

Avec ses 118 îles d'origine volcanique sur une superficie de 40 millions de kilomètres carrés, la Polynésie fait office d'oasis au milieu du plus grand océan du monde : c'est donc une zone privilégiée d'observation de la vie marine. Cet espace naturel inégalé est sans doute la richesse et la ressource fondamentales de ces îles. Déclarée récemment sanctuaire des cétacés, la Polynésie confirme officiellement la présence dans ses eaux d'au moins 17 espèces de baleines et de dauphins. Leur habitat est l'un des principaux régulateurs de l'atmosphère de notre planète, au même titre que les forêts tropicales. Nous constatons un engouement de plus en plus

marqué pour l'observation et aujourd'hui la nage avec les grands nomades océaniques. Mais la réponse à cette demande se fait souvent de manière réductrice : la domestication, la chasse ou les opérations commando nous en apprennent plus sur notre fantasmagique que sur la réalité de ces animaux.

La croisière naturaliste convient à des personnes attachées au respect de la vie sauvage, soucieuses de prendre le temps nécessaire à une approche sereine et authentique de l'animal, d'approfondir leurs connaissances éthologiques et du milieu marin en général, tout en profitant de la variété de paysages offerte par l'itinérance.



Mégaptère



Mégaptère, mère et son petit



Orques naines



Gygis blanche

SONT INCLUS :

- le transport aérien Paris-Papeete aller/retour
- le transport aérien Raiatea-Papeete
- le transfert aéroport/bateau
- la location du catamaran et le carburant
- les assurances (croisière et rapatriement)

- le skipper, le cuisinier et le guide
- la nourriture

NE SONT PAS INCLUS :

- les pourboires, les boissons

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Association REGARD DU VIVANT
33 impasse du château - 34 820 ASSAS
Tél. 00 33 (0)6 10 57 17 11
info@regard-du-vivant.fr
www.regard-du-vivant.fr

Accompagnateurs : Pamela CARZON (naturaliste, photographe)
Alain PORTAL (skipper professionnel, whale-watcher)

ORGANISATION

Agence NORD ESPACES
agrée tourisme N° 075 960 088
RCP Générali France



VOYAGE naturaliste et ornithologique

POLYNÉSIE...

rencontre et nage avec les cétacés
au gré du vent

du 16 au 28 septembre 2010

Voyage 13 jours / 12 nuits

Nombre de participants : 8

Accompagnateurs : 1 guide naturaliste
et 1 skipper professionnel

Tarif : 4 500 €



Fau brun



Cétacés de Polynésie

Le programme peut être modifié selon la météo. L'escale Raiatea peut être remplacée par Bora-Bora suivant demande.

EXEMPLE DE PROGRAMME

Jour 1

12h00 : prise de contact, installation, présentation du bateau et du programme

Départ de Papeete

Soirée au mouillage : présentation de la faune pélagique polynésienne

Jour 2

Départ pour Tetiaroa tôt le matin

Arrêt sur DCP (dispositif de concentration du poisson) au grand large, recherche de faune océanique ; mise à l'eau selon conditions

Snorkelling à l'extérieur du récif (premier contact avec les requins et la faune océanique tropicale)

Soirée au mouillage à Tetiaroa

Jour 3

Présentation des oiseaux de l'atoll

Visite de l'île aux oiseaux

Pique-nique

Visite de l'île aux oiseaux

Soirée à bord

Jour 4

Départ le matin pour Moorea

Arrêt sur DCP (dispositif de concentration du poisson) au grand large, recherche de faune océanique ; mise à l'eau selon conditions

Mouillage dans la baie d'Opunohu

Mouillage dans la baie d'Opunohu

Jour 5

Présentation des baleines à bosse et des requins de récif

Départ en matinée à la recherche des baleines

Mouillage à l'extérieur du récif, observation sous-marine de requins gris et pointes noires

Après-midi : recherche de baleines (mise à l'eau selon les rencontres et la météo)

Mouillage passe Taotai (nord-ouest de l'île)

Jour 6

Matin : Visite aux raies grises et aux requins de lagon

Après-midi : départ pour Huahine



Jour 7

Arrivée à Huahine, visite du village de Fare Recherche et écoute (hydrophone) des baleines (mise à l'eau selon les rencontres et la météo)

Jour 8

Recherche et écoute (hydrophone) des baleines (mise à l'eau selon les rencontres et la météo)

Jour 9

Traversée vers Raiatea

Arrêt sur DCP (dispositif de concentration du poisson) au grand large, recherche de faune océanique ; mise à l'eau selon conditions

Mouillage au motu Nao-Nao

Exploration corail de nuit

Jour 10

Détente, baignade, exploration du motu

Après-midi : départ de Nao-Nao

Recherche de baleines

Mouillage à Tiano

Jour 11

Présentation des dauphins à long bec

Matin : Observation et nage avec les dauphins à long bec

Après-midi : Navigation vers Tahaa, recherche de baleines

Soirée motu Tao-Tao

Jour 12

Présentation de l'écosystème corallien

Exploration de la rivière de corail de Tao-Tao

Pique-nique sur le motu

Selon les conditions, exploration du récif de nuit

Jour 13

Retour à Raiatea en matinée

12h00 : fin de la croisière (impératif)

Transfert et vol sur Papeete.

Toutes les observations de cétacés sont transmises au CRILOBE de Moorea (CNRS).

Les palmes, masques et tubas sont fournis. Pour les palmes, veuillez préciser les pointures à l'avance. Il est dommage de gâcher une observation parce qu'un masque n'est pas adapté à votre visage et laisse passer l'eau.

Si vous envisagez d'observer les animaux dans l'eau, nous vous conseillons d'amener votre propre matériel et de choisir votre masque et vos palmes avec autant de soin que vous choisiriez une paire de chaussures de marche.

Le voilier, Léopard 43



Magnifique Leopard 43 (13 mètres) du chantier sud-africain Robertson & Caine (2007). Il peut recevoir jusqu'à 8 passagers ainsi que le guide naturaliste et le skipper.

Rencontrer les cétacés dans leur milieu

Nous adhérons au principe de « soft encounter ». En d'autres termes, nous attendons l'initiative de l'animal et ne forçons jamais le contact, ce qui ne veut pas dire que nous ne nous mettons pas à l'eau. Il s'agit au contraire d'améliorer les observations et les interactions. Ces techniques ne sont évidemment rien sans expérience, fondamentale dans ce genre d'approche. La bonne humeur et la confiance en vos guides seront vos meilleures alliées.

La plongée bouteille n'est pas prévue : les eaux polynésiennes, chaudes, claires et poissonneuses, permettent l'approche de la plupart des animaux marins sans la contrainte d'équipement lourd.



Lever de lune