

ALOR & THE BANDA SEA

MAUMERE – AMBON (10 NUITS)

JOUR 1 MAUMERE

Après avoir embarqué sur l'Adelaar à Maumere, au nord de Flores, vous profiterez de votre première journée à bord en naviguant vers l'est le long de la côte de Flores.

JOUR 2 ADONARA

Les monts sous-marins submergés d'Adonara sont couverts par un mélange varié de coraux durs et mous. Ils fournissent un abri à une variété de poissons de récif et attirent de plus grands prédateurs tels que les carangues, les thons et les requins à pointe noire et gris de récif. On voit souvent des jeunes requins à pointe blanche patrouiller dans l'eau bleue généralement claire. (3 plongées de jour)

JOUR 3 PANTAR

Nous commençons la journée par une plongée pleine d'adrénaline dans le but de voir des bancs de requins-marteaux, suivie d'une deuxième plongée matinale sur un mur époustouflant complètement recouvert de coraux mous à tel point que nous risquerions une surcharge sensorielle. Les plongées de l'après-midi et de nuit se déroulent sur un récif bien connu pour abriter des rhinopias. Après la plongée de l'après-midi, nous laissons les habitants nous faire la visite de leur pittoresque village. (3 plongées de jour, 1 plongée de nuit)

JOUR 4 PURA

La plongée d'aujourd'hui nous emmène sur un site unique dominé par des tapis infinis d'anémones et régulièrement visité par les requins-renards et les poissons-lune, un récif de corail dur d'une beauté spectaculaire, où l'une des attractions est l'observation des pêcheurs locaux en apnée et un grand surplomb impressionnant où on peut trouver des créatures telles que le poisson-grenouille-clown, les hippocampes pontohi ou le syngnathe fantôme halimeda. Ici, il est courant que l'Adelaar soit visitée, entre les plongées, par un groupe de tisserannes d'ikat qui présentent leurs beaux tissus à vendre. (3 plongées de jour)

JOUR 5 WETAR

Après une nuit de traversée, nous arrivons le matin dans les Moluques! Nous plongeons les murs et les pentes des îles de Reong et Wetar. Selon le courant prédominant, ces sites peuvent être très riches en poissons. Des requins gris de récif, des requins-bambous, des carangues géantes, des carangues aux grands yeux, des coureurs arc-en-ciel et des thons sont souvent vus ici. Lors des plongées plus calmes, on trouve des zones complètement couvertes d'anémones zébrées. Avec un peu de chance, nous apercevront peut-être la belle mais rare crevette-léopard qui vit en symbiose avec elle. Nous mettrons les voiles pour débiter notre voyage vers le cœur de la mer de Banda. Avec un peu de chance, nous verrons peut-être les baleines qui migrent dans ces eaux à cette période de l'année. (3 plongées de jour)

DAY 6 GUNUNG API

Gunung Api signifie simplement volcan en indonésien. C'est un ancien volcan solitaire qui surgit des profondeurs de la mer de Banda. Il attire une énorme colonie d'oiseaux de mer résidents au-dessus des vagues, tandis que sous l'eau, l'île abrite des bancs de carangues, de poissons-

chirurgiens, de thons, de barracudas et d'autres espèces de poissons pélagiques - ainsi que de nombreux serpents de mer. Ces reptiles venimeux mais non-agressifs peuvent être observés à chaque plongée autour de Gunung Api, parfois en grand nombre, ce qui rend ces plongées absolument uniques. (4 plongées de jour)

JOUR 7 LUCIPARA MAISEL ARCHIPELAGO

L'archipel de Lucipara se compose de plusieurs îles sableuses inhabitées à bas profil dotées d'une végétation tropicale luxuriante. Les îles elles-mêmes sont inaccessibles, protégées par des récifs frangeants très peu profonds qui s'étendent à plusieurs centaines de mètres des îles elles-mêmes. Autour d'elles, d'immenses bas-fonds coralliens plongent abruptement dans l'abîme cristallin typique de la mer de Banda. La plongée dans ces endroits éloignés a par définition un caractère exploratoire - leur emplacement au milieu de la mer profonde sans autres îles aux alentours invite à s'attarder pour les êtres pélagiques de passage, augmentant ainsi les chances de rencontres rapprochées entre les plongeurs et des espèces plus grandes telles que les thons, les coureurs arc-en-ciel, les requins-renards, les requins soyeux ou les requins marteaux. (4 plongées de jour)

JOUR 8 LUCIPARA PENYU ARCHIPELAGO

Un genre de plongée similaire à celui d'hier nous gâte aujourd'hui. Outre les chances de voir du pélagique, d'autres points forts de ces plongées sont la santé générale et l'immensité des récifs. Certains des murs et des pentes abruptes sont parsemés de coraux mous luxuriants, dans d'autres coins, le paysage est dominé par d'énormes éponges-barriques ou d'immenses gorgones. Les bas-fonds sont principalement des jardins de corail dur intacts habités par des myriades de différentes espèces de poissons de récif. (4 plongées de jour)

JOUR 9 AMBON SUD

Après deux plongées matinales sur la côte sud de l'île d'Ambon qui sont à la fois époustouflantes d'un point de vue de leur topographique unique ainsi que de leur richesse corallienne, nous entrons dans la baie d'Ambon où nous partirons à la chasse aux créatures. Des hippocampes hérissés, des syngnathes fantômes ornés, des rhinopias, des poissons-grenouilles et des anguilles ruban ne sont que quelques exemples pour illustrer l'extraordinairement riche plongée « muck » de la baie d'Ambon. (3 plongées de jour, 1 plongée de nuit)

JOUR 10 LAHA

Les sites de plongée « muck » de Laha sont de renommée mondiale. Outre une pléthore de nudibranches, de céphalopodes, de rascasses et de différentes espèces de poissons-feuilles, Laha est également le seul endroit au monde où - avec un peu de chance! - le magnifiquement étrange poisson grenouille psychédélique peut être repéré. (2 plongées de jour)

JOUR 11 AMBON

Après un délicieux dernier petit-déjeuner, il est temps de se dire au revoir et de débarquer - jusqu'à la prochaine !

(L'itinéraire peut varier en fonction des conditions météorologiques et de navigation)

DEMANDES DE RESERVATION

info@adelaar-cruises.com

GEREZ VOTRE RESERVATION

[booking@adelaar-cruises.com](https://www.adelaar-cruises.com/booking)

SITE INTERNET

www.adelaar-cruises.com

Nous parlons votre langue!



Born to explore

