

EUROPE AÇORES

SANTA MARIA

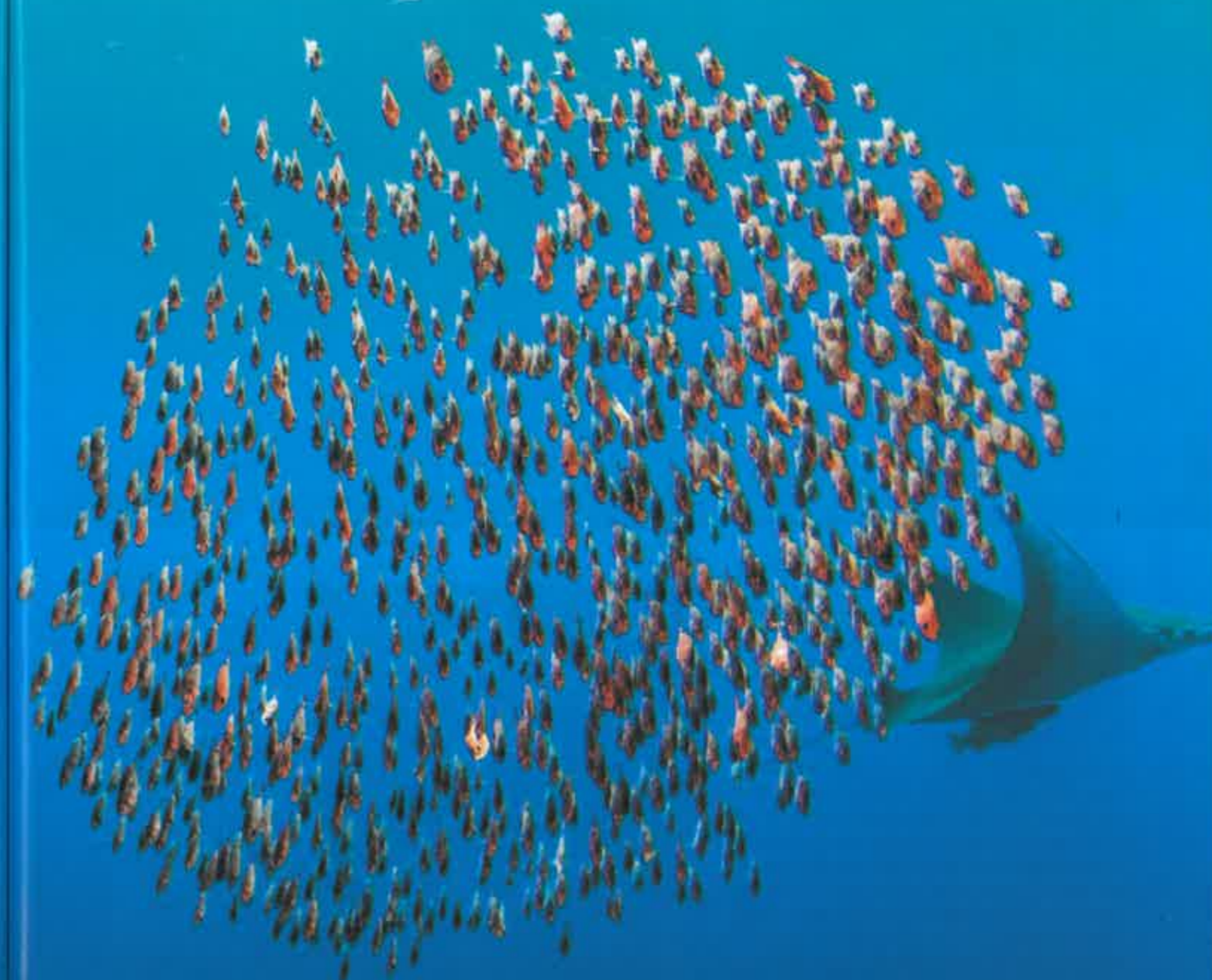
LE NOUVEAU MONDE DES PLONGEURS

Décrite par Christophe Colomb dans ses récits de voyage, de retour d'Amérique, Santa Maria est la plus méridionale et orientale des neuf îles des Açores. Une situation géographique qui lui confère des conditions climatiques propices au développement d'une vie aquatique riche et variée. Pas étonnant que la destination soit devenue, ces dernières années, le nouvel et dorado de la plongée européenne.

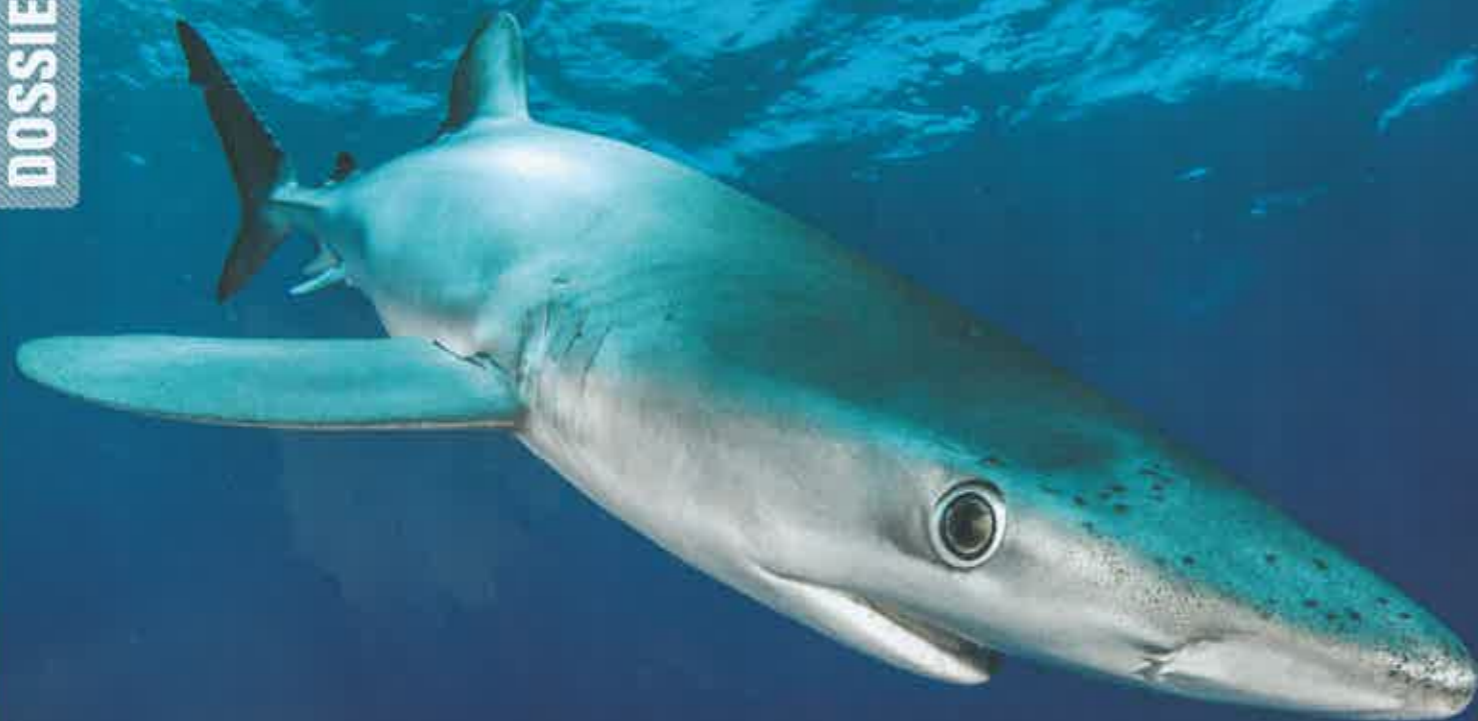
Texte et photos Jordi Chiac sauf mention contraire (trad. C. Cioni)



AÇORES > SANTA MARIA



Suspendu dans le bleu, un banc de cochons de mer (*Capros aper*) tente de voler la vedette aux majestueuses raies.



Ci-dessus : la magie du monde du petit illumine aussi les fonds de l'archipel. Ici, un spécimen plutôt flashy, *Glossodoris edmundsi*.

À droite : une petite rascasse pose de profil.

Petite devinette : quel point commun y a-t-il entre Christophe Colomb et les grands pélagiques de l'Atlantique ? Aussi farfouillé que cela puisse paraître, ils ont chacun, à leur manière et à des époques différentes, contribué à faire connaître Santa Maria, la plus méridionale des îles des Açores. De retour de son voyage dans le Nouveau monde, le célèbre navigateur dut faire escale sur ce petit bout de terre perdu dans l'océan. À travers ses récits de voyage, il révéla alors l'île aux yeux du grand public. Cinq siècles plus tard, requins baleines, raies mantas et thons permettent à leur tour de redécouvrir cette île d'origine volcanique. Présents en masse dans les fonds de Santa Maria, ils attirent de plus en plus de visiteurs, notamment l'été, hissant la destination dans le top ten des spots européens de plongée.

Située à l'extrême Sud des Açores, l'île bénéficie d'un important ensoleillement qui réchauffe les eaux alentour (+2°C par rapport au reste de l'archipel, dont la température de la mer varie entre 18 et 24°C). Des conditions climatiques exceptionnelles qui participent à l'épanouissement d'une vie marine exubérante. De juillet à août, il n'est ainsi pas rare d'observer quotidiennement de grands bancs de raies mobulas et de carangues dans certains sites comme la Baixa da Ambrosio, Formigas et Dollabarat.



DÉFILÉS DE PÉLAGIQUES ET DÉDALES DE GROTTES

À seulement 2 milles face à la Baía dos Anjos à l'extrême Nord-ouest, se trouve la Baixa da Ambrosio, sans doute le meilleur spot de plongée de l'île que l'on rejoint en quelques minutes de navigation depuis la Vila do Porto. L'immersion se déroule très simplement : accrochées au mouillage, entre 5 et 15 mètres de fond, les palanquées attendent patiemment les mantas, qui viennent défilier en escadron de huit à dix individus devant les yeux éberlués des plongeurs. Parfois, le banc est composé de vingt animaux, et dans les jours fastes, carangues et barracudas s'ajoutent au cortège. Quand ce ne sont pas des bonites et des thons.

Ci-dessus : depuis quelques années, les Açores sont également réputées pour les requins peau bleue (*Prionace glauca*). On les rencontre généralement près des secs, quand ils remontent du fond où ils ont trouvé leur nourriture. Afin d'éviter toute dérive, les centres de plongée ont créé un protocole de plongée responsable, qui interdit entre autres le feeding.

Ci-contre : le labre pourceau (*Bodianus scrofa*) vit uniquement dans les eaux de l'Atlantique Est. On le croise aux Açores, à Madère ou encore aux Canaries.

Si les grands pélagiques sont incontestablement les stars de Santa Maria, l'île compte un grand nombre de plongées près des côtes, avec une vie tout aussi intéressante. Ainsi, le site de Pedrinha, un haut-fond en face de la plage Formosa, attire quantité de poissons, notamment des mérous et crénilabres, dans un dédale de grottes et de failles. Pour les amateurs de grandes cavités, direction la Caverna da Maia, au pied des immenses falaises de la côte Est de l'île. Traversant une pointe rocheuse, la grotte s'étend sur environ 100 mètres de long et à la sortie, on peut souvent tomber sur un groupe de raies se reposant sur le sable.

La face Nord de Santa Maria possède également son lot de spots propices à la plongée, avec des hauts-fonds fréquentés par les mérous, les crénilabres et les labres pourceaux (*Bodianus scrofa*).

PLUS LOIN ET TOUT AUSSI BEAU

Si l'île est un paradis pour plongeurs, la magie ne se restreint pas aux sites proches. Ce bout de terre est en effet le point de départ pour rejoindre deux autres lieux mythiques des Açores : Formigás et Dollabarat. Le premier est un groupe d'îlots posés à environ 25 milles au Nord de Santa Maria. La plupart d'entre

eux ne mesurent pas plus de 100 mètres de large. Le relief sous-marin est constitué de gros blocs de roche volcanique qui forment parfois des sortes de terrasses, à partir desquelles on peut tranquillement observer la faune pélagique : carangues, raies mobulas, bonites... Au milieu de ce paysage basaltique, évoluent de gros mérous, crénilabres et murènes. Dans les recoins plus sombres, les plongeurs peuvent apercevoir de belles colonies de corail noir. Sur le fond, de grandes raies pasténagues ne sont pas rares.

À environ 3 milles au Sud-est de Formigas, le sec de Dollabarat remonte, quant à lui, à près de 3 mètres de la surface. Ce véritable mont sous-marin offre un spectacle des plus saisissants avec la présence de gros mérous, de petits groupes de requins marteaux, de mobulas et autres pélagiques.

Évidemment, tous les spots décrits ici ne sont qu'un échantillon des merveilles de Santa Maria et de ses alentours, tant le potentiel en termes de plongée est important. Il reste encore à découvrir de nouvelles grottes, de nouveaux récifs, fréquentés par une incroyable diversité marine. Si Christophe Colomb avait connu l'usage du détendeur, il aurait certainement succombé à ce Nouveau monde. ■

REQUIN BALEINE, LE SIGNE D'UNE BONNE PÊCHE



Pour les pêcheurs de Santa Maria, l'été débute quand arrive le "chicharro", c'est-à-dire le chinchard (*Trachurus trachurus*). Les courants chauds apportent en effet de grands bancs de chinchards (maquereaux) et de sardines, qui attirent alors les thons. Mais un autre animal participe à la fête : le requin baleine qui vient se nourrir du plancton et des petits bouts de poissons.

Il représente un bon présage pour les locaux, qui voient dans la présence de ce géant des mers le signe d'une pêche abondante. Pour se protéger des pélagiques prédateurs, les chinchards ont en effet tendance à trouver refuge auprès des requins baleines (un thon ayant plus de mal à foncer droit dans un banc qui se trouve près d'un requin baleine). Cette stratégie animalière

a donné des idées aux pêcheurs locaux. Si ces derniers s'approchent doucement du requin baleine, l'ombre de leur bateau étant généralement plus imposante que celle de l'animal, les chinchards vont changer d'abri et choisir la protection du bateau. Une aubaine pour les pêcheurs, car ils n'auront alors plus qu'à attendre que les thons s'approchent pour les capturer.

AÇORES – Santa Maria

Perdu au milieu de l'Atlantique, à environ 1 500 km de Lisbonne, les Açores sont un archipel portugais constitué de neuf îles (d'Ouest en Est) : Flores, Corvo, Faial, Pico, São Jorge, Graciosa, Terceira, São Miguel et Santa Maria.

Sauvages et préservées, ces îles attirent les amoureux de grands espaces et de nature. D'une superficie de 97 km², Santa Maria est située à l'extrême Sud-est de l'archipel. Son climat plus chaud lui a valu le surnom "d'île du soleil". Dotée de nombreuses plages et piscines naturelles, elle est très prisée des touristes qui voient en elle la station balnéaire adéquate des Açores. Toutes les activités nautiques, dont la plongée, y sont représentées.



▶ SE RENDRE À SANTA MARIA

Depuis Paris, comptez environ 4 h de vol pour rejoindre Ponta Delgada (île de São Miguel). Il existe ensuite des liaisons par avion ou ferry pour se rendre sur Santa Maria.

▶ MÉTÉO

L'archipel des Açores est soumis à l'influence d'un courant chaud provenant du golfe du Mexique, ce qui tempère fortement le climat local. La température annuelle moyenne est de 19,5°C. Les mois les plus chauds sont juillet, août et septembre, avec un pic de 28°C en août. En raison de sa position géographique (extrême Sud-est de l'archipel) Santa Maria est l'île la moins humide des Açores. La meilleure période s'étend de fin juin à mi-septembre. La température de la mer varie de 18°C en hiver à 24°C en été.

▶ DÉCALAGE HORAIRE

-2 h.

▶ LANGUE

Portugais.

▶ LE CENTRE

Plus ancien centre de plongée de Santa Maria, Paralelo 37 est une institution. Fort de son expérience, son patron Paulo Reis partage avec plaisir sa connaissance des fonds de l'île.

www.paralelo37.pt

▶ LES PLONGÉES

La visibilité est généralement très bonne (20-30 mètres), mais peut légèrement se détériorer au printemps et au début de l'été, à cause d'un bloom planctonique. D'origine volcanique, l'île est dotée d'un relief sous-marin de toute beauté, avec une multitude de

grottes, tunnels et failles. La faune y est abondante et variée, avec notamment la présence de nombreux pélagiques.

▶ LE CAISSON LE PLUS PROCHE

Deux chambres hyperbares : à Faial, à l'Hôpital de Horta (Estrada Príncipe Alberto do Mónaco ; tél. 292 201 000) et à São Miguel, à l'hôpital du Divino Espírito Santo, à Ponta Delgada (Rua da Grotinha ; tél. 296 203 000).

▶ À SAVOIR

En été, plus particulièrement de fin de juillet à mi-août, les Açores vivent au rythme des fêtes locales. L'occasion de découvrir la richesse culturelle et musicale de cet archipel.

À gauche : la Caverna da Maia, spectaculaire ! À droite : les dauphins font le show pour les plongeurs !

LES

- > Des eaux riches et sauvages
- > Une bonne visibilité
- > La beauté des plages et des paysages

LE

- > On est au beau milieu de l'Atlantique et les plongées sont donc soumises aux caprices de l'océan. Les conditions climatiques peuvent changer d'un jour à l'autre.