

**Expédition à bord
de MV Maya's Dugong**

**A
L
D
A
B
R
A**

**2
0
1
9**



ALDABRA

Expédition à bord de M.V Maya's Dugong

Seul le nom a inspiré d'anciens explorateurs, les plus célèbres scientifiques du monde et maintenant des voyageurs modernes de nos jours.

Le nom lui-même est un mystère, pensant à être un mot d'origine arabe et avec un certain nombre de théories, sa signification pourrait être "vert" mais aussi l'étoile de navigation Aldébaran. En effet, il semble qu'il y ait toujours eu une aura mythique attachée au nom de la plus lointaine et isolée des îles de l'archipel des Seychelles.

Aldabra l'unique plus grand atoll de corail émergé du monde se révèle être un site naturel exceptionnel d'écosystème. Les tortues géantes de l'île sont de loin la population la plus importante au monde et la vie marine y est prolifique. On y trouve également le râle d'Aldabra, la dernière espèce d'oiseau aptère de l'Océan Indien ainsi que beaucoup d'autres espèces uniques d'oiseaux terrestres, une terre rêvée pour les tortues et oiseaux marins.

L'atoll a été connu depuis des siècles par les navigateurs arabes et a été mentionné par les Portugais en 1511. Les Français furent les premiers visiteurs enregistrés au moment où le capitaine Lazare Picault dirigea la première expédition en 1742 sur Aldabra.

Plus récemment, Aldabra est le pôle de nombreuses initiatives de projet de conservation en raison de son environnement préservé. Les espèces uniques qui ont évolué au fil du temps dans un isolement complet sur l'atoll ont incité certains à appeler Aldabra, les Galapagos de l'Océan Indien.

En fait, Charles Darwin lui-même, dont le travail dans les Galapagos estimait cet archipel comme paradis pour un naturaliste, reconnu Aldabra pour ses qualités uniques naturelles comme étant le seul autre endroit dans le monde mis à part les Galapagos où les tortues géantes peuvent être trouvées à l'état sauvage et recommanda aux autorités britanniques qu'elles garantissent que l'atoll serait protégé contre l'exploitation ou le développement.

Peu après l'indépendance des Seychelles, le gouvernement a accordé le statut de protection d'Aldabra comme réserve naturelle et en 1982, Aldabra est devenu un site du patrimoine mondial de l'UNESCO. Aujourd'hui, seule une petite équipe de gardes forestiers et des scientifiques habitent l'île, et la Fondation des îles des Seychelles gère l'atoll dans un but de conservation et de recherche. Grâce à son statut de l'une des merveilles naturelles au monde la plus protégée, se rendre à Aldabra est toujours et avec un peu de chance restera probablement toujours très difficile d'accès à cause de son isolement extrême.

Mais grâce à Maya's Dugong, un bateau d'expédition de 40 mètres appartenant à la flotte de Silhouette Croisiers, seul un petit nombre de privilégiés auront la chance de visiter ce fascinant atoll et ses trésors dans le cadre d'une croisière d'expédition orientée vers l'écotourisme et la plongée sous-marine.

Vous pouvez être l'un d'entre eux.



L'itinéraire & la nature du voyage

Aldabra

Souvent appelé le bijou de la Couronne des Seychelles, Aldabra est le plus grand atoll de corail, avec une superficie de 150 km carrés, comprenant approximativement un tiers des Seychelles, sans population humaine autre que le gardien et les employés de la station de recherche Picard. Ce paradis tropical visité uniquement par quelques visiteurs privilégiés chaque année, possède la plus grande population au monde de tortues de terre géantes, jusqu'à 100.000 au dernier recensement. Vous allez découvrir plusieurs oiseaux endémiques de la région comme la dernière espèce d'oiseau aptère de l'Océan Indien, le Râle d'Aldabra, des Frégates, mais aussi une faune et une flore uniques, d'innombrables plantes que vous ne trouverez nulle part ailleurs et la plus importante population de Green Turtle. La plongée en dérive est exceptionnelle dans ces bras de mer qui se remplissent et se vident d'après les marées. Des bancs de poissons se tiennent à ces entrées de la lagune, où les requins ou autres prédateurs évoluent entre la mer ouverte et le lagon. Au cours des dernières années, des observations récentes de Dugong, nous laissent optimistes pour les futures générations de ce mammifère rare.

Nous visiterons la station de recherche d'Aldabra, les forêts de mangrove, une colonie de Booby au chenal Johnny et la deuxième population au monde de Frégates (10.000 paires des deux espèces, Frégates du Pacifique et la Frégate Ariel). La plupart des ces oiseaux endémiques peuvent être observés à terre, y compris le Drongo d'Aldabra, le pigeon Bleu des Comores, le Coucal Malgache sans oublier la plus grande population de tortues géantes. Plongées et PMT dans le chenal principal, chenal Ouest et chenal Johnny où les courants nous entraîneront dans ce monde sous-marin vierge à la découverte de poissons pélagiques et de récifs dans ces eaux profondes de la lagune où il est possible à marée haute de faire du snorkeling dans la forêt de palétuviers.

Assomption

Au tournant du 20^{ème} siècle, l'exploitation du guano, maintenant limitée à l'île Christmas, a balayé les colonies d'oiseaux marins y compris le Booby Abbotts. La nature regagne cependant lentement, sa splendeur d'autrefois. Des plans de réhabilitation

sont en place et il se pourrait bien qu'un jour Assomption soit un mini-Aldabra. Une toute petite population humaine est reliée à Mahé par des vols rares et espacés.

Un magnifique arc de sable blanc d'un côté de l'île livre un cadre enchanteur au-delà duquel la vie marine est très riche et la plongée excellente où des bancs de vivaneaux, poissons papillons et anges se pavannent entre les coraux, dans l'un des récifs le plus coloré et diversifié des Seychelles.

Astove

Astove est entouré par les eaux profondes où beaucoup des navires ont échoués sur ses récifs trompeurs. Les récifs se trouvent à environ 250 mètres de la rive, et au-delà, les fonds marins plongent fortement. Ce mur de corail est probablement le meilleur site de plongée, dans l'Océan Indien et a été classé par les experts comme l'un des sites de plongée les plus beaux au monde. Vous y découvrirez des centaines d'espèces de poissons, de tortues vertes et des ancrages des navires naufragés.

Sur le rivage il y a des tombes de marins naufragés, des os de tortues et des bâtiments abandonnés y compris l'ancienne résidence d'un aménagée autour d'une cour dans le style d'un palais mauresque, un peu incongrue sur une si lointaine île de l'Océan Indien.

Une courte promenade à travers l'île mène à la lagune peu profonde où la sterne caspienne, rarement rencontrée dans un environnement océanique, se jette sur les poissons. Nous visiterons la maison de l'ancien directeur, la chapelle, puis traverserons l'île vers le lagon. Plongée le long du mur de corail Ouest.

Cosmoledo

Une visite sur Cosmoledo est comparable d'une certaine façon à Aldabra, surpassant même ce magnifique atoll dans cette atmosphère unique de cette région méconnue.

L'île est inhabitée et très rarement visitée. Vous pourrez découvrir sur Cosmoledo certaines espèces d'oiseaux introuvables à Aldabra y compris d'énormes colonies d'oiseaux marins avec la plus grande population des Seychelles de fous à pieds rouges, Booby Masked et sternes Sooty. Une race de Madagascar White-eye (nommée menaiensis) est unique à l'île. C'est aussi le seul site des Seychelles où se reproduit le fou brun. La plongée est également excellente, la vie marine y est très riche et les coraux ont ici survécu plus qu'ailleurs.

Beaucoup de tortues peuvent aussi être observées, y compris des très jeunes, dans les eaux peu profondes de la lagune. Nous visiterons la station déserte puis plongée à l'est de l'île (Menai) où les tortues abondent.

Alphonse

Le Groupe d'Alphonse est composé de deux atolls, Alphonse et St Francois. Ce dernier comprend les îles de St François et de Bijoutier. Alphonse de forme triangulaire est l'archétype même de l'île tropicale. Sertie d'un anneau de sable blanc avec un chemin qui serpente à travers une épaisse cocoteraie, la plantation était autrefois productive, générant 100.000 noix de cocos par mois.

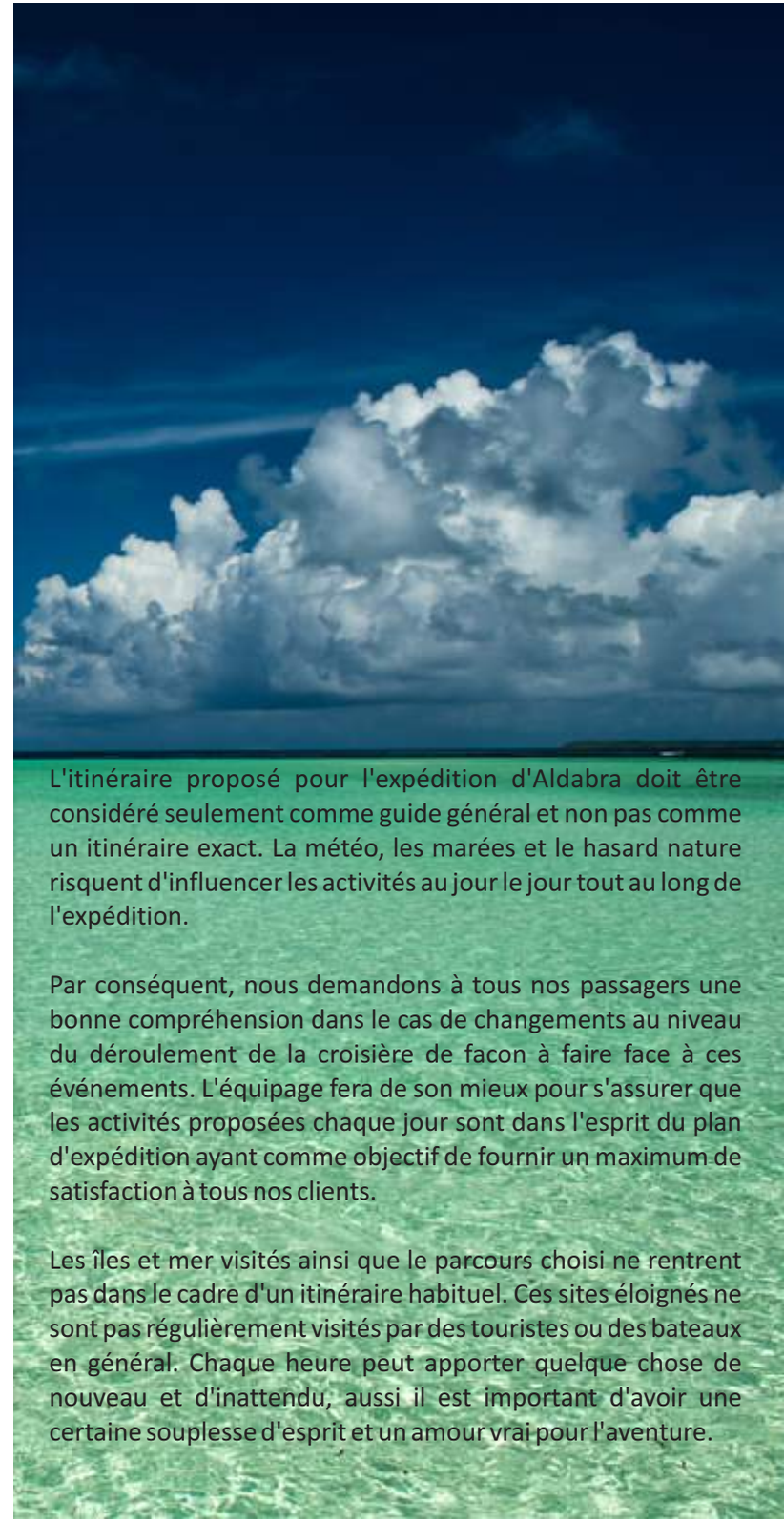
La plongée ainsi que les découvertes en palme, masque et tubas y sont excellentes, réservées aux personnes expérimentées car les courants peuvent y être forts. Un véritable jardin corallien qui accueille, bancs de barracudas et autres prédateurs ainsi que les tortues Hawksbill.

Bijoutier (Groupe d'Alphonse)

Si vous êtes à la recherche d'une île de rêve, l'île inhabitée de Bijoutier est une pure merveille. Ce petit îlot de sable blanc recouvert d'un bouquet d'une végétation vert clair, bordé de récifs pour presqu'une mer turquoise, vous offrira un merveilleux décor.

Les Amirantes - Desroches

Principale île du groupe corallien des Amirantes, Desroches est la plus proche de Mahé. Mesurant 6 km de long et 1,5 km de large, elle est cachée sous l'ombre des cocotiers et la végétation endémique de l'île. De sublimes plages de sable blanc se déroulent sur 14 km où la blancheur renforce l'éclat du bleu cristal de l'océan.



L'itinéraire proposé pour l'expédition d'Aldabra doit être considéré seulement comme guide général et non pas comme un itinéraire exact. La météo, les marées et le hasard nature risquent d'influencer les activités au jour le jour tout au long de l'expédition.

Par conséquent, nous demandons à tous nos passagers une bonne compréhension dans le cas de changements au niveau du déroulement de la croisière de façon à faire face à ces événements. L'équipage fera de son mieux pour s'assurer que les activités proposées chaque jour sont dans l'esprit du plan d'expédition ayant comme objectif de fournir un maximum de satisfaction à tous nos clients.

Les îles et mer visités ainsi que le parcours choisi ne rentrent pas dans le cadre d'un itinéraire habituel. Ces sites éloignés ne sont pas régulièrement visités par des touristes ou des bateaux en général. Chaque heure peut apporter quelque chose de nouveau et d'inattendu, aussi il est important d'avoir une certaine souplesse d'esprit et un amour vrai pour l'aventure.

Activités & Plongée

Chaque jour présente à bord une nouvelle occasion d'explorer les atolls éloignés, réserves naturelles protégées, îles inhabitées et vie sous-marine colorée.

Activités nautiques

Tout au long de la croisière les passagers auront la possibilité de découvertes en Palme / Masque/ Tuba ou canoë qui sont compris dans le séjour. Il est recommandé que seuls les passagers expérimentés prennent part à ces activités à proximité des passes du lagon. Il est rappelé qu'Aldabra est une réserve naturelle fortement protégée, la pêche est donc interdite sur cette croisière, les coquillages ne doivent faire que le bonheur des yeux, il est donc aussi interdit de ramasser des plantes ou d'interférer avec l'éco-système. Les visiteurs sont tenus de respecter les mesures sanitaires et de ne pas introduire de graines ou plantes. Un membre de la réserve d'Aldabra accompagnera les visiteurs lors des visites à terre.

Plongée

Un moniteur de plongée expérimenté est présent à bord. M.V Maya's Dugong propose une

gamme complète d'équipements. Différents sites de plongée seront proposés tout au long de la croisière et peuvent varier à chaque voyage d'après les conditions de la mer, visibilité et programme. Les plongées dérivantes sont réservées aux bons nageurs.

Marées

Le massif lagon d'Aldabra est soumis à des courants uniques qui demandent lors de toutes les excursions dans le lagon de suivre des créneaux horaires très strictes. La vitesse à laquelle l'eau se déplace dans et à l'extérieur des passes nous confronte sur certaines zones de l'atoll à une marée haute alors que d'autres zones dans le lagon ont impraticables et se trouvent à marée basse. Dans un endroit aussi éloigné qu'Aldabra, assurer la sécurité de nos passagers est la principale priorité de nos membres d'équipages, aussi, le temps de visite lors de certaines excursions peut-être modifié en considérant ces points et les mouvements de marée, le jour même de visite.



A propos d'Océan Odysées

Il y a la croisière, puis, la croisière d'expédition. Pour les voyageurs à la recherche d'aventure qui apprécient la nature imprévisible et l'excitation de voyager vers des endroits isolés d'une manière unique, il n'y a pas de meilleur moyen que de passer ses vacances à bord d'une croisière d'expédition. Le portefeuille des croisières d'expédition d'Océan Odysées a été spécialement conçu pour cette clientèle à la recherche de voyages particuliers. Géré par Silhouette Cruises qui est reconnu pour l'organisation de croisières aux Seychelles, avec à son actif une expérience de plus de 20 ans dans l'accueil et le monde du tourisme, les programmes de voyages d'Océan Odysées se déroulent à bord de MV Maya's Dugong, un navire idéal, robuste et suffisamment autonome permettant de rejoindre les coins les plus retirés du globe.

Information

Assurance de voyage/urgence

Aldabra est l'un des endroits les plus reculés et vierges : l'atoll est complètement isolé de toute civilisation, inhospitalier dans un sens aux humains. En raison de l'éloignement de la zone visitée et des distances à parcourir, toute évacuation sera très chère.

Nous demandons donc à tous les passagers participants à l'expédition croisière de souscrire une assurance adéquate qui couvre dans le cas d'une situation d'urgence, un plan d'évacuation. Le document justificatif sera porté au dossier.

Information importante

Votre sécurité et votre confort sont notre priorité. Dans le cas de conditions défavorables, l'itinéraire peut-être modifié à la discrétion du Capitaine.

Pensez à une bonne crème protectrice, casquette ou chapeau et lunettes de soleil. Le climat aux Seychelles est de type tropical, généralement chaud et ensoleillé tout au long de l'année, la réverbération à bord peut-être importante.

Pensez à une paire de sandalettes/botillons à semelle pour vos déplacements sur le pont, dans l'eau et certaines visites aux zones arides.

Vous pouvez aussi considérer: une paire de jumelles, ordinateur portable/carnet pour noter vos observations ainsi que votre pharmacie personnelle comprenant du répulsif anti-moustiques (noter cependant qu'il n'y a pas de Malaria aux Seychelles).

Photo Credit:
Martin Harvey, Michel Vely,
Alex Schwannhaeuser, Pascal Buffard,
Tal Chen, Jako, ICS, SIF