a.	308	n.a.	« euthanasié »
49	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	~100	n.a.	« relâché vivant »
50	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	~120	n.a.	« relâché vivant »
51	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	~220	n.a.	« relâché vivant »
52	26-28 mai 2021	n.a.	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	~160	n.a.	« relâché vivant »

Tableau 6. Bilan officiel de la campagne d’abattage de requins tigres et bouledogues de janvier 2023 et sort des animaux capturés [d’après les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023a)]. Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l’animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	30 jan. 2023	06h00	Château Royal	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« euthanasié »
02	30 jan. 2023	16h56	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	350	« euthanasié »
03	31 jan. 2023	08h00	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	370	« euthanasié »
04	31 jan. 2023	09h32	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	390	« euthanasié »
05	31 jan. 2023	16h30	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	400	« euthanasié »

Tableau 7. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues de février 2023 et sort des animaux capturés [d'après les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023a)]. Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	06 fév. 2023	11:30-18:30	Anse Vata	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
02	07 fév. 2023	06:00-18:00	Anse Vata	-	-	-	-	-	-
03	08 fév. 2023	06:00-18:00	Anse Vata	<i>Carcharhinus leucas</i> n° A172	M	n.a.	n.a.	280	« mort noyé »
04	09 fév. 2023	06:00-18:00	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	390	« mort noyé »
05	20 fév. 2023	11:30-18:00	Château Royal	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« mort noyé »
06	21 fév. 2023	08:45	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	270	« relâché »
07	21 fév. 2023	09:10	Château Royal	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	250	« relâché »
08	21 fév. 2023	15:22	Château Royal	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	290	« euthanasié »
09	21 fév. 2023	17:05	Château Royal	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	267	« euthanasié »
10	22 fév. 2023	05:00	Château Royal	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
11	22 fév. 2023	05:30	Château Royal	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« mort noyé »
12	22 fév. 2023	06:00	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
13	22 fév. 2023	06:16	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« euthanasié »
14	22 fév. 2023	08:30	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	270	« euthanasié »
15	22 fév. 2023	09:06	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	180	« euthanasié »
16	22 fév. 2023	11:45	Château Royal	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
17	22 fév. 2023	16:00	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
18	23 fév. 2023	05:00	Château Royal	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
19	23 fév. 2023	06:00	Château Royal	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
20	23 fév. 2023	13:00	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	250	« euthanasié »
21	23 fév. 2023	14:00	Château Royal	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	240	« euthanasié »
22	24 fév. 2023	05:00	Château Royal	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
23	24 fév. 2023	06:18	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
24	24 fév. 2023	10:00	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	190	« euthanasié »
25	24 fév. 2023	10:30	Château Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	390	« euthanasié »
26	25 fév. 2023	09:00	Quai des Pêcheurs	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
27	25 fév. 2023	09:50	Quai des Pêcheurs	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
28	25 fév. 2023	14:50	Quai des Pêcheurs	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	280	« euthanasié »
29	26 fév. 2023	06:30	Quai des Pêcheurs	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
30	26 fév. 2023	08:03	Quai des Pêcheurs	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	300	« euthanasié »
31	26 fév. 2023	09:45	Quai des Pêcheurs	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »

Tableau 8. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues de mars 2023 et sort des animaux capturés [d'après les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023b) et de la province Sud (Anonyme 2023g)]. Surlignées en bleu : les informations d'Anonyme (2023g) lorsque celles-ci différaient d'Anonyme (2023b). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné ; *PANC* Port autonome de Nouvelle-Calédonie

N°	Date	heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	07 mar. 2023	06:00	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	~100	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
02	07 mar. 2023	06:00	Anse Vata	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	208	235	280	« euthanasié »
03	07 mar. 2023	08:50-09:30	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	283	315	373	« euthanasié »
04 ^a	07 mar. 2023	10:21	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	n.a.	n.a.	220	« relâché »
05	07 mar. 2023	10:30-10:45	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	298	330	387	« euthanasié »
06	07 mar. 2023	11:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	380	« euthanasié »
07	07 mar. 2023	11:40	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	278	306	368	« euthanasié »
08	07 mar. 2023	13:30-14:45	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	298	321	385	« euthanasié »
09	07 mar. 2023	13:50-14:25	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	285	314	374	« euthanasié »
10	07 mar. 2023	14:15-15:29	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	228	252	306	« euthanasié »
11 ^b	07 mar. 2023	16:02	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
12	07 mar. 2023	16:05-17:07	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	278	306	359	« euthanasié »
13	07 mar. 2023	16:40	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	241	268	322	« euthanasié »
14	07 mar. 2023	16:40-17:27	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	248	275	330	« euthanasié »
15 ^a	07 mar. 2023	n.a.	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~220	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
16	07 mar. 2023	n.a.	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
17	07 mar. 2023	n.a.	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~180	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
18	07 mar. 2023	n.a.	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
19 ^b	07 mar. 2023	n.a.	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
20	08 mar. 2023	07:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	322	« euthanasié »
21	08 mar. 2023	07:30	Anse Vata	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	280	« euthanasié »
22	08 mar. 2023	10:30	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« euthanasié par erreur »
23 ^c	08 mar. 2023	10:52	Anse Vata	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
24	08 mar. 2023	13:20	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	280	309	370	« euthanasié »
25	08 mar. 2023	13:50-14:30	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	270	298	363	« euthanasié »
26	08 mar. 2023	14:00-14:40	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	219	244	297	« euthanasié »
27	08 mar. 2023	15:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
28	08 mar. 2023	15:40	Îlot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	206	227	275	« euthanasié »
29	08 mar. 2023	15:30	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
30	08 mar. 2023	17:00	PANC	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
31 ^c	08 mar. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~170.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
32	08 mar. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	~180.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
33	09 mar. 2023	06:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	242	268	324	« euthanasié », « mort noyé »
34	09 mar. 2023	06:00	Anse Vata	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	~300.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
35	09 mar. 2023	06:45-07:45	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	292	324	383-384	« euthanasié »
36	09 mar. 2023	10:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~110	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
37	09 mar. 2023	11:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	M	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
38	09 mar. 2023	13:00	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	370	« euthanasié »
39	09 mar. 2023	13:00-13:30	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	220	244	295	« euthanasié »
40	09 mar. 2023	13:15	Îlot Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	~100	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
41	09 mar. 2023	16:00	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	387	« euthanasié »
42	09 mar. 2023	16:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	307	338	385	« euthanasié »
43	09 mar. 2023	16:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	275	« euthanasié »
44	09 mar. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	~180.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
45	10 mar. 2023	06:00	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	M	~220	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
46	10 mar. 2023	06:00	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	M	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
47	10 mar. 2023	06:00-08:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	227	254	306	« euthanasié »
48	10 mar. 2023	13:27-13:30	Clinique - A. Lallemand	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	191	213	256	« euthanasié »
49	11 mar. 2023	06:00	Clinique - A. Lallemand	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	170	190	234	« euthanasié »
50	11 mar. 2023	10:00	Îlot Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	~180	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
51	11 mar. 2023	10:20-10:40	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	274	303	363	« euthanasié »
52	11 mar. 2023	11:40	Îlot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
53	11 mar. 2023	12:45	Îlot Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	~280	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
54	11 mar. 2023	13:00	Îlot Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	~280	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
55 ^d	12 mar. 2023	08:00	Sainte-Marie	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	~250	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
56 ^d	12 mar. 2023	08:45	Sainte-Marie	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
57	12 mar. 2023	09:00-09:30	Sainte-Marie	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	296	326	384	« euthanasié »
58 ^e	12 mar. 2023	10:00	Sainte-Marie	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
59 ^f	12 mar. 2023	10:00	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	~110	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
60 ^f	12 mar. 2023	10:15	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »

Tableau 8. (suite et fin)

N°	Date	:eure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
61	12 mar. 2023	11:00	Sainte-Marie	<i>Sphyræna barracuda</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« mort noyé »
62	12 mar. 2023	12:00	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
63	12 mar. 2023	13:00	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
64	12 mar. 2023	13:40	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
65	12 mar. 2023	14:00	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
66	12 mar. 2023	16:00	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	~120	n.a.	n.a.	« relâché »
67 ^e	12 mar. 2023	n.a.	Sainte-Marie	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	~270	n.a.	n.a.	« relâché vivant »

^a Ces deux requins gris capturés à l'îlot Maître le 07 mars 2023 (n° 4 et n° 15) pourraient-ils n'être qu'un seul et même individu ? Si tel était le cas, alors ce qu'[Anonyme \(2023g\)](#) présente ici comme la « longueur pré-caudale » serait la même chose que ce qu'[Anonyme \(2023b\)](#) présente comme la « longueur totale » (220 cm dans le cas présent).

^b Nous ne pouvons exclure que les deux requins citron n° 11 et n° 19 soient en réalité un seul et même individu

^c Nous ne pouvons exclure que les deux requins à haute dorsale n° 23 et n° 31 soient en réalité un seul et même individu

^d Nous ne pouvons exclure que les deux requins-nourrices n° 55 et n° 56 soient en réalité un seul et même individu

^e Nous ne pouvons exclure que ces deux autres requins-nourrices (n° 58 et n° 67) soient en réalité un seul et même individu

^f Mis à part l'heure de capture qui diffère d'un quart d'heure, nous ne pouvons exclure que les deux requins gris n° 59 et n° 60 soient en réalité un seul et même individu

Tableau 9. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues d'avril 2023 et sort des animaux capturés [d'après les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023c) et de la province Sud (Anonyme 2023g) ; voir aussi la figure 1]. Surlignées en bleu : les informations d'Anonyme (2023g) lorsque celles-ci différaient d'Anonyme (2023c). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	17 avr. 2023	07:30	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
02	17 avr. 2023	07:44	Ilot Maître	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	160	« relâché »
03	17 avr. 2023	07:30	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	M	~180	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
04	17 avr. 2023	08:15	Ilot Maître	<i>Sphyrna</i> sp.	n.a.	n.a.	n.a.	250	« relâché »
05	17 avr. 2023	08:45	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	282	305	363	« euthanasié »
06	17 avr. 2023	09:45	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	350	« euthanasié »
07	17 avr. 2023	09:45	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~190	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
08	17 avr. 2023	10:05	A. Vata /Ch. royal	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	150	« relâché »
09	17 avr. 2023	10:05	A. Vata /Ch. royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	250	« relâché »
10	17 avr. 2023	10:00-10:10	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	333	366	426	« euthanasié »
11	17 avr. 2023	11:00-11:20	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	272	299	357	« euthanasié »
12	17 avr. 2023	12:00	Ilot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
13	17 avr. 2023	12:30	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	M	~180	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
14	17 avr. 2023	13:00	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	316	348	415	« euthanasié »
15	17 avr. 2023	13:00	A. Vata /Ch. royal	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	276	« euthanasié »
16	17 avr. 2023	14:00	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	M	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
17	17 avr. 2023	16:15	A. Vata /Ch. royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	255-257	« euthanasié »
18	17 avr. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Sphyrna lewini</i>	M	~270	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
19	17 avr. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
20	17 avr. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	~250	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
21	17 avr. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	?	~100	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
22	17 avr. 2023	n.a.	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	~155	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
23	18 avr. 2023	06:10	Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	293	« euthanasié »
24 ^a	18 avr. 2023	09:00	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~110	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
25 ^b	18 avr. 2023	09:00	Grande Rade	<i>Epinephelus malabaricus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
26 ^b	18 avr. 2023	09:00	Grande Rade	<i>E. lanceolatus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
27 ^a	18 avr. 2023	09:10	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	110	« relâché »
28 ^c	18 avr. 2023	10:30	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~160	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
29 ^c	18 avr. 2023	10:30	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	160	« relâché »
30 ^d	18 avr. 2023	10:45	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~140	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
31 ^d	18 avr. 2023	10:45	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	140	« relâché »
32	19 avr. 2023	09:20	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
33	19 avr. 2023	11:1	Ilot Maître	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
34	19 avr. 2023	11:20	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F			278	« euthanasié »
35	19 avr. 2023	13:30	Ilot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	M	~230	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
36	19 avr. 2023	13:50	Ilot Maître	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	F	~180	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
37	19 avr. 2023	13:50	Ilot Maître	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
38	19 avr. 2023	14:15	Ilot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	216	240	289	« euthanasié »
39	19 avr. 2023	14:20	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	290	320	379	« euthanasié »
40	19 avr. 2023	15:20	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	391	« euthanasié »
41	19 avr. 2023	15:40-15:50	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	107	120	152	« euthanasié »
42	19 avr. 2023	16:10	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	290	320	379	« euthanasié »
43	19 avr. 2023	n.a.	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	250	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
44	19 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	250	« euthanasié »
45	19 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	160	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
46	19 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	?	~300	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
47	19 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
48	20 avr. 2023	07:30	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	252	« euthanasié »
49 ^e	20 avr. 2023	07:40	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	352	« euthanasié »
50 ^e	20 avr. 2023	07:40	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	276	306	362	« euthanasié »
51	20 avr. 2023	09:15-09:20	Ilot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	241	268	314	« euthanasié »
52	20 avr. 2023	10:50	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	274	« euthanasié »
53	20 avr. 2023	12:20	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	331	362	415	« euthanasié »
54	20 avr. 2023	13:50	Ilot Maître	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	F	~160	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
55	20 avr. 2023	14:00	Ilot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	F	~240	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
56	20 avr. 2023	14:10	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	313	345	408	« euthanasié »
57	20 avr. 2023	15:00	Sainte Marie - Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	240	« euthanasié »
58	20 avr. 2023	16:30	Sainte Marie - Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	391	« euthanasié »
59	20 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
60	20 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	F	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »

Tableau 9. (suite et fin)

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
61	20 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	~270	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
62	20 avr. 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	~300	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
63	21 avr. 2023	07:30-08:00	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	290	320	381	« euthanasié »
64	21 avr. 2023	08:30-08:50	Ilot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	209	232	274	« euthanasié »
65	21 avr. 2023	09:40-09:45	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	244	271	321	« euthanasié »
66	21 avr. 2023	12:10	Nouvelle-Kuendu	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	309	« euthanasié »
67	21 avr. 2023	14:50	Ilot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	295	324	381	« euthanasié »
68	21 avr. 2023	15:15	Nouvelle Kuendu Beach	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	309	« euthanasié »
69	21 avr. 2023	n.a.	Kuendu	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
70	21 avr. 2023	n.a.	Kuendu	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
71	21 avr. 2023	n.a.	Kuendu	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	~270	n.a.	309	« relâché vivant »

^a Ces deux requins gris capturés le 18 avril 2023 (n° 24 et n° 27) pourraient n'être qu'un seul et même individu (même lieu de capture et même longueur, même si dans un cas celle-ci est donnée comme « longueur pré-caudale » et dans l'autre cas comme « taille », i.e., longueur totale).

^b Ces deux loches capturées le 18 avril 2023 (n° 25 et n° 26) à la même heure dans la même zone et pesant le même poids (« 100-150 kg ») pourraient n'être qu'un seul et même individu, identifié différemment selon qu'il s'agit du rapport de la ville de Nouméa ou de celui de la province Sud.

^c Ces deux requins gris capturés le 18 avril 2023 (n° 28 et n° 29) pourraient n'être qu'un seul et même individu (même lieu de capture et même longueur, même si dans un cas celle-ci est donnée comme « longueur pré-caudale » et dans l'autre cas comme « taille », i.e., longueur totale).

^d Idem, ces deux autres requins gris capturés le 18 avril 2023 (n° 30 et n° 31).

^e Idem, ces deux requins-tigres capturés le 20 avril 2023 (n° 49 et n° 50) : même lieu de capture, même heure, même sexe, bien que les mesures de longueur totale soient légèrement différentes.

Tableau 10. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues de mai 2023 et sort des animaux capturés [selon les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023d) et de la province Sud (Anonyme 2023g)]. Surlignées en bleu : les informations d'Anonyme (2023g) lorsque celles-ci diffèrent d'Anonyme (2023d). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	15 mai 2023	06:45	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
02	15 mai 2023	07:50	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
03	15 mai 2023	08:00	Îlot Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	F	n.a.	n.a.	210	« relâché vivant »
04	15 mai 2023	09:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	200	« relâché vivant »
05	15 mai 2023	10:30-11:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	189	210	264	« euthanasié »
06	15 mai 2023	11:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	316	« euthanasié »
07	15 mai 2023	11:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	190	« relâché vivant »
08	15 mai 2023	11:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	120	« relâché vivant »
09	15 mai 2023	12:55	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
10	15 mai 2023	14:10	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
11	15 mai 2023	14:20	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
12	15 mai 2023	14:40	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	233	259	316	« euthanasié »
13	15 mai 2023	15:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
14	16 mai 2023	08:10	Îlot Maître	<i>Sphyrna barracuda</i>	n.a.	~160	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
15	16 mai 2023	07:50	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	F	n.a.	n.a.	230	« relâché vivant »
16	16 mai 2023	08:40	Îlot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	194	217	263	« euthanasié »
17	16 mai 2023	09:00-09:01	Anse Vata-Ch. Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	180	200	231	« euthanasié »
18	16 mai 2023	09:17	Château Royal	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	270	« relâché vivant »
19	16 mai 2023	09:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	230	« relâché vivant »
20	16 mai 2023	07:45	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	190	« relâché vivant »
21	16 mai 2023	10:40	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
22	16 mai 2023	12:50	Îlot Maître	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	206	230	276	« euthanasié »
23	16 mai 2023	16:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
24	17 mai 2023	07:50	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	275	310	359	« euthanasié »
25	17 mai 2023	08:10	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	190	« relâché vivant »
26	17 mai 2023	09:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
27	17 mai 2023	09:00	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
28	17 mai 2023	09:15	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
29	17 mai 2023	09:20-09:30	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	233	261	313	« euthanasié »
30	17 mai 2023	10:00	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	M	n.a.	n.a.	250	« relâché vivant »
31	17 mai 2023	10:40	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
32	17 mai 2023	10:50	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
33	17 mai 2023	12:24	Ricaudy	<i>Sphyrna lewini</i>	F	n.a.	n.a.	370	« relâché vivant »
34	17 mai 2023	12:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	190	« relâché vivant »
35	17 mai 2023	12:37	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
36	17 mai 2023	13:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	274	302	358	« euthanasié »
37	17 mai 2023	14:10	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
38	17 mai 2023	14:10	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	240	263	318	« euthanasié »
39	17 mai 2023	14:10	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	130	« relâché vivant »
40	17 mai 2023	14:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
41 ^a	17 mai 2023	15:15	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	237	« euthanasié »
42 ^a	17 mai 2023	15:20	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	180	201	237	« euthanasié »
43 ^b	17 mai 2023	15:34	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	120	« relâché vivant »
44 ^b	17 mai 2023	15:34	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~130	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
45	17 mai 2023	15:35	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
46	17 mai 2023	n.a.	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
47	18 mai 2023	09:15	Ricaudy	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	300	« relâché vivant »
48	18 mai 2023	09:20	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	237	266	311	« euthanasié »
49 ^c	18 mai 2023	10:00	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	256	« euthanasié »
50 ^c	18 mai 2023	10:00	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	190	212	252	« euthanasié »
51	18 mai 2023	10:35	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
52	18 mai 2023	10:40	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
53	18 mai 2023	10:45	Sainte Marie	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	190	209	245-246	« euthanasié »
54	18 mai 2023	16:00	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	170	n.a.	228	« euthanasié »
55	18 mai 2023	16:15	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
56	18 mai 2023	16:20	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
57	19 mai 2023	11:30	Nouv. Anse Lallemand	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	130	« relâché vivant »
58 ^d	19 mai 2023	11:45	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	277	« euthanasié »

Tableau 10. (suite et fin)

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
59 ^d	19 mai 2023	11:45	Nouv. Pte Lallemand	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	210	232	277	« euthanasié »
60	19 mai 2023	13:15	Nouv. Anse Lallemand	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	M	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
61 ^e	19 mai 2023	15:00	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	302	« euthanasié »
62 ^e	19 mai 2023	15:00	Anse lallemand	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	230	254	302	« euthanasié »
63	19 mai 2023	n.a.	Nouvelle	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »

^a Ces deux requins-bouledogues (n° 41 et n° 42) ont été capturés le même jour à cinq minutes d'intervalle et dans la même zone. Ils possèdent la même longueur totale. Toutefois, leur sexe est différent. S'agit-il de deux individus différents ou bien d'un seul et même individu, identifié comme mâle par la ville de Nouméa et femelle par la province Sud ?

^b Ces deux requins à haute dorsale (n° 43 et n° 44) ont été capturés le même jour, à la même heure et dans la même zone. Toutefois, leur longueur est différente. S'agit-il de deux individus différents ou bien d'un seul et même individu, dont la longueur totale aurait été mesurée à 120 cm par la ville de Nouméa et la longueur pré-caudale à ~130 cm par la province Sud ?

^c Les requins-bouledogues n° 49 et n° 50 ont été capturés le même jour, à la même heure et dans la même zone. Toutefois, leur longueur est différente. S'agit-il de deux individus différents ou bien d'un seul et même individu, dont la longueur totale aurait été mesurée à 256 cm par la ville de Nouméa et 252 cm par la province Sud ?

^d Les requins-bouledogues n° 58 et n° 59 ont été capturés le même jour et à la même heure, sont du même sexe et ont une longueur totale identique. Toutefois, ils ont été capturés dans des zones différentes. S'agit-il de deux individus différents ou bien d'un seul et même individu, avec une erreur sur le lieu de capture ?

^e Idem, les requins-bouledogues n° 61 et n° 62.

Tableau 11. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues de juin 2023 et sort des animaux capturés [selon les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023e) et de la province Sud (Anonyme 2023g), les informations exclusives à cette dernière source étant surlignées en bleu]. Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	19 juin 2023	08:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	192	212	264	« euthanasié »
02	19 juin 2023	08:40	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	225	258	305	« euthanasié »
03	19 juin 2023	09:30	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	F	n.a.	n.a.	250	« relâché vivant »
04	19 juin 2023	10:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
05	19 juin 2023	10:45	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
06	19 juin 2023	12:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
07	19 juin 2023	12:15	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
08	19 juin 2023	10:20	Ricaudy	<i>Sphyrna lewini</i>	F	n.a.	n.a.	200	« relâché vivant »
09	19 juin 2023	14:10	Îlot Maître	<i>Nebrius ferrugineus</i>	F	n.a.	n.a.	230	« relâché vivant »
10	19 juin 2023	15:05	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
11	19 juin 2023	15:40-15:45	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	280	309	370	« euthanasié »
12	20 juin 2023	08:12	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
13	20 juin 2023	08:20-08:42	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	186	210	245	« euthanasié »
14	20 juin 2023	08:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
15	20 juin 2023	09:40	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	160	n.a.
16	20 juin 2023	10:09	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
17	20 juin 2023	10:12	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
18	20 juin 2023	10:15	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
19	20 juin 2023	11:30	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	237	263	311	« euthanasié »
20	20 juin 2023	11:50	Ricaudy	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
21	20 juin 2023	12:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	280	307	362	« euthanasié »
22	20 juin 2023	13:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
23	20 juin 2023	13:35	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
24	20 juin 2023	13:35-13:42	Ricaudy	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	n.a.	n.a.	300	« relâché vivant »
25	20 juin 2023	14:50-15:05	Ricaudy	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	243	272	317	« euthanasié »
26	20 juin 2023	15:12	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	150	« relâché vivant »
27	20 juin 2023	15:12	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
28	20 juin 2023	15:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	126	141	180	« euthanasié »
29	21 juin 2023	09:15	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
30	21 juin 2023	13:50	Îlot Maître	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	M	n.a.	n.a.	160	« relâché vivant »
31	21 juin 2023	14:00	Ricaudy	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	266	« euthanasié »
32	21 juin 2023	14:28	Nouvelle	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	266	« euthanasié »
33	21 juin 2023	14:45	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	200	« relâché vivant »
34	21 juin 2023	15:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
35 ^a	21 juin 2023	15:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	262	« euthanasié »
36 ^a	21 juin 2023	15:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	192	211	262	« euthanasié »
37	21 juin 2023	16:00	Nouvelle - CHS	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	100	« relâché vivant »
38	21 juin 2023	16:00	Ricaudy	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	~100	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
39	22 juin 2023	08:10	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
40	22 juin 2023	09:38	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	300	« relâché vivant »
41	22 juin 2023	11:10	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	250	« relâché vivant »
42	22 juin 2023	11:40-12:05	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	312	347	399	« euthanasié »
43 ^b	22 juin 2023	13:46	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
44 ^b	22 juin 2023	13:46	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
45 ^c	22 juin 2023	13:52	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
46 ^c	22 juin 2023	13:52	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
47	22 juin 2023	15:05	Ricaudy	<i>Negaprion acutidens</i>	F	n.a.	n.a.	260	« relâché vivant »
48 ^d	22 juin 2023	15:58	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
49 ^d	22 juin 2023	15:58	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
50 ^e	22 juin 2023	16:05	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
51 ^e	22 juin 2023	16:05	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
52 ^f	22 juin 2023	16:10	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
53 ^f	22 juin 2023	15:10	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
54	23 juin 2023	08:22	Anse Vata	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	372	« euthanasié »
55	23 juin 2023	10:00	Nouvelle - A. Lallemand	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	210	« relâché vivant »
56	23 juin 2023	10:00	Nouvelle - Pte Lallemand	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	~210	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
57	23 juin 2023	10:15	Nouvelle - A. Lallemand	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	170	« relâché vivant »
58	23 juin 2023	11:40	Nouvelle - A. Lallemand	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	180	« relâché vivant »
59	23 juin 2023	13:00	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
60	23 juin 2023	13:10	A. Vata - Ch. Royal	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	369	« euthanasié »
61	23 juin 2023	15:00	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »

Tableau 11. (suite et fin)

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
62	23 juin 2023	15:03	Château Royal	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	~120	n.a.	n.a.	« relâché vivant »

^a Possiblement un seul et même individu d'après la date, l'heure, le lieu, l'espèce et la longueur totale. Toutefois, le sexe a été rapporté comme femelle par la ville de Nouméa et mâle par la province Sud.

^b Possiblement le même individu d'après l'heure de capture et l'espèce. Toutefois, les mesures de longueur diffèrent.

^{c-f} Idem.

Tableau 12. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins-tigres et bouledogues de juillet 2023 et sort des animaux capturés [d'après les services de la ville de Nouméa (Anonyme 2023f) et de la province Sud (Anonyme 2023g), les informations exclusives à cette dernière source étant surlignées en bleu]. Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	17 jul. 2023	6:15	PANC - Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	239	270	312	« prélevé »
02	17 jul. 2023	6:50	PANC - Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	223	247	293	« prélevé »
03	17 jul. 2023	7:40	PANC - Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	215	244	287	« prélevé »
04	17 jul. 2023	8:40	PANC - Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	191	214	257	« prélevé »
05	17 jul. 2023	10:10	PANC - Grande Rade	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	228	253	300	« prélevé »
06	17 jul. 2023	10:15	Nouvelle A. Lallemand	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
07	17 jul. 2023	13:40	Grande Rade	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
08	17 jul. 2023	13:30-14:08	Nouvelle A. Lallemand	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	220	244	299	« prélevé »
09	18 jul. 2023	08:30-08:57	Kuendu Beach	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	216	242	290	« prélevé »
10	18 jul. 2023	09:30-09:52	Kuendu Beach	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	189	212	256	« prélevé »
11	18 jul. 2023	10:45-12:07	Kuendu Beach	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	216	242	287	« prélevé »
12	18 jul. 2023	14:20	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	~220	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
13	18 jul. 2023	n.a.	n.a.	<i>Epinephelus</i> sp.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
14 a	19 jul. 2023	08:50	Château Royal	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	~250	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
15	19 jul. 2023	08:30-09:14	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	280	310	367	« prélevé »
16	19 jul. 2023	09:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
17	19 jul. 2023	09:50	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~190	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
18	19 jul. 2023	10:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	~160	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
19	19 jul. 2023	11:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
20	19 jul. 2023	11:05	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~160	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
21	19 jul. 2023	09:50	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
22	19 jul. 2023	09:55	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
23	19 jul. 2023	10:04	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
24	19 jul. 2023	11:10	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
25 b	19 jul. 2023	11:25	Îlot Maître	<i>Negaprion acutidens</i>	M	~220	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
26	19 jul. 2023	11:26	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
27	19 jul. 2023	11:50	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~210	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
28	19 jul. 2023	12:10	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~110	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
29	19 jul. 2023	13:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
30	19 jul. 2023	12:00	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
31	19 jul. 2023	13:30	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
32	19 jul. 2023	14:15-14:32	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	110	122	155	« prélevé »
33	19 jul. 2023	15:00	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	~210	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
34	19 jul. 2023	15:30	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
35 a	19 jul. 2023	n.a.	n.a.	<i>Nebrius ferrugineus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
36 b	19 jul. 2023	n.a.	n.a.	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »
37	20 jul. 2023	10:20	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	~190	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
38	20 jul. 2023	11:28	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~150	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
39	20 jul. 2023	13:15	Château Royal	<i>Negaprion acutidens</i>	F	~250	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
40	20 jul. 2023	13:20	Ricaudy	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~200	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
41	20 jul. 2023	13:25	Château Royal	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	~230	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
42	20 jul. 2023	15:05	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~230	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
43	20 jul. 2023	15:10	Château Royal	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~220	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
44	21 jul. 2023	09:55	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~220	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
45	21 jul. 2023	10:55	Îlot Maître	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	F	~170	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
46	21 jul. 2023	12:30-12:40	Anse Vata	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	230	259	301	« prélevé »

^a Nous ne pouvons exclure que le requin-nourrice n° 35 capturé le 19 juillet 2023 (selon la ville de Nouméa) soit le même que cet individu n° 14 mentionné dans le bilan fourni par la province Sud.

^b Idem, le requin citron n° 36 (n° 25).

Tableau 13. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues d'août 2023 et sort des animaux capturés (d'après les services de la ville de Nouméa ; [Anonyme 2023h](#)). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *N* nombre d'individus ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	21 août 2023	09:00	Kuendu Beach	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	256	« prélevé »
02	21 août 2023	09:30	Kuendu Beach	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	361	« prélevé »
03	21 août 2023	14:50	Kuendu Beach	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	295	« prélevé »
04	21 août 2023	15:20	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« perdu »
05	21 août 2023	16:10	Port Autonome	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	299	« prélevé »
06	21 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
07	21 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
08	22 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
09	22 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
10	23 août 2023	12:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	385	« prélevé »
11	23 août 2023	14:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	312	« prélevé »
12	23 août 2023	15:15	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	275	« prélevé »
13	23 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
14-15	23 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i> (<i>N</i> = 2)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâchés vivants »
16	24 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Negaprion acutidens</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
17-20	24 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i> (<i>N</i> = 4)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâchés vivants »
21	25 août 2023	n.a.	n.a.	<i>Epinephelus malabaricus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché »

Tableau 14. Bilan officiel de la campagne d'abattage de requins tigres et bouledogues de septembre 2023 et sort des animaux capturés (d'après [Anonyme 2023i](#)). Les individus sont numérotés par ordre chronologique de leur capture. *F* femelle ; *M* mâle ; *N* nombre d'individus ; *n.a.* non renseigné

N°	Date	Heure	Lieu	Espèce	Sexe	Longueur (cm)			Sort de l'animal
						Pré-caudale	Fourche	Totale	
01	18 sep. 2023	07:45	Kuendu Pte Lacombe	<i>Carcharhinus leucas</i>	F	n.a.	n.a.	229	« prélevé »
02	18 sep. 2023	09:30	Kuendu Pte Lacombe	<i>Carcharhinus leucas</i> A180	F	n.a.	n.a.	303	« prélevé »
03	18 sep. 2023	13:28	Kuendu Pte Lacombe	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	212	« prélevé »
04	18 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
05	19 sep. 2023	12:00	Sainte-Marie	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	210	« prélevé »
06	19 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
07	19 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
08	19 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
09	20 sep. 2023	11:14	Sainte-Marie	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	350	« prélevé »
10	20 sep. 2023	11:59	Sainte-Marie	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	394	« prélevé »
11	20 sep. 2023	14:25	Sainte-Marie	<i>Carcharhinus leucas</i>	M	n.a.	n.a.	276	« prélevé »
12	20 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
13	20 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	F	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
14	20 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
15	21 sep. 2023	08:00	Côte Blanche	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	320	« prélevé »
16	21 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Nebrius ferrugineus</i>	M	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »
17	22 sep. 2023	07:45	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	280	« prélevé »
18	22 sep. 2023	10:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	193	« prélevé »
19	22 sep. 2023	11:00	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	M	n.a.	n.a.	310	« prélevé »
20	22 sep. 2023	14:30	Îlot Maître	<i>Galeocerdo cuvier</i>	F	n.a.	n.a.	221	« prélevé »
21-23	22 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i> (N=3)	F	n.a.	n.a.	n.a.	« relâchés vivants »
24	22 sep. 2023	n.a.	n.a.	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	M	n.a.	n.a.	n.a.	« relâché vivant »



Figure 1. Requins-tigres « euthanasiés » (littéralement, mis à mort avec bienveillance), province Sud, campagne de captures d'avril 2023. D'après une photographie anonyme postée le 21 avril 2023 sur le service de réseautage social en ligne FACEBOOK (<https://www.facebook.com/>) par l'association Sea Shepherd Nouvelle-Calédonie, Nouméa.