

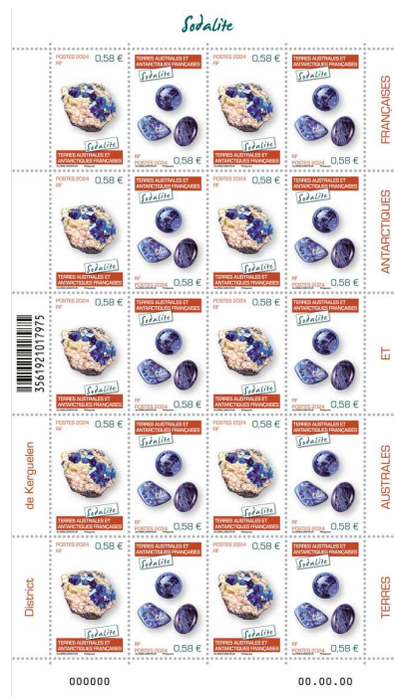


**PRÉFET
ADMINISTRATEUR SUPÉRIEUR
DES TERRES AUSTRALES
ET ANTARCTIQUES
FRANÇAISES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Collection philatélique des TAAF 2024

Sodalite



La sodalite est un minéral du groupe des silicates, dont le nom fait référence à sa composition chimique : soda pour le sodium (Na) et lite provenant du grec lithos signifiant pierre.

A Kerguelen on la trouve dans les syénites sodiques de la péninsule Rallier du Baty ou de la presqu'île de la Société de Géographie ainsi que dans les laves phonolitiques de la presqu'île Ronarc'h ou de la péninsule Loranchet. Sa présence a permis de préciser l'histoire magmatique de l'archipel.

Dénomination	Unité fabrication	
Sodalite	diptyque	
Nb TP à la feuille	Technique	
10	offset + vernis	
Artiste	Valeur en €	
Bernard ALUNNI et Marie-Christine LEMAYEUR	0,58 € chaque = 1,16 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
20 000	26X40	130X230

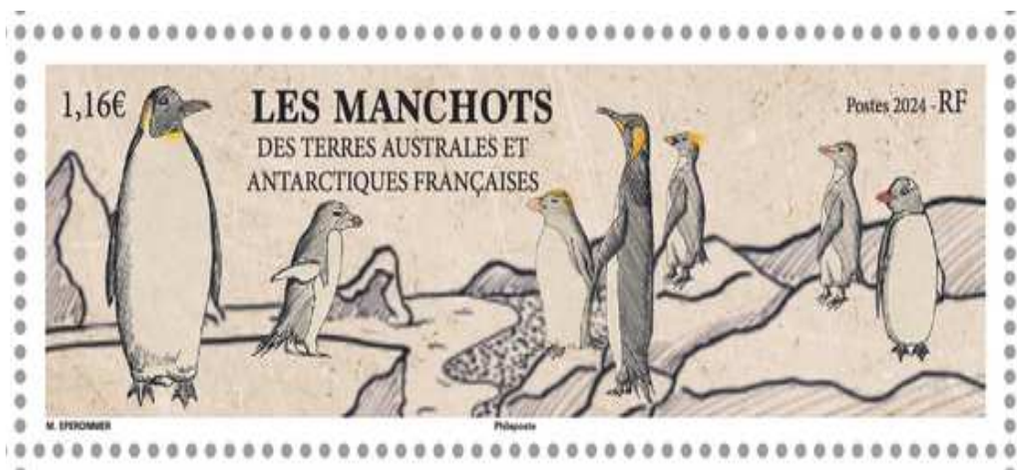
Corvette *La Dauphine*



La Dauphine était une petite corvette de 4 canons de la marine. Elle est connue pour avoir participé au 2^{ème} voyage de Kerguelen (1774) et avoir servi à l'opération de sauvetage des esclaves oubliés de Tromelin (1776). La baie de la Dauphine, dans l'archipel Kerguelen, est ainsi nommée en son honneur.

Dénomination	Unité fabrication	
Corvette <i>La Dauphine</i>	TP	
Nb TP à la feuille	Technique	
25	Taille douce	
Artiste	Valeur en €	
Christophe LABORDE BALEN	1,65 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
15 000	52X31	286X290

Les manchots dans les TAAF



Les Terres australes et antarctiques françaises forment un des derniers lieux de naturalité au monde ayant conservé le caractère sauvage de son patrimoine naturel. Site d'exception pour la conservation de l'avifaune mondiale, ces territoires hébergent plus de 50 millions d'oiseaux issus de 47 espèces dont 7 espèces de manchots. Au sein de la réserve naturelle nationale des Terres australes françaises, cinq espèces de manchots sont recensées, représentant 90% de la biomasse d'oiseaux : le manchot royal (*Aptenodytes patagonicus*), le manchot papou (*Pygoscelis papua*), le gorfou sauteur subantarctique (*Eudyptes filholi*), le gorfou sauteur du Nord (*Eudyptes moseleyi*) et le gorfou macaroni (*Eudyptes Chrysolophus*). En Antarctique, deux espèces sont présentes : le manchot adélie (*Pygoscelis adeliae*) et le manchot empereur (*Aptenodytes forsteri*).

Dénomination	Unité fabrication	
Les manchots dans les TAAF	TP	
Nb TP à la feuille	Technique	
20	Offset	
Artiste	Valeur en €	
Mélanie EPERONNIER (en lien avec les TAAF)	1,16 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
20 000	80X26	180X286

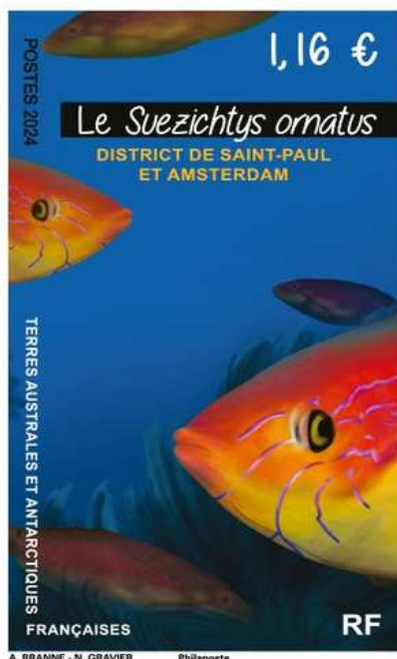
Le crambe de Viette



Le crambe de Viette est un papillon endémique de l'île Amsterdam. Particularité singulière caractérisant l'espèce : ce papillon sub-aptère a perdu la capacité de voler au cours du temps. Bien que les causes de ce brachyptérisme (raccourcissement des ailes) ne puissent pas être explicitées avec certitude, plusieurs hypothèses apportent des éléments de réponse : les conditions climatiques rudes et en particulier les vents violents qui règnent sur les hauteurs de l'île Amsterdam réduisent fortement l'intérêt du vol pour les insectes soumis alors à de forts risques d'être emportés. Les surfaces alaires des lépidoptères sont également des zones corporelles de déperdition de chaleur défavorables à la survie en milieu sub-tropical. L'absence de prédateurs naturels, avant les introductions provoquées par l'arrivée de l'Homme, a pu également œuvrer en faveur de la sélection de spécimens dénués de capacité énergivore d'envol. Enfin, il est admis que l'ancien groupe des hétérocères auquel appartient le crambe de Viette possède une tendance génétique au brachyptérisme.

Dénomination	Unité fabrication	
Le crambe de Viette, insecte endémique d'Amsterdam	TP	
Nb TP à la feuille	Technique	
25	Mixte	
Artiste	Valeur en €	
Elsa CATELIN	2,32 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
15 000	52X31	290X186

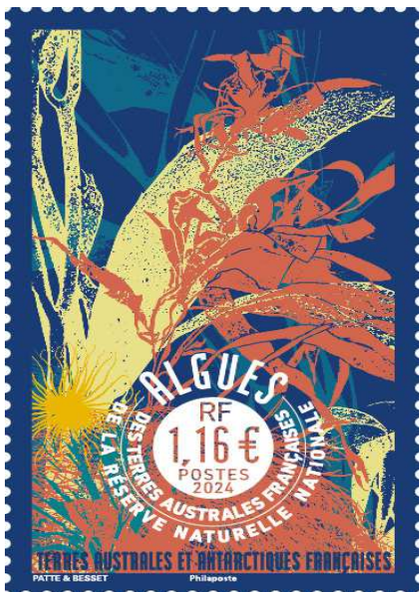
Le *Suezichtys ornatus*



Dénomination		Unité fabrication	
Le <i>Suezichtys ornatus</i>		TP	
Nb TP à la feuille		Technique	
25		Offset	
Artiste		Valeur en €	
Adélie BRANNE (dessin) Nelly GRAVIER (mise en page)		1,16 €	
Tirage		Dimension TP	Dimension feuille
20 000		31X52	290X186

Le *Suezichtys ornatus* est un poisson inscrit sur la liste rouge mondiale des espèces menacées. Toujours positionné près du bord de l'eau (entre 1m de fond et jusqu'à plus de 10m) le *Suezichtys ornatus* se remarque facilement. Ce petit poisson aux couleurs vives peut mesurer jusqu'à une quinzaine de centimètres. Il est visible le long des côtes, entre les rochers et les algues. On l'observe jusqu'à la ceinture de laminaires. Il n'est connu dans le monde qu'autour des îles Saint-Paul et Amsterdam, dans l'archipel Tristan da Cunha (comme l'est le *Phyllica arborea* pour la flore) et le long de 2 monts sous-marins

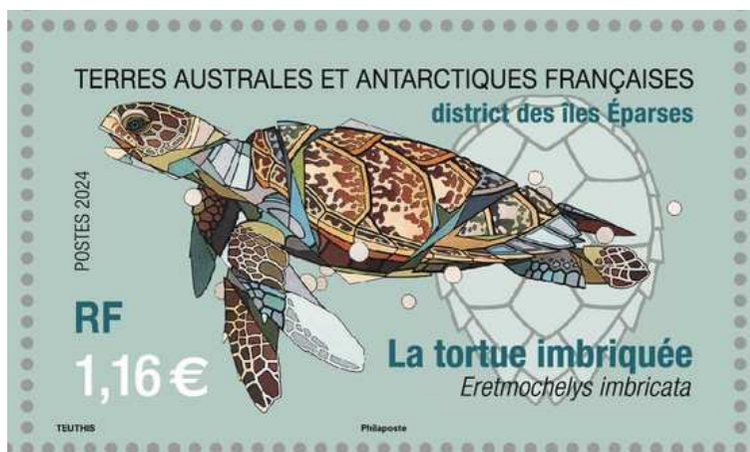
Algues de la réserve naturelle des Terres australes françaises



Dénomination	Unité fabrication	
Algues de la réserve naturelle des Terres australes françaises	TP	
Nb TP à la feuille	Technique	
25	Offset	
Artiste	Valeur en €	
Patte et Basset	1,16 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
15 000	52X31	186X290

Les milieux côtiers des Terres et mers australes françaises se caractérisent par une mosaïque d'habitats et d'écosystèmes variés, peu étendus et morcelés, parfois uniques à l'échelle de l'océan Austral comme à l'échelle globale. On dénombre une centaine d'espèces d'algues autour de l'archipel Crozet et des îles Kerguelen. Les habitats à *Macrocystis pyrifera* et *Durvillea antarctica* (algues brunes géantes) sont des écosystèmes essentiels abritant de riches assemblages d'espèces et sont d'une importance majeure. Ils rassemblent près d'un tiers des espèces benthiques, servent de nurseries à deux tiers des poissons, fixent le carbone dans les fonds marins, freinent le transport des sédiments, consolident les côtes et limitent leur érosion.

Faune des Eparses : la tortue imbriquée



Les îles Éparses sont qualifiées de « sanctuaires océaniques de la nature primitive », disposant d'un patrimoine biologique terrestre et marin remarquable. Les plages des îles Éparses sont un des principaux lieux de ponte du sud-ouest de l'océan Indien pour les tortues marines vertes (*Chelonia mydas*) et imbriquées (*Eretmochelys imbricata*).

L'île de Juan de Nova est un site de reproduction et de développement pour la tortue imbriquée classée en danger critique d'extinction. Elle est l'unique représentante du genre *Eretmochelys* et se reconnaît à la position de ses écailles, disposées comme les tuiles d'un toit.

Dénomination	Unité fabrication	
Faune des Eparses : la tortue imbriquée	TP	
Nb TP à la feuille	Technique	
20	Offset	
Artiste	Valeur en €	
Theutis	1,16 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
15 000	52X31	230X175

Cryodraco antarcticus



Les larves de poissons ont fréquemment des caractéristiques morphologiques très différentes des adultes et ceci ne fait pas exception chez les poissons antarctiques. En revanche, ceux-ci ont un développement larvaire généralement très lent, et les caractères morphologiques des larves peuvent perdurer longtemps chez les alevins. Distribuée tout autour de l'Antarctique et abondante en Terre Adélie, l'espèce *Cryodraco antarcticus* en est l'exemple le plus spectaculaire. Larves et juvéniles sont pourvus de nageoires pelviennes démesurément longues et fines, et les conservent jusqu'à des tailles de plus de 20 cm. Les films sous-marins montrent que les juvéniles de cette espèce vivent près du fond et utilisent ces nageoires comme des échasses pour se percher sur le fond et guetter leurs proies. Les adultes quittent le fond pour vivre en pleine eau et la taille relative des nageoires, par rapport à la taille du corps, se réduit considérablement.

Ce diptyque représente un spécimen juvénile de 20 cm et un spécimen adulte de 45 cm.

Dénomination		Unité fabrication	
<i>Cryodraco antarcticus</i>		diptyque	
Nb TP à la feuille		Technique	
6		Taille douce	
Artiste		Valeur en €	
Pierre BARA		0,58 € chaque = 1,16 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille	
15 000	52X31	134X226	

Bicentenaire du sauvetage des naufragés du *Princess of Wales* à Crozet



Le cotre britannique *Princess of Wales*, parti pour la chasse aux éléphants de mer et otaries dans les îles australes de l'océan Indien fit naufrage à Crozet le 17 mars 1821. Les naufragés survécurent sur l'île de la Possession et sur l'île de l'Est et furent sauvés en juin 1823 par le navire *Philo* (capitaine Isaac Percival). Ils continuèrent leur chasse dans les îles Saint-Paul et Amsterdam avant d'être déposés à Hobart. Charles Medyett Goodridge publia un récit de ces aventures en 1832 traduit en français en 2012.

Dénomination	Unité fabrication	
Bicentenaire du sauvetage des naufragés du Princess of Wales à Crozet	TP	
Nb TP à la feuille	Technique	
25	Taille douce	
Artiste	Valeur en €	
Line FILHON	2,32 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
15 000	40X30	234X184

Les femmes et les hommes des TAAF



Dénomination	Unité fabrication	
Les femmes et les hommes des TAAF	Bloc	
Nb TP par bloc	Technique	
5	Offset	
Artiste	Valeur en €	
Nelly GRAVIER / TAAF	1 € chaque = 5,00 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension feuille
15 000	40X30 30x40	105X143

Les statuts et les fonctions des agents des Terres australes et antarctiques françaises sont d'une grande diversité selon les territoires concernés et les périodes de l'année. La multiplicité des missions, l'isolement des territoires et le maintien d'activités scientifiques en milieu extrême et isolé, exigent de pouvoir compter sur une pluralité de compétences permettant d'assurer la vie sur base mais également l'approvisionnement en hommes, matériels et vivres.

Sur les districts et en mer, toutes les compétences sont nécessaires et reposent souvent sur de petites équipes pluridisciplinaires. L'isolement leur demande d'être particulièrement compétentes, inventives et autonomes dans leurs missions, qu'elles aient en charge les cuisines, l'approvisionnement en eau et en énergie, les liaisons radio, la gestion postale, la restauration des milieux, la médecine ou encore la recherche.

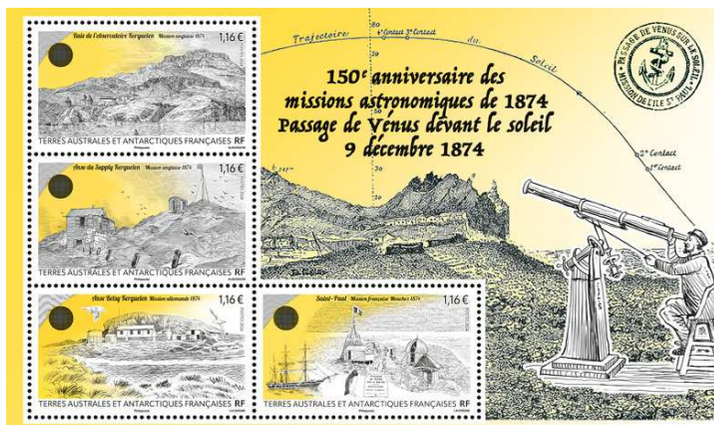
Programme PROTEKER



Dénomination	Unité fabrication	
Programme PROTEKER	BLOC	
Nb TP par bloc	Technique	
2	offset	
Artiste	Valeur en €	
Patte et Basset	1,16 € chaque = 2,32 €	
Tirage	Dimension TP	Dimension bloc
20 000	52X31 31X52	110X165

Au moyen d'un observatoire sous-marin, le programme Proteker évalue les effets des changements environnementaux sur la biodiversité marine côtière des mers australes. Les données récoltées permettent aux TAAF de gérer sa réserve naturelle dans ces secteurs aux écosystèmes uniques et exceptionnellement riches.

Observatoires astronomiques des terres australes françaises en 1874



L'année 1874 marque les 150 ans du transit de Vénus devant le Soleil et des expéditions scientifiques conduites dans les terres australes pour l'observation de ce phénomène astronomique.

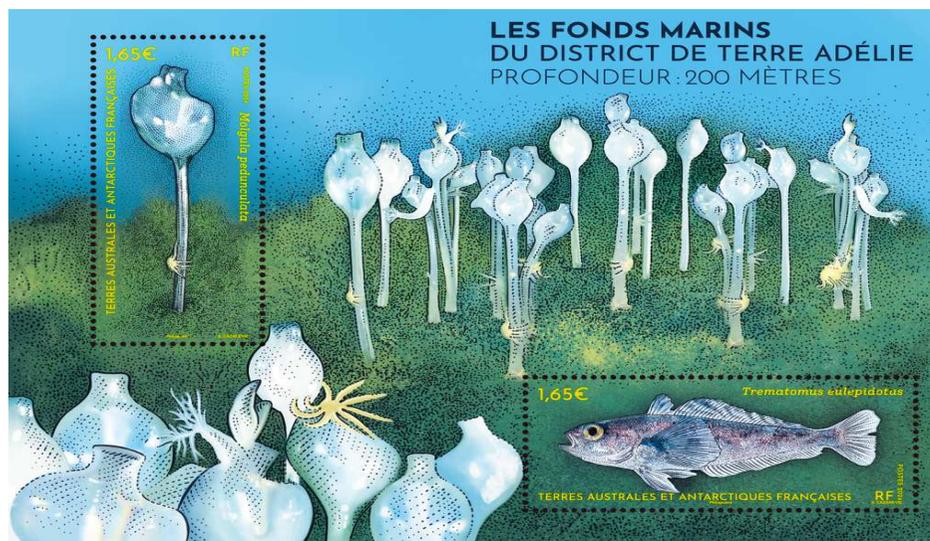
Six observatoires ont été construits dans les Australes par des expéditions venues des Etats-Unis, du Royaume-Uni, d'Allemagne et de France.

A Kerguelen, les britanniques ont construits 3 observatoires. L'un d'eux situé près du Pouce a été localisé en 2020 par la mission patrimoine des TAAF. Des allemands et des américains ont aussi construit des observatoires à Kerguelen.

Une expédition française conduite par Ernest Mouchez a construit un observatoire sur l'île Saint-Paul.

Dénomination		Unité fabrication	
Observatoires astronomiques des terres australes françaises en 1874		BLOC	
Nb TP par bloc		Technique	
4		mixte	
Artiste		Valeur en €	
Pierre ALBUISSON et André LAVERGNE		1,16 € chaque = 4,64 €	
Tirage		Dimension TP	Dimension bloc
15 000		52X31	165X100

Les fonds marins des TAAF - district de Terre Adélie, profondeur 200m



Dénomination		Unité fabrication	
Les fonds marins des TAAF, District de Terre Adélie, Profondeur 200m		BLOC	
Nb TP par bloc		Technique	
2		mixte	
Artiste		Valeur en €	
Sarah LAZAREVIC		1,65 chaque = 3,30 €	
Tirage		Dimension TP	Dimension bloc
15 000		60X26 56X22	143X105

Les TAAF ont lancé en 2023 une série de blocs destinée à faire découvrir les fonds marins à des profondeurs différentes. Dans la continuité du bloc émis en 2023, ce bloc concerne un fond observé à environ 200 mètre en terre Adélie. Les premiers organismes marins qui recolonisent les fonds marins vaseux labourés par les icebergs qui se détachent du continent antarctique sont souvent des ascidies pédonculées. Ces organismes filtreurs ont l'aspect de hautes flutes de cristal et forment des paysages sous-marins spectaculaires et exceptionnels sur le plan esthétique. Elles peuvent servir de perchoir à d'autres organismes plus petits. Une autre espèce abondante et fréquemment observée à cette profondeur est le poisson *Trematomus eulepidotus*.

À propos de

Les Terres australes et antarctiques françaises (TAAF) sont constituées de cinq districts : l'archipel Crozet, l'archipel Kerguelen, les îles Saint-Paul et Amsterdam (ces trois districts constituant les Terres australes, ou districts austraux), la terre Adélie en Antarctique, et les îles Éparses. Ces dernières, rattachées aux TAAF depuis la loi du 21 février 2007, rassemblent dans le canal du Mozambique les îles tropicales de l'archipel des Glorieuses, Juan de Nova, Europa et Bassas da India, ainsi que Tromelin au nord de La Réunion. La zone économique exclusive (ZEE) associée, de 2,3 millions de km² soit plus de 20 % du territoire maritime français, permet à la France d'être la deuxième puissance maritime mondiale.

Territoire sans population permanente ni élus, les TAAF sont placées sous l'autorité d'un préfet, administrateur supérieur, qui y exerce l'intégralité de l'action publique. L'administration supérieure assure des missions de souveraineté, de soutien à la recherche scientifique et de préservation du patrimoine naturel.

La multiplicité de ces missions, l'isolement des territoires, le maintien d'activités scientifiques en milieux extrêmes et isolés, demandent aux TAAF de mettre en place une chaîne logistique complexe, assurée notamment par leur navire ravitailleur, *Le Marion Dufresne*, et leur patrouilleur polaire brise-glace, *L'Astrolabe*.

Cabinet de la préfète, administratrice supérieure des TAAF

Gwendoline Hoarau, chargée de communication

Rue Gabriel Dejean - 97410 Saint-Pierre

Tél : 02 62 96 77 55 / 06 92 68 55 74

E-mail : communication@taaf.fr