

FEUILLE DE ROUTE

CÉTACÉS ET FAUNE MARINE DE GUADELOUPE

Basse-Terre et sa côte

Immersion naturaliste et scientifique au
cœur des écosystèmes tropicaux et du
sanctuaire Agoa

WILD SEAS EXPLORER

© WILDSEASEXPLORER - wildseaseexplorer.fr - Agence de voyage immatriculée Atout France

Cette feuille de route présente le cadre général, l'esprit et le déroulé indicatif du voyage.

Les itinéraires, activités, zones explorées et observations peuvent être amenés à évoluer en fonction des conditions météorologiques, de l'état de la mer, des impératifs de sécurité et des opportunités naturalistes.

Ce document n'a pas de valeur contractuelle.

A large sea turtle, likely a Green Sea Turtle, is the central focus of the image. It is swimming upwards and to the right, its head and front flippers clearly visible. The turtle's shell is a mix of green and brown, with distinct scutes. The background is a vibrant blue ocean with a coral reef structure visible at the bottom. The word 'INTRODUCTION' is written vertically in large, white, sans-serif capital letters on the left side of the image, partially overlapping the turtle's body.

INTRODUCTION

Ce voyage en Guadeloupe est conçu comme une immersion naturaliste et scientifique au cœur des écosystèmes tropicaux marins et littoraux de Basse-Terre.

Entre mer des Caraïbes et océan Atlantique, la diversité des habitats — récifs coralliens, herbiers marins, mangroves, lagons et zones profondes — crée un contexte particulièrement favorable à l'observation de la faune marine, et notamment des cétacés.

Plus qu'un simple séjour d'observation, cette expérience propose une véritable approche de terrain. Les sorties en mer sont encadrées par un guide scientifique Wild Seas Explorer et par des spécialistes locaux.

Les participants contribuent à la collecte de données et à la photo-identification, dans une logique de science participative.

L'exploration ne se limite pas au large. Le programme permet également de découvrir les écosystèmes côtiers et terrestres de Basse-Terre : mangroves, forêts tropicales, milieux volcaniques, récifs et lagons, ainsi que la faune associée (tortues, poissons tropicaux, oiseaux, iguanes).

Ce voyage s'adresse à des participants curieux du vivant, prêts à s'impliquer dans une expérience de terrain respectueuse, encadrée et tournée vers la compréhension des écosystèmes tropicaux.

EN BREF



DURÉE

11 jours / 10 nuits, Base : Bouillante (Basse-Terre)



TAILLE DU GROUPE

Petit groupe (5 à 7 pers.), pour une expérience immersive, une dynamique collective fluide et des conditions d'observation optimales. Voyage possible en auto-tour.



VOYAGE SCIENTIFIQUE

Approche pédagogique et scientifique centrée sur l'observation de la faune marine et des habitats de Guadeloupe.



EXPÉDITION TERRE / MER

Mêlant sorties scientifiques en mer, exploration des milieux côtiers et découverte des écosystèmes tropicaux terrestres.



OBJECTIFS CLÉS

- Observer et comprendre la faune tropicale
- Contribuer à la collecte de données
- Développer un regard naturaliste sur les écosystèmes tropicaux



ACTIVITÉS

- Sorties d'observation et d'étude des cétacés
- Snorkeling et suivi des tortues marines
- Exploration d'une mangrove en kayak
- Excursion en voilier dans une réserve de biosphère
- Randonnées en forêt tropicale et en milieu volcanique



HÉBERGEMENT

Gîte confortable à Bouillante (chambres, lodge ou case). Pension complète avec petits-déjeuners au gîte, pique-niques le midi et dîners au gîte ou au restaurant. Possibilité d'un logement différent sur demande pour le format "auto-tour".



NIVEAUX SPORTIF

Accessible à toute personne en bonne condition générale. Les activités (kayak, snorkeling, randonnées) demandent une forme physique modérée mais restent accessibles aux débutants.

Les sorties en mer ont lieu en demi-journée ou en journée, en voilier, en bateau moteur et en kayak. Les personnes sensibles au mal de mer peuvent participer, à condition d'anticiper cette éventualité et de se sentir en capacité d'y faire face afin de profiter pleinement du voyage.



NIVEAU DE CONFORT

Confort optimal pour un voyage d'exploration naturaliste, avec hébergement fixe et organisation logistique complète.



POUR QUI

Ce voyage s'adresse à des personnes curieuses du vivant, sensibles aux enjeux de conservation et souhaitant vivre une expérience scientifique et immersive en milieux tropical.

Il convient à des voyageurs intéressés par l'observation de la faune, la compréhension des écosystèmes et les échanges avec des scientifiques et naturalistes de terrain.

COUPS DE COEUR

- Photo-identifier les baleines à bosse venu se reproduire dans les eaux chaudes de Guadeloupe et les faire matcher avec des individus photographiés en Norvège.
- Explorer des Mangroves dans la Réserve naturelle du Grand Cul-de-Sac Marin en kayak.
- Rencontre avec les tortues marines dans la Réserve Cousteau et collecte de données.
- Naviguer à la voile jusqu'à une réserve de biosphère, y observer l'Iguane des petites Antilles, des requins et des tortues.

À QUI S'ADRESSE CE VOYAGE ?



Le voyage s'adresse à des personnes curieuses du vivant, intéressées par la mer, les cétacés et les écosystèmes tropicaux, et désireuses de vivre une expérience immersive en Guadeloupe.

Il convient à des voyageurs ouverts à l'apprentissage, sensibles aux enjeux de conservation en milieu tropical, et prêts à s'impliquer dans une aventure mêlant sorties en mer, exploration des milieux côtiers et découvertes naturalistes à terre, dans un esprit de partage et de respect du vivant.

CE QUE L'ON APPREND ET CE QUE L'ON VIT

Les participants sont invités à développer un regard naturaliste sur la faune marine (cétacés, tortues, poissons tropicaux) et sur les milieux qui la structurent : récifs, herbiers, mangroves, zones côtières et eaux plus profondes.

Les sorties encadrées permettent d'aborder l'observation respectueuse, la participation à la collecte de données et la compréhension des enjeux locaux de conservation.

Le voyage propose aussi une immersion "terre/mer" : exploration du Grand Cul-de-Sac Marin (mangroves, lagon, îlets), snorkeling et découverte des milieux récifaux, mais aussi randonnées et paysages volcaniques de Basse-Terre. L'ensemble vise à relier les écosystèmes entre eux et à comprendre leur fonctionnement à l'échelle d'un archipel tropical.



CE VOYAGE NE CONVIENT PAS...

... aux personnes recherchant des interactions directes avec les animaux, telles que la mise à l'eau "au contact" des cétacés ou toute forme de dérangement volontaire. L'observation se fait dans un cadre strict, respectueux de la faune et des réglementations en vigueur.

Il ne s'adresse pas non plus à celles et ceux qui ne partagent pas une démarche éthique, qui envisagent le vivant comme un simple spectacle ou qui ne souhaitent pas composer avec l'aléa de la nature (météo, état de la mer, variabilité des observations).

Enfin, ce séjour n'est pas adapté aux personnes qui ne se sentent pas en mesure de gérer une éventuelle sensibilité au mal de mer ou de s'adapter aux journées actives alternant mer, snorkeling, kayak et sorties terrain.

UNE DÉMARCHE ÉTHIQUE AU COEUR DU VOYAGE

Les voyages proposés par Wild Seas Explorer s'inscrivent dans une démarche de découverte, de compréhension et de respect du vivant. Chaque séjour est conçu comme une expérience responsable, attentive aux écosystèmes explorés, aux espèces observées et aux territoires traversés.

L'observation de la faune sauvage se fait sans interaction directe, sans perturbation volontaire et dans le strict respect des réglementations locales et internationales. Aucune mise à l'eau avec les animaux n'est pratiquée, et les décisions prises sur le terrain privilégient toujours le bien-être des espèces observées ainsi que la sécurité du groupe. Les sorties en mer sont encadrées par des scientifiques locaux et s'inscrivent dans un cadre réglementé et contrôlé, garantissant une approche respectueuse de la faune marine. Le bien-être animal, la qualité de l'expérience et la sécurité du groupe compte plus à nos yeux que la recherche de performance ou de résultats garantis.

La dimension scientifique et pédagogique fait partie intégrante du voyage. Les sorties encadrées permettent de comprendre les enjeux de conservation, d'identifier les bonnes pratiques d'observation et, lorsque cela est pertinent, de contribuer à une démarche de suivi (photo-identification, collecte d'informations naturalistes), dans un cadre rigoureux et respectueux.

ENGAGEMENT ET CHARTES ÉTHIQUES

Participer à un voyage Wild Seas Explorer implique une adhésion pleine et entière à ces valeurs. Chaque participant s'engage à adopter une attitude respectueuse envers la faune, les milieux naturels, l'équipage et les autres membres du groupe.



VALEURS ÉTHIQUES



LES GRANDS ESPACES NATURELS

Le séjour se déroule en Guadeloupe, au cœur d'un archipel tropical où la mer et la terre s'entremêlent en une mosaïque d'habitats.

Depuis la côte sous-le-vent de Basse-Terre (secteur de Bouillante) bordée par la mer des Caraïbes, jusqu'aux milieux lagunaires du Grand Cul-de-Sac Marin ouverts sur l'Atlantique, en passant par la Réserve Naturelle de Petite-Terre qui abrite l'endémique Iguane des petites Antilles, le voyage traverse des environnements contrastés : récifs, herbiers, mangroves, lagons, îlets, zones côtières et secteurs plus profonds favorables à la présence des cétacés.

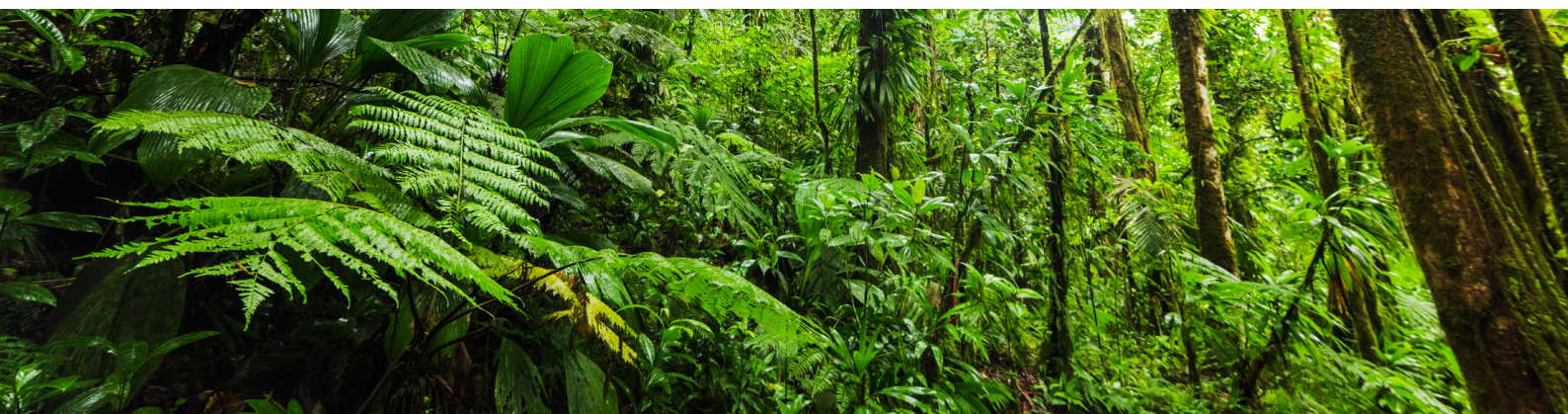
À terre, la Guadeloupe offre également des paysages majeurs : forêts humides, reliefs volcaniques et zones protégées, avec comme point culminant la Soufrière, symbole de la dynamique géologique et écologique de l'île. L'île Papillon est en grande partie classée Réserve de Biosphère !

POURQUOI CES ESPACES SONT-ILS INTÉRESSANTS ET IMPORTANTS ?

Ces milieux constituent un ensemble écologique exceptionnel, où chaque habitat joue un rôle clé. Les mangroves et les milieux du Grand Cul-de-Sac Marin fonctionnent comme des zones de refuge et de nurserie, soutenant une partie importante de la biodiversité côtière. Les récifs coralliens et les herbiers structurent les écosystèmes littoraux : ils abritent une faune abondante, protègent les côtes et participent au fonctionnement biologique des lagons.

Certaines zones sont également essentielles pour des espèces emblématiques. Les plages de ponte constituent des sites sensibles pour les tortues marines, et leur préservation conditionne le maintien de leurs cycles de vie. Les espaces marins protégés et réserves (dont celles associées au Grand Cul-de-Sac Marin, à Petite-Terre, et aux secteurs récifaux comme la réserve Cousteau) sont des laboratoires à ciel ouvert pour comprendre l'équilibre des écosystèmes tropicaux et les pressions qui les affectent.

Enfin, la Soufrière et les milieux volcaniques rappellent que l'archipel est façonné par des dynamiques géologiques actives, qui influencent les paysages, les sols, la végétation et, indirectement, les milieux côtiers. Explorer ces espaces permet d'adopter une lecture globale "terre/mer" et de mieux comprendre les enjeux de conservation d'un archipel tropical.



ESPÈCES EMBLÉMATIQUES

ESPÈCES PHARES DE L'EXPÉDITION

Les eaux de Guadeloupe, situées au cœur du sanctuaire Agoa, abritent une diversité remarquable de mammifères marins. Plus de vingt espèces de cétacés y ont été recensées, attirées par la proximité des eaux profondes et la richesse des écosystèmes tropicaux.

Le **grand cachalot** (*Physeter macrocephalus*) constitue l'une des espèces emblématiques de la région, régulièrement observé au large de la côte sous-le-vent. Plusieurs espèces de dauphins fréquentent également la zone, notamment le **dauphin tacheté pantropical** (*Stenella attenuata*) et le dauphin d'Électre (*Peponocephala electra*).

À cette période il est également possible d'observer des **baleines à bosse** (*Megaptera novaeangliae*) lors de leur migration hivernale vers les zones de reproduction des Antilles.

Au-delà des cétacés, les milieux côtiers et récifaux abritent une grande diversité d'espèces tropicales, parmi lesquelles les **tortues marines**, les **poissons récifaux**, les **raies**, les **iguanes endémiques** et une **avifaune** littorale et marine variée.

PRINCIPALES ESPÈCES OBSERVABLES

- ★★★★★ Dauphin tacheté pantropical (*Stenella attenuata*)
- ★★★★★ Dauphin tacheté de l'Atlantique (*Stenella frontalis*)
- ★★★★ Grand cachalot (*Physeter macrocephalus*)
- ★★★ Globicéphale tropical (*Globicephala macrorhynchus*)
- ★★ Grand dauphin (*Tursiops truncatus*)
- ★★ Pseudorque (*Pseudorca crassidens*)
- ★★★★★ Baleine à bosse (*Megaptera novaeangliae*)
- ★★★★★ Tortue verte (*Chelonia mydas*)
- ★★★★ Tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*)
- ★★ Tortue luth (*Dermochelys coriacea*)



ENVIRONNEMENT ET CONDITIONS NATURELLES

Le séjour se déroule en Guadeloupe, dans un environnement tropical insulaire fortement influencé par la mer, le relief volcanique et les alizés. Les activités alternent entre la côte sous-le-vent de Basse-Terre, bordée par la mer des Caraïbes généralement calme, et les milieux lagunaires du Grand Cul-de-Sac Marin, ouverts sur l'Atlantique mais protégés par une barrière récifale.

Le climat est chaud et humide toute l'année, avec des températures généralement comprises entre 24 et 30 °C. Les conditions météorologiques peuvent évoluer rapidement, avec des averses tropicales ponctuelles, des épisodes venteux ou une mer plus agitée certains jours. Ces variations font partie du fonctionnement naturel des milieux tropicaux et peuvent conduire à des ajustements du programme.

La durée du jour est relativement stable et offre de bonnes conditions de luminosité pour les observations en mer, le snorkeling et les activités de terrain. L'organisation du séjour reste adaptable afin de privilégier la sécurité, le confort du groupe et la qualité des observations.

Ces éléments ne constituent pas des contraintes mais des composantes naturelles du milieu exploré, invitant à une posture souple et attentive, en cohérence avec la démarche naturaliste du voyage.



ITINÉRAIRE

Le programme ci-dessous présente les grandes étapes du séjour. Son organisation peut varier selon les conditions météorologiques, l'état de la mer et les opportunités naturalistes.

Ce voyage est proposé sous deux formes :

- en petit groupe accompagné par Wild Seas Explorer
- en formule auto-tour avec activités organisées et temps libres modulables

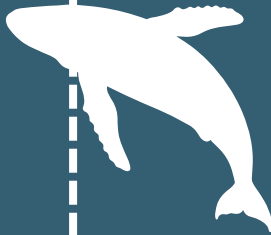
Jour 1

Arrivée à Point-à-Pitre -
Route vers votre logement



Jour 2

Premières sorties en mer :
observation et étude des
cétacés



Jour 3

Randonnée guidée en
forêt tropicale, au fil des
cascades



Vous arrivez à l'aéroport de Point-à-Pitre, vous prenez la route vers votre logement à Bouillante. Accueil à Bouillante et installation dans l'hébergement, sur la côte sous-le-vent de Basse-Terre, face à la mer des Caraïbes.

Présentation du séjour, de son organisation et de la démarche naturaliste et scientifique qui guidera l'ensemble du voyage. L'immersion dans les écosystèmes tropicaux commence progressivement, entre mer, forêt et relief volcanique.

Dîner au gîte

Nuit au gîte

La journée est consacrée à l'observation des cétacés au large de la côte sous-le-vent, au cœur du sanctuaire Agoa. Une première sortie en mer le matin permet d'entrer dans la démarche de prospection : veille visuelle, recherche des indices de présence et identification des espèces rencontrées.

Après une pause à terre, une seconde sortie l'après-midi prolonge l'exploration. La répétition des sorties augmente les chances d'observation et permet d'affiner la lecture du milieu, en comprenant l'influence des conditions de mer, de la bathymétrie et de l'activité des animaux sur leur présence.

Selon les rencontres, les participants peuvent contribuer à la collecte d'informations naturalistes et à la photographie utile au suivi des populations, dans le respect des protocoles et du bien-être des animaux.

Petit-déjeuner et dîner au gîte

Déjeuner : pique-nique

Nuit au gîte

Cette journée est consacrée à la découverte des écosystèmes terrestres de Basse-Terre à travers une randonnée guidée en forêt tropicale. Accompagnés par un guide local, les participants explorent un milieu humide et luxuriant, caractérisé par une grande diversité de plantes, d'arbres et d'espèces associées.


Au fil du parcours, la lecture du paysage permet de comprendre l'influence du climat tropical, du relief et du volcanisme sur la structure des écosystèmes.

La journée permet ainsi d'élargir l'approche naturaliste du voyage en intégrant la dimension "terre", essentielle au fonctionnement global des écosystèmes de l'archipel.

Petit-déjeuner et dîner au gîte

Déjeuner : pique-nique


Nuit au gîte



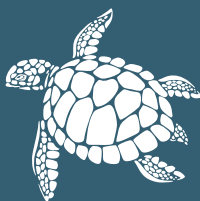
Jour 4
Découverte des écosystèmes littoraux en kayak



Jour 5
Prospection cétacés au large de Bouillante



Jour 6
Volcan et tortues marines : des hauteurs aux récifs



La journée débute par un briefing sécurité pour partir à la découverte du Grand Cul-de-Sac Marin en kayak, au cœur d'un vaste lagon protégé par une barrière récifale. La progression silencieuse au fil de l'eau permet une approche privilégiée des milieux et de la faune.

L'exploration traverse différents habitats caractéristiques des zones tropicales littorales, notamment les mangroves et les herbiers marins. Ces milieux jouent un rôle essentiel comme zones de nurserie, de refuge et d'alimentation pour de nombreuses espèces.

Au-delà de l'observation, cette sortie permet de comprendre le fonctionnement écologique de ces écosystèmes et leur rôle dans l'équilibre entre la terre, le lagon et le récif. Une immersion lente et attentive, idéale pour développer un regard naturaliste sur les milieux côtiers tropicaux.

Petit-déjeuner au gîte

Déjeuner : pique-nique

Dîner au restaurant

Nuit au gîte

La prospection se poursuit en mer avec deux sorties dédiées à l'observation des cétacés dans le sanctuaire.

Les navigations du matin et de l'après-midi permettent de couvrir différentes conditions de mer et d'activité, augmentant les opportunités d'observation. Les participants affinent leur regard : détection des souffles, lecture des déplacements, identification des espèces et compréhension des comportements.

Selon les rencontres, des photographies et observations utiles peuvent être réalisées afin de contribuer aux programmes de suivi locaux, dans le respect strict des protocoles et du bien-être des animaux.

Petit-déjeuner et dîner au gîte

Déjeuner : pique-nique

Nuit au gîte

La matinée débute sur les reliefs volcaniques de Basse-Terre, avec une randonnée au cœur des paysages façonnés par l'activité de la Soufrière. Entre végétation tropicale, formations géologiques et points de vue sur l'île, cette exploration permet de comprendre l'influence du volcanisme sur les sols, l'hydrologie et, plus largement, sur le fonctionnement des écosystèmes de l'archipel.

L'après-midi se déroule en mer, lors d'une randonnée palmée dans la Réserve Cousteau. Cette immersion offre l'opportunité d'observer les habitats récifaux et, avec un peu de chance, des tortues marines dans leurs zones d'alimentation. L'observation se fait dans le respect des bonnes pratiques, en privilégiant une approche calme et non intrusive. Vous participez au comptage des tortues via le programme INASCUBA, aidé par notre guide local engagé « Esprit Parc ».

Petit-déjeuner et dîner au gîte

Déjeuner : pique-nique

Nuit au gîte

Jour 7 Navigation vers la Réserve naturelle de Petite-Terre



Cap vers l'est pour une excursion en voilier jusqu'à la réserve naturelle de Petite-Terre, au cœur de la réserve de biosphère. La navigation à travers le lagon permet d'appréhender la géographie du Grand Cul-de-Sac Marin, entre hauts-fonds, eaux turquoise et barrière récifale.

À l'arrivée, l'exploration de l'îlet offre un aperçu d'un écosystème insulaire préservé, caractéristique des milieux tropicaux. Les observations portent notamment sur l'iguane des Petites Antilles, l'avifaune littorale et les habitats côtiers. Les eaux peu profondes permettent également une immersion en snorkeling, avec la possibilité d'observer tortues marines et faune récifale dans un environnement particulièrement protégé.

Cette journée constitue une parenthèse au cœur d'un territoire à forte valeur écologique, illustrant l'importance des espaces protégés dans la préservation de la biodiversité des Antilles.

Petit-déjeuner au gîte
Déjeuner : pique-nique local
Dîner au restaurant
Nuit au gîte

Jour 8 Cétacés et prospection nocturne des tortues marines



La matinée est consacrée à une sortie en mer dans le sanctuaire Agoa pour poursuivre la prospection des cétacés au large de la côte sous-le-vent. C'est votre dernière sortie en mer, vous profitez pour accumuler toutes les connaissances possible auprès de vos guides et de la mer.

L'après-midi est libre, offrant un temps de repos ou la possibilité de profiter du littoral et des environs à son rythme.

En soirée, une sortie de terrain avec une association locale permet de participer à une prospection sur les plages de ponte des tortues marines. Cette approche nocturne, encadrée et réalisée dans le respect strict des protocoles de protection, vise à observer discrètement les traces d'activité et à mieux comprendre le cycle de reproduction de ces espèces emblématiques et les enjeux liés à la préservation de leurs sites de ponte.

Petit-déjeuner au gîte
Déjeuner : pique-nique
Dîner : Bokit sur la plage
Nuit au gîte

Jour 9 et 10 Randonnée "Aventure tropicale" avec Bivouac



L'exploration se poursuit au cœur de la forêt tropicale de Basse-Terre pour une randonnée sur deux jours en immersion dans l'un des écosystèmes les plus riches de l'archipel. Le parcours traverse une végétation dense et humide, caractéristique des milieux tropicaux, où la diversité des plantes, des arbres et de la faune illustre la complexité et la richesse de ces environnements.

La nuit se déroule en bivouac, au plus près du milieu naturel, bercés par le chant des grenouilles tropicales. Cette expérience immersive offre un temps privilégié pour ressentir les ambiances de la forêt tropicale, observer ses variations au fil des heures et vivre un moment de déconnexion au rythme de l'environnement.

Le lendemain, la randonnée se poursuit avant le retour vers la côte, clôturant cette parenthèse terrestre au cœur des écosystèmes tropicaux.

Petit-déjeuner : au gîte et en forêt
Déjeuner : pique-nique en forêt
Dîner : feu de camp et au gîte
Nuit : bivouac et au gîte

Jour 11
Temps libre et fin du
séjour



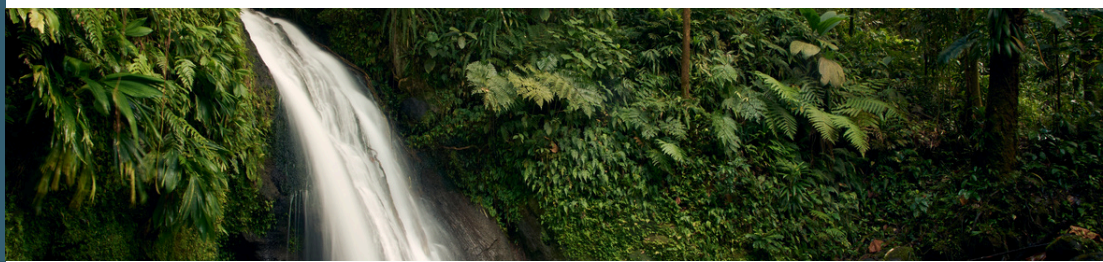
La matinée est laissée libre, offrant un dernier moment pour profiter du cadre, se reposer ou effectuer les préparatifs de départ. Selon les horaires de vol, rvers l'aéroport et fin du séjour. Cette dernière journée marque la clôture de l'expérience, après une immersion entre milieux marins, littoraux et terrestres au cœur des écosystèmes tropicaux de la Guadeloupe.

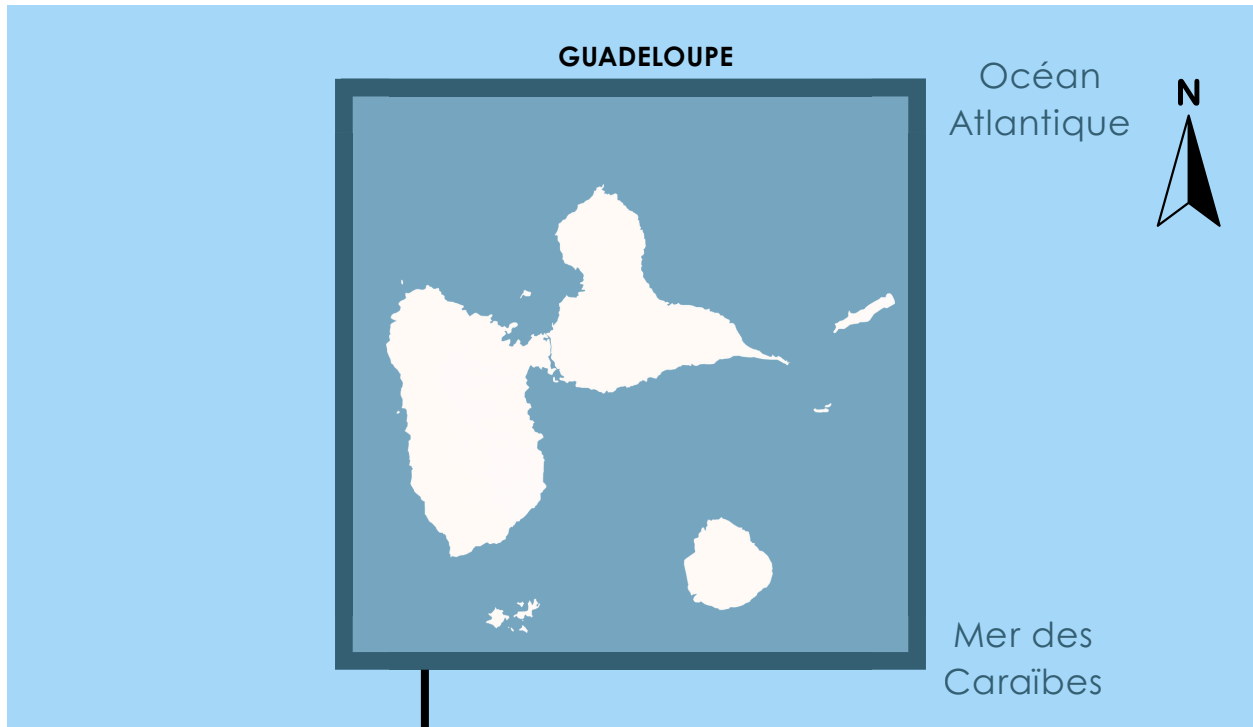
Petit-déjeuner au gîte

IMPORTANT

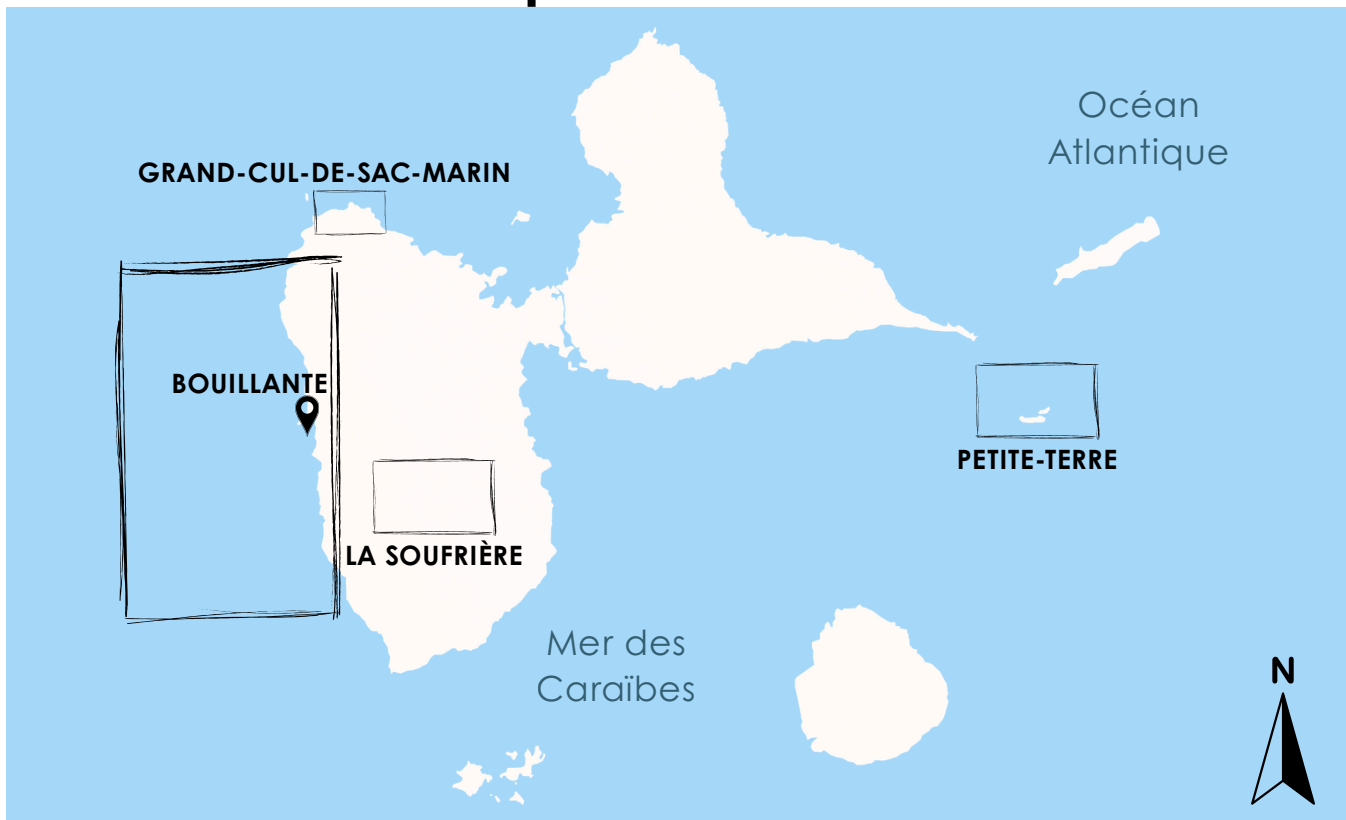
Le programme est donné à titre indicatif. Son organisation peut être ajustée en fonction des conditions météorologiques, de l'état de la mer, des contraintes logistiques ou des opportunités naturalistes, afin de garantir en priorité la sécurité du groupe, le respect du milieu et la qualité de l'expérience.

Ce voyage est proposé en formule auto-tour. Dans ce cadre, les activités sont organisées à l'avance mais leur enchaînement peut être adapté afin de laisser davantage de souplesse et permettre à chacun de vivre l'expérience à son rythme, tout en conservant la cohérence naturaliste et scientifique du séjour.





Zone explorée - Mer et Terre



TEMPS FORTS



OBSERVER ET ÉTUDIER LES CÉTACÉS

Partir en mer à la rencontre des dauphins, cachalots et baleines dans l'un des principaux refuges de mammifères marins des Caraïbes.



DÉCOUVERTES NATURALISTES DOUCES

Explorer en kayak un vaste lagon tropical et en voilier une Réserve naturelle entre mangroves, herbiers et barrière récifale.



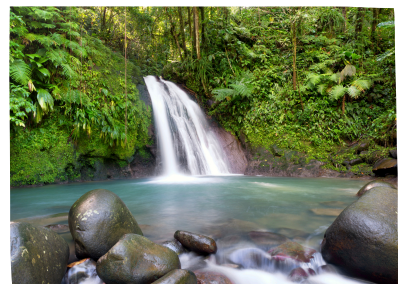
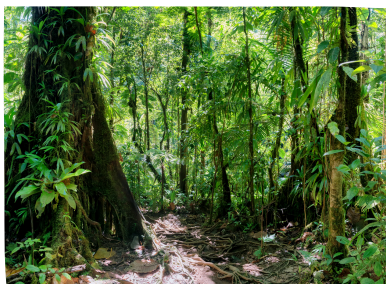
RENCONTRE AVEC LES TORTUES MARINES

Observer les tortues dans leurs zones d'alimentation et découvrir, de nuit, les sites de ponte et leur cycle de reproduction.



IMMERSION EN MILIEU TROPICAL

Vivre une immersion terrestre entre jungle humide, reliefs volcaniques et nuit en bivouac au cœur des écosystèmes de Basse-Terre.



APPRENTISSAGES

OBSERVATIONS NATURALISTES

Les sorties en mer permettent d'apprendre à observer les cétacés dans le respect des bonnes pratiques : détection visuelle, reconnaissance des espèces, lecture des comportements et compréhension des conditions environnementales qui influencent leur présence.

Les activités de snorkeling et les explorations côtières offrent également l'occasion de découvrir la biodiversité des récifs coralliens, des herbiers marins et des lagons.

APPROCHE SCIENTIFIQUE DE TERRAIN

Le séjour permet de découvrir les bases de la collecte de données scientifique : Photo-identification, fiches d'observation, hydrophone et compréhension des méthodes utilisées pour le suivi des populations.

Les données et photographies réalisées sont transmises aux équipes locales impliquées dans les programmes de suivi des mammifères marins.

ÉCOLOGIE

Les sorties de terrain permettent d'aborder le rôle écologique des mangroves, des récifs coralliens et des herbiers marins, ainsi que leurs interactions. L'approche met en évidence les fonctions essentielles de ces milieux : nurseries, protection côtière, stockage du carbone et soutien de la biodiversité.

TEMPS D'ÉCHANGE

Des temps collectifs permettent de revenir sur les observations, de partager les expériences et d'approfondir certaines thématiques; Ces échanges contribuent à développer un regard naturaliste et une compréhension globale des milieux.

CONTRIBUTION À LA SCIENCE

Les sorties en mer sont réalisées avec des partenaires locaux engagés dans l'étude des mammifères marins.

Des données sont collectées, par eux et par vous et sont transmises sur les plateformes de sciences participatives, aux associations locales et/ou au Sanctuaire AGOA.



CONFORT ET CONDITIONS DE TERRAIN

LES SORTIES EN MER

Les sorties en mer ont lieu en demi-journée, à bord de semi-rigides, dans un contexte océanique pouvant présenter de la houle, du vent ou bien des températures élevées et donc des conditions changeantes.

SORTIES À TERRE

À terre, les déplacements et explorations se font dans des environnements variés : zones volcaniques, sentiers côtiers, forêts tropicales et reliefs parfois marqués. Les terrains peuvent être irréguliers, glissants ou exposés, notamment dans les zones volcaniques ou forestières.

CONDITIONS DE TERRAIN ET ENVIRONNEMENT

Le rythme du séjour est soutenu, avec peu de temps libre, afin de maximiser les observations et les découvertes. Ce voyage privilégie l'immersion naturaliste et scientifique et s'adresse à des participants motivés par la découverte du terrain plutôt que par une logique de repos ou de détente.

Les conditions de terrain sont celles d'un environnement tropical : chaleur, humidité, ensoleillement important et averses ponctuelles. Les activités alternent entre mer, milieux côtiers et sorties terrestres (randonnée, kayak, snorkeling), dans des contextes naturels variés. La sécurité et l'éthique sont toujours privilégiées.

CONFORT ET HÉBERGEMENT

Le séjour se déroule à partir d'un hébergement fixe à Bouillante, sur la côte sous-le-vent de Basse-Terre, offrant un bon niveau de confort.

La diversité des activités implique des déplacements réguliers sur l'île. Le choix d'un hébergement fixe permet toutefois de disposer d'un point de repère tout au long du séjour, de se sentir installé et d'éviter les changements d'hébergement.

Les déplacements terrestres s'effectuent en véhicules de location partagés entre les participants, dans une logique conviviale, souple et cohérente avec l'esprit du voyage.

Ce séjour se déroule en milieu naturel tropical et insulaire. Les conditions météorologiques et l'état de la mer peuvent évoluer rapidement et entraîner des ajustements du programme, en mer comme à terre. Ces adaptations sont prises dans l'intérêt du groupe, du respect du vivant et de la sécurité.

Le confort proposé est réel et adapté au terrain, mais ne correspond pas à un séjour hôtelier classique. L'expérience privilégie l'immersion, l'observation et la compréhension des milieux naturels, et implique une certaine flexibilité, de la patience et une capacité d'adaptation.

RAPPELS PRATIQUES

PRÉPARATION PERSONNELLE

Ce voyage se déroule en milieu naturel, dans un environnement tropical où les conditions peuvent évoluer (météo, mer, organisation des activités). Une certaine capacité d'adaptation fait donc partie intégrante de l'expérience.

L'esprit du séjour repose sur la curiosité, la bonne humeur et le respect du groupe comme du milieu. Une attitude ouverte et patiente permet de profiter pleinement du voyage et d'accepter l'aléa inhérent à l'observation de la faune sauvage.

ÉQUIPEMENT ET BAGAGES

Prévoir des vêtements légers adaptés au climat tropical, mais aussi des vêtements plus chauds/coupe-vent pour les sorties en mer. Un équipement de randonnée confortable est nécessaire (chaussures adaptées, petit sac à dos, gourde). Pour les activités nautiques : maillot de bain, serviette et, si souhaité, masque et tuba personnels.

Une liste d'équipement plus détaillée pourra être communiquée avant le départ.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Le séjour alterne activités en mer, snorkeling, kayak et randonnées en milieu tropical. Chaque participant doit s'assurer que son état de santé est compatible avec ces conditions. En cas de besoin particulier, il est recommandé d'en informer l'organisation en amont.

Ce voyage est accessible à des profils variés. La présence de contraintes personnelles ou de problèmes de santé n'est pas nécessairement incompatible avec la participation, à condition qu'ils soient bien anticipés et gérés de manière autonome.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les documents administratifs, informations pratiques et dernières consignes sont transmis aux participants après l'inscription et avant le départ. Il est important d'en prendre connaissance attentivement afin d'aborder le voyage dans les meilleures conditions.

INFOS CLÉS :

• BAGAGE ADAPTÉ

• LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

• BONNE HUMEUR ET ESPRIT D'AVENTURE NÉCESSAIRES



INSCRIPTION

Si cette expédition résonne avec vos envies et votre sensibilité, les inscriptions se font directement par téléphone ou par email.

Une fois inscrit, vous êtes accompagné pas à pas dans la préparation du voyage, et votre guide reste disponible pour répondre à vos questions avant le départ.

Vous recevrez également l'ensemble des documents nécessaires à la préparation du voyage. Ces éléments permettent d'anticiper sereinement les aspects pratiques et logistiques de l'expédition.

Les documents transmis peuvent inclure :

- une liste d'équipement détaillée, adaptée au contexte du voyage
- des informations pratiques concernant l'organisation, les rendez-vous et le déroulé général
- des documents administratifs et consignes spécifiques
- des ressources complémentaires en lien avec les thématiques naturalistes et scientifiques du séjour

Pour toute inscription, il est nécessaire de demander un devis à votre contact Wild Seas Explorer, en lui fournissant les données suivantes :

- Nom(s) et prénom(s) du (des) participant(s)
- Adresse(s) email
- Numéro(s) de téléphone
- Adresse(s) postale(s)

VOTRE CONTACT POUR CETTE EXPÉDITION :

Stéphanie VIGETTA - Fondatrice et guide Wild Seas Explorer

06 49 00 00 49

contact@wildseasexplorer.fr

LES OBSERVATIONS D'ANIMAUX SONT-ELLES GARANTIES ?

Non. L'observation de la faune sauvage dépend des conditions naturelles et du comportement des animaux. Le voyage privilégie une approche naturaliste et la compréhension des milieux, au-delà de la simple recherche d'espèces.

LES OBSERVATIONS CONTRIBUENT-ELLES À DES PROGRAMMES SCIENTIFIQUES ?

Les sorties en mer sont encadrées par des professionnels impliqués dans des programmes de suivi. Les observations et photographies réalisées peuvent contribuer, lorsque cela est pertinent, à la connaissance et au suivi des espèces. Lors des voyages de groupe, votre guide WILD SEAS EXPLORER procède à la collecte de données et vous initie au protocole.

J'AI LE MAL DE MER, COMMENT FAIRE ?

Les personnes sensibles au mal de mer peuvent participer, mais il est recommandé d'anticiper cette problématique (traitement préventif, repos). Les conditions peuvent varier d'un jour à l'autre.

QUEL EST LE NIVEAU PHYSIQUE REQUIS POUR PROFITER PLEINEMENT DE CE VOYAGE ?

Le séjour est accessible à toute personne disposant d'une condition physique correcte. Il comprend des sorties en mer, des activités nautiques et des randonnées en milieu tropical.

Y A-T-IL DES MISES À L'EAU OU DES INTÉRACTIONS AVEC LES ANIMAUX ?

Aucune interaction, ni mise à l'eau n'est tolérée avec les cétacés. Il y a cependant des mises à l'eau lors des randonnées palmées. Les interactions avec les tortues et les approches ne respectant pas le code de bonne conduite sont totalement proscrites.

Y-A-T-IL UN NOMBRE MINIMUM NÉCESSAIRE DE PARTICIPANTS POUR GARANTIR LE DÉPART ?

Le départ du voyage en groupe est confirmé à partir d'un nombre minimum de participants (5). Si ce seuil n'est pas atteint, les personnes inscrites peuvent, si elles le souhaitent, réaliser le séjour en formule auto-tour sans guide Wild Seas Explorer.

PUIS-JE FAIRE CE VOYAGE EN AUTOTOUR ?

Oui. Le séjour peut être réalisé en auto-tour, avec un programme d'activités organisé à l'avance auprès de partenaires locaux. Cette formule permet de vivre l'expérience à son rythme tout en conservant la cohérence naturaliste et scientifique du voyage. Si vous décidez de participer au voyage sans guide Wild Seas Explorer, l'agence reste cependant à vos côtés pour une organisation optimale de votre voyage.

LE PROGRAMME PEUT-IL ÊTRE MODIFIÉ ?

Oui. L'organisation des activités peut être ajustée en fonction de la météo, de l'état de la mer, des conditions de terrain ou des opportunités naturalistes, afin de garantir la sécurité et la qualité de l'expérience.

CE VOYAGE LAISSE-T-IL DU TEMPS LIBRE ?

Le rythme du séjour est volontairement soutenu afin de maximiser les observations et les découvertes. Il s'agit d'une immersion naturaliste et scientifique, davantage orientée terrain que repos.

Cependant si vous souhaitez participer à ce voyage en autotour, nous pouvons parfaitement vous ajouter des temps libre et des temps de repos supplémentaire.

COMMENT SE FONT LES DÉPLACEMENTS SUR PLACE ?

Les activités nécessitent des déplacements réguliers sur l'île. Ceux-ci se font principalement en véhicules de location et en covoiturage entre participants. Cette organisation permet de conserver une grande souplesse logistique tout en limitant l'impact du séjour.

ET APRÈS ?

La fin du séjour marque le retour à la vie quotidienne, mais l'expérience ne s'arrête pas pour autant. Les observations réalisées, les milieux explorés et les rencontres vécues laissent souvent un regard renouvelé sur les écosystèmes tropicaux et les enjeux liés à leur préservation.

Beaucoup de participants repartent avec une meilleure compréhension des espèces observées, des liens entre les milieux terrestres et marins et des équilibres fragiles qui caractérisent les environnements insulaires.

Les connaissances acquises — observation, identification, posture respectueuse sur le terrain — peuvent être réinvesties lors de futurs voyages ou dans une pratique personnelle plus autonome et plus attentive de la nature.

Enfin, au-delà des apprentissages, il reste l'essentiel : le souvenir d'une immersion intense dans le vivant, d'une expérience humaine partagée et du sentiment d'avoir exploré un territoire avec un regard plus conscient, plus curieux et plus respectueux.