



- ITINÉRAIRE A - ROUTE SUD -

CROISIÈRE 5 JOURS / 4 NUITS AUX GALAPAGOS

À BORD DU M/C GALAXY SIRIUS CATAMARAN MOTORISÉ

			Rando	Snorkelling	Zodiac	Paddle	Kayak	
CROISIÈRE 5 JOURS / 4 NUITS ITINÉRAIRE "A"	MARDI	PM	Île San Cristobal: Lobos Island	•	•	•		
	MERCREDI	AM	Île Española: Gardner Bay / îlot Gardner / îlot Osborn	•	•	•		
		PM	Île Española: Suarez Point	•				
	JEUDI	AM	Île Floreana: Post Office Bay	•	•			
		PM	Île Floreana: Cormorant Point/ Devil's Crown	•	•	•		
	VENDREDI	AM	Île Santa Fé	•	•	•	•	•
		PM	Île Plazas Sud	•				
SAMEDI	AM	Île Santa Cruz: Station Charles Darwin	•					



# Sirius GALAXY





## Jour 1

### Matinée : Aéroport de San Cristobal

Vol vers les Galapagos depuis Quito ou Guayaquil, d'une durée environ entre 2 h 30 et 3 h, dépendant du vol et de la route aérienne choisie, tenant compte également du décalage horaire qui est de 1 h de moins au Galapagos comparé au continent.

À votre arrivée à l'aéroport de San Cristobal, vous serez conduit à la salle VIP ou vos guides naturalistes du Parc National des Galapagos, et ses assistants viendront vous chercher pour vous conduire à bord du **M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé** où le capitaine, le directeur de croisière, et tous les membres de l'équipage, vous souhaiteront la bienvenue et vous donneront les recommandations et règles de sécurité nécessaire à bord et pour toute la durée de votre séjour aux Galapagos.

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 des Galapagos 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 leur sac gulaire rouge gonflés, seront perchés sur les buissons et les arbres. Une petite colonie de fous à pieds bleus, 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 Superbe "*Fregata magnificens magnificens*", et la Frégate du Pacifique "*Fregata minor ridgwayi*", fous à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", lézards de lave de San Cristobal.

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

**Repas :** déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé



## Jour 2

### Matinée : 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 le moqueur d'Española endémique sur cette île, différentes espèces de géospizes, comme notamment le géospize à bec conique, et le géospize gris, et l'iguane marin et la buse des Galapagos entre autres espèces.

#### 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 requin-corail, 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 d'Española "*Mimus macdonaldi*", endémique sur Española, le Géospize gris "*Certhidea fusca cinerascens*", le Géospize à bec conique "*Geospiza conirostris*", iguanes marins "*Amblyrhynchus cristatus venustissimus*".

Sentier de randonnée : distance 0,8 km

Niveau 1 - Débarquement mouillé puis randonnée



## Jour 2

### Après-midi : Visite de "Punta Suarez" sur l'île de Española

"Punta Suarez", pointe Suarez en français 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 de Grant, fous à pieds bleus, mouettes et phaéton à bec rouge. 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 de Grant "*Sula granti*", fou à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", Phaéton à bec rouge "*Phaethon aethereus mesonauta*", la mouette à queue fourchue "*Creagrus furcatus*", l'huitrier "*Haematopus ostralaegus*", la tourterelle des Galapagos "*Zenaida galapagoensis galapagoensis*", limicoles, lézards de lave.

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

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

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

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé



### Jour 3

#### Matinée : 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, limicoles, de petits requins et, avec un peu de chance, de manchots des Galapagos.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

La randonnée subaquatique est excellente depuis la plage, car vous pouvez voir beaucoup de tortues de mer, des raies, une grande diversité de poissons tropicaux et, si vous êtes vraiment chanceux, le manchot des Galapagos.

#### Points forts :

Otarie "*Zalophus californianus wollebaki*", tortues de mer, géospizes, limicoles, iguanes marins "*Amblyrhynchus cristatus*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*".

Sentier de randonnée : 0,7 m

Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée.



### Jour 3

#### Après-midi : 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 le Flamant des Caraïbes, des canards Bahamas, des échasses à cou noir et d'autres limicoles. 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-coraïl. Au cours des dernières années, un petit groupe de fous à pieds 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-coraïl, de tortues de mer, de raies et autres. Bref, une vie marine très riche et abondante vous y attend.

#### Points forts :

Flamant des Caraïbes “*Phoenicopterus ruber*”, fou à pieds bleus “*Sula nebouxii excisa*”, frégates, phaéton à bec rouge “*Phaethon aethereus mesonauta*”, canard des Bahamas “*Anas bahamensis galapagensis*”, Courlis corlieu “*Numenius phaeopus*”, otaries “*Zalophus californianus wollebaki*”, site de nidification des tortues de mer “*Chelonia Midas*”, géospizes, limicoles, plage de sable corallien.

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

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

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé





## Jour 4

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

Cactus géants opuntias "*Opuntia galapageia*" et Palos Santos "*Bursera graveolens*", comme végétation sèche ainsi que 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 bleue-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 deux espèces d'iguanes terrestres dont l'une endémique de Santa Fé, mais également la buse des Galapagos, qui se perche souvent au sommet des cactus, à l'affût d'une proie. Des géospizes, la tourterelle des Galapagos, le moqueur des Galapagos 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 "*Conolophus Subcristatus*", et iguane terrestre endémique de Santa Fé "*Conolophus pallidus*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", tourterelle des Galapagos "*Zenaida galapagoensis galapagoensis*", moqueur des Galapagos "*Nesomimus*", les deux espèces de frégates à savoir la frégate Superbe "*Fregata magnificens magnificens*", et la Frégate du Pacifique "*Fregata minor ridgwayi*", pétrel des Galapagos "*Oceanodroma tethys*", requin à pointe blanche "*Carcharhinus albimarginatus*", raie pastenague.

Sentier de randonnée : distance 0,8 km

Niveau 2 - Débarquement mouillé puis randonnée



## Jour 4

### 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 tranquillement sous les cactus opuntias, que tombent leurs savoureuses figes de barbarie dont ils raffolent et se nourrissent. 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 à bec rouge, fous à pieds bleus, pélican brun et de mouettes à queue fourchue qui par l'absence de prédateurs nichent au sol et durant les mois d'octobre-novembre offrent la possibilité de voir éclore leurs œufs. Une abondante végétation de "*Sesuvium edmonstonei*" endémique aux Galapagos, recouvre la plupart de l'île comme un tapis lui donnant une couleur rougeâtre, qui changera de couleur uniquement de juin à août ainsi que des cactus Opuntias "*Opuntia galapageia*" dispersés çà et là, qui donnent à cette île une personnalité unique.

#### Points forts :

Iguane terrestre des Galapagos "*Conolophus subcristatus*", otarie "*Zalophus californianus wollebaki*", phaéton à bec rouge "*Phaethon aethereus mesonauta*", pélicans bruns "*Pelecanus occidentalis urinator*", fous à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", puffin d'Aubudon "*Puffinus lherminieri*", mouettes à fourchue "*Creagrus furcatus*".

**Sentier de randonnée :** distance 1,4 km

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

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

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé



## Jour 5

Matinée : Visite de la station Charles Darwin

Transfert vers l'aéroport de Baltra

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 géospizes endémiques, ainsi que des gobe-mouches et des moqueurs.

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

### Points forts :

Programme d'élevage de tortues géantes terrestres "*Chelonoidis nigra*" et d'iguanes terrestres des Galapagos "*Conolophus Subcristatus*", géospizes, 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

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

- ITINÉRAIRE B - ROUTE OUEST & CENTRE -

CROISIÈRE 6 JOURS / 5 NUITS AUX GALAPAGOS

À BORD DU M/C GALAXY SIRIUS CATAMARAN MOTORISÉ

				Rando	Snorkelling	Zodiac	Paddle	Kayak
CROISIÈRE 6 JOURS / 5 NUITS ITINÉRAIRE "B"	SAMEDI	PM	Île Santa Cruz: Highlands	•				
	DIMANCHE	AM	Île Isabela: Moreno Point	•	•	•		
		PM	Île Isabela: Elizabeth Bay			•		
	LUNDI	AM	Île Isabela: Urbina Bay	•	•			
		PM	Île Fernandina: Tagus Cove	•	•	•	•	•
	MARDI	AM	Île Isabela: Espinoza Point	•	•			
		PM	Île Isabela: Albermarle Point	•	•	•		
	MERCREDI	AM	Île Santiago: Egas Port	•	•			
		PM	Île Santiago: Espumilla Beach/Caleta Bucanero	•	•	•	•	•
	JEUDI	AM	Île Santa Cruz: Dragon Hill	•	•			

# *Sirius* GALAXY





## Jour 1

### Matinée : Aéroport de Baltra

Vol vers les Galapagos depuis Quito ou Guayaquil, d'une durée environ entre 2 h 30 et 3 h, dépendant du vol et de la route aérienne choisie, tenant compte également du décalage horaire qui est de 1 h de moins au Galapagos comparé au continent.

À votre arrivée à l'aéroport de Baltra, vous serez conduit à la salle VIP ou vos guides naturalistes du Parc National des Galapagos, et ses assistants viendront vous chercher pour vous conduire à bord du **M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé** où le capitaine, le directeur de croisière, et tous les membres de l'équipage, vous souhaiteront la bienvenue et vous donneront les recommandations et règles de sécurité nécessaire à bord et pour toute la durée de votre séjour aux Galapagos.

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 "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 géospizes, (Géospize pique-bois, Géospize crassirostre et autres), le moucherolle des Galapagos et autres limicoles. 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*", géospizes, Géospize pique-bois "*Camarhynchus pallidus pallidus*", et Géospize crassirostre "*Platyspiza crassirostris*", chouette effraie "*Tyto alba*", canard des Bahamas "*Anas bahamensis galapagensis*", 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 :** déjeuner, dîner

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius 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 le flamant des Caraïbes, des gallinules, des canards des Bahamas et le Grand héron bleu. Le long du rivage, nous chercherons le manchot des Galapagos, l'iguane marin, le cormoran aptère, le fou à pieds bleus, l'otarie des Galapagos, l'huître et autres limicoles.

#### 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 des Caraïbes "*Phoenicopterus ruber*", canard des Bahamas "*Anas bahamensis galapagensis*", Gallinule d'Amérique "*Gallinula galeata cachinnans*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", moqueur des Galapagos "*Nesomimus*", huître "*Haematopus ostralaegus*", géospizes, iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*".

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 pieds bleus et des pélicans brun 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*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", cormoran aptère "*Phalacrocorax harrisi*", grand héron bleu "*Ardea herodias*", pélican brun "*Pelicanus occidentalis urinator*" fou à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", tortues marines, raies.

Niveau 1 - Excursion en zodiac

Repas : petit-déjeuner, déjeuner, dîner

Hébergement : **M/C Galaxy Sirius 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 bleu "*Panulirus gracilis*".

#### Points forts :

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

**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", 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 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 les manchots des Galapagos, des cormorans aptères, des iguanes marins et avec un peu de chance 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 marines et une grande diversité de poissons, mais aussi les manchots des Galapagos, qui se régalent 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*", Grand héron bleu "*Ardea herodias*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", tortues marines, étoiles de mer.

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

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

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius 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 otaries 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 le pélican brun, le Grand héron bleu, des huîtres, des tortues de mer, et bien d'autres. Levez les yeux dans les mangroves car la buse des Galapagos se perche souvent pour chasser sa proie.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Les eaux riches en nutriments autour de Espinoza Point attirent un grand nombre et une grande diversité de poissons 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 snorkelling 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*", Grand héron bleu "*Ardea herodias*", huître "*Haematopus ostralaegus*", limicoles, Sally pieds-légers "*Grapsus grapsus*", 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 "Albermale Point" sur l'île d'Isabela

"Albermale" était autrefois le nom donné à l'île d'Isabela par les anglais en honneur à George Monck 1<sup>er</sup> Duc d'Albermale. Cet endroit est idéal pour observer la faune et la flore sauvage et son paysage formé de lave, mais également, du fait qu'il fut un endroit stratégique durant la Seconde Guerre mondiale. En effet, les Américains y construisirent une base militaire radar afin de détecter la présence de navires de guerre japonais s'approchant des Galápagos. Vous pouvez encore voir quelques restes du radar restés là. La région est stérile et entourée de grands champs de lave Palahoéhoé qui forment des criques et canaux, mais le long de la côte, vous trouverez certaines des plus grandes iguanes marines des îles, des manchots des Galápagos, des cormorans aptères et des limicoles comme le bécasseau sanderling.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Quelques criques abritées offrent d'excellentes possibilités de plongée en apnée pour observer le cormoran aptère, le manchot des Galapagos et de nombreuses espèces de poissons tropicaux ainsi que des tortues marines.

#### Points forts:

Iguanues marines "*Amblyrhynchus cristatus*", cormorans aptères "*Phalacrocorax harrisi*", manchots des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", tortues de mer, bécasseau sanderling "*Calidris alba*", Sally pieds-légers "*Grapsus grapsus*", localement appelé zayapa des Galapagos.

Sentier de randonnée : Distance 1,0 km

Repas: Petit-déjeuner, déjeuner, dîner

Hébergement : **M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé**



## Jour 5

### Matinée : Visite de "Puerto Egas" 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 otaries des Galapagos, le Grand héron bleu, des huîtres et de nombreux limicoles. 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 :

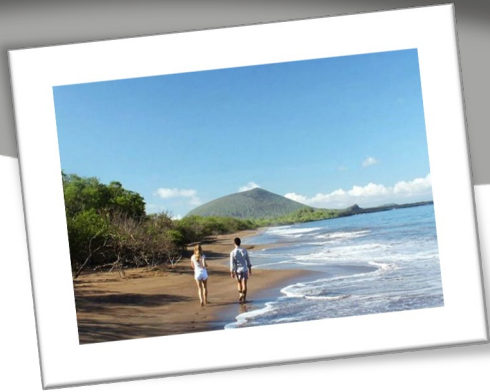
La randonnée subaquatique proposée, commence depuis la plage et vous permettra d'explorer une zone de fonds rocheux qui est riche en vie marine, où vous pourrez observer différentes espèces de poissons tropicaux, de tortues et de requins-corail, raies. Souvent, les otaries également présentes, et assez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

#### Points forts :

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

Sentier de randonnée : distance 2,3 km

Niveau 1 - Débarquement mouillé puis randonnée



## Jour 5

### Après-midi : Visite de "Bucaneer Cove" et "Espumilla Beach" sur l'île de Santiago

"Bucaneer Cove" en français la crique du boucanier tire son nom du fait qu'elle a été utilisée par les pirates et les boucaniers aux XVII<sup>ème</sup> et XVIII<sup>ème</sup> siècles comme lieu de cachette, et source d'eau potable et de nourriture car peuplé de tortues terrestres géantes que les pirates consommaient durant leurs longues navigations. L'endroit est très pittoresque avec de belles falaises et des formations rocheuses intéressantes. Il n'y a pas de sentier, mais ici, vous prendrez un zodiac pour observer la faune locale.

**Snorkelling / Randonnée subaquatique :** la plongée s'effectue dans une baie abritée, riche d'une faune sous-marine incroyable dont de grands bancs de poissons-ange, poisson-globe, poissons-perroquets, vivaneaux, gorette charbonnée mais aussi des requin-corail, des otaries des Galapagos et des tortues marines.

**Points forts :** Fou à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", hérons, otaries à fourrure des Galapagos "*Arctocephalus galapagoensis*", mouette à queue fourchue "*Creagrus furcatus*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*".

"Espumilla Beach" est une belle plage de 1 km de long avec du sable brun couleur rouille, située sur la côte nord de Santiago. Cette plage est un lieu important de nidification de tortues noire marine "*Chelonia mydas agassizi*". Elle est entourée de grands palétuviers et d'une forêt de Palo Santo "*Bursera graveolens*", qui abrite des buses des Galapagos, mais aussi, une grande diversité de géospizes, de Moqueurs des Galapagos et de tourterelle des Galapagos. N'oubliez pas de jeter un œil à la saline, car pendant la saison des pluies, il pourrait y avoir des flamants des Caraïbes et des canards des Bahamas et autres limicoles.

**Points forts :** Fou à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", huîtres "*Haematopus ostralaegus*", Grand héron bleu "*Ardea herodias*", moqueurs des Galapagos "*Nesomimus*", géospizes, buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*".

**Sentier de randonnée :** distance 2,3 km (boucle supplémentaire 1 km) - Niveau 1 - Excursion en zodiac

**Repas:** Petit-déjeuner, déjeuner, dîner - **Hébergement :** M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé



## Jour 6

Matinée : Visite de "Dragon Hill" sur l'île de Santa Cruz

Transfert vers l'aéroport de Baltra

Située sur la côte nord de Santa Cruz, "Dragon Hill" en français la colline du Dragon tire son nom des iguanes terrestres qui habitent cette région, le seul endroit de toute l'île de Santa Cruz où vous pouvez voir cette espèce particulière de reptiles. Grâce à un programme d'élevage très réussi, cette population d'iguanes terrestres, qui était au bord de l'extinction dans les années 1970 et 1980, s'est rapidement rétablie. Il y a aussi une petite lagune d'eau salée où l'on peut souvent voir des flamants des Caraïbes, des canards des Bahamas, des échasses, des bécasseaux et autres limicoles.

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

### Points forts :

Iguanes terrestres des Galapagos "*Conolophus Subcristatus*", géospizes, flamant des Caraïbes "*Phoenicopterus ruber*", canard des Bahamas "*Anas bahamensis*", moucherolles des Galapagos "*Pyrocephalus nanus*", hérons.

Sentier de randonnée : distance 2,2 km

Niveau 1 - Débarquement à sec, puis randonnée

Repas : petit-déjeuner

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



- ITINÉRAIRE C - ROUTE CENTRE & NORD -

CROISIÈRE 6 JOURS / 5 NUITS AUX GALAPAGOS

À BORD DU M/C GALAXY SIRIUS CATAMARAN MOTORISÉ

				Rando	Snorkelling	Zodiac	Paddle	Kayak
CROISIÈRE 6 JOURS / 5 NUITS ITINÉRAIRE "B"	JEUDI	PM	Île Santa Cruz: Black Turtle Cove			•		
	VENDREDI	AM	Île Rabida	•	•	•	•	•
		PM	Île Chinese Hat	•	•	•	•	•
	SAMEDI	AM	Île Seymour Nord	•	•	•		
		PM	Îlot Mosquera	•	•			
	DIMANCHE	AM	Île Santiago: Sullivan Bay	•	•			
		PM	Île Bartolomé	•	•	•		
	LUNDI	AM	Île Genovesa: El Barranco	•	•	•	•	•
		PM	Île Genovesa: Darwin Bay	•	•	•	•	•
	MARDI	AM	Île San Cristobal : Centre d'Interprétation	•				



# Sirius GALAXY





## Jour 1

### Matinée : Aéroport de Baltra

Vol vers les Galapagos depuis Quito ou Guayaquil, d'une durée environ entre 2 h 30 et 3 h, dépendant du vol et de la route aérienne choisie, tenant compte également du décalage horaire qui est de 1 h de moins au Galapagos comparé au continent.

À votre arrivée à l'aéroport de Baltra, vous serez conduit à la salle VIP ou vos guides naturalistes du Parc National des Galapagos, et ses assistants viendront vous chercher pour vous conduire à bord du **M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé** où le capitaine, le directeur de croisière, et tous les membres de l'équipage, vous souhaiteront la bienvenue et vous donneront les recommandations et règles de sécurité nécessaire à bord et pour toute la durée de votre séjour aux Galapagos.

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 "Black Turtle Cove" sur l'île de Santa Cruz

"Black Turtle Cove" en français crie 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-coraïl, 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, le pélican brun et les fous à pieds bleus sont également communs ici car ils chassent dans les bancs d'anchois.

### Points forts :

Requins-coraïl "*Triaenodon obesus*", requins à pointe noires "*Carcharhinus melanopterus*", tortues noires marines "*Chelonia mydas agassizi*", raies, Grand héron bleu "*Ardea herodias*", fou à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", mangroves rouges "*Rhizophora mangle*".

Niveau 1 - Excursion en zodiac

Repas : déjeuner, dîner

Hébergement : **M/C Galaxy Sirius Catamaran Motorisé**



## Jour 2

### Matinée : 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 géospizes, les gobe-mouches et les oiseaux moqueurs de Darwin. Dans les falaises le long de la côte, vous pouvez trouver des fous Grant et des fous à pieds bleus, des sternes noddis bruns, des hérons et les deux espèces d'otaries à savoir l'otarie des Galapagos et l'otarie à fourrure des Galapagos.

#### 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 otaries et les requins-corail. Regardez la grande diversité de petits invertébrés attachés aux parois verticales.

#### Points forts :

Plage de sable rouge, otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", buses des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", moucherolles "*Pyrocephalus nanus*", géospizes, moqueurs des Galapagos "*Nesomimus*", canard des Bahamas "*Anas bahamensis*", flamants des Caraïbes "*Phoenicopterus ruber*".

Sentier de randonnée : 2 km

Niveau 1 - Débarquement mouillé, puis randonnée



## Jour 2

### Après-midi : Visite de l'îlot Chinese Hat

Ce petit îlot est formé par un cône volcanique à la symétrie parfaite, d'où son nom "Chinese Hat" Chapeau Chinois en Français. Il est séparé de Santiago par un étroit chenal formant l'une des plus belles baies des îles. L'eau bleu-turquoise et les plages de sable corallien entourées de roches de lave sombre confèrent à cette région un véritable caractère tropical, ce qui rend encore plus surprenant la découverte du manchot des Galapagos se reposant sur les rochers ainsi que des iguanes marins. Le sentier longe le rivage et traverse une petite colonie d'otaries des Galapagos.

#### Snorkelling / Randonnée subaquatique :

Lorsque vous nagez dans cet endroit, vous serez hypnotisé par les couleurs incroyables des poissons et la silhouette élancée des requins-corail et, il n'est pas rare de voir un manchot s'élancer dans l'eau pour chasser les anchois comme une petite torpille.

#### Points forts :

Iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", tubes de lave, huître "*Haematopus ostralaegus*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*", requin-corail "*Triaenodon obesus*".

**Sentier de randonnée :** distance 1,3 km

**Niveau 3** - Débarquement mouillé puis randonnée

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

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius 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 :

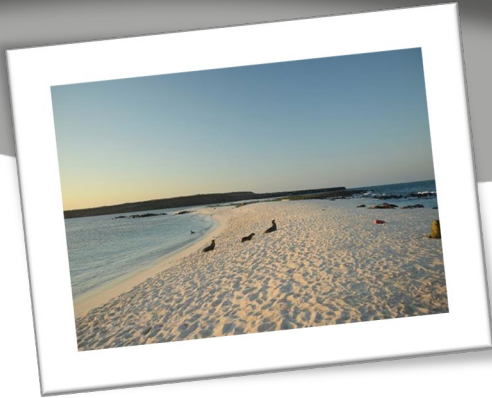
Cet endroit est un très bon endroit pour faire de la randonnée subaquatique, car il abrite une diversité et une quantité énormes de poissons tropicaux, mais aussi des lions de mer, des requins, des anguilles, des tortues marines, des raies et bien d'autres.

#### Points forts :

Otaries des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", fous à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", frégate Magnifique "*Fregata magnificiens*" et Grande frégate "*Fregata minor*", iguane terrestre "*Conolophus Subcristatus*" et iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus*", mouette à queue fourchue "*Creagrus furcatus*", puffins, géospizes.

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 et des mouettes 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 obscure "*Leucophaeus fuliginosus*", huître pie "*Haematopus ostralaegus*", limicoles

#### 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 Galaxy Sirius Catamaran Motorisé**





## Jour 4

### 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 petits oiseaux. Au bord du rivage, vous pouvez trouver le manchot des Galapagos, 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-corail, des tortues marines et des raies.

#### Points forts :

Lave Pahoehoe, manchot des Galapagos "*Spheniscus mendiculus*", huître pie "*Haematopus ostralaegus*", buse des Galapagos "*Buteo galapagoensis*".

Sentier de randonnée : distance 2,2 km

Niveau 3 - Débarquement à sec puis randonnée



## Jour 4

### 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 le manchot des Galapagos 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 :

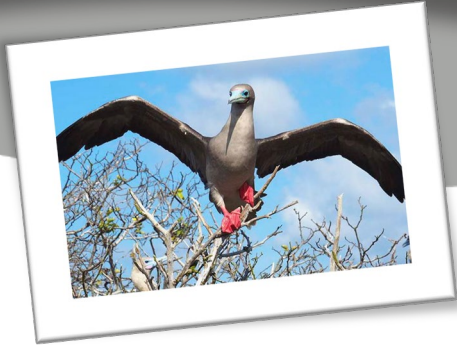
Vous aurez la possibilité de nager ou de plonger depuis la plage. Cette zone a la réputation bien méritée d'être l'un des meilleurs sites de plongée en apnée des Galapagos, non seulement parce que son eau est claire et calme, mais aussi en raison de la présence de manchot, qui sont relativement faciles 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-corail.

**Points forts :** Manchot des Galápagos "*Spheniscus mendiculus*", fous à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", Grand héron bleu "*Ardea herodias*", otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", requin-corail "*Triaenodon obesus*", 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 Galaxy Sirius Catamaran Motorisé



## Jour 5

### Matinée : Visite de "Darwin Bay" sur l'île de Genovesa

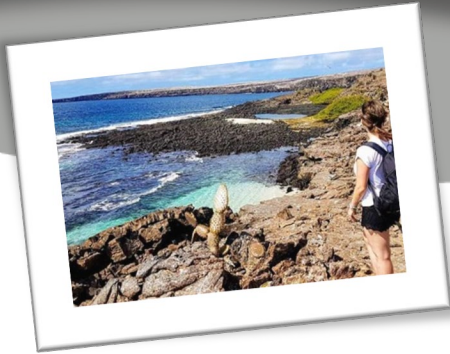
Genovesa est l'île préférée des ornithologues, car elle abrite une grande variété d'espèces d'oiseaux marins. Dès que vous poserez le pied sur la petite plage corallienne, vous serez émerveillés par le son des différentes espèces. Mouettes à queue fourchue, fous de Grant, fous à pieds bleus. Longeant les buissons salés de "*Cryptocarpus pyriformis*", vous découvrirez le fou à pieds rouges qui niche là, en compagnie de la frégate Superbe 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, nous trouverons le "*Croton scouleri*" petit arbuste, et le cactus "*Opuntias*". Au sommet de la falaise, s'exerçant au vol stationnaire les mouettes à queue fourchue, frégates, fous à pieds rouges et fous à pieds 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, hérons, mouettes, géospizes, tourterelle des Galapagos, moqueur des Galapagos 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 Superbe "*Fregata magnificiens*", la frégate du Pacifique "*Fregata minor*", fou à pieds rouges "*Sula sula websteri*" fou de Grant "*Sula granti*", fou à pieds bleus "*Sula nebouxii excisa*", otarie des Galapagos "*Zalophus californianus wollebaki*", mouette obscure "*Leucophaeus fuliginosus*", mouette à queue fourchue "*Creagrus furcatus*", Bihoreau violacé "*Nyctanassa violacea pauper*", Géospize gris "*Certhidea fusca mentalis*", Géospize à bec conique "*Geospiza conirostris*", Géospize de Genovesa "*Geospiza acutirostris*", Géospize voisin "*Geospiza propinqua*", Géospize à bec pointu "*Geospiza difficilis*", moqueur des Galapagos "*Nesomimus parvulus*", la tourterelle des Galapagos "*Zenaida galapagoensis galapagoensis*", Iguane marin "*Amblyrhynchus cristatus nanus*".

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

**Niveau 3** - Débarquement mouillé puis randonnée



## Jour 5

### 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 des marais qui se nourrissent des oiseaux nicheurs, comme les 3 pétrels des tempêtes, à savoir le pétrel de Castro, le pétrel des Galapagos et le pétrel d'Elliott. Les fous à pieds rouges et fous de Grant 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 frégate du Pacifique "*Fregata minor*", fou à pieds rouges "*Sula sula websteri*" et fou de Grant "*Sula granti*", otarie à fourrure des Galapagos "*Arctocephalus galapagoensis*", mouette à queue fourchue "*Creagrus furcatus*", mouette des laves "*Larus fuliginosus*", Bihoreau violacé "*Nyctanassa violacea pauper*", Géospize à bec pointu "*Geospiza difficilis*", Géospize voisin "*Geospiza conirostris darwini*", moqueurs des Galapagos

"*Mimus parvulus bauri*", phaétons à bec rouge "*Phaethon aethereus mesonauta*", hiboux des marais "*Asio flammeus*", Pétrels des Galapagos "*Pterodroma phaeopygia*", Océanite téthys "*Oceanodroma tethys tethys*" et le Puffin des Galapagos *Puffinus subalaris*.

**Sentier de randonnée :** distance 1,2 km - Niveau 3 - Débarquement à sec puis randonnée

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

**Hébergement :** M/C Galaxy Sirius 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