



AMBORELLA



**Rapport d'activité
2015**

Rapport d'activité 2015 de l'AMBORELLA

Armé par un équipage de 5 personnes, capable d'embarquer 5 passagers, doté d'une autonomie de 1 500 milles nautiques à 10 nœuds et classé en 2^{ième} catégorie de navigation, l'AMBORELLA est capable d'effectuer des missions longues dans l'ensemble du parc naturel de la mer de Corail ainsi que dans les eaux provinciales.

En 2015 l'AMBORELLA a mené à bien 12 missions, parcouru 9 300 milles nautiques, représentant 113 jours de mer.

Les missions de suivi subaquatique ont représenté 56% de l'activité de l'AMBORELLA exprimée en jours de mer, tant à Entrecasteaux, Chesterfield et Walpole qu'en zones provinciales (Cote oubliée, îles Loyauté, grand lagon sud).

Le suivi terrestre des îles éloignées a représenté 26% de l'activité de l'AMBORELLA exprimée en jours de mer. Plusieurs missions de suivi ont été menées aux atolls d'Entrecasteaux, sur le plateau de Chesterfield et à Walpole.

18% de l'activité a été consacré à :

- la pose de dispositifs de concentration de poissons (DCP) pour les provinces Sud et îles Loyauté ;
- l'entretien des stations météorologiques de Loop et Surprise ;
- la participation à la journée de sensibilisation à la sécurité en mer.

Les trois provinces ont utilisé l'AMBORELLA à hauteur de 29 % des jours de mer en 2015 pour le suivi des lagons et des récifs. La Nouvelle-Calédonie a utilisé l'AMBORELLA pour ses besoins propres dans le parc naturel de la mer de Corail à hauteur de 71%.

Les missions effectuées par l'AMBORELLA en 2015

Année	Mois	Lieu	Demandeur	Nature de la mission	Type de mission	Distance parcourue	Jours de mer	réf
2015	janv	Chesterfield	Nouvelle-Calédonie	Suivi des îles éloignées	environnement terrestre	1 290 nq	12 j	1501
2015	avril	Cote oubliée	UNC	Suivi subaquatique	environnement subaquatique	400 nq	12 j	1502
2015	juin	Entrecasteaux	Nouvelle-Calédonie	Suivi subaquatique	environnement subaquatique	1 150 nq	11 j	1503
2015	juillet	Entrecasteaux	Nouvelle-Calédonie	Suivi subaquatique	environnement subaquatique	1 430 nq	17 j	1504
2015	août	Entrecasteaux et Chesterfield	Nouvelle-Calédonie	Entretien des stations météorologiques	météorologie	1 330 nq	11 j	1505
2015	sept	Iles Loyauté	P Iles	Pose de DCP	DCP	670 nq	7 j	1506
2015	oct	Walpole	Nouvelle-Calédonie	Suivi des îles éloignées	environnement terrestre	260 nq	6 j	1507
2015	oct	Ouest	PSUD	Pose de DCP	DCP	130 nq	1 j	1508
2015	oct	Cote oubliée	UNC	Suivi subaquatique	environnement subaquatique	690 nq	12 j	1509
2015	nov	Entrecasteaux	Nouvelle-Calédonie	Suivi subaquatique	environnement subaquatique	970 nq	11 j	1510
2015	déc	Entrecasteaux	Nouvelle-Calédonie	Suivi des îles éloignées	environnement terrestre	960 nq	12 j	1511
2015	déc	Nouméa	Nouvelle-Calédonie	Sensibilisation à la sécurité en mer	sensibilisation	20 nq	1 j	1512
2015				12 missions		9 300 M	113 j	

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1501

Ilots visités



Tableau : nombre moyen de montées de tortues vertes par nuit à Chesterfield

	Du 20 au 25 janvier 2012	Du 19 au 28 novembre 2012	Du 21 au 27 novembre 2013	Du 22 au 28 janvier 2015
Reynard	20	1	-	23
Bampton	11	0	43	12
Avon sud	-	-	-	1
Ile Longue	37	4	133	25
Caye sud de l'île Longue	7	-	9	3
Ilot Tortue	12	0	17	2
Ilot sud de l'île Longue	2	0	8	3
Ilot nord du passage	6	0	12	1
Ilot du passage	7	1	26	3
Caye 3	0	-	-	-
Caye 4	5	-	-	-
Loop	5	1	10	2
Ilot du nord est	8	1	14	0
Ilots du mouillage	12	1	28	4
Ilot du sud est	1	-	2	-
Caye de l'observatoire	3	-	-	-
TOTAL	134	9	302	79

Le signe - indique que cet ilot n'a pas été visité cette année là.

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1501

Destination	CHESTERFIELD		
Objectif de la mission	Suivi des pontes de tortues vertes et de la nidification des oiseaux marins		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL Nouvelle-Calédonie		
Date et heure d'appareillage	Lundi 19 janvier 2015 à 10h30		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI, Napoléon COLOMBANI, Nikotimo VUKI, Christophe DESGRIPPES, Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Théa JACOB (WWWF) Pierre BACHY (SCO) Cyrille HURUGUEN (ASNNC) Christophe FONFREYDE (DAM/SPE) Aurélie FOURDRAIN (DAM/SPE)		
Déroulement de la mission	<ul style="list-style-type: none"> - Suivi des pontes de tortues vertes. - Suivi de la nidification des oiseaux marins. - Suivi de l'évolution de la population de fourmis électriques présente sur une partie de l'île Longue. - Suivi de la fréquentation de la zone. - Ramassage des déchets 		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Vendredi 30 janvier 2015 à 06h30		
Nombre de miles parcourus	1290 M	Nombre de jours de mer	12 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1502



1. Comptage subaquatique



2. Comptage subaquatique

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1502

Destination	COTE OUBLIEE ET LAGON SUD		
Objectif de la mission	Mission subaquatique, état des lieux de la faune et de la flore marine		
Commanditaire de la mission	Université de Nouvelle-Calédonie		
Date et heure d'appareillage	Lundi 27 avril 2015 à 9h		
Nom des membres d'équipage	Napoléon COLOMBANI, Nikotimo VUKI, Christophe DESGRIPPES, Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Laurent WANTIEZ (UNC) Philippe FROLLA Daisy GOROPARAWA (EGLE SARL) Hugues GOSSUIN		
Déroulement de la mission	<p>30 plongées ont été effectuées à raison de 3 par jours. Les 7 premiers jours, la zone de travail s'est étendue de Port Combui jusque Port Unia variant les plongées entre les pentes externes, les zones intermédiaires puis côtières. En raison de mauvaises conditions météorologiques toute la cote oubliée n'a pas pu être explorée comme prévu.</p> <p>Les trois derniers jours ont donc été consacrés au lagon sud, zone plus abritée, autour du Récif N'GE, Récif Toté puis les îlots Ua et Uatio.</p>		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Vendredi 08 mai 2015 à 9h		
Nombre de miles parcourus	400 M	Nombre de jours de mer	12 j

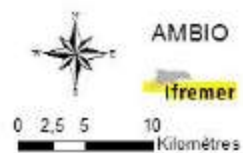
MISSION DE L'AMBORELLA N°1503



Plan d'échantillonnage
Récifs d'Entrecasteaux

- Mouillages
- ▲ MICADO
- STAIRO
- WANTIEZ - ANDREFOUET

Fond image
Gouvernement de la Nouvelle Calédonie

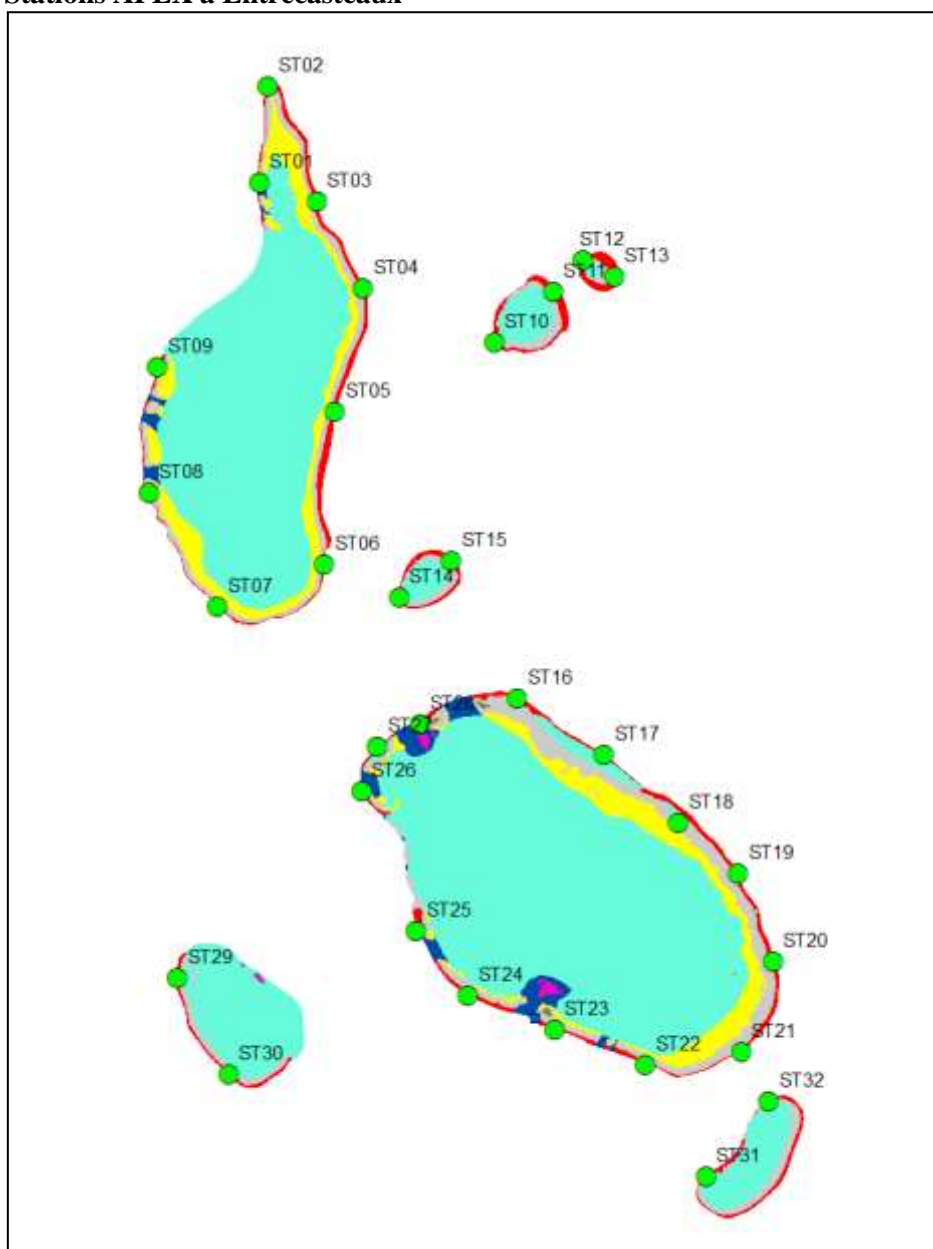


MISSION DE L'AMBORELLA N°1503

Destination	RECIFS D'ENTRECASTEAUX		
Objectif de la mission	Observation des peuplements ichthyologiques et des habitats subaquatiques		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL Nouvelle-Calédonie - IFREMER		
Date et heure d'appareillage	Lundi 22 juin 2015 à 11h		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI Napoléon COLOMBANI David SANSEN Christophe DESGRIPPES Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Dominique PELLETIER Jessica GARCIA Liliane FRIANT Charlotte GIRAUD-CARRIER Thomas BOCKEL		
Déroulement de la mission	<p>Des techniques vidéo STAVIRO et MICADO ont été utilisées comme outils de suivi de la biodiversité marine des récifs selon un plan d'échantillonnage à mailles larges sur l'ensemble de la zone.</p> <p>L'IFREMER a installé des stations vidéos rotatives (STAVIRO) pendant des périodes courtes sur 106 points de suivi et des stations MICADO sur 6 points de suivi pendant des périodes plus longues.</p> <p>Les lieux de pose ont variés entre tombants internes, tombants externes, fonds lagunaires et patates isolées. Les conditions météorologiques difficiles ont souvent empêché la pose des caméras sur les versants externes orientés à l'Est.</p>		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Jeudi 02 juillet 2015 à 18h30		
Nombre de miles parcourus	1150 M	Nombre de jours de mer	11 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1504

Stations APEX à Entrecasteaux



MISSION DE L'AMBORELLA N° 1504

Destination	RECIFS ENTRECASTEAUX		
Objectif de la mission	Installation d'un réseau d'hydrophones, marquage de requins à l'aide de marques acoustiques. Projet APEX		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL Nouvelle-Calédonie / IRD		
Date et heure d'appareillage	Mercredi 15 juillet à 13h10		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI Napoléon COLOMBANI David SANSEN Christophe DESGRIPPES Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Laurent VIGLIOLA, IRD Philip MATICH, Florida International University (USA) Kirk GASTRICH, Florida International University (USA) William ROBBINS, Wildlife Marine (Australie) Germain BOUSSARIE, Université Montpellier -IRD		
Déroulement de la mission	La première mission APEX s'est déroulée sur l'ensemble des récifs d'Entrecasteaux puis sur le nord du Récif des Français, 42 hydrophones ont été déployés dont 12 sur le récif des Français. 63 requins ont été équipés d'une marque acoustique dont 57 requins gris de récif (<i>C.amblyrhynchos</i>) et 6 pointes blanches du large (<i>C.albimarginatus</i>). Ils ont également été échantillonnés pour la biologie (génétique et isotopes).		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Vendredi 31 juillet à 7h		
Nombre de miles parcourus	1430 M	Nombre de jours de mer	17 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1505



Entretien de la station météorologique de Loop. Chesterfield.



Récepteur acoustique et système déployés à Entrecasteaux

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1505

Destination	CHESTERFIELD ET ENTRECASTEAUX		
Objectif de la mission	Entretien des stations météorologique automatisées, installation d'un réseau d'hydrophones, marquage de requin à l'aide de tags acoustiques.		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL Nouvelle-Calédonie		
Date et heure d'appareillage	Lundi 31 aout à 10h		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI Napoléon COLOMBANI Nikotimo VUKI Christophe DESGRIPPES Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Laurent VIGLIOLA, IRD Germain BOUSSARIE, Université Montpellier -IRD William ROBBINS, Wildlife Marine (Australie) Ugo COMPIEGNE, Météo NC François TUIHAMOUGA, Météo NC		
Déroulement de la mission	Comme chaque année une mission d'entretien des stations météorologique automatisées s'est déroulée à Chesterfield et à Entrecasteaux. En complément une équipe de l'IRD a installé un nouveau réseau d'hydrophones à Chesterfield (8 récepteurs et 43 requins marqués), et complété le réseau d'hydrophones d'Entrecasteaux (2 nouveaux récepteurs et 7 nouveaux requins marqués à l'atoll de Portail) et de la grande terre, le long du grand récif (4 nouveaux récepteurs).		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Jeudi 10 septembre à 3h		
Nombre de miles parcourus	1 330 M	Nombre de jours de mer	11 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1506

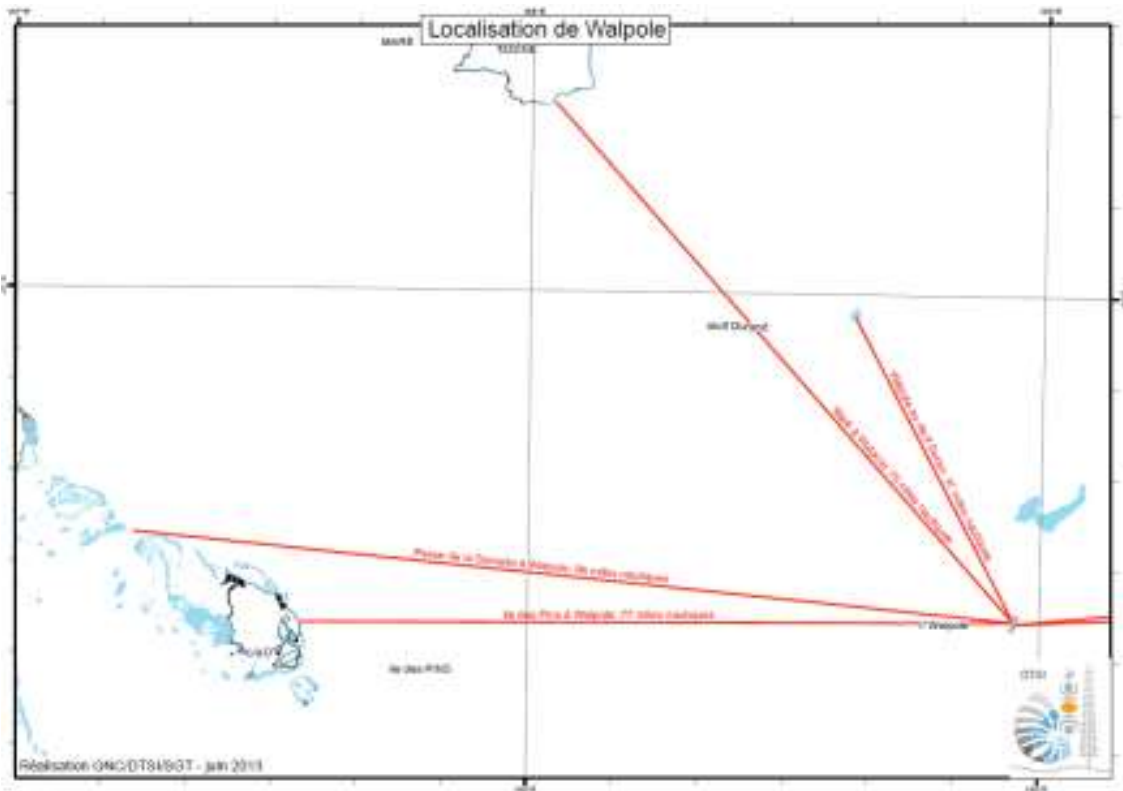


Mise à l'eau d'un dispositif de concentration de poissons

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1506

Destination	OUVEA, LIFOU, MARE		
Objectif de la mission	Pose de dispositifs de concentration de poissons		
Commanditaire de la mission	PROVINCE DES ILES LOYAUTE		
Date et heure d'appareillage	Lundi 21 septembre à 7h40		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI Napoléon COLOMBANI Nikotimo VUKI Christophe DESGRIPPES Guy HNAIJE		
Nom des passagers	M. ALIBI (province des iles Loyauté)		
Déroulement de la mission	<p>12 DCP ont été mis à l'eau, ils sont signalés en surface par un chapelet de 16 bouées de couleur orange dont le rayon d'évitage est de 0.5 nm autour des positions suivantes.</p> <p><u>OUVEA :</u> -20°41'313 S/ 166°19'479 E par 1 100 m -20°27'559 S/166°18'362 E par 792 m -20°23'997 S/166°19'901 E par 794 m</p> <p><u>LIFOU :</u> -20°52'580 S/167°30'618 E par 1 090 m -20°52'821 S/167°20'847 E par 950 m -20°33'892 S/167°05'383 E par 1 500 m -20°50'057 S/167°02'629 E par 1 250 m -21°13'450 S/167°33'200 E par 1 460 m</p> <p><u>MARE :</u> -21°38'079 S/167°52'798 E par 882 m -21°19'330 S/167°41'070 E par 1 310 m -21°15'590 S/167°55'600 E par 802 m -21°21'186 S/168°04'950 E par 800 m</p>		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Dimanche 27 septembre à 16h		
Nombre de miles parcourus	670 M	Nombre de jours de mer	7 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1507



Tab. Populations d'oiseaux marins présents à Walpole. Fin sept 2015. Source SCO.

Sigles employés: CR couple reproducteur, . individu, + dizaine, ++ centaine, +++ millier, ++++ dizaine de millier d'individus, affublé d'un (s) : plusieurs (exemple : plusieurs dizaines +(s)), pas certain. ?

WALPOLE :	Sept 2009	Mai 2013	Sept 2014	Sept 2015
Frégate du Pacifi..	900 CR	++	41 CR	74 CR
Frégate Ariel	++	653 CR	351 CR	565 CR
Fou Brun	870 CR	+(s)	36 CR	277 CR
Fou à PRouge	4300 CR	++(s)	600 CR ?	1268 CR
Phaéton à BR	430	++	980 CR	550 CR
Phaéton à BJaune	150	++	++ ?	++?
Noddi Brun	?	+	++ ?	??
Noddi Noir	6000	0	5851 CR ?	??
Sterne Blanche	1000 CR	++	880 CR ?	??

Tab. Suivi de la population de *Rattus exulans* de Walpole

Date	21 au 23 mai 2013	17 au 18 sept 2014	29 sept au 1er oct 2015
nombre de pièges total	123	40	88
Nombre de rats piégés retrouvés	36	0	27
Taux de piégeage	29%	0%	31%

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1507

Destination	WALPOLE		
Objectif de la mission	Suivi des populations d'oiseaux et de rats		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL Nouvelle-Calédonie		
Date et heure d'appareillage	Dimanche 27 septembre 2015 à 20h30 à Port Boisé		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI Napoléon COLOMBANI Nikotimo VUKI Christophe DESGRIPPES Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Pierre BACHY (SCO) Fabrice CUGNY (SCO) Eric MEVELEC (DAM) Aurélie FOURDRAIN (DAM / SPE) Christophe FONFREYDE (DAM / SPE)		
Déroulement de la mission	<ul style="list-style-type: none"> - Dénombrement des oiseaux marins pendant leur nidification - Piégeage des rats pendant 3 nuits - Tournage d'un film documentaire présentant Walpole 		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Vendredi 02 octobre 2015 à 06h00 à Nouméa		
Nombre de miles parcourus	260 M	Nombre de jours de mer	6 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1508



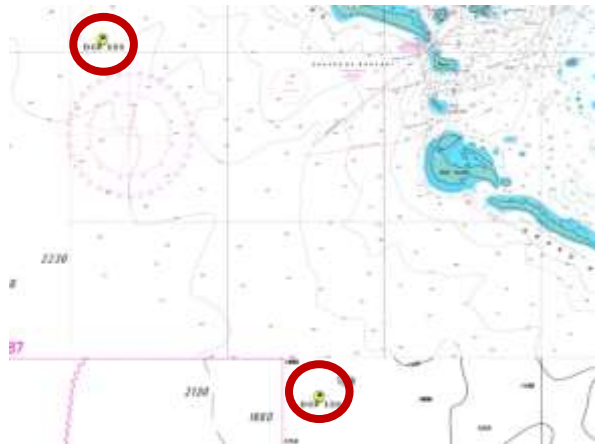
Début de pose de DCP



Fin de pose de DCP



Relevé du point de pose d'un DCP.

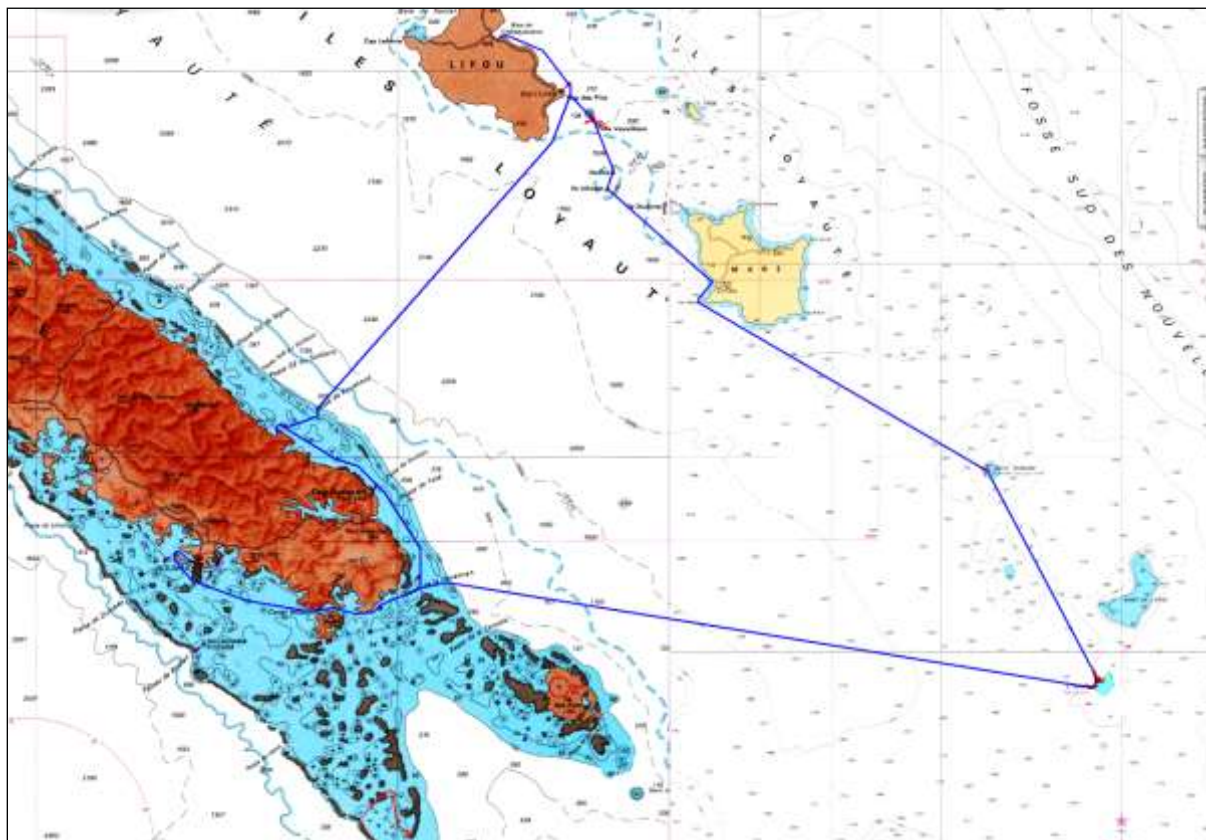


Relevé des points de pose de 2 DCP.

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1508

Destination	TOOMBO, EVER PROSPERITY, PASSE DE SAINT VINCENT		
Objectif de la mission	Pose de dispositifs de concentration de poissons		
Commanditaire de la mission	PROVINCE SUD		
Date et heure d'appareillage	Mercredi 07 octobre à 6h		
Nom des membres d'équipage	<p style="text-align: center;">Napoléon COLOMBANI Nikotimo VUKI Christophe DESGRIPPES Guy HNAIJE</p>		
Nom des passagers	<p style="text-align: center;">Julien PAGES (Province Sud) Philippe PEREZ (Province Sud)</p>		
Déroulement de la mission	<p>Pose de trois DCP en province sud :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toombo : 22°40'168 S / 166°22'927 E par 1 550 mètres de profondeur ; - Ever Prosperity : 22°29'601 S / 166°16'017 E par 1 450 mètres de profondeur ; - Passe de Saint Vincent : 22°05'264 S / 165°52'694 E par 1 250 mètres de profondeur. <p>Les DCP sont signalés en surface par un chapelet de 16 bouées de couleur orange. Le rayon d'évitage des DCP est de 0,5 nm. Le MRCC a été informé de leurs poses, de leurs positions et de leurs rayons d'évitage.</p>		
Date et heure d'accostage de fin de mission	Mercredi 07 octobre à 19h		
Nombre de miles parcourus	130 M	Nombre de jours de mer	1 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1509



Route suivi par l'AMBORELLA pendant la mission

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1509

Destination	COTE OUBLIEE – LIFOU – RECIF DURAND - WALPOLE		
Objectif de la mission	Mission subaquatique : état des lieux de la faune et de la flore marine		
Commanditaire de la mission	UNC		
Date et heure de début de mission	Lundi 19 octobre à 7h40		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI, Napoléon COLOMBANI, Nikotimo VUKI, Christophe DESGRIPPES, Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Laurent WANTIEZ (UNC) Philippe FROLLA Daisy GOROPARAWA (EGLE SARL) Franck BOUILLERET		
Déroulement de la mission	24 plongées ont été effectuées lors de cette mission : 3 sur la COTE OUBLIEE 6 sur l'île VAUVILLIERS 3 sur l'île LELIOGAT 3 sur l'île OUA 9 sur l'île de WALPOLE		
Date et heure de fin de mission	Vendredi 30 octobre à 13h		
Nombre de miles parcourus	690 M	Nombre de jours de mer	12 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1510

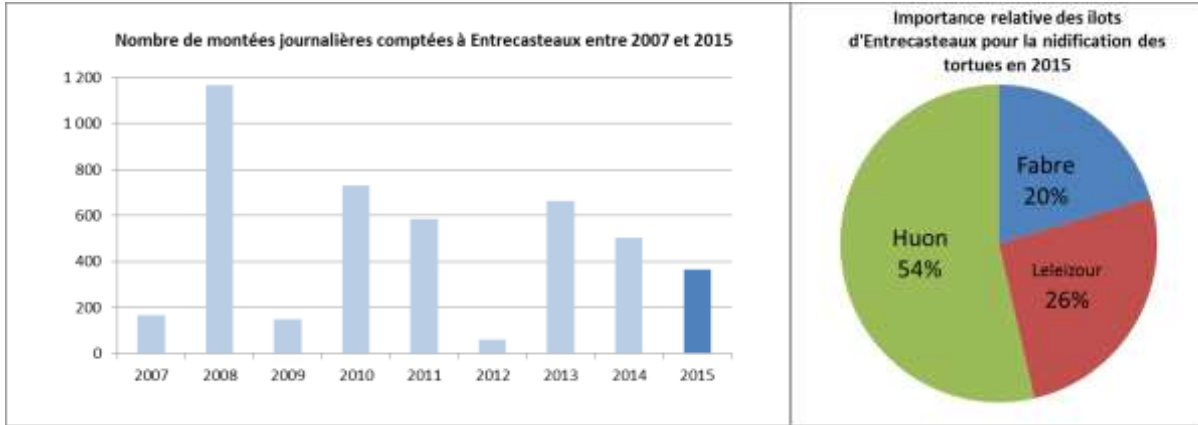


Récepteur acoustique et système déployés à Entrecasteaux

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1510

Destination	GRAND LAGON NORD – RECIFS ENTRECASTEAUX		
Objectif de la mission	Etude des déplacements des requins de récif Projet APEX		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL Nouvelle-Calédonie / IRD		
Date et heure de début de mission	Lundi 09 novembre à 9h50		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI, Napoléon COLOMBANI, Nikotimo VUKI, Christophe DESGRIPPES, Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Laurent VIGLIOLA (IRD) Germain BOUSSARIE (IRD) Lucas BONIN (IRD) Jean-Michel BORE (IRD) Jérémy KISZKA (Florida International University)		
Déroulement de la mission	7 nouveaux hydrophones ont été installés aux abords de la passe de ST VINCENT (1), passe de BOURAIL (1), passe de NEPOUI (1), passe de KONE (1) et sur la corne nord est du grand lagon nord (3). Récupération des premières données et vérification des hydrophones en place sur l'Atoll de Surprise, PELOTAS, MERITE et l'Atoll PORTAIL.		
Date et heure de fin de mission	Jeudi 19 novembre à 21h		
Nombre de miles parcourus	970 M	Nombre de jours de mer	11 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1511



Extrait de la plaquette de présentation de l'aire protégée des atolls d'Entrecasteaux :

Atolls: Huon, Réefs Gilbert, Récif du Mirite, LELEIZOUR, FABRE, Atoll de la Surprise, Atoll du Portal, SURPRISE, Atoll Pielotas.

DES ATOLLS D'ENTRECASTEAUX

Les atolls d'Entrecasteaux sont inscrits sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO depuis juillet 2008, comme faisant partie du bien en série des Lagons de Nouvelle-Calédonie.

RÈGLEMENTATION DU PARC

Tout le parc est classé en : **réserve naturelle**, sauf l'îlot Leleizour et la partie végétalisée de l'îlot Surprise qui sont en : **réserve intégrale**.

La réserve naturelle

Dans la réserve naturelle, sont interdits :

- toute activité liée à la chasse ou à la pêche à des fins commerciales et la détention d'armes et engins de chasse ou de pêche professionnels
- toute activité liée à une collecte ou à une observation de la faune, de la flore, de minéraux ou de fossiles, à l'exception de la pêche pour autoconsommation à l'intérieur de la réserve naturelle
- toute introduction de végétaux ou d'animaux, à l'exception des animaux domestiques pour lesquels seul le débarrasement à terre est autorisé
- tout feuillage ou perturbation intentionnelle d'arbres, hermines ou marais
- tout abaissement d'égout, abaissement ou rejet de tout produit de nature à nuire à la qualité de l'eau, du sol, de l'air ou de ses ou à l'intégrité de la faune ou de la flore
- tout feu
- toute exploitation ou exploitation forestière, agricole, industrielle ou minière
- tout travail tendant à modifier l'aspect du terrain ou de la végétation, notamment terrassement, construction ou installation
- le fait de faire attacher ou ancrer tout objet quelconque au rocher
- le fait de bricoler
- le fait d'exporter hors de la zone consignée, tout ou partie d'animal, de végétal, de minéral ou de fossile qui en est issu, sauf autorisation accordée par la Nouvelle-Calédonie.

Les réserves intégrales

Seules parties du parc classées comme réserves intégrales, auxquelles des restrictions supplémentaires à la réserve naturelle, sont interdites :

- le fait d'y pêcher
- la détention de l'usage d'engins, matériels ou ours, armes ou munitions
- la détention ou l'usage de matériel de plongée
- toute activité liée à la chasse ou à la pêche et la détention d'armes et engins de chasse ou de pêche.

Les limites du parc

Les limites du parc sont fixées par l'arrêté préfectoral n° 2003-1803/SNOC du 23-04-03 et figurent sur la carte ci-dessous.

Les limites du parc sont fixées par l'arrêté préfectoral n° 2003-1803/SNOC du 23-04-03 et figurent sur la carte ci-dessous.

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1511

Destination	RECIFS ENTRECASTEAUX		
Objectif de la mission	Suivi des pontes de tortues vertes et de la nidification des oiseaux marins		
Commanditaire de la mission	PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL		
Date et heure de début de mission	Lundi 07 décembre à 23h50		
Nom des membres d'équipage	Philippe SIMONI, Napoléon COLOMBANI, Nikotimo VUKI, Christophe DESGRIPPES, Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Christophe FONFREYDE (DAM/SPE) Florent KELLER (AQUARIUM NC) David UGOLINI (SCO) Thierry CLEMENT (Oréade-Brèche) Michel PIMBE (NCTV)		
Déroulement de la mission	<ul style="list-style-type: none"> - Comptage journaliers des traces de tortues - Dénombrement des oiseaux marins - Bagueage des tortues - Pose de balises satellitaires sur 3 tortues - Tournage de plusieurs documentaires télévisuels - Surveillance de la fréquentation humaine de la zone - Audit de la gestion de la zone - Ramassage des déchets 		
Date et heure de fin de mission	Vendredi 18 décembre à 14h		
Nombre de miles parcourus	960 M	Nombre de jours de mer	12 j

MISSION DE L'AMBORELLA N° 1512

LES SAUVETEURS À L'ABORDAGE DES PLAISANCIERS POUR SENSIBILISER

Voter
0

Publié le lundi 21 décembre 2015 à 03H00 (LNC)

MRCC, affaires maritimes, SNSM, gendarmerie maritime, gardes nature et membres du navire du gouvernement, Amborella, se sont retrouvés, hier, pour une journée de sensibilisation auprès des plaisanciers. Une campagne réalisée chaque année pour rappeler à tous que prendre la mer nécessite de disposer d'équipements essentiels à la navigation comme la trousse de secours, les moyens de repérage ou encore la VHF.



MISSION DE L'AMBORELLA N° 1512

Destination	ILOT MAITRE		
Objectif de la mission	Journée de sensibilisation à la sécurité des loisirs nautiques en mer		
Commanditaire de la mission	Nouvelle-Calédonie		
Date et heure de début de mission	Dimanche 20 décembre à 6h50		
Nom des membres d'équipage	Napoléon COLOMBANI, Nikotimo VUKI, Christophe DESGRIPPES, Guy HNAIJE		
Nom des passagers	Sylvain RABEAU (DAM) Un journaliste (LNC)		
Déroulement de la mission	La journée de sensibilisation en mer s'est déroulée dans la matinée du dimanche 20 décembre. A cause des mauvaises conditions météorologique seulement 2 voiliers et 1 catamaran à moteur ont été accosté sur l'îlot MAITRE et les dépliants ont put être distribué aux plaisanciers.		
Date et heure de fin de mission	Dimanche 20 décembre à 12h30		
Nombre de miles parcourus	20 M	Nombre de jours de mer	1 j