

- ITINÉRAIRE A -

CROISIÈRE 5 JOURS / 4 NUITS AUX GALAPAGOS  
 À BORD DU M/C ECOGALAXY CATAMARAN MOTORISÉ

			Rando	Snorkelling	Zodiac	Paddle	Kayak
CROISIÈRE 5 JOURS / 4 NUITS ITINÉRAIRE "A"	MARDI	PM	Île San Cristobal: Lobos Island	•	•	•	
	MERCREDI	AM	Île Santa Fé	•	•	•	•
		PM	Île Plazas Sud	•			
	JEUDI	AM	Île Seymour Nord	•	•	•	
		PM	Îlot Mosquera	•	•		
	VENDREDI	AM	Île Genovesa: Bahia Darwin	•	•	•	•
		PM	Île Genovesa: El Barranco	•	•	•	•
SAMEDI	AM	Île Santa Cruz: Highlands	•				





## Jour 1

### Matinée : Aéroport de San Cristobal

Vol vers les Galapagos depuis Quito ou Guayaquil, d'une durée environ entre 2h30 et 3h, dépendant du vol et de la route aérienne choisie, tenant compte également du décalage horaire qui est de 1h de moins au Galapagos comparé au continent.

À votre arrivée à l'aéroport de San Cristobal, après avoir passé le contrôle migratoire et avoir réglé le montant en cash de 100 Usd par adulte et de 50 Usd par enfant de moins de 12 ans, valeurs correspondantes au droit d'entrée au Parc National de Galápagos, et après avoir récupéré vos valises, votre guide naturaliste du Parc National des Galapagos, vous accueillera à la sortie de l'aéroport avec une pancarte au nom du catamaran Ecogalaxy.

Transfert vers le **M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé** où le capitaine, tous les membres de l'équipage ainsi que le guide, vous souhaiteront la bienvenue à bord et vous donneront les recommandations et règles de sécurité nécessaire à bord.

Après vous être tranquillement installés dans vos cabines respectives, vous pourrez ensuite découvrir et prendre connaissance des différentes installations à bord avant de savourer le déjeuner et d'aller ensuite après une courte navigation sur le lieu de votre première visite.



## Jour 1

### Après-midi : Visite de l'île " Lobos "

L'île "Lobos", diminutif de "Lobos marinos", soit en Français Lions de mer doit son nom à la présence d'une grande colonie de lions de mer aussi appelé otaries. C'est un petit îlot séparé de San Cristobal par un étroit chenal, formant une baie abritée où les bébés otaries jouent régulièrement dans les bassins de marée. Malgré sa petite taille, l'île regorge étonnamment d'animaux sauvages, en particulier de lions de mer. Des groupes d'otaries vous accueilleront dès votre débarquement, mais au fur et à mesure que vous marcherez quelques pas à l'intérieur des terres, des frégates mâles affichant leurs ballons rouges gonflés seront perchés sur les buissons et les arbres. Une petite colonie de fous à pattes bleues, qui nichent souvent directement sur le sentier, vous donnera peut-être l'occasion d'observer leur fameuse danse de parade nuptiale.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

C'est un endroit idéal pour la randonnée subaquatique car l'eau est généralement calme avec une excellente visibilité et les otaries jouent souvent avec les plongeurs pour montrer leurs talents de nageur. On voit souvent des tortues de mer et des raies se reposer dans les fonds sablonneux.

**Points forts :** Otaries des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", iguanes marins, les deux espèces de frégates à savoir la frégate magnifique "*Fregata magnificiens*" et la grande frégate "*Fregata minor*", fous à pattes bleus "*Sula nebouxii*", lézards de lave de San Cristobal.

**Sentier de randonnée :** distance 0,6 km - Niveau 3 - Débarquement à sec puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 2

### Matinée : Visite de l'île de Santa Fé

Des cactus Opuntias géants, des "Palos Santos" comme végétation sèche et des roches de lave stériles dressent le décor de Santa Fé, et abrite la Baie de Barrington, l'une des plus belles baies des Galapagos. L'eau bleu-turquoise et les plages de sable blanc, font de cet endroit une maison parfaite pour une grande colonie d'otaries que vous verrez se prélasser dans le sable. À l'intérieur des terres, vous pourrez observer les iguanes terrestres endémiques de Santa Fé, mais également les faucons des Galapagos, qui se perchent souvent au sommet des cactus, à l'affût d'une proie. Les pinsons de Darwin, les colombes des Galapagos, les oiseaux moqueurs et les lézards de lave sont également communs le long du sentier.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Après la randonnée, vous aurez la possibilité de faire du kayak ou de la plongée avec tuba dans les eaux abritées de la baie, où vous pourrez nager avec des bébés lions de mer et des requins de récif. Recherchez également des tortues de mer, des raies et une grande variété de poissons tropicaux, notamment de grands bancs de poissons-chirurgiens et de poissons-perroquets.

**Points forts :** Cactus géants Opuntias, baie de Santa Fé, otaries des Galapagos "*Zalophus californianus*", iguanes terrestres de Santa Fé "*Conolophus pallidus*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", tourterelle des Galapagos "*Zenaida galapagoensis*", requins de récif.

**Sentier de randonnée :** distance 0,8 km

**Niveau 2** - Débarquement mouillé puis randonnée



## Jour 2

### Après-midi : Visite de l'île Plazas Sud

Des deux îles jumelles Plazas, seule Plazas Sud est autorisée à être visitée, alors que Plazas Nord est réservée exclusivement à la recherche scientifique. Ce petit îlot abrite une quantité impressionnante d'animaux sauvages. Cette visite est l'occasion d'observer des iguanes terrestres des Galapagos qui attendent sous des figuiers de barbarie, se nourrissant de leurs fruits. Une grande colonie d'otaries vous donnera l'occasion de voir des jeunes otaries particulièrement joueuses, profiter des bassins de marée, mais aussi de grands mâles grincheux défendant leurs territoires. Le sentier vous mènera à une falaise, où vous pourrez observer de nombreux oiseaux marins, tels que des frégates, phaétons, fous à pattes bleues, mouettes à queue d'aronde et pélicans. Une abondante végétation rougeâtre recouvre la plupart de l'île comme un tapis, et ses cactus Opuntias dispersés çà et là, donnent à cette île une personnalité unique.

#### Points forts :

Iguanes terrestres des Galapagos "*Conolophus Subcristatus*", otaries "*Zalophus californianus wollebaki*", oiseaux tropicaux, pélicans, fous à pattes bleues "*Sula neboxii*", puffin d'Aubudon "*Puffinus lherminieri*", mouettes à queue d'aronde "*Creagrus furcatus*".

Sentier de randonnée : distance 1,4 km

Niveau 2 - Débarquement à sec puis randonnée

Repas : petit-déjeuner, déjeuner, dîner

Hébergement : M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 3

### Matinée : Visite de l'île de Seymour Nord

Cette île abrite de grandes colonies des deux espèces de frégates que l'on trouve sur l'archipel, à savoir la frégate magnifique et la Grande frégate. A l'époque de reproduction, les mâles gonflent leur sac gulaire afin d'impressionner et attirer les femelles, un beau spectacle qui ne vous laissera pas indifférent. Les fous à pattes bleus nichent sur le sol et exécutent leur célèbre danse dans les espaces ouverts, tandis que les mouettes à queue d'aronde se perchent sur les bords des falaises. Les iguanes terrestres sont communs à l'intérieur des terres tandis que leurs cousins marins se prélassent sur les rochers au bord de la mer, à proximité des otaries, qui aiment souvent surfer dans les vagues.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Cet endroit est un très bon endroit pour faire de la randonnée subaquatique, car il abrite une diversité et une quantité énormes de poissons tropicaux, mais aussi des lions de mer, des requins, des anguilles, des tortues marines, des raies et bien d'autres.

#### Points forts :

Otaries des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", fous à pattes bleues "*Sula nebouxii*", frégate Magnifique "*Fregata magnificiens*" et Grande frégate "*Fregata minor*", iguane terrestre "*Conolophus Subcristatus*" et iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", mouette à queue d'aronde "*Creagrus furcatus*", puffins, pinsons de Darwin.

Sentier de randonnée : distance 1,4 km

Niveau 1 - Débarquement à sec, puis randonnée



### Jour 3

#### Après-midi : Visite de l'îlot "Mosquera"

L'îlot Mosquera est principalement une barre de sable stérile avec quelques zones rocheuses et des plantes éparses résistantes au sel. Vous pouvez vous promener le long de la plage et voir des bébés otaries espiègles surfer sur les vagues et passer un bon moment dans les bassins de marée. Cherchez des goélands endémiques qui volent souvent au-dessus de la plage à la recherche de nourriture.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Si les vagues ne sont pas trop grandes, vous pouvez plonger à la pointe nord de l'île ou sur l'une des petites plages du côté abrité.

#### Points forts :

Otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", mouette des laves "*Larus fuliginosus*", huître pie "*Haematopus ostralaegus*", oiseaux de rivage

**Sentier de randonnée :** Il n'y a pas de sentier, mais vous pouvez marcher le long d'une zone sablonneuse de 0,6 km - Niveau 1 - Débarquement mouillé puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 4

### Matinée : Visite de la Baie de Darwin sur l'île de Genovesa

Genovesa est l'île préférée des ornithologues, car elle abrite une grande variété d'espèces d'oiseaux marins. Dès que vous poserez le pied sur la petite plage corallienne, vous serez émerveillés par le son des différentes espèces. Mouettes à queue d'aronde, fous masqués, fous à pattes bleues. Longeant les buissons salés de "*Cryptocarpus pyriformis*", vous découvrirez le fou à pattes rouges qui niche là, en compagnie de la frégate Magnifique avec qui il se dispute le nid régulièrement. Sur le sentier qui mène à la falaise, plusieurs "*tide-pools*", mares d'eau salée laissée par la marée, où les otaries viennent se détendre et où le héron des laves, et héron de nuit viennent là pêcher. Comme végétation, le "*Croton scouleri*" petit arbuste, et le cactus "*Opuntias*". Au sommet de la falaise, s'exerçant au vol stationnaire les mouettes à queue d'aronde, frégates, fous à pattes rouges et fous à pattes bleus offriront un beau spectacle. Le sentier est une expérience incroyable pour observer la faune, car, il y a des animaux partout, otaries et iguanes marins près de la mer, les hérons, les mouettes, pinsons, la tourterelle des Galapagos, les oiseaux moqueurs et bien d'autres espèces à l'intérieur des terres.

**Snorkelling / Randonnée subaquatique :** La baie offre plusieurs endroits pour faire de la randonnée subaquatique, dans des eaux profondes le long des falaises et de l'autre côté de la baie avec des eaux peu profondes près de la plage. Dans les deux cas, la faune marine est abondante et vous pourrez observer beaucoup de poissons tropicaux avec de grandes chances de voir des requins, des raies et des otaries entre autres.

#### Points forts :

La frégate Magnifique "*Fregata magnificiens*", La Grande frégate "*Fregata minor*", fou à pattes rouges "*Sula sula*", fou de Nazca "*Sula dactylatra*", Fou à pattes bleues "*Sula nebouxi*", otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", mouette des laves "*Larus fuliginosus*", mouette à queue d'aronde "*Creagrus furcatus*", hérons de nuit à couronne jaune "*Nyctanassa violacea pauper*", pinson terrestre de Genovesa "*Geospiza difficilis acutirostris*", pinson de cactus de Genovesa "*Geospiza propinqua*", le Grand Pinson des cactus "*Geospiza conirostris*", moqueurs des Galapagos "*Nesomimus parvulus*", la tourterelle des Galapagos "*Zenaida galapagoensis*", Iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus nanus*".

**Sentier de randonnée :** distance 1,2 km

**Niveau 3** - Débarquement à sec, puis randonnée





## Jour 4

### Après-midi : Visite du site "El Barranco" sur l'île de Genovesa

El Barranco est situé dans la partie sud de la baie de Darwin sur l'île Genovesa. Les falaises face à la mer sont constituées de lave fracturée très fragile, ce qui en fait le lieu idéal pour les pétrels tempêtes pour établir leurs colonies, ce qui attire une importante population de hiboux brachiote qui se nourrissent des oiseaux nicheurs, comme les 3 pétrels des tempêtes, à savoir le pétrel de Castro, le pétrel des Galapagos et le d'Élliott. Les fous à pattes rouges et fous de Nazca sont abondants le long du sentier. Au pied des falaises, vous pouvez voir des otaries à fourrure des Galapagos se reposer dans des zones ombragées, ainsi que plusieurs espèces d'oiseaux marins.

**Snorkelling / Randonnée subaquatique :** Vous pouvez faire de la randonnée subaquatique le long des falaises où il y a beaucoup de poissons tropicaux, des étoiles de mer, avec de grandes chances de voir des requins, des raies et des otaries à fourrure.

#### Points forts :

Observation de Grande frégate "*Fregata minor*", fou à pattes rouges "*Sula sula*" et fou de Nazca "*Sula dactylatra*", otarie à fourrure des Galapagos "*Arctocephalus galapagoensis*", mouette à queue d'aronde "*Creagrus furcatus*", mouette des laves "*Larus fuliginosus*", héron de nuit à couronne jaune "*Nyctanassa violacea pauper*", pinson terrestre de Genovesa, pinson de cactus de Genovesa, moqueurs des Galapagos "*Nesomimus*", phaétons à bec rouge "*Phaethon aethereus mesonauta*", hiboux brachiote "*Asio flammeus*", Pétrel des Galapagos "*Oceanodroma tethys*", Pétrel de castro "*Oceanodroma castro*" et le Pétrel d'Élliott "*Oceanites*"

**Sentier de randonnée :** distance 1,2 km

**Niveau 3 -** Débarquement à sec, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 5

### Matinée : Visite de "Highlands" sur l'île de Santa Cruz Transfert vers l'aéroport de Baltra

Que vous fassiez cette visite au départ de Baltra ou de Puerto Ayora, un bus vous emmènera vers les hautes terres, en s'arrêtant en chemin, dans l'une des réserves pour visiter les forêts luxuriantes des hautes terres où vous pourrez observer des tortues géantes terrestres des Galapagos dans leur environnement naturel. C'est le meilleur endroit des Galapagos pour observer ces gentils géants de plus de 300 kg, paître et se reposer dans des étangs d'eau douce. C'est aussi l'habitat d'une grande diversité d'oiseaux que l'on trouve rarement dans les basses terres, comme des pinsons (pinson des arbres, pinson Carpentier et pinsons végétariens), des moucherolles des Galapagos et plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques. Selon l'itinéraire, vous visiterez un tunnel de lave et apprendrez comment ces formations extraordinaires ont été créées par d'anciennes éruptions volcaniques.

Après la visite, transfert vers l'aéroport de Baltra pour prendre votre vol de retour vers Guayaquil ou Quito.

**Points forts :** Tortue géante terrestre "*Chelonoidis nigra*", pinson des arbres, pinson carpentier "*Cactospiza pallidus*" et pinson végétarien "*Platyspiza crassirostris*", chouette effraie "*Tyto alba*", canard pilet à joues blanches "*Anas bahamensis*", moucherolle des Galapagos "*Pyrocephalus nanus*", tunnels de lave

**Repas :** petit-déjeuner

Niveau 1 : facile - Niveau 2 : modéré - Niveau 3 : difficile





## Jour 1

### Matinée : Aéroport de Baltra

Vol vers les Galapagos depuis Quito ou Guayaquil, d'une durée environ entre 2h30 et 3h, dépendant du vol et de la route aérienne choisie, et tenant compte également du décalage horaire qui est de 1h de moins au Galapagos comparé au continent.

À votre arrivée à l'aéroport de Baltra, après avoir passé le contrôle migratoire puis avoir réglé le montant en cash de 100 Usd par adulte et de 50 Usd par enfant de moins de 12 ans, valeurs correspondantes au droit d'entrée au Parc National de Galápagos, et après avoir récupéré vos valises, votre guide naturaliste du Parc National des Galapagos, vous accueillera à la sortie de l'aéroport avec une pancarte au nom du catamaran Ecogalaxy.

Transfert vers le premier lieu de visite pendant que vos bagages seront acheminés vers le M/C Ecogalaxy Yacht Motorisé.



## Jour 1

### Après-midi : Visite de la station Charles Darwin

La station Charles Darwin est une organisation à but non lucratif qui travaille depuis des décennies avec le parc national des Galapagos pour préserver la biodiversité de ces îles uniques. Au cours de cette visite, vous découvrirez les projets que les deux institutions mènent ensemble pour protéger les espèces endémiques et éradiquer les espèces envahissantes qui menacent l'environnement des Galapagos. L'un des projets les plus importants et emblématiques a été la reproduction de tortues géantes terrestres en captivité. La visite se fait principalement à l'extérieur, dans une belle forêt indigène sèche avec des cactus géants et de nombreuses autres plantes indigènes intéressantes. C'est aussi un endroit fantastique pour trouver plusieurs espèces de pinsons endémiques de Darwin, ainsi que des gobe-mouches et des oiseaux moqueurs. Après votre visite, transfert vers le port de Puerto Ayora d'où, vous embarquerez à bord du catamaran Ecogalaxy où le capitaine, tous les membres de l'équipage ainsi que le guide, vous souhaiteront la bienvenue à bord et vous donneront les recommandations et règles de sécurité nécessaire à bord.

Après vous être tranquillement installés dans vos cabines respectives, vous pourrez ensuite découvrir et prendre connaissance des différentes installations à bord avant de savourer le dîner et de partir dans la nuit pour la première navigation

#### Points forts :

Programme d'élevage de tortues géantes terrestres "*Chelonoidis nigra*" et d'iguanes terrestres des Galapagos "*Conolophus Subcristatus*", pinsons de Darwin, moqueurs des Galapagos "*Nesomimus*", moucherolles des Galapagos "*Pyrocephalus nanus*", parulines jaunes "*Setophaga petechia aureola*".

**Sentier de randonnée :** distance 2 km - Niveau 1 - Débarquement à sec, puis randonnée

**Repas :** déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 2

### Matinée : Visite de "Moreno Point" sur l'île d'Isabela

"Moreno Point" est un endroit magique avec de vastes champs de lave qui semblent sans vie à première vue. Une fois à l'intérieur des terres, des lagunes saumâtres dispersées forment des oasis de vie où l'on peut trouver des flamants roses, des gallinules, des canards des Bahamas aussi appelé pilets à joues blanches et des hérons. Le long du rivage, nous chercherons des pingouins, des iguanes marins, des cormorans aptères, des fous à pattes bleus, des lions de mer, des huîtres et d'autres oiseaux de rivage.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Nous ferons de la plongée avec tuba pour voir des tortues de mer, des cormorans aptères et de nombreuses espèces de poissons tropicaux. Dans les longues algues, en observant bien vous pourriez avoir l'agréable surprise de voir un hippocampe.

#### Points forts :

Flamant rose "*Phoenicopterus ruber*", canard pilets à joues blanches "*Anas bahamensis*", gallinule "*Gallinula galeata*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", otarie "*Zalophus californianus wollebaki*", moqueur des Galapagos "*Nesomimus*", huître "*Haematopus ostralaegus*", pinsons de Darwin.

Sentier de randonnée : distance 1,6 km

Niveau 3 - Débarquement à sec, puis randonnée



## Jour 2

### Après-midi : Visite de "Elizabeth Bay" sur l'île d'Isabela

"Elizabeth Bay" est une magnifique baie abritée et entourée de vastes mangroves et de champs de lave arides. Il n'y a pas de sentier ici, vous ferez donc un tour en zodiac pour explorer de nombreux canaux, piscines et criques grouillantes de vie. C'est l'un des meilleurs endroits des îles pour observer les manchots des Galapagos, mais ne vous attendez pas à en voir en grand nombre, car en effet la population totale sur l'archipel n'est que d'environ 3 000 individus. Sur ce site, vous pourrez observer également le cormoran aptère, qui a perdu son aptitude au vol au fil du temps, du fait de l'abondance de nourriture dans l'océan, et, n'ayant pas de prédateur qui l'importune, il niche également dans la région, tout comme des fous à pattes bleues et des pélicans qui pêchent souvent dans ces eaux peu profondes et riches en aliment. Les raies et les tortues marines sont également très abondantes.

#### Points forts :

Buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", tortues marines, raies, manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", hérons, pélican brun "*Pelicanus occidentalis*", fous à pattes bleues "*Sula nebouxii*".

Niveau 1 - Excursion en zodiac

Repas : petit-déjeuner, déjeuner, dîner

Hébergement : M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 3

### Matinée : Visite de "Urbina Bay" sur l'île d'Isabela

Cet endroit est connu pour l'élévation dramatique qui s'est produite ici dans les années 1950. Une grande partie de la côte a été poussée vers le haut, exposant de nombreux hectares de terres auparavant submergées. Regardez attentivement le long du sentier et vous trouverez de petits coquillages et des coraux, preuve que la zone était sous l'eau il y a plus de soixante ans. Le sentier offre l'occasion de voir des iguanes terrestres et, à certaines saisons, des tortues géantes terrestres. Les buses des Galapagos nichent dans la région et on peut les observer facilement en vol ou perchés sur les arbres.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Vous pouvez faire de la plongée avec tuba depuis la plage pour voir des tortues marines, des cormorans aptères et des manchots des Galapagos. Les poissons tropicaux sont également très abondants dans la région et probabilité de pouvoir observer la langouste rouge "*Panulirus penicillatus*" ainsi que la langouste bleue "*Panulirus gracilis*".

#### Points forts :

Buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", iguane terrestre "*Conolophus Subcristatus*", moqueur des Galapagos "*Nesomimus*", pinsons de Darwin, moucherolle "*Pyrocephalus nanus*".

Sentier de randonnée : Sentier court : 1,2 km - Sentier long : 3 km

Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée





## Jour 3

### Après-midi : Visite de "Tagus Cove" sur l'île d'Isabela

"Tagus Cove", est l'un des endroits visité par Charles Darwin lors de son exploration des îles Galapagos. Un sentier vous mènera à travers une forêt sèche de Palo Santo, où, vous pourrez voir des pinsons de Darwin et des oiseaux moqueurs. Vous aurez une vue imprenable sur le lac de Darwin et les grands volcans du nord d'Isabela. Une excursion en bateau le long du rivage vous permettra de voir des pingouins, des cormorans aptères, des iguanes marins et une espèce tout à fait unique : l'hirondelle des Galapagos, un petit oiseau endémique qui est malheureusement, l'une des espèces les plus menacées de l'île.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Les eaux riches en nutriments autour de Tagus Cove attirent beaucoup de tortues de mer et une grande diversité de poissons, mais aussi des pingouins, qui se régaleront avec de grands bancs d'anchois. Il est courant de voir des cormorans aptères sous l'eau alors qu'ils chassent les poissons à travers le récif.

#### Points forts :

Buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", hirondelle sombre "*Progne modesta*", iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", hérons, manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", tortues marines, étoiles de mer.

**Sentier de randonnée :** 2,6 km - Niveau 3 - Débarquement mouillé, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 4

### Matinée : Visite de "Espinoza Point" sur l'île de Fernandina

Situé au pied d'un imposant volcan, le plus actif des îles Galapagos, ce site est l'un des joyaux du Parc National des Galapagos. Dès votre débarquement, vous serez entouré d'une grande colonie d'iguanes marins, car il s'agit de la plus grande colonie de l'espèce sur l'archipel. Les lions de mer se prélassent sur les plages pendant que leurs petits jouent dans les bassins de marée. Le long du rivage, vous pourrez observer des cormorans aptères, uniquement visibles sur cette région occidentale de l'archipel. Entourée d'eaux froides riches en plancton. Espinoza Point abrite un éventail d'espèces, avec notamment des hérons, des pélicans, des huîtres, des tortues de mer, des oiseaux de rivage et bien d'autres. Levez les yeux dans les mangroves car les buses des Galapagos se perchent souvent pour chasser leur proie.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Les eaux riches en nutriments autour de Espinoza Point attirent un grand nombre et une grande diversité de poissons tropicaux et de tortues marines. Les algues sont également abondantes, ce qui en fait le meilleur endroit pour voir des iguanes marins se nourrir sous l'eau. Suivre un cormoran aptère sous l'eau, alors qu'il chasse les poissons à travers le récif, est l'une des expériences de randonnée subaquatique les plus étonnantes que vous puissiez vivre lors de votre voyage.

**Points forts :** buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", tortues marines, otarie "*Zalophus californianus wollebaki*", hérons, huîtres "*Haematopus ostralaegus*", oiseaux de rivage, crabe rouge de roche "*grapsus grapsus*" ou plus communément zayapa des Galapagos, et le cactus de lave "*Brachycereus nesioticus*".

**Sentier de randonnée :** distance 1,6 km

**Niveau 2 -** Débarquement à sec, puis randonnée



## Jour 4

### Après-midi : Visite de "Vicente Roca Point" sur l'île d'Isabela

Entouré de certaines des plus hautes falaises des Galapagos, la pointe Vicente Roca est un endroit idéal pour observer des paysages spectaculaires et des caractéristiques volcaniques intéressantes. Il n'y a pas de sentier ici, mais vous ferez un tour en zodiac le long du rivage pour voir de plus près le pélican brun, les cormorans aptères, les tortues marines, les fous à pattes bleues, les otaries à fourrure des Galapagos et les iguanes marins. La région est également connue pour être un bon endroit pour observer les dauphins ainsi que les baleines à bosse surtout pour la période de juillet à août.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

La randonnée subaquatique proposée dans la crique vous offrira la possibilité d'observer de près des tortues de mer, des pingouins, des otaries, des cormorans aptères, des raies et de nombreuses espèces de poissons tropicaux. Vous pourrez également observer des coraux, des éponges et d'autres invertébrés qui poussent sur les murs.

**Points forts :** iguanes marins "*Amblyrhynchus cristatus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", tortues marines, otaries à fourrure "*Arctocephalus galapagoensis*", fous de Nazca "*Sula dactylatra*".

**Niveau 1** - Excursion en zodiac

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner.

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 5

### Matinée : Visite de "Egas Port" sur l'île de Santiago

Malgré son nom, il n'y a pas de « port » à Puerto Egas, mais vous pourrez voir quelques vestiges des dernières tentatives de colonisation de l'île dans les années 60. Le sentier longe le littoral riche en faune, avec des iguanes marins se prélassant au soleil partout, des lions de mer des Galapagos, des hérons, des huîtres et de nombreux oiseaux de rivage. Au bout du sentier, une zone appelée « les grottes » abrite une petite colonie d'otaries à fourrure endémique des Galapagos, beaucoup plus difficile à voir de près que son cousin. En 2019, des iguanes terrestres ont été réintroduits sur cette île, cherchez alors ces impressionnants reptiles qui ont disparu de Santiago depuis plus d'un siècle.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

La randonnée subaquatique proposée, commence depuis la plage et vous permettra d'explorer une zone de fonds rocheux qui est riche en vie marine, où vous pourrez observer différentes espèces de poissons tropicaux, de tortues et de requins de récif. Souvent, les otaries également présentes, et assez joueuses viennent interagir avec les plongeurs.

#### Points forts :

Otarie "*Zalophus californianus wollebaki*", otarie à fourrure des Galapagos "*Arctocephalus galapagoensis*", huître "*Haematopus ostralaegus*", iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*" et iguane terrestre "*Conolophus Subcristatus*", buses des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", hérons, oiseaux de rivage, pinsons de Darwin, Tourterelle de Galapagos "*Zenaida galapagoensis*".

Sentier de randonnée : distance 2,3 km

Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée



## Jour 5

### Après-midi : Visite de l'île de Rabida

Rabida est une petite île qui se distingue par ses roches de lave couleur rougeâtre (riches en fer) qui lui donne un aspect unique. La plage est également de couleur rougeâtre et accueille une petite colonie d'otaries. Il y a une petite lagune d'eau salée où nous verrons des canards et des échasses et parfois des flamants roses. Le sentier vous emmènera à l'intérieur des terres pour avoir de belles vues sur la plage et le lagon. Recherchez les pinsons, les gobe-mouches et les oiseaux moqueurs de Darwin. Dans les falaises le long de la côte, vous pouvez trouver des fous masqués et des fous à pattes bleus, des sternes noddis bruns, des hérons et les deux espèces d'otaries à savoir l'otarie des Galapagos et l'otarie à fourrure.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Vous pouvez faire de la plongée avec tuba depuis la plage et explorer une zone rocheuse abritée, idéale pour les poissons, les lions de mer et les requins de récif. Regardez la grande diversité de petits invertébrés attachés aux parois verticales.

**Points forts :** Plage de sable rouge, lions de mer des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", buses des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", moucherolles "*Pyrocephalus nanus*", pinsons de Darwin, moqueurs des Galapagos "*Nesomimus*", canard Bahamas aussi appelé pilets à joues blanches "*Anas bahamensis*", flamants roses "*Phoenicopterus ruber*".

**Sentier de randonnée :** 2 km - Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 6

### Matinée : Visite de "Black Turtle Cove" sur l'île de Santa Cruz - Transfert vers l'aéroport de Baltra

"Black Turtle Cove" en français crique de la tortue noire, connues localement sous le nom de "tortugas negras", tire son nom de l'abondance à cet endroit de tortues noires marines. L'excursion se fera en zodiac, ou nous irons explorer des canaux peu profonds et de petites criques entourées de magnifiques forêts de mangroves. Les requins de récif, les tortues de mer et plusieurs espèces de raies habitent ce bel endroit tranquille qui est considéré comme une zone d'accouplement importante pour les tortues marines et une nurserie pour plusieurs espèces de requins. Les hérons, les pélicans et les fous à pattes bleus sont également communs ici car ils chassent dans les bancs d'anchois.

Après la visite, transfert vers l'aéroport de Baltra pour prendre votre vol retour vers Guayaquil ou Quito.

#### Points forts :

Requins de récif, requins à pointes blanches "*Carcharhinus albimarginatus*", requins à pointe noires "*Carcharhinus melanopterus*", tortues noires marines "*Chelonia mydas agassizi*", raies, hérons, fou à pattes bleus "*Sula nebouxii*", mangroves rouges "*Rhizophora mangle*".

Niveau 1 - Excursion en zodiac

Repas : petit-déjeuner

Niveau 1 : facile - Niveau 2 : modéré - Niveau 3 : difficile

## ITINÉRAIRE C

: CROISIÈRE 6 JOURS / 5 NUITS AUX GALAPAGOS  
 À BORD DU M/C ECOGALAXY CATAMARAN MOTORISÉ

			Rando	Snorkelling	Zodiac	Paddle	Kayak	
CROISIÈRE 6 JOURS / 5 NUITS ITINÉRAIRE "C"	JEUDI	PM	Île Santa Cruz: Bachas Beach	•	•			
	VENDREDI	AM	Île Santiago: Sullivan Bay	•	•			
		PM	Île Bartolomé	•	•	•		
	SAMEDI	AM	Île Santa Cruz: Highlands	•				
		PM	Île Santa Cruz: Charles Darwin Station	•				
	DIMANCHE	AM	Île Floreana: Cormorant Point / Devil's Crown	•	•	•		
		PM	Île Floreana: Post Office Bay	•	•			
	LUNDI	AM	Île Española: Suarez Point	•				
		PM	Île Española: Garnerd Bay / îlot Gardner/ îlot Osborn	•	•	•		
	MARDI	AM	Île San Cristobal: Centre d'interprétation	•				





## Jour 1

### Matinée : Aéroport de Baltra

Vol vers les Galapagos depuis Quito ou Guayaquil, d'une durée environ entre 2h30 et 3h, dépendant du vol et de la route aérienne choisie, tenant compte également du décalage horaire qui est de 1h de moins au Galapagos comparé au continent.

À votre arrivée à l'aéroport de Baltra, après avoir passé le contrôle migratoire et avoir réglé le montant en cash de 100 Usd par adulte et de 50 Usd par enfant de moins de 12 ans, valeurs correspondantes au droit d'entrée au Parc National de Galápagos et après avoir récupéré vos valises, votre guide naturaliste du Parc National des Galapagos, vous accueillera à la sortie de l'aéroport avec une pancarte au nom du catamaran Ecogalaxy.

Transfert vers le **M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé** où le capitaine, tous les membres de l'équipage ainsi que le guide, vous souhaiteront la bienvenue à bord et vous donneront les recommandations et règles de sécurité nécessaire à bord.

Après vous être tranquillement installés dans vos cabines respectives, vous pourrez ensuite découvrir et prendre connaissance des différentes installations à bord avant de savourer le déjeuner et d'aller ensuite après une courte navigation sur le lieu de votre première visite.





## Jour 1

### Après-midi : Visite de "Bachas Beach" sur l'île de Santa Cruz

Bachas tire son nom des restes de deux grandes barges (mal prononcées par les habitants comme « bachas ») laissées par les Américains pendant la Seconde Guerre mondiale. A marée basse, vous pouvez encore voir les squelettes de fer des barges enfouies dans le sable blanc. De novembre à mai, cet endroit est également l'un des plus importants sites de nidification des tortues marines de toutes les îles Galapagos. Il y a aussi plusieurs petites lagunes d'eau salée où l'on voit souvent des flamants roses, des hérons et d'autres oiseaux aquatiques.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Après la promenade, vous aurez la possibilité de nager ou de plonger depuis la plage. La région est riche en certaines des espèces de poissons tropicaux les plus courantes des Galapagos, mais vous pouvez également trouver des requins de récif à pointe blanche et des raies.

#### Points forts :

Flamant rose "*Phoenicopterus ruber*", canard pilets à joues blanches "*Anas bahamensis*", bécasseaux Sanderling "*Calidris alba*", mouette des laves "*Larus fuliginosus*", fou à pattes bleues "*Sula nebouxi*".

Sentier de randonnée : distance 1,6 km - Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée

Repas : déjeuner, dîner

Hébergement : M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 2

### Matinée : Visite du site "Sullivan Bay" sur l'île de Santiago

Cette randonnée est un voyage dans la compréhension de la naissance de ces îles volcaniques. Vous marcherez dans une coulée de lave Pahoehoe très bien préservée, ce qui vous donnera des occasions infinies de voir les textures délicates de ce type de laves qui n'apparaissent que dans quelques endroits à travers le monde. À première vue, le paysage aride semble complètement dépourvu de vie, mais recherchez attentivement les plantes pionnières, les lézards de lave et les diverses espèces d'oiseaux qui fréquentent ces lieux en quête de nourriture. Au bord du rivage, vous pouvez trouver des pingouins, des pélicans et des huîtres.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Vous aurez la possibilité de nager ou de plonger depuis une plage de sable corallien ou depuis les dériveurs. Se plonger sous l'eau, c'est comme voyager dans un autre monde : si la terre est presque sans vie, la mer regorge de vie, y compris de grands bancs de poissons tropicaux, des manchots des Galapagos, des requins de récif, des tortues marines et des raies.

#### Points forts :

Lave Pahoehoe, manchots des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", huîtres pie "*Haematopus ostralaegus*", buses des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", pélican brun "*Pelicanus occidentalis*".

Sentier de randonnée : distance 2,2 km

Niveau 3 - Débarquement à sec, puis randonnée



## Jour 2

### Après-midi : Visite de l'île de Bartolomé

Bartolomé est l'un des endroits les plus emblématiques des Galapagos et l'un des rares où vous pouvez voir des pingouins sans vous rendre dans les régions reculées de l'ouest d'Isabela et de Fernandina. Vous aurez une vue imprenable sur Pinnacle Rock, situé dans la partie nord de l'île, juste à côté d'une belle plage de sable couleur pêche. La randonnée jusqu'au sommet de l'île est fantastique, et vous offrira des vues incroyables sur des paysages lunaires aux cônes volcaniques éparpillés. De nombreuses îles sont visibles depuis ce point de vue, ainsi que la baie de Sullivan et le rocher appelé « Pinnacle Rock ». La "*Tiquilia nesiotica*", la "*Tiquilia fusca*", et le cactus de lave "*Brachycereus nesioticus*" toutes trois endémiques sont les seules plantes présentes que l'on puisse observer et les premières d'ailleurs qui apparaissent après une éruption volcanique.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Vous aurez la possibilité de nager ou de plonger depuis la plage. Cette zone a la réputation bien méritée d'être l'un des meilleurs sites de plongée en apnée des Galapagos, non seulement parce que son eau est claire et calme, mais aussi en raison de la présence de pingouins, qui sont relativement faciles à trouver en plongée en apnée, ainsi que d'une incroyable diversité de poissons tropicaux, d'invertébrés colorés, d'otaries, de tortues marines, de raies et de requins de récif.

**Points forts :** Manchot des Galápagos "*Spheniscus mendiculus*", fous à pattes bleus "*sula nebouxii*", hérons, otaries "*Zalophus californianus wollebaki*", requins à pointes blanches "*Carcharhinus albimarginatus*", la "*Tiquilia nesiotica*", la "*Tiquilia fusca*", le cactus de lave "*Brachycereus nesioticus*", paysages volcaniques, Pinnacle rock,

**Sentier de randonnée :** distance 1,5 km - Niveau 2 - Débarquement à sec, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



### Jour 3

#### Matinée : Visite de "Highlands" sur l'île de Santa Cruz

Que vous fassiez cette visite au départ de Baltra ou de Puerto Ayora, un bus vous emmènera vers les hautes terres, en s'arrêtant en chemin, dans l'une des réserves pour visiter les forêts luxuriantes des hautes terres où vous pourrez observer des tortues géantes terrestres des Galapagos dans leur environnement naturel. C'est le meilleur endroit des Galapagos pour observer ces gentils géants de plus de 300 kg, paître et se reposer dans des étangs d'eau douce. C'est aussi l'habitat d'une grande diversité d'oiseaux que l'on trouve rarement dans les basses terres, comme des pinsons (pinson des arbres, pinson Carpentier et pinsons végétariens), des moucherolles des Galapagos et plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques. Selon l'itinéraire, vous visiterez un tunnel de lave et apprendrez comment ces formations extraordinaires ont été créées par d'anciennes éruptions volcaniques.

#### Points forts :

Tortue géante terrestre "*Chelonoidis nigra*", pinson des arbres, pinson carpentier "*Cactospiza pallidus*" et pinson végétarien "*Platyspiza crassirostris*", chouette effraie "*Tyto alba*", canard pilet à joues blanches "*Anas bahamensis*", moucherolle des Galapagos "*Pyrocephalus nanus*", tunnels de lave

Sentier de randonnée : distance 1 à 1,5 km

Niveau 1 - Débarquement à sec, puis randonnée

Repas : petit-déjeuner, déjeuner, dîner

Hébergement : M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



### Jour 3

#### Après-midi : Visite de la station Charles Darwin

La station Charles Darwin est une organisation à but non lucratif qui travaille depuis des décennies avec le parc national des Galapagos pour préserver la biodiversité de ces îles uniques. Au cours de cette visite, vous découvrirez les projets que les deux institutions mènent ensemble pour protéger les espèces endémiques et éradiquer les espèces envahissantes qui menacent l'environnement des Galapagos. L'un des projets les plus importants et emblématiques a été la reproduction de tortues géantes terrestres en captivité. La visite se fait principalement à l'extérieur, dans une belle forêt indigène sèche avec des cactus géants et de nombreuses autres plantes indigènes intéressantes. C'est aussi un endroit fantastique pour trouver plusieurs espèces de pinsons endémiques de Darwin, ainsi que des gobe-mouches et des oiseaux moqueurs.

#### Points forts :

Programme d'élevage de tortues géantes terrestres "*Chelonoidis nigra*" et d'iguanes terrestres des Galapagos "*Conolophus Subcristatus*", pinsons de Darwin, moqueurs des Galapagos "*Nesomimus*", moucherolles des Galapagos "*Pyrocephalus nanus*", parulines jaunes "*Setophaga petechia aureola*".

Sentier de randonnée : distance 2 km

Niveau 1 - Débarquement à sec, puis randonnée

Repas : petit-déjeuner, déjeuner, dîner

Hébergement : M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 4

### Matinée : visite de "Cormorant Point" et "Devil's Crown" sur l'île de Floreana

"Cormorant Point" en français Pointe Cormoran est un site situé au nord de l'île de Floreana, et est connue pour son grand lagon côtier où l'on trouve des flamants roses américains, des canards Bahamas ou "canard barboteur", des échasses à cou noir et d'autres oiseaux de rivage. Il y a une belle plage de sable blanc qui est un lieu de nidification important pour les tortues vertes marines "Chelonia Midas" où l'on peut également voir des raies et des requins de récif. Au cours des dernières années, un petit groupe de fous à pattes bleus a commencé à se reproduire juste à côté du sentier. C'est aussi un excellent lieu pour observer les plantes endémiques comme la "Scalesia Vellosoa" et la "Lecocarpus Pinaffitidus".

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

"Devil's Crown", en français "Couronne du Diable", est un petit volcan fortement érodé qui se trouve à peu de mètres de la surface de l'océan et juste à côté de l'île de Floreana. Il est considéré par beaucoup, comme l'un des meilleurs sites de plongée en apnée de tout l'archipel, car le plancton est abondant à cet endroit, du fait des courants marins qui traversent le cratère. Il attire d'énormes bancs de vivaneaux, de "Paranthias colonus", de poissons-perroquets, de poissons-anges, de requins de récif, de tortues de mer, de raies et autres. Bref, une vie marine très riche et abondante vous y attend.

**Points forts :** flamant rose "*Phoenicopterus ruber*", fou à pattes bleus "*Sula nebouxii*", frégates, Phaéton à bec rouge "*Phaethon aethereus mesonauta*", canard Bahamas "*Anas bahamaensis*", Courlis corlieu "*Numenius phaeopus*", otaries "*Zalophus californianus wollebaki*", site de nidification des tortues de mer "Chelonia Midas", pinsons, oiseaux de rivage, plage de sable corallien.

**Sentier de randonnée :** distance 1,6 km

**Niveau 1 -** Débarquement mouillé, puis randonnée



## Jour 4

### Après-midi : Visite de " Post Office Bay " sur l'île de Floreana

Floreana est célèbre pour les contes des colons allemands et de la baronne à la fin des années 1920 et 1930. Assassinats, disparitions et autres mystères non résolus sont les ingrédients de cette histoire fascinante. La baie du bureau de poste était souvent utilisée par les baleiniers pour ancrer leurs navires et monter sur les hautes terres pour obtenir de l'eau douce et des tortues. La plupart des bateaux visitant les Galapagos devaient venir à cet endroit tôt ou tard, donc un système de courrier a été établi il y a plus de 200 ans : un baril près de la plage est devenu le moyen de laisser des messages aux autres navires et aussi au monde extérieur. Ce système de messagerie est toujours utilisé et vous permettra d'envoyer des cartes postales des Galapagos vers le monde extérieur. Outre une petite plage magnifique et un tunnel de lave, la région est idéale pour les excursions en zodiac à la recherche d'otaries, de tortues vertes marines, d'oiseaux de rivage, de petits requins et, avec un peu de chance, de manchots des Galapagos.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Intéressante randonnée subaquatique à faire depuis la plage, car vous pouvez voir beaucoup de tortues de mer, des raies, requins à pointe blanche, une grande diversité de poissons tropicaux et, si vous êtes vraiment chanceux, un pingouin des Galapagos.

**Points forts :** Lions de mer "*Zalophus californianus wollebaki*", tortues de mer, pinsons, oiseaux de rivage, iguanes marins "*Amblyrhynchus cristatus*", manchots des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*".

**Sentier de randonnée :** 0,7 m - Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 5

### Matinée : Visite de "Suarez Point" sur l'île de Española

La pointe Suarez est un site qui se visite au travers d'un sentier rocheux et, est l'une des promenades dans la nature, les plus étonnantes que vous puissiez faire sur les îles Galapagos.

Dès le moment où vous posez le pied sur l'île, et tout au long du sentier, la quantité et la diversité de la faune sont vraiment incroyables. Les otaries et les iguanes marins seront les premiers à nous accueillir, suivis par de grandes colonies d'oiseaux marins, dont les fous masqués de Nazca, fous à pattes bleus, mouettes et autres oiseaux tropicaux. À la fin du sentier, nous visiterons une colonie d'albatros endémiques le "Phoebastria irrorata" (présence d'avril à janvier). Le plus grand oiseau des îles est l'un des plus intéressants en raison de son vol puissant et de sa parade nuptiale élaborée. L'albatros endémique ne niche qu'à Española, c'est donc le seul endroit sur l'archipel où vous les verrez de près.

**Points forts :** Otaries "*Zalophus californianus wollebaki*", albatros "*Phoebastria irrorata*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", grand pinson des cactus "*Geospiza conirostris*", iguanes marins "*Amblyrhynchus cristatus venustissimus*", fou masqué "*Sula dactylatra*", fou à pattes bleus "*Sula nebouxii*", Phaéton à bec rouge "*Phaethon aethereus mesonauta*", la mouette à queue d'aronde "*Creagrus furcatus*", l'huitrier "*Haematopus ostralaegus*", la tourterelle des Galapagos "*Zenaida galapagoensis*", hérons, lézards de lave.

**Sentier de randonnée :** distance 1,7 km

**Niveau 3 -** Débarquement à sec, puis randonnée





## Jour 5

### Après-midi : Visite de "Gardner Bay" sur l'île d'Española

La baie de Gardner abrite sans nul doute l'une des plus belles plages et des plus intéressantes, à visiter aux Galapagos. Son sable fin corallien et son eau bleue-turquoise, lui donnent un aspect totalement tropical, qui contraste avec la présence d'otaries se prélassant sur la plage. Vous aurez l'occasion de vous promener le long de la plage et d'en apprendre davantage sur la vie des différentes espèces endémiques que l'on y trouve, telles que l'oiseau moqueur de Hood endémique d'Española, différentes espèces de pinsons, notamment le grand pinson de cactus, les iguanes marins et les faucons des Galapagos entre autres.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Il existe plusieurs sites pour pratiquer le snorkelling ou la randonnée subaquatique dans la baie de Gardner. C'est un site fantastique pour nager avec les otaries, les requins de récif, les raies et de nombreuses espèces de poissons, notamment, poisson-ange, poisson-perroquet, poisson Demoiselle, poisson-chirurgien et bien d'autres espèces de poissons tropicaux.

#### Points forts :

Plage de sable corallien, otaries "*Zalophus californianus wollebaki*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", le moqueur de Hood "*Mimus macdonaldi*" endémique sur Española, grand pinson de cactus "*Geospiza conirostris*", iguanes marins "*Amblyrhynchus cristatus venustissimus*".

**Sentier de randonnée :** distance 0,8 km - Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner, déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Ecogalaxy Catamaran Motorisé



## Jour 6

### Matinée : Visite du Centre d'Interprétation sur l'île de San Cristobal Transfert vers l'aéroport de San Cristobal

Situé dans la périphérie de Puerto Baquerizo, ce centre est dédié à l'histoire de la présence humaine aux Galapagos. Depuis l'époque des premiers explorateurs espagnols, jusqu'à nos jours, y compris des visiteurs illustres tels que Charles Darwin. Cette exposition permanente vous fera découvrir l'histoire particulière et si intéressante de l'archipel, les dangers et les luttes des premiers colons essayant de survivre dans l'environnement hostile des Galapagos.

Après la visite, transfert vers l'aéroport de San Cristobal pour prendre votre vol de retour vers Guayaquil ou Quito.

**Points forts :** Plantes endémiques, exposition sur l'histoire humaine

**Sentier de randonnée :** distance 0,2 km

**Niveau 1 -** Débarquement à sec, puis randonnée

**Repas :** petit-déjeuner

Niveau 1 : facile - Niveau 2 : modéré - Niveau 3 : difficile