

L'Esprit de la mer, le dauphin

Cette collection permettra de retrouver des différents timbres et documents philatéliques qui ont, de près ou de loin, une relation avec les dauphins .on y trouvera la définition de dauphin, la classification, ces origines et évolution, son milieu écologique et naturel, les caractéristiques les plus importantes et notables de cet animal ,sa relation avec l'homme.

I-DEFINITION DE DAUPHIN

1-CLASSIFICATION

2- ORIGINES ET ÉVOLUTION

3- LA VIE DES DAUPHINS

3.1. DES FAMILLES UNIES ET NOMBREUSES

3.2. LES DAUPHINS SONT POLYGAMES

3.3. UNE MÈRE ET UNE MARRAINE

II-LES DAUPHINS SONT-ILS VRAIMENT INTELLIGENTS ?

1- SOCIALISATION ET COMMUNICATION

2- DES CHASSEURS ORGANISÉS ET ÉFFICACES

III-POUR TOUT SAVOIR SUR LES DAUPHINS

1-DAUPHIN SOUFFLEUR OU GRAND DAUPHIN

2- MILIEU NATUREL ET ÉCOLOGIE

IV-LE DAUPHIN ET L'HOMME

1-AIMÉS DES UNS MASSACRÉS PAR LES AUTRES

2- UNE LONGUE HISTOIRE COMMUNE AVEC L'HOMME

3- MENACES ET PROTECTION

4- LA VIE EN CAPTIVITÉ

LAINES ET COTONS A TRICOTER

BONNETERIE EN GROS

GOUYON & DAUPHIN

14, Place Sugny

CLERMONT-FERRAND

R. C. 3351

I-DEFINITION DES DAUPHINS

Mammifère cétacé marin carnassier, excellent nageur, remarquable par ses facultés psychiques.

Les dauphins ont conquis les mers et les océans avant de devenir les compagnons fidèles des marins. Aimés de tous, ils font partie aujourd'hui de l'univers familial de l'homme qui les sait capables d'exploits inhabituels.

Leurs noms vient du grec « Delphis » qui signifie « esprit de la mer ».

Le dauphin émet des sifflements ; le petit est le Delphineau.

Les Dauphins ne font dormir qu'une partie de leur cerveau .Comme cela, l'animal continue de respirer et ne coule pas.

La population de dauphin est en déclin à cause de la surpêche et de la pollution de l'eau. Il faut maintenant les protéger sérieusement contre les prédateurs de toute sorte - en premier lieu l'homme.

Clermont-Ferrand, le 1^{er} Décembre 1937. B.P.F. 1
N. E. P. 1
02-12-673328
à l'ordre de
de
Valeur reçue en marchandises.
Monsieur Merle Fabre
à Clermont-Ferrand
P.D.9
cette lettre de change
la somme

Pour GOUYON & DAUPHIN
l'un d'eux : *Chaufigny*

Sans frais.
Chaufigny



1-CLASSIFICATION

Famille : Delphinidé

Sous-ordre : Odontocète

Ordre : Cétacé

Infra-classe : Euthérien

Sous-classe : Thérien

Classe : Mammifère

Sous-embranchement : Vertébré

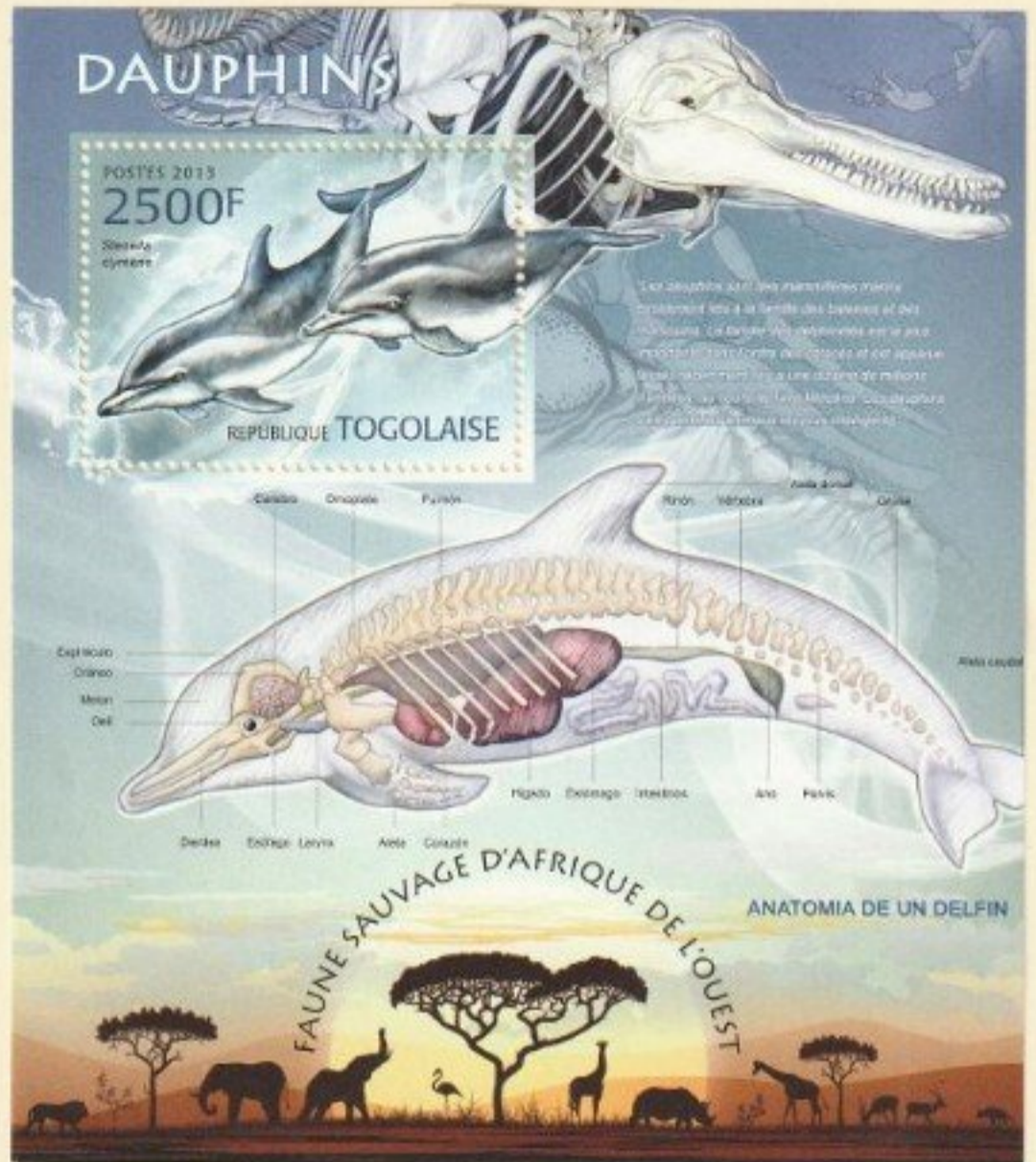
Embranchement : Chordé



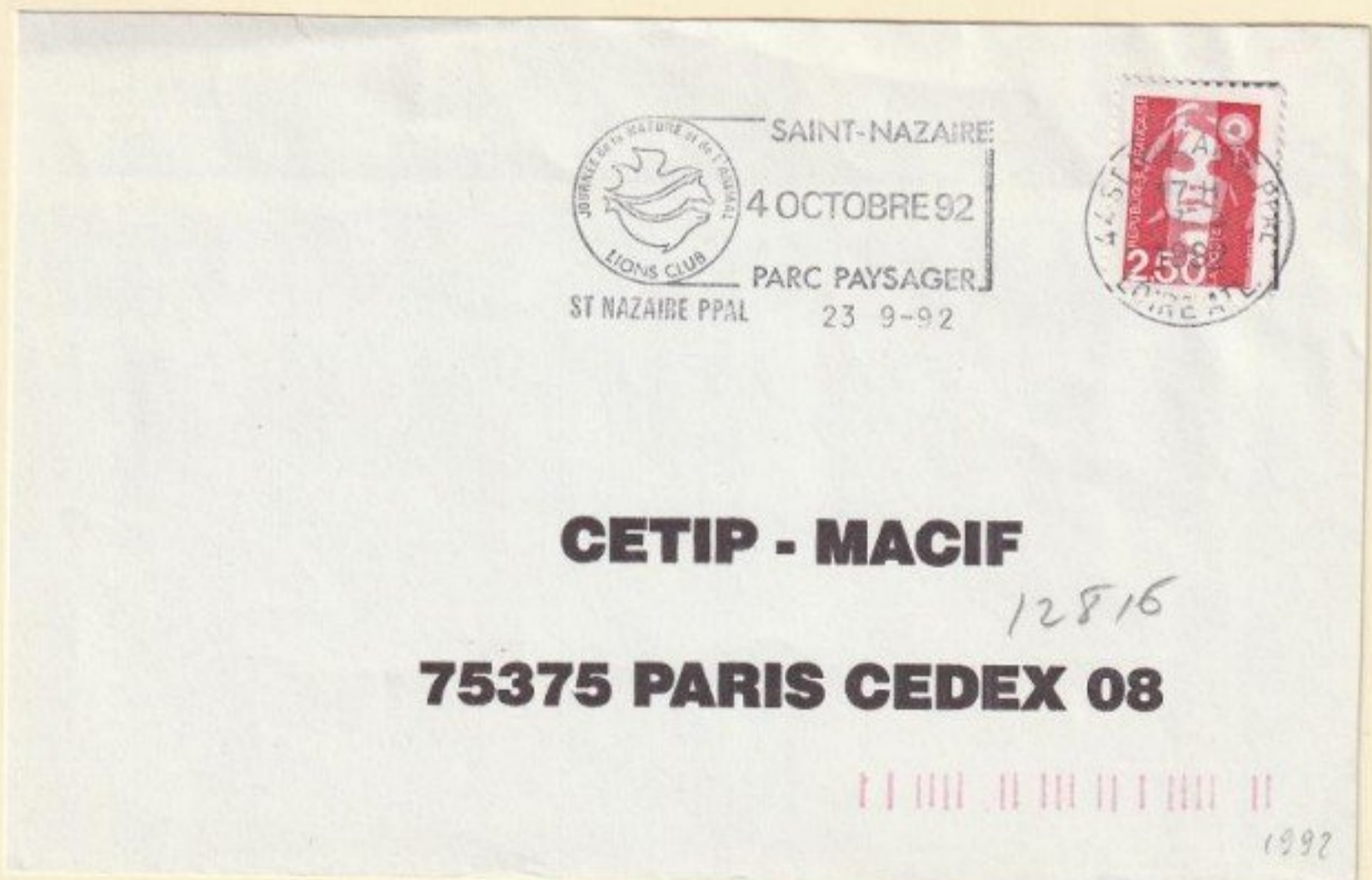
Timbre dauphin-
Australia 1998



Timbre dauphin-
USA 2009



Bloc Anatomie de Dauphin- R. TOGOLAISE 2013



Flamme sur lettre Loire Atlantique Saint Nazaire Dauphin 1992

2- ORIGINES ET ÉVOLUTION

Les dauphins forment la famille des delphinidés. Comme les baleines et les marsouins, ce sont des cétacés, mammifères qui, au cours des temps et de leur évolution, se sont adaptés à la vie dans l'eau et ont perdu leur faculté de se déplacer à terre. Les ancêtres des cétacés sont en effet des mammifères terrestres proches des artiodactyles (mammifères à sabots – ongulés – à nombre pair de doigts).



Timbre Dauphin- Russie 1990



Timbre Daphinus delphis
Koréa 1992



Bloc Dauphin- Russie Expo 1975

Ces derniers sont probablement apparus à l'éocène, il y a 50 millions d'années environ, et ont colonisés les mers alors que la Terre n'était encore qu'une jungle luxuriante.



Coupon Réponse International-Union postale Universelle 1998

3-LA VIE DES DAUPHINS

3.1. DES FAMILLES UNIES ET NOMBREUSES

Les dauphins vivent et se déplacent en groupe. Celle de haute mer (pélagiques) forment de larges bandes comptant, une ou plusieurs centaines d'individus et parfois plus de mille ; mais les dauphins côtiers préfèrent vivre en famille d'une quinzaine d'animaux, souvent apparentés.



LA POSTE

*"A contre-courant pour la planète.
Ne laissez personne vous dire que
c'est impossible!"*

Maud Fontenay

Porte-parole de l'Unesco pour les océans
Vice-présidente du Conservatoire national du littoral

www.maudfontenayfondation.com

MAUD

www.laposte.fr/fetedutimbre

Conception du timbre : grands mammifères marins D. CHAUDET avec photos © Biophoton / J.-L. Klein - M.-L. Hubert et F. Gaucher / Mée en page du timbre - E. THIERY
Cetle carte ne peut être vendue / © Philposte, série limitée



France Lettre Prioritaire



Timbre dauphin

phocoena Island 1999

Entier Postal -France Lettre prioritaire

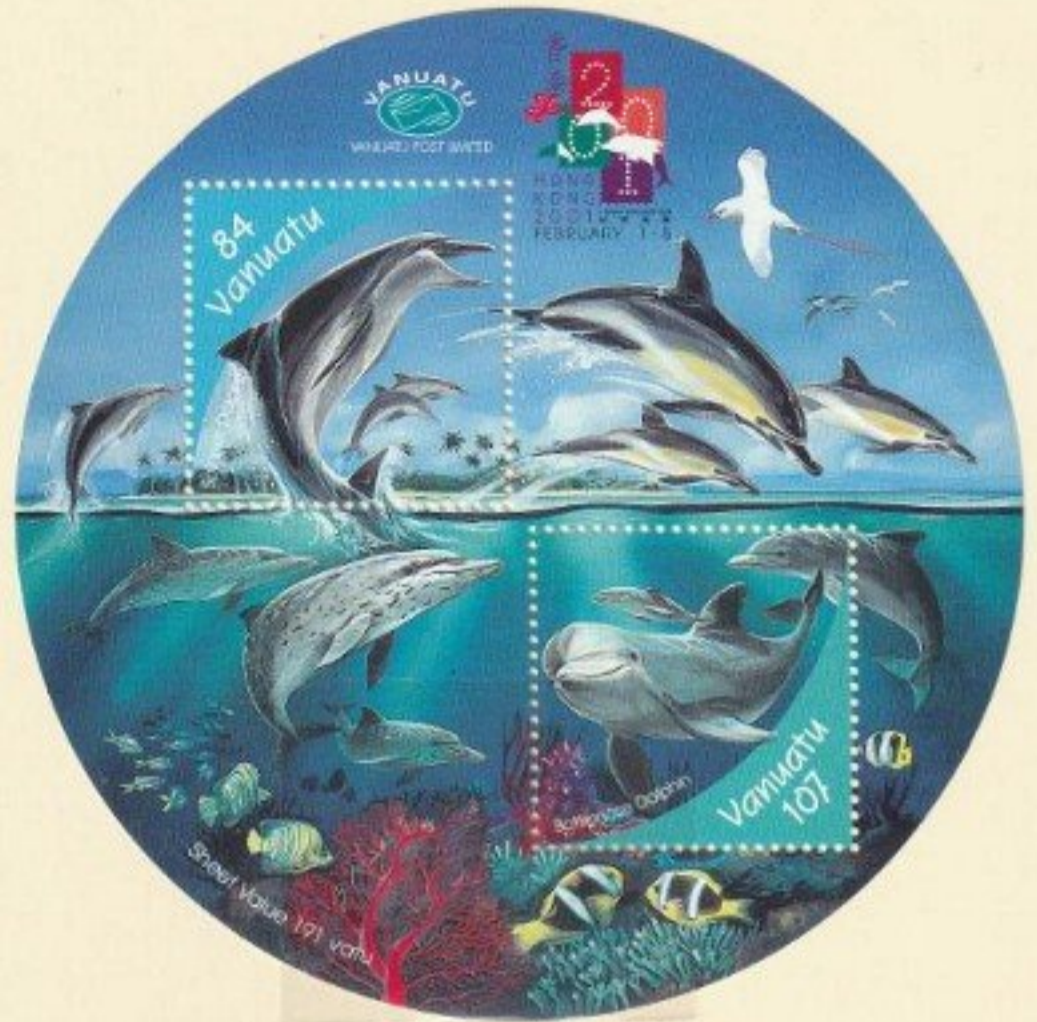
La composition du groupe comporte des sous-groupes dont les femelles qui allaitent et les jeunes jusqu'à 8 ans, et les adolescents sub-adultes, souvent rejoints par des mâles adultes. Ces sous-groupes se déplacent de façon coordonnée à l'intérieur d'un même territoire, les femelles restant au centre pour être protégées.



Bloc Golfinhos – Sao Tomé e Principe, Afrique Centrale 2016

3.2. LES DAUPHINS SONT POLYGAMES

Pendant la saison des amours reproduction, la hiérarchie s'affirme davantage encore. Il arrive que les groupes fusionnent, facilitant ainsi les rencontres entre leurs membres. Les mâles se rapprochent des groupes de femelles, les plus forts essayant d'impressionner les plus jeunes. Les dauphins sont polygames, mais ne vivent pas en harems. Les femelles sont souvent fécondées par plusieurs mâles pendant une même saison. Chez les grands dauphins, les mâles sont sexuellement matures vers 10 ans, mais souvent ne s'accouplent qu'au-delà de 15 ans. Les femelles fécondables s'approchent et les couples se forment. Avides de caresses, les dauphins se frottent contre les nageoires pectorales de leurs partenaires. L'accouplement lui-même ne dure que de 15 à 20 secondes et a lieu sous l'eau.



Bloc Dauphins- Vanuatu 2001



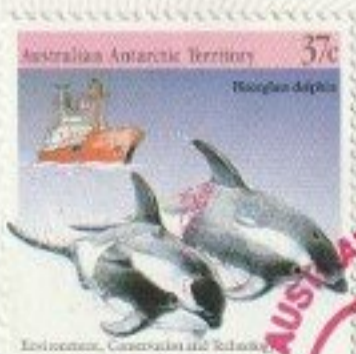
Timbre Grand dauphin

France 2022

Australie

Stand 628

BRUMAIRE
2^e mois



1 ^{re} Décade	
22 P	1 Pomme
23 D	2 Céleri
24 T	3 Poire
25 Q	4 Betterave
26 Q	5 Oye
27 S	6 Hélio trope
28 S	7 Figue
29 D	8 Scorsonère
30 N	9 Alisier
31 D	10 CHARRUE
2 ^e Décade	
1 P	11 Salsifis
2 D	12 Macre
3 T	13 Topinamb [?]

Feuille de Passeport Philatélique émis par la poste Française-Dauphin sur Timbre Australien 1989

3.3. UNE MÈRE ET UNE MARRAINE

La gestation dure entre 10 et 12 mois en fonction des espèces. À la naissance, le jeune mesure entre 70 et 110 cm. Une autre femelle du groupe aide la mère. Toutes deux le soulèvent et le poussent délicatement vers la surface afin qu'il prenne sa première inspiration. La « marraine » veille aussi sur le jeune dauphin lorsque sa mère part à la chasse.

La femelle possède deux mamelles cachées au fond de deux fentes ventrales, de part et d'autre de la fente génitale. La glande mammaire est particulière chez le dauphin. Un muscle puissant permet la rétraction de la glande ou l'éjection du lait sous pression. Comme le petit dauphin ne peut pas téter parce qu'il n'a pas de lèvres, il donne de petits coups de rostre sur le ventre de sa mère lorsqu'il a faim. Le mamelon sort alors de sa fente et projette une giclée de lait dans la bouche entrouverte du petit.



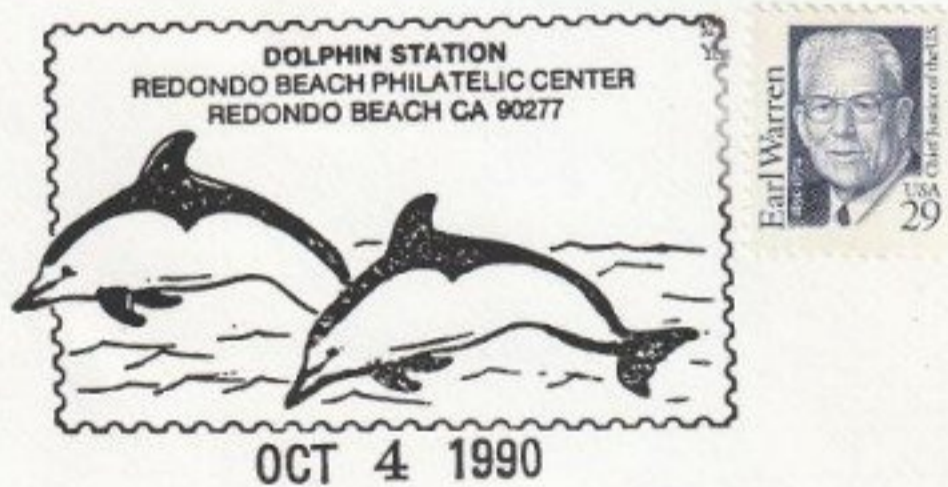
Timbre dauphin Phocoena

Bulgarie 1991



EMA Dauphin sur lettre AMBERT PUY DE DOME- France 2000

Les jeunes se socialisent très vite. Une étude menée sur un groupe de 200 dauphins souffleurs à Shark Bay (côte sud-ouest de l'Australie) a montré que 24 de ces animaux formaient des couples mères-jeunes. Dès l'âge de 4 mois, les jeunes s'éloignaient à plus de 20 mètres de leur mère et jouaient avec d'autres membres du groupe.



M. P. TROUBETZKOY
154 4th AVENUE
SAN FRANCISCO, CAL. 94118



Timbre Fraser's dolphin

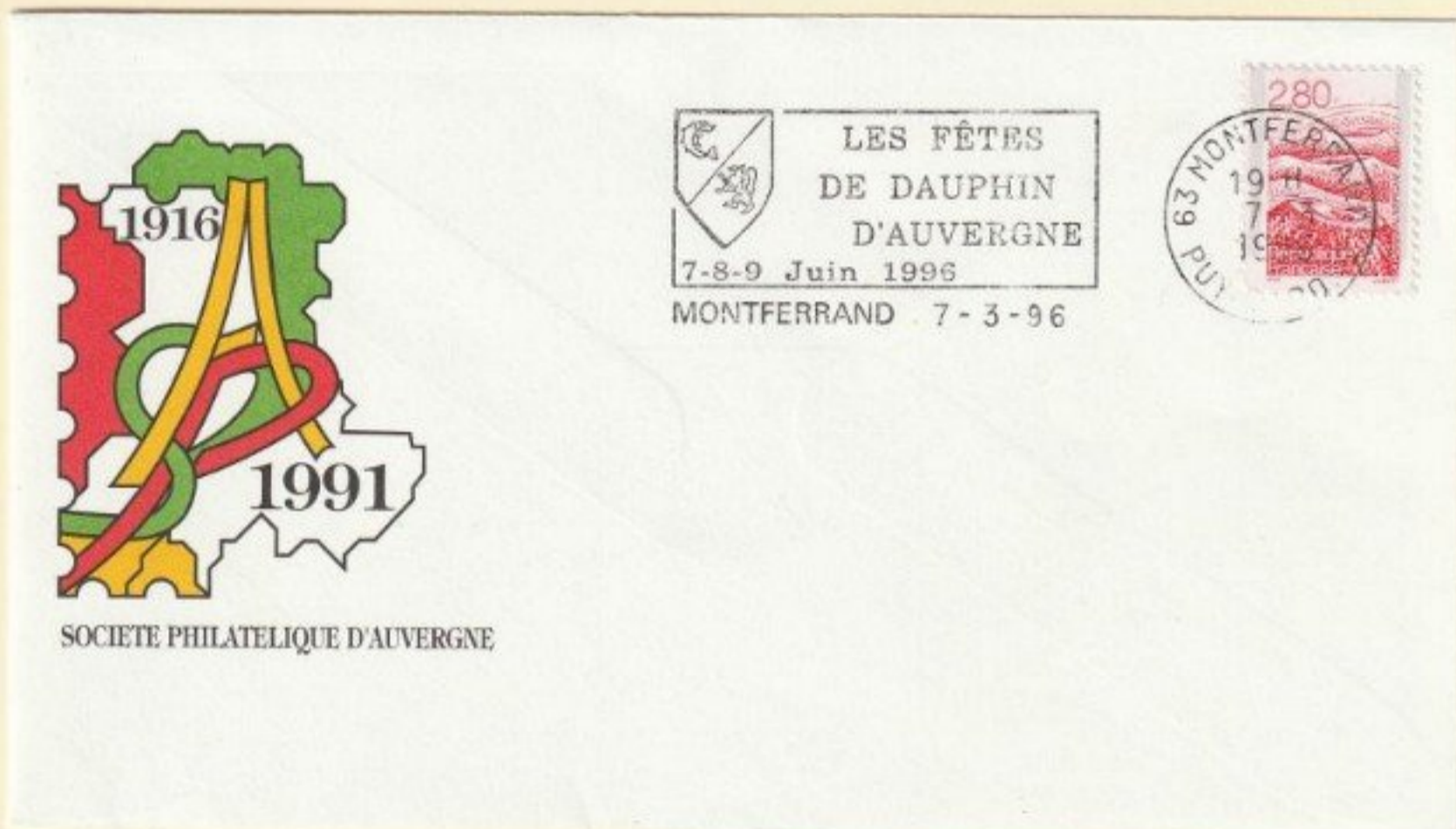
WWF-NIUE 1993

Oblitération temporaire Etats-Unis Dolphin station, 4 Oct 1990

II-LES DAUPHINS SONT-ILS VRAIMENT INTELLIGENTS

Des biologistes américains, spécialistes du comportement animal, ont proposé d'appliquer le QE, ou coefficient d'encéphalisation, aux dauphins. Cette mesure des capacités d'intelligence s'obtient en calculant le rapport entre le volume du cerveau et la surface corporelle d'un individu ou d'un animal.

Ainsi, la plupart des mammifères terrestres ont un QE inférieur à 2, comme la souris domestique dont le QE est inférieur à 1. En revanche, celui de l'homme est de 7,4 et celui du chimpanzé est de 2,5. Chez les dauphins, ceux de rivière (famille *des platanistidés*) ont un QE de 1,5, mais le grand dauphin a un QE de 5,6. Or, plus le QE est élevé, plus les facultés mentales et les capacités d'apprentissage sont développées, ce qui est le cas chez les dauphins.



Flamme sur lettre – Les Fêtes des dauphins d’Auvergne, Montferrand 1996

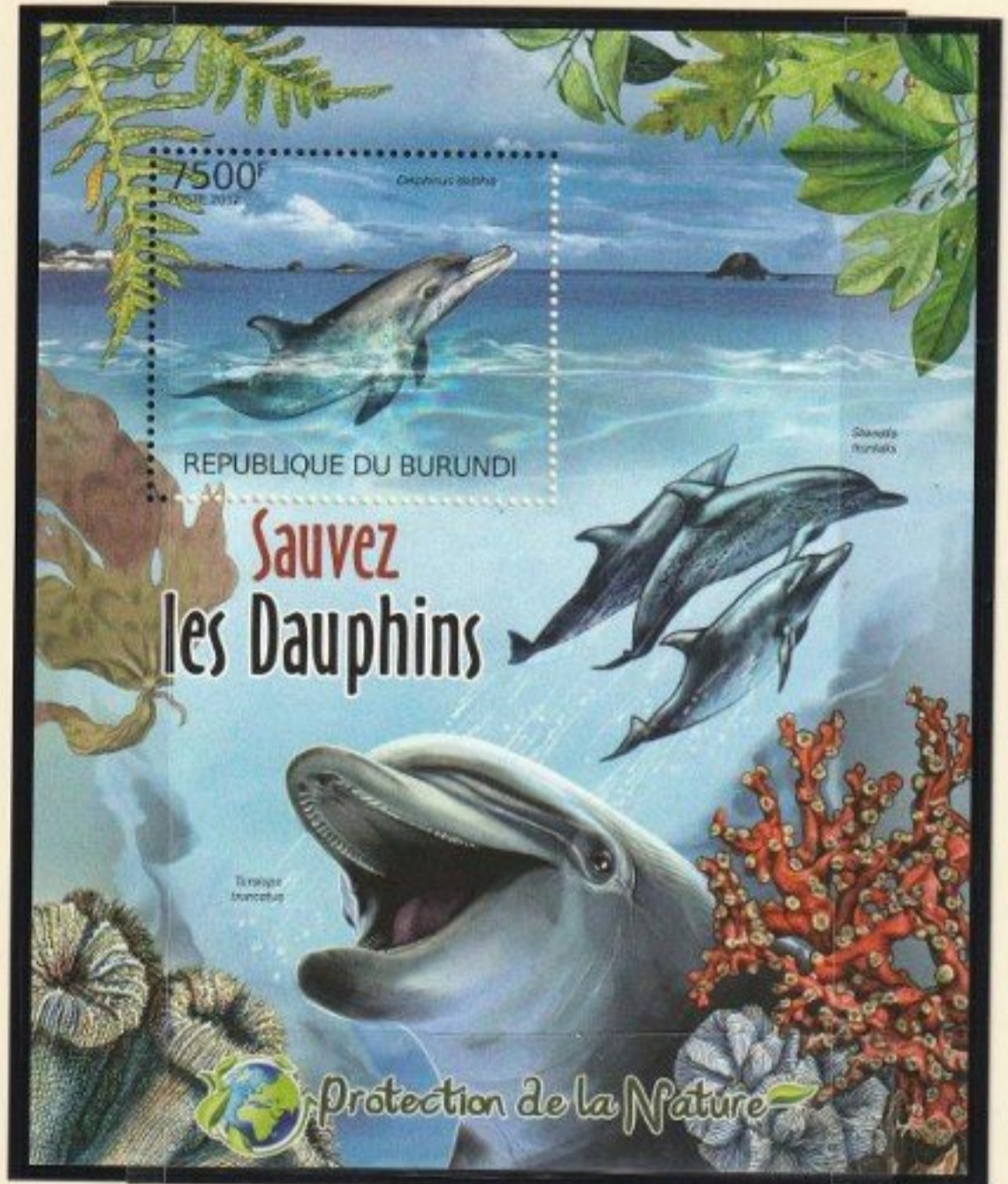


Entier Postal sur carte – 4^{ème} Jeux National des étudiants universitaires ,Chine 1992

1. SOCIALISATION ET COMMUNICATION

La vie en groupe implique aussi des moyens de communication. Selon de nombreuses études sur le langage, les dauphins utiliseraient 3 notes différentes pour converser. Leur vocabulaire serait donc assez complexe. Les mâles sifflent ou chantent pour attirer les femelles durant la saison des amours ou pour prévenir le groupe en cas de danger. Les mères sifflent pendant des journées entières après la naissance de leurs bébés afin de les habituer au son de leur voix.

Les attitudes sont, elles aussi, un langage : un dauphin qui reste à la verticale, la tête hors de l'eau, veut signifier aux autres qu'un objet flottant est en vue.



Bloc Sauvez Les Dauphins- R.BURUNDI 2012



Timbre Phocoena Phocoena

Dauphin- 1996



Timbre Grand dauphin

France 2002



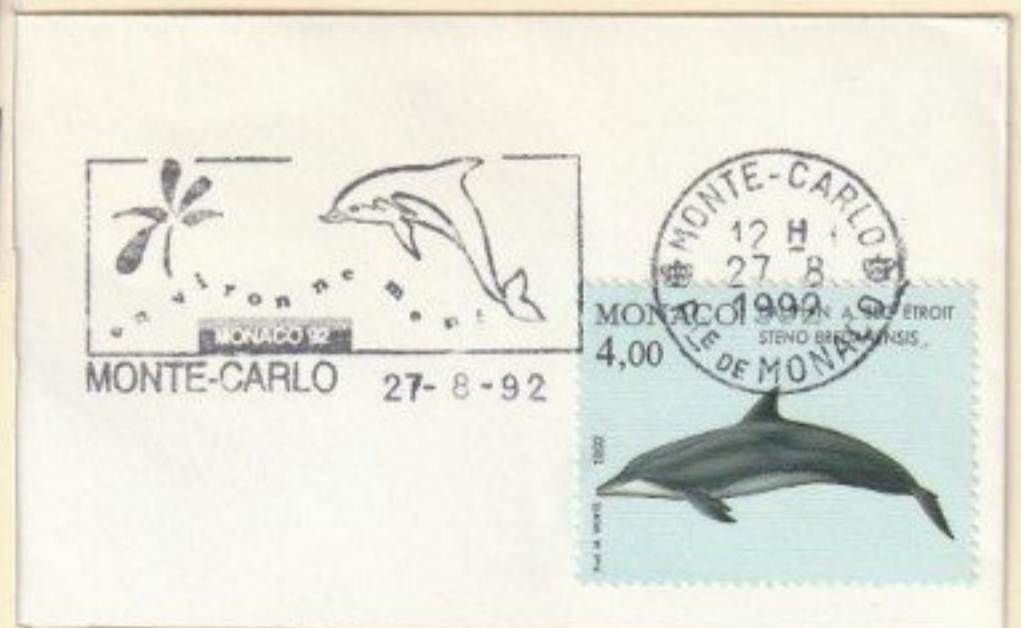
PAP 71 SARL Ambulance Raynaud Dauphin, France 2000

2-DES CHASSEURS ORGANISÉS ET EFFICACES



Bloc Golfinhos- Mozambique 2010

Pour se nourrir, les dauphins chassent, et chaque espèce possède sa technique. Les dauphins côtiers, qui vivent en petits groupes, chassent individuellement. Ils s'attaquent à des proies isolées, en s'approchant très près du rivage, et évoluent parfois dans des eaux qui ne dépassent pas deux mètres de profondeur. Leur régime alimentaire est beaucoup plus varié que celui de leurs congénères de haute mer. Ils mangent tout ce qu'ils trouvent : anguilles et autres poissons vivant sur le fond, céphalopodes, crevettes. Le mullet est leur plat préféré.



Flamme sur lettre Type secap 2 Monaco, aout 1992

Aérogamme



NATURE CONSERVATION - Marine Life



To open slit here

Aérogamme Nature Conservation Marine Life Common Dolphin - GIBRALTAR 1992

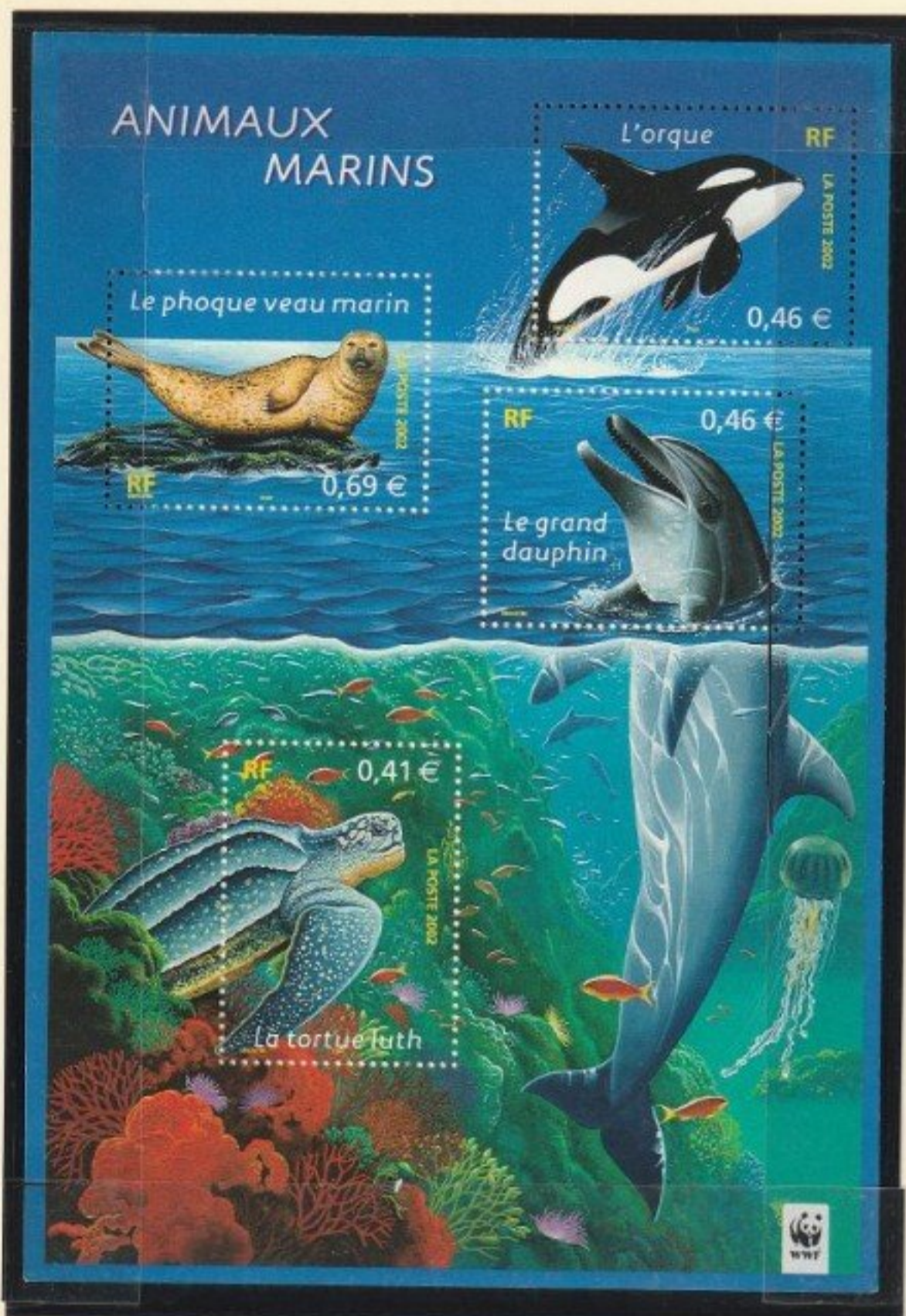
III-POUR TOUT SAVOIR SUR LES DAUPHINS

1- DAUPHIN SOUFFLEUR "GRAND DAUPHIN"

Aussi appelé grand dauphin ou *Tursiops*, le dauphin souffleur est le plus connu de tous les dauphins parce qu'il se rencontre un peu partout près des côtes et en pleine mer. Il doit son nom au bruit caractéristique que produit l'air expulsé par l'évent lorsqu'il respire. Le dauphin souffleur évolue dans les eaux côtières de nombreux pays et son adaptation étonnante à la vie en captivité a grandement facilité son étude.

L'espèce existe sous deux formes, ou écotypes : une forme côtière et une forme océanique. Les premiers sont plus grands et plus clairs que les seconds.

Les dauphins souffleurs forment des groupes de 10 (forme côtière) à 25 animaux (forme de haute mer) ; mais il arrive que plusieurs centaines d'individus se regroupent, notamment dans le Pacifique tropical.



Bloc Feuille Animaux Marins Grand Dauphin-WWF France 2002



Timbre Tursiops Dauphin-Bulgarie 1991



EMA Dauphin sur lettre de Sallanches Haute Savoie-Adisco EMONET, France 2004

2- MILIEU NATUREL ET ÉCOLOGIE

Où rencontre-t-on les delphinidés ? On pourrait répondre : partout ! Les dauphins ont conquis toutes les mers et tous les océans. Certains ont des aires de répartition très réduites. C'est le cas des *Cephalorhynchus*, dont les 4 espèces habitent les eaux côtières de l'hémisphère Sud : *Cephalorhynchus hectori* est présent à proximité des côtes de Nouvelle-Zélande, alors que *Cephalorhynchus heavisidii* habite les eaux bordant l'Afrique du Sud. Les deux autres espèces évoluent dans les eaux côtières d'Amérique du Sud ; l'habitat de *Cephalorhynchus eutropia* est limité à la côte ouest qui s'étend du Chili au cap Horn, et le dauphin de Commerson vit dans les eaux chiliennes, argentines et autour des îles Falkland et Kerguelen.



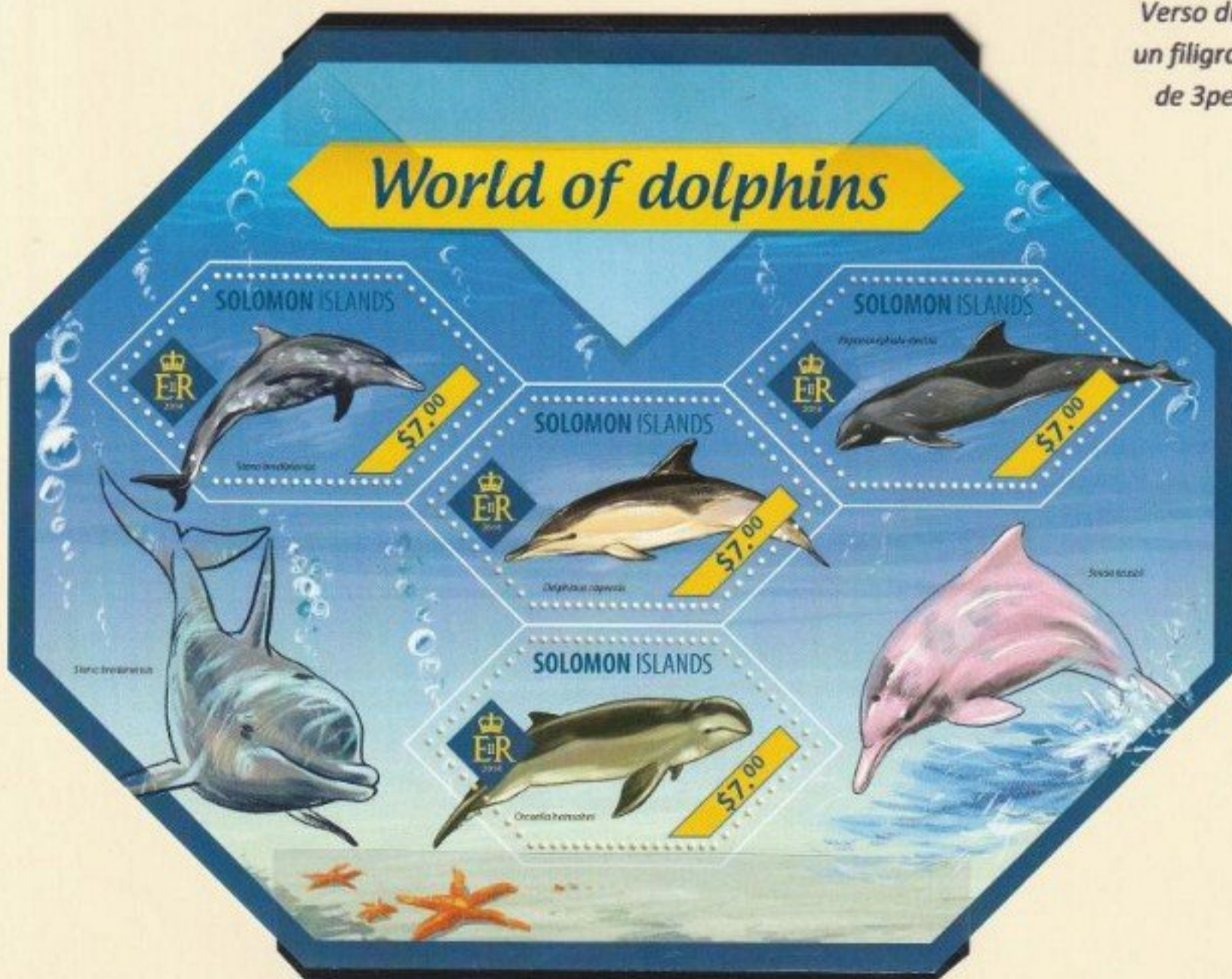
Scan de Timbre
Delfino – Saint
Marino 1966



EMA sur lettre Aquilus Piscines – France 2005



Verso du Timbre porte
un filigrane sous forme
de 3 petits Dauphins



Bloc Monde des dauphins-Solomon Island 2014

IV-LE DAUPHIN ET L'HOMME

1- AIMÉS DES UNS MASSACRÉS PAR LES AUTRES

Les dauphins sont admirés par l'homme depuis bien longtemps. Curieux et fasciné, celui-ci en a fait des objets scientifiques et des animaux de cirque. Mal aimés des pêcheurs, les dauphins sont régulièrement massacrés dans plusieurs régions du monde, en dépit des mesures de protection.



*Timbre dauphin Blanc chinois
WWF, Chine 1999*



*Timbre Inia geoffrensis
dolphin- NIGER 2016*



EMA Sur lettre Mairie de Dauphin – Terrasse du Château Dauphin, France 2022



Carnet Endanged National Wildlife Europa – Grèce 2021

2- UNE LONGUE HISTOIRE COMMUNE AVEC L'HOMME

Les dauphins fascinent les hommes depuis toujours. La plus ancienne des fresques qui les représentent est celle de Cnossos, en Crète. Elle date de 1 500 ans avant J.-C. On y voit des dauphins blanc et bleu, espèce commune en Méditerranée occidentale.

Nombre de poètes et d'écrivains considéraient ces animaux comme des créatures sacrées, des réincarnations de l'esprit humain dotées de la puissance vitale des océans. Le philosophe grec Aristote (384-322 avant J.-C.) fut le premier à décrire les dauphins comme des mammifères, dans l'Histoire des animaux :

« Le dauphin, la baleine et tous les autres cétacés – c'est-à-dire les animaux qui ont un évent à la place des narines – sont vivipares [...] Tous les animaux qui sont [...] vivipares ont des mamelles, comme par exemple tous les animaux qui ont des poils : l'homme, le cheval et les cétacés... »



Flamme sur lettre 3eme Festival jeunesse Mer-Dinard France 1980



Timbre Fontaines de dauphins – Saint Vincent de Grenadine



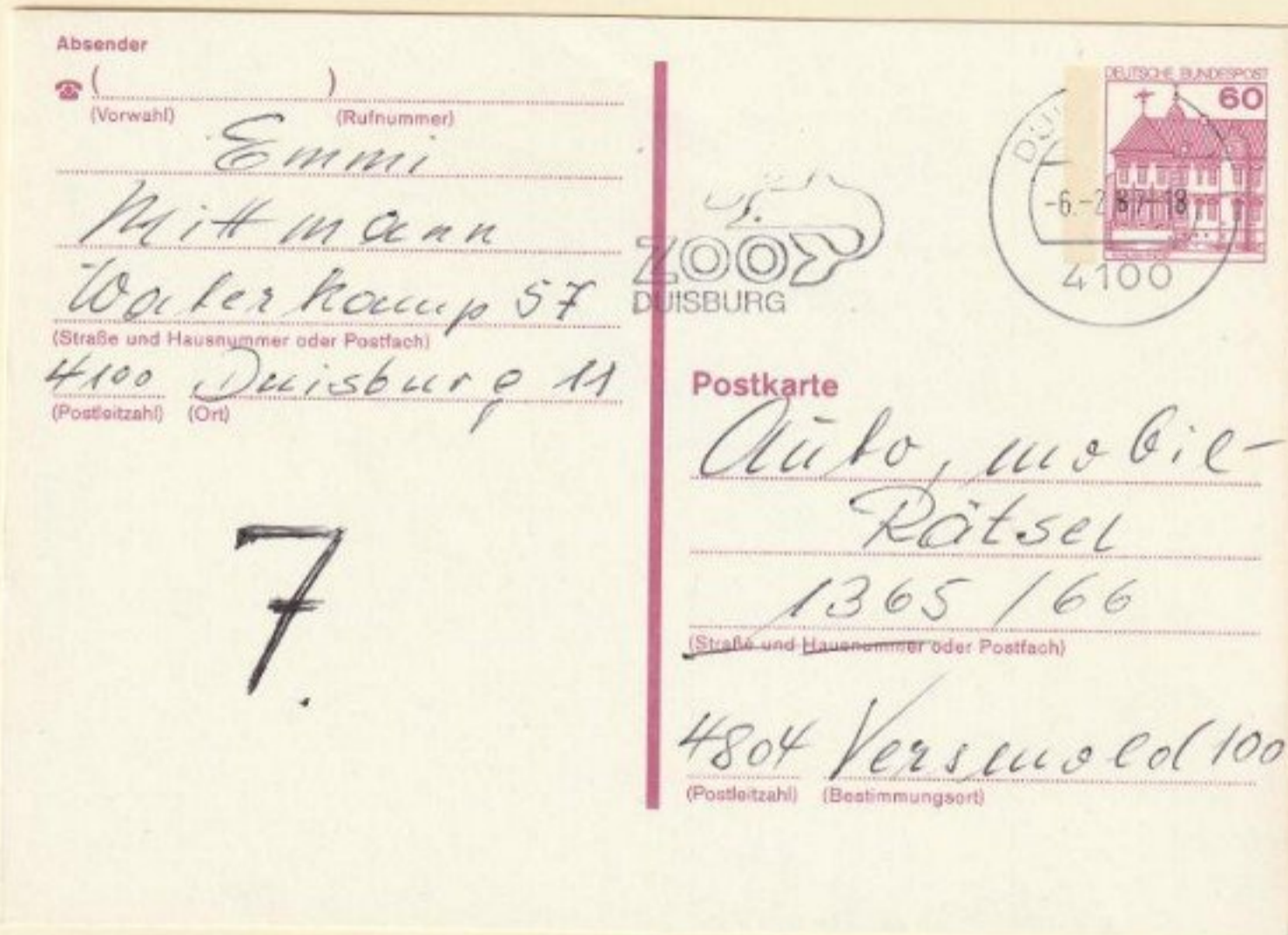
Lettre Cachet sous-marin Dauphin retrait du service actif obli-base SM Toulon Marine 83Var 1992

3. MENACES ET PROTECTION

Beaucoup de populations de dauphins dans le monde est menacé par les prises accidentelles , la destruction de l'habitat ,la peche excessive et le changement climatique.D'autres menaces comprennent des activités susceptibles d'effrayer, de chasser ou de nuire d'autre façon à ces eespeces , comme la pollution sonore sous-marine provenant par exemple du trafic maritime, des compagnes de sondages sismiques et des sonars militaires .Des centaines de milliers de dauphins meurent chaque année des suites de ces menaces.



Timbre ACCOBAMS-
Monaco 2002



Entier Postal Oblitération
Dauphin-Zoo, Duisburg
Allemagne



Enveloppe 1^{er} Jour Mammifères marins, Algérie 2022

4- LA VIE EN CAPTIVITÉ

Les premiers dauphins maintenus en captivité furent installés à l'aquarium de New York, en 1913. En 1938, une compagnie cinématographique américaine créa un aquarium en Floride: il s'agissait de prendre des photos sous-marines. Devant l'engouement du public, un dresseur fut engagé pour éduquer ces animaux. Les aquariums de Seattle, Washington et Vancouver présentèrent par la suite des orques en captivité.

Depuis 1913, des milliers de grands dauphins (Tursiops), et des centaines de globicéphales, dauphins tachetés, orques et dauphins communs ont été mis en captivité à travers le monde.

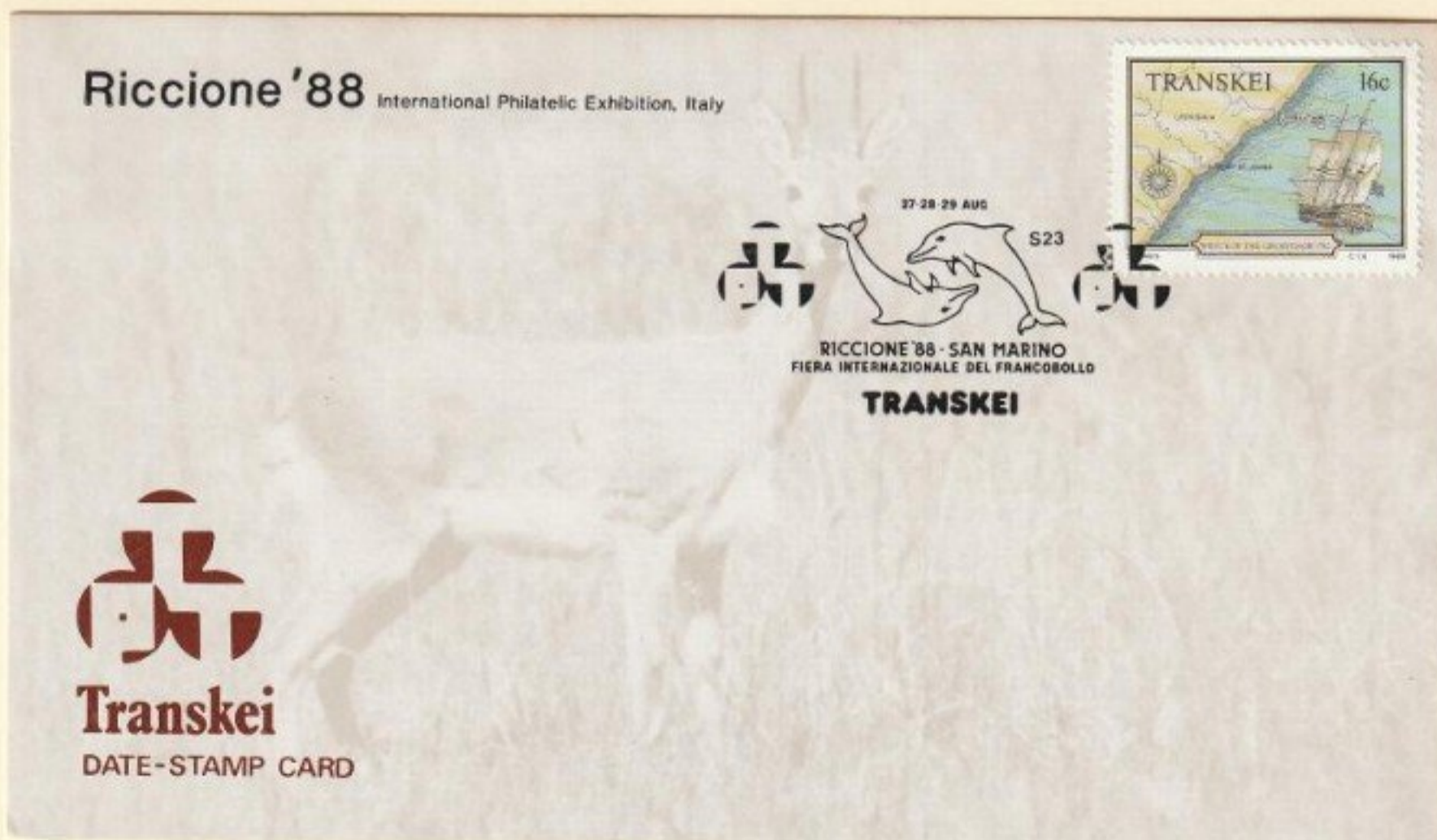


Bloc Dauphins Jeux méditerranéens

Athènes- R. Syrienne 1991



EMA Dauphin sur lettre Clichy Hauts de SEINE- France 2007



Entier Postal sur carte avec oblitération Dauphin TRENSKI- Riccione'88, Italie 1988