



Nature

Dernière mise à jour le 03/06/2025

Tout savoir pour les observer les baleines en Équateur

Vous souhaitez profiter des baleines en Équateur ? Faisons le point sur ce qu'il faut savoir pour les observer depuis la côte pacifique. Frissons garantis !

En bref: De Juin à septembre, préparez-vous à un spectacle incroyable, le long des côtes équatoriennes. L'observation des baleines à bosses sera au programme:

Chaque année, l'Équateur reçoit la **visite de baleines à bosses** sur la côte Pacifique. Au cours de votre voyage au pays des 4 mondes, c'est encore un rêve d'enfant à réaliser ! Alors où et comment observer cette faune marine ? À quel prix ? Je vous dis tout dans cet article pour vous offrir des **émotions uniques** en solo, en couple, en famille ou entre amis. Vous vous en souviendrez longtemps, croyez-moi !



Quand voir des baleines en Équateur ?

De drôles de **cétacés** se donnent rendez-vous sur la côte équatorienne : les **baleines à bosses** ! Profitant des courants, elles viennent dans les eaux chaudes pour mettre bas ou encore se reproduire, avant de repartir vers l'Antarctique. Vous pourrez observer ce spectacle magique lors de balades en mer, notamment du côté de [Puerto Lopez](#) (si vous avez des jumelles, c'est le moment de les sortir !). Vous pourrez également observer des **raies géantes** qui font jusqu'à 6 mètres de long ainsi que des **tortues** lors d'une session *snorkeling* ou de [plongée sous-marine](#) par exemple ! Un petit tour de plongée au milieu des **fonds marins** équatoriens avec l'un des [partenaires du Réseau Solidaire ToutÉquateur](#) vous fait peut-être envie maintenant :-).

Laissez-moi vous parler un peu plus en détails de ces **mammifères marins** quelque peu surprenants !

Les **baleines à bosses** vivent la majorité de l'année en Antarctique. Mais tous les ans, elles fuient la rigueur de l'hiver (on les comprend, l'été doit être déjà bien assez froid comme ça !) quelques mois pour aller se reproduire et mettre bas dans des régions plus clémentes. Elles parcourent donc chaque année à la même époque les 8 000 kilomètres qui les séparent de l'Équateur – et à la nage, s'il vous plaît – pour rejoindre ses eaux plus chaudes. Vous pourrez les **observer sur la côte Pacifique entre juin et septembre** et parfois même jusqu'en octobre !

J'en connais d'autres qui aimeraient venir nous voir en hiver pour profiter un peu du soleil, non ? En Equateur, vous trouverez [toutes les saisons](#) tout au long de l'année.



Avec leur gabarit impressionnant, **jusqu'à 15 mètres** pour un poids de **40 tonnes**, ces mammifères marins géants raviront les petits et les grands avec leur **ballet aquatique**. Si vous êtes chanceux, vous les verrez même sauter ! La période la plus propice pour les sauts arrive généralement au moment du pic de reproduction en **juillet / août**. Les autres mois, vous les verrez généralement « seulement » nager, ce qui est déjà une chance exceptionnelle tant ces mammifères sont peu nombreux dans les océans.

D'ailleurs, petite question piège, savez-vous pourquoi sautent-elles ? Vous donnez votre langue au chat ? Depuis 2016, nous avons enfin la réponse, c'est pour communiquer avec d'autres groupes de baleines. Et oui, les signaux acoustiques peuvent mieux voyager que les signaux vocaux lorsque les bruits de fond sont importants. Si vous voulez lire toute l'étude australienne pour pouvoir impressionner vos collègues, vos compagnons de classe et vos amis à la rentrée, c'est par [ici](#) en anglais. Désolé, je ne l'ai pas encore traduit en français.

Où observer les baleines ?

C'est l'une des questions les plus fréquentes des voyageurs du Réseau Solidaire ToutÉquateur. Sachez que vous pourrez profiter, au cours de [votre voyage en Équateur](#), d'un **spectacle de baleines à bosses** depuis 3 points principaux :

- Súa
- Puerto Lopez
- Salinas

Bien sûr, cette espèce de baleine est présente sur toute **la côte Pacifique**. Si vous êtes dans les charmants petits villages de **Mompiche, Isla Portete, Canoa, Puerto Cayo, Olon, Ayampe** ou encore **Ayangue**, vous trouverez aussi des tours pour observer ces majestueux animaux marins. Et vous aurez une belle plage à votre retour pour vous remettre doucement de vos émotions !



Mon conseil : Évitez, quand vous le pouvez, les week-ends et jours fériés (comme le 10 août) pour profiter de ce spectacle en toute tranquillité ! Et oui, en semaine, il y généralement **moins de touristes** équatoriens, ce qui vous offrira des **conditions privilégiées**.

Comment partir au large des côtes de l'Équateur ?

- **Combien coûte un tour d'observation des baleines ? Combien de temps ça dure ? Qu'est-ce que cela inclut ?**

De juin à septembre, vous trouverez des **tours organisés** pour environ **30.00 USD** par personne par toutes les agences locales et même certains hôtels. Profitez également des réductions et avantages auprès des [partenaires du Réseau Solidaires](#) pour partir en excursion à la découverte de ces créatures marines ! Si vous êtes dans un petit village, comptez jusqu'à 40.00 USD sachant que vous serez généralement en plus petit groupe.

Il faut compter **entre 3 et 4 heures** pour un tour classique. Cela inclut généralement le transport en bateau, les services d'un guide local et une petite collation (et oui, l'air marin ça creuse). Certaines agences vous proposent aussi une session de *snorkeling* pour découvrir d'autres trésors cachés de l'océan Pacifique. C'est notamment le cas quand vous vous rendez vers [l'Isla de la Plata](#).

- **Est-ce que je peux nager avec les baleines ?**

Et non, pour protéger cette espèce de mammifère aux nageoires spectaculaires, il est **interdit de s'approcher** à moins d'une vingtaine de mètres ! C'est aussi bien sûr pour votre sécurité que vous n'avez pas le droit de nager à proximité. Tous les bateaux réalisant ce tour sont homologués par le Ministère du Tourisme et doivent donc respecter des normes précises pour aider à préserver l'incroyable **biodiversité de l'Équateur**.

En revanche, si vous aimez la **plongée avec bouteille**, vous pouvez profiter de votre séjour dans la région pour observer la migration des **raies mantas géantes**. Selon de nombreux spécialistes internationaux, l'Équateur est l'un des meilleurs spots au monde, vous pouvez parfois en observer **plus d'une centaine** en une seule immersion. Pour le coup, il est très facile d'approcher cette espèce marine tout aussi impressionnante. À l'image de petits chiots, elles sont très joueuses et elles aiment particulièrement les bulles, c'est magnifique de les voir danser avec. Vous aurez aussi peut-être la chance de toucher une raie manta comme elles ne sont pas farouches. Idéal pour les passionnés de plongée et de la photo sous-marine!

Que faire sur la côte Pacifique ?

En plus d'aller voir les baleines, si vous souhaitez vous occuper tous les jours, j'aurai tendance à vous recommander de privilégier la région entre **Puerto Cayo** et **Ayangue**. En effet, [Puerto Lopez](#) est le site avec la **plus grande concentration de cétacés** (y compris les dauphins) donc la meilleure chance d'en voir ! Mais en étant dans un petit village alentour vous serez plus tranquille.

En plus, c'est aussi une étape de choix pour profiter du [Parc National Machalilla](#). Et oui, vous trouverez dans ce parc naturel et à proximité :

- L'Isla de la Plata qui vaut elle aussi le détour avec ses fous à pattes bleues
- La **Playa de los Frailes** qui est considérée comme la plus belle plage de l'Équateur, ou encore la **Playa Rosada** (les chanceux qui voyageront jusqu'aux [îles Galápagos](#) auront peut-être un avis différent),
- Des **lieux d'observation pour les oiseaux** en tout genre et des **spots de plongée**
- La communauté d'**Agua Blancas** (avec sa lagune sulfureuse et sa forêt) car la côte Pacifique a aussi des cultures et traditions très intéressantes !



- La balade à pied ou à cheval « **Guayacan de los Monos** » avec le charmant guide local Rosendo dans plusieurs forêts tropicales et écosystèmes, un petit secret bien protégé dont vous pourrez profiter très bientôt...
- Les plages d'**Olon** et d'**Ayampe** pour le [surf](#)
- Le village de **Montecristi** célèbre pour ses [chapeaux de Panama](#)
- La discothèque Lost Beach Club à [Montañita](#), l'une des 50 meilleures au monde
- Et plein d'autres **trésors et surprises** que toute l'équipe ToutÉquateur se fera un plaisir de vous partager lors du [traditionnel briefing Chez Léon](#)



Bien sûr, vous pouvez profiter d'activités variées sur toute la côte Pacifique : farniente, parapente, cheval, *snorkeling*, surf, plongée avec bouteille, VTT, kayak et plein d'autres. Sans oublier [les plats délicieux](#) comme [le ceviche](#), l'*encebollado* ou encore la *cazuela* dont je parle dans ma chronique sur la gastronomie équatorienne. Petits et grands trouvent toujours leur bonheur sur la côte Pacifique !

Cet article vous a aidé ? Partagez cet article à vos amis ! Vous avez encore des questions ? Je vous écoute !

Si ma chronique vous a aidé à y voir plus clair avant de séjourner sur la côte Pacifique pendant [votre voyage en Équateur](#), faites-en profiter votre entourage aussi !

Comme je me doute que vous avez encore peut-être des petites interrogations, je me suis tenu à votre disposition pour vous aider. Vous pouvez me faire part de toutes vos questions sur le [Forum ToutÉquateur](#) : n'hésitez pas à me partager votre itinéraire, vos envies de vacances, tout ce que vous voudrez, je vous répondrai avec plaisir.

Maintenant que vous savez tout sur la baleine à bosse, j'attends vos **plus belles photos et vidéos** pour promouvoir ce trésor naturel exceptionnel de l'Équateur et à en faire profiter [d'autres voyageurs du Réseau Solidaire](#).

À très bientôt,

Léon de Quito



Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!

Les mangroves en Équateur : comment les découvrir ?

Comment reconnaître des mangroves ? Où trouver des mangroves en Équateur ? Comment découvrir la biodiversité des mangroves en Équateur ?

En bref: Il n'y a pas que des volcans et de l'Amazonie en Equateur, il y a des mangroves aussi! Je vous dis tout !

L'Équateur est un pays très riche en biodiversité : ses îles de l'archipel des Galapagos, ses volcans, ses vallées verdoyantes ou encore ses plages... Il y a cependant un écosystème qu'on a moins l'habitude de visiter : les mangroves. En Équateur, les mangroves poussent dans tous les estuaires qui forment les rivières lorsqu'elles atteignent l'océan Pacifique.

Qu'est-ce qu'une mangrove ? Où peut-on trouver des mangroves en Équateur ? Pourquoi est-il intéressant de les visiter ? Comment les visiter ? On vous dit tout sur cet écosystème encore peu connu du grand public.



Que sont des mangroves ?

Les mangroves, ce sont ces **zones humides** que l'on trouve en bordure de mer ou de région tropicale. Elles constituent un **écosystème à la fois terrestre et marin**, et la végétation se caractérise principalement par la présence de palétuviers. Les mangroves suivent une organisation végétale et biologique unique au monde. Elles sont le lieu de vie de nombreuses espèces d'oiseaux, poissons, crustacés, mollusques et autres nombreuses espèces. De plus, les mangroves offrent une protection naturelle contre les vents forts, les érosions des sols, les vagues d'ouragans et même les raz-de-marée.



La question de la culture des crevettes en Équateur

La crevette est une **ressource importante pour l'Équateur**, c'est le troisième produit le plus exporté après le pétrole et les bananes. En 2017, l'Équateur a exporté 425 000 tonnes de crevettes pour une valeur de 2,9 milliards de dollars américains, dépassant la production de la banane. La culture de la crevette est pourtant **controversée** ! Elle est accusée de mettre en péril les mangroves et tout ce qu'elles abritent.



En effet les bassins créés pour l'élevage de la crevette constituent une **menace** pour les mangroves, c'est même actuellement la cause principale de destruction des mangroves en Équateur. L'essor incroyable de la crevetticulture (oui, oui ce mot existe) dans les années 60 a transformé l'élevage de crevettes traditionnelle en une pratique intensive, et ce, au détriment de l'environnement. Les **impacts négatifs** sont non seulement écologiques mais aussi sociaux et économiques. Parmi les plus inquiétants, se trouvent la salinisation des terres agricoles et la contamination des cours d'eau douce adjacents, la pollution affectant les communautés côtières et la propagation de maladies détruisant les élevages et provoquant des pertes économiques et la diminution des stocks d'espèces marines indigènes.

Des zones de mangroves sont désormais **sous protection**, tel que les réserves écologiques de Churute, Capayas-Mataje et Arenillas. Le but est de mettre en places des accords afin de protéger cet écosystème fragile dans sa disparition progressive.

Où trouver des mangroves en Équateur ?

La Réserve Écologique de mangroves de Churute

Les [mangroves de la réserve de Churute](#) sont les plus grandes d'Équateur. Situées dans le **Golfe de Guayaquil**, il est possible d'y organiser une excursion afin de découvrir les mangroves qui atteignent jusqu'à 10 mètres de haut.

Si vous voulez en savoir plus sur [les mangroves de Churute](#), n'hésitez pas à aller lire l'article qui dédié !

La Réserve Écologique de mangroves de Cayapas Mataje

La réserve écologique de mangroves Cayapas-Mataje, dans le canton de San Lorenzo, au nord-ouest de la **province d'Esmeraldas**, renferme plusieurs mangroves dont celle de Majagual qui s'étend sur une superficie de 2 8367 hectares. La réserve écologique de Manglares Cayapas-Mataje a été déclarée site Ramsar par l'UNESCO en 2003.

- **Que faire dans la réserve de Cayapas-Mataje ?**

La grande attraction de la réserve sont bien sur les **mangroves** qui poussent à l'embouchure des rivières vers la mer. Là, les plantes et les animaux sont habitués à vivre dans ce mélange d'eau douce et d'eau salée. Les mangroves sont reliées par des canaux ou des estuaires qu'on peut naviguer et qui servent également de voies d'accès depuis les villes de San Lorenzo, Borbón, La Tola et Valdez.

On peut aussi aller voir l'**île aux oiseaux** (devant le canal du Bolívar) ou tout un tas (des milliers à vrai dire) de pélicans, hérons, mouettes, fous à pieds bleus et autre oiseaux viennent se reposer ou s'accoupler.

Une autre grande attraction est le site archéologique de **La Tolita**. Dans le sud de la réserve, des vestiges de la culture du même nom ont été retrouvés. Cette civilisation aurait vécu dans la région entre 500 avant J.-C. et 500 après J.-C. Le site comporte plusieurs tolitas, des petites élévations qui recouvrent les tombes où le défunt a été enterré avec des poteries, des bijoux en or et en platine, et de la nourriture qui l'a accompagné dans son voyage vers l'au-delà.

Le Refuge de la Vida Silvestre dans l'estuaire de la Muisne



Situées dans le province d'Esmeraldas, les mangroves de cette zone d'Esmeraldas sont un peu des survivantes. Il y a trente ans, cette région possédait l'une des plus grandes forêts de mangroves d'Équateur (avec plus de 20 100 hectares) mais aujourd'hui, 84 % de cette forêt a été réduite et sert de bassins de crevettes qui génèrent des revenus pour un petit nombre de grandes industries de crevettes. Le gouvernement local a pris note de cette destruction et a proposé à l'industrie de la crevette de replanter les mangroves de l'estuaire de Cojimies.

- **Que faire dans le refuge de la Vida Silvestre de Muisne ?**

Quand on vient dans le coin c'est évidemment pour découvrir la richesse de la faune et de la flore, à la fois terrestre et marine a bord de petites **embarcations** en suivant les canaux. On peut aussi en profiter pour en apprendre plus sur des **communautés afro-américaines**, caractérisée par leur joie et leur cordialité. On peut se rendre à la **plage de Muisne**, peu fréquenté (assez peu d'infrastructure touristiques dans la région) et donc très calme. A marée basse, on peut même rejoindre la plage de Mompiche à pied.

L'archipel des Galapagos

Et oui ! Preuve supplémentaire de la diversité incroyable qu'on peut trouver sur les îles Galapagos, il y a aussi des mangroves. Des recherches menées par la Fondation Charles Darwin ont révélé qu'environ **35 % de la côte des Galápagos est couverte de mangroves**, soit environ 3 657 hectares au total. Entre 2004 et 2014, les mangroves auraient augmenté leur couverture de 24 %, signe très positif. Dans l'archipel équatorien, la croissance des mangroves est 100 % naturelle (sans aucune intervention de l'homme) c'est pourquoi les arbres prospèrent autant.

Dans de nombreuses régions du monde, et notamment en Équateur, les mangroves disparaissent à un rythme alarmant, en raison du défrichement des forêts, de la pollution et du tourisme (et de la crevette !). Les Galapagos sont un **excellent endroit pour étudier les mangroves** car les écosystèmes de bord de mer ne sont pratiquement jamais en contact avec les humains.

A très bientôt,

Léon de Quito

Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!

La biodiversité en Équateur : une faune acclimatée et diversifiée

L'Équateur est un des 12 pays de grande biodiversité dans le monde ! Partez en contact avec une faune des plus uniques et sauvages sur cette Terre.

*En bref : Saviez-vous que l'Équateur est un **des 12 pays ayant la plus grande biodiversité au monde** ? Il existe un nombre inimaginable d'espèces animales dans le pays en raison d'une géographie unique et de climats des plus variés.*



Espèces marines ou d'oiseaux, mammifères et reptiles, c'est un **paradis pour tous les passionnés** d'animaux mais aussi pour tous les curieux du monde vivant.

L'évolution de la faune en Équateur

L'Équateur est un des pays d'Amérique latine où la **diversité des espèces** est la plus étendue. Il occupe une superficie bien plus petite que ses voisins d'Amérique du Sud et pourtant, le pays abrite d'étonnants animaux qui se sont adaptés au fil des générations à sa géographie et ses climats.

C'est ce qui a attiré depuis déjà plus de deux siècles la convoitise de nombreux chercheurs et scientifiques en quête de réponses face à la diversité de formes, de couleurs, de camouflages et de transformations que peuvent prendre les animaux en Équateur.

Sur les traces des explorateurs

L'Équateur est un **véritable laboratoire** pour la biologie et la science des êtres vivants, source de fascination et de curiosités pour les scientifiques.

Le premier conquis par la diversité de la faune équatorienne fut le naturaliste [Charles Darwin](#) lors de son voyage en Amérique du Sud : de la Terre de Feu au Chili jusqu'aux îles Galápagos en Équateur. Il en rapportera un journal riche de toutes ses observations et des preuves pour fonder sa théorie.

Selon Darwin, [les îles Galápagos](#) sont un **laboratoire naturel de l'évolution**, les espèces animales et végétales ont dû changer pour survivre et s'adapter aux variations de l'environnement. Les espèces ayant survécu se sont reproduites et ont eu des descendants : Darwin nomme cela « **la sélection naturelle** ». En effet, **l'extraordinaire biodiversité** reconnue en Équateur est née des interactions entre les processus écologiques, géologiques, climatiques et évolutifs et sont apparus à diverses échelles d'espace et de temps.

Le deuxième naturaliste intrépide fut [Alexander von Humboldt](#) qui étudia les transformations s'opérant dans la faune et la flore dès lors que les **strates géographiques** changent. En d'autres mots, comment la biodiversité évolue entre des zones de hautes altitudes, puis entre les tropiques et les zones tempérées à humides que l'on retrouve dans la région amazonienne du pays. Son expédition commença au sommet du **volcan Chimborazo**, grand lieu pour l'observation de l'écosystème.



Aujourd'hui, les chercheurs doivent également jongler avec un facteur supplémentaire : **le facteur du changement climatique**. En effet, la variété et la mutation continue des espèces animales sont un véritable défi pour leur maintien dans des zones pouvant être bouleversées par les changements induits par la présence de l'homme ces dernières décennies.

Et oui, la science des êtres vivants, ça se passe aussi sur le terrain et pas que dans les encyclopédies, c'est d'ailleurs ce que j'ai choisi de faire quand j'ai débarqué en Équateur et que je suis parti en expédition dans les différentes régions du pays. Je suis (presque) incollable sur le sujet, mettez-moi à l'épreuve sur le [forum de ToutÉquateur](#).

Un pays tropical favorable pour les animaux

L'Équateur, petit pays soit-il, abrite à lui seul plus d'espèces que certains pays du monde ayant une superficie 30 fois supérieure. Il a été désigné **pays de mégadiversité** car il présente la plus forte densité de diversité animale et végétale au monde.



Autant dire que c'est un coin de paradis pour tous les passionnés, et je suis le premier à m'en réjouir !

Le territoire équatorien possède trois régions distinctes (dites biogéographiques) en termes de biodiversité : **le bassin amazonien, les Andes tropicales** et la **région Tumbes-Chocó-Magdalena**, englobant non seulement la Colombie, le Panama et le Pérou, mais bordant aussi l'océan Pacifique et la cordillère des Andes.

Ces trois régions ont des situations géographiques et des climats très variés qui rendent l'acclimatation différente d'une zone à l'autre.

Si une grande partie de la biodiversité d'Équateur est due à la diversité de [la forêt tropicale amazonienne](#), la côte continentale comprend également une immense variété d'écosystèmes. Cela est dû en partie aux **strates géographiques** propres à l'Équateur entre les terres d'altitudes et les basses terres, mais aussi aux conditions climatiques. Par exemple, en Amazonie, les températures sont chaudes et les précipitations abondantes tandis que sur la côte, le climat est tropical et sec.

L'archipel équatorien des Galápagos à la particularité d'être sur les deux **hémisphères Nord et Sud**, ce qui lui confère une géographie unique lui permettant d'accueillir sur ses terres volcaniques, une variété indénombrable de faune terrestre et marine. De plus l'isolement des [îles Galápagos](#) a favorisé la variété et donc un pourcentage élevé d'espèces endémiques.



Autre facteur important, les **courants océaniques** le long de la côte continentale et des îles Galápagos influent fortement sur l'évolution des espèces : d'une part, le **courant froid de Humboldt** [article Humboldt], provenant de l'Antarctique et qui se dirige vers le nord le long de la côte occidentale de l'Amérique du Sud ; d'autre part, le courant chaud lié au **phénomène El Niño**, qui s'étend le long de l'équateur. Les deux courants ont une grande influence sur les types de climat dans les îles et sur la grande variété de vie marine rencontrée dans les eaux équatoriennes.

Une faune en connexion adaptée à son environnement

Loin de vouloir faire une liste détaillée de toutes les variétés de chaque région d'Equateur, l'idée est de vous partager les quelques espèces que vous pourriez rencontrer durant [votre circuit en Equateur](#)

Pour vous donner une idée du schmilblick, en quelques chiffres : le pays abrite 1600 espèces d'oiseaux dont certaines endémiques, 405 espèces de reptiles, 440 espèces d'amphibiens et 382 espèces de mammifères, on vous laisse faire le calcul total d'espèces animales qui vivent dans le pays.

Ouvrez bien vos mirettes, sortez le calepin et le stylo : voici un florilège du panorama animalier

Les Andes: la surprenante vie du Páramo

La région des Andes, c'est le laboratoire vivant de la biodiversité de l'Equateur. Historiquement le soulèvement de la Cordillère des Andes de l'ouest vers l'est a bouleversé complètement la répartition des espèces et des conditions climatiques autour de cette région. La séparation de la faune suite à la formation des Andes a généré une grande biodiversité et a favorisé la naissance d'espèces endémiques, qui n'existent nul par ailleurs.



La particularité de la région des Andes, ce sont ces différentes **strates géographiques** depuis ces basses terres, ses forêts de montagnes et de nuages, ses zones de Páramos et son sommet glacier.

A 4800 mètres d'altitude, au niveau des **neiges éternelles** de la cordillère des Andes, la vie animale est restreinte car les conditions de vie sont extrêmes. Cependant on peut y apercevoir par chance le majestueux Condor des Andes ou le renard des Andes remontant en solitaire une pente enneigée dans le [parc national du Cotopaxi](#).

De 4800 à 3500 mètres d'altitude, on retrouve la **zone des Páramos** qui sont des écosystèmes et grands réservoirs d'eau pour la végétation tropicale des Andes. Les páramos s'étendent du Pérou, à l'Equateur, à la Colombie et jusqu'au Venezuela dont 51% de la surface provient de l'Equateur. Elle abrite des espèces animales endémiques qui ne se retrouvent dans aucune région d'altitude au monde telles que les vigognes, les tapirs, ours, jaguars, colibris des Andes, des buses royales notamment au sein du volcan [Chimborazo](#)



De 3500 à 1000 mètres d'altitudes, on rentre dans les **énigmatiques forêts de nuages** à [Mindo](#) ou à la [Vallée d'Intag](#) qui en raison de l'humidité dense se retrouve couverte d'un épais brouillard. Cette région abrite une des plus grandes diversités d'oiseaux endémiques du continent tel que le Cabézon Toucan, le Coq-de-Roche Péruvien (en parade avec sa crête rouge) et de nombreux amphibiens comme la grenouille arlequin.

A moins de 1000m, **les basses terres de l'Equateur** on retrouve la diversité animale de la côte continentale, des îles volcaniques des Galápagos et de la région amazonienne.

L'Amazonie, une forêt tropicale à la méga diversité

La grande majorité des espèces animales de l'Equateur convivent dans **la forêt tropicale amazonienne**. Les forêts de canopées de l'Amazonie sont le refuge de nombreuses espèces tels que les singes-écureuil, des caïmans noirs, des martins-pêcheurs dans le [parc National de Yasuni](#) Les papillons et les insectes tel que le scarabée doré sont aussi très représentés dans le bassin amazonien et les zones humides.

Un animal emblématique de l'Amazonie, c'est la **loutre géante** qui évolue dans les fleuves de la forêt les cinq sens en éveil. Impressionnante par sa taille, elle est pourtant menacée par l'homme.



Aux Portes de l'Amazonie, vous trouver des **excursions à la journée** à partir de 50.00 USD pour bénéficier **d'une découverte guidée** de la faune des environs (regardez [nos activités coups de coeur](#) dans l'onglet "portes de l'Amazonie") Dans la jungle profonde, comptez à partir de 250.00 USD pour [un séjour de 4 jours/3 nuits en tout inclus](#). Certains partenaires proposent des séjours de photographie et d'ornithologie afin de capturer les bons moments où l'une des [milles et une espèce d'oiseaux](#) pointeront le bout de leur nez.

L'Amazonie loin d'être une jungle si hostile que l'on pense, convient aux petits comme aux grands enfants, aux experts animaliers comme aux simples curieux et s'adaptent aux groupes et familles.

Parole de Léon tout le monde sera hypnotisé par le caractère envoûtant de la jungle amazonienne, sinon vous avez les témoignages de nombreux explorateurs de ces lieux dans [les carnets de voyage](#) et une bonne quantité de photos souvenirs des animaux de la région.

Top 5 des meilleures destinations pour observer l'exceptionnelle faune en Equateur

Choix Cornélien dirait Léon ! Peu importe l'itinéraire choisi pour votre voyage en Equateur, vous ne manquerez pas de voir des animaux dans vos pattes ou au-dessus de vos têtes, car rappelons-le, **l'Equateur c'est une terre de méga diversité**.

Voici le **top 5** de Léon **des meilleures destinations** pour observer la **faune en Equateur** :

Au sein du [parc National Machalilla](#) située dans la province de Manabí, on trouve l'une des deux dernières forêts tropicales sèche au monde. En venant dans la région de [Puerto Lopez](#), ne manquez pas la **parade majestueuse des baleines à bosses**, présentes entre juillet et septembre. Plusieurs excursions sont possibles notamment depuis [l'Isle de la Plata](#) : un sanctuaire marin de nombreuses espèces comme les fous à pattes bleus, les albatros.



Au large des côtes de l'Equateur dans l'océan Pacifique, **les îles Galapagos, patrimoine mondial de l'UNESCO**, est [un parc national](#) qui fascine le monde entier. [Visiter l'archipel](#), c'est un espace à ciel ouvert sur le monde animal et également [un laboratoire vivant](#) pour de nombreux scientifiques dont le **célèbre naturaliste Charles Darwin**. On y recense autant d'espèces



terrestres dont l'énigmatique [tortue géante des Galapagos](#), des **iguanes terrestres** qui se réfugient sur les différentes [îles de l'archipel](#) ; que **d'espèces marines** facilement observables en [plongée sous-marine](#) telles que la tortue verte, la raie Mobula, le poisson-lune, le requin marteau. [S'envoler pour les Galapagos](#), c'est un billet pour le paradis des animaux : on vous promet que l'exploration sera s'en fin!

Autour de la lagune sacrée de Cuicocha dans **la région des Andes à Otavalo**, on peut partir en excursion pour une **randonnée pédestre** et croiser en chemin, le cuy des montagnes, le lapin et le renard andin et plusieurs espèces d'oiseaux endémiques tel que le colibri. Un endroit idéal pour mêler activité sportive et découverte de la biodiversité.

La [vallée de Intag](#) situé à 700 mètres d'altitude, détient **un biotope exceptionnel** qui donne à sa forêt une brume caractéristique de la région. A [Mindo](#), lors d'une activité organisée (cherchez mes activités coup de coeur dans [ce lien](#) région Andes du Nord), vous pourrez trouver pas moins de 500 espèces d'oiseaux et d'animaux tels que le jaguar, l'ocelot, le cerf ou l'ours à lunettes. **La forêt de nuage est énigmatique !**



Pour finir ce tour d'horizon **des immanquables de la faune Equatorienne**, [la région amazonienne](#) regorge d'espèces d'animaux en tous genres : dans [le Yasuni](#) l'exploration sera sans fin pour [les passionnés d'ornithologie](#) et pour les grands et petits explorateurs de la jungle sauvage.

N'hésitez pas à [me contacter](#) ainsi que [l'Equipe de ToutEquateur](#) qui vous guidera lors d pour adapter votre itinéraire voyage selon vos envies . Fort de leur expérience sur le terrain, ils savent ou trouver la petite bête !

A très bientôt,

Léon de Quito

Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!

Les fruits en Équateur : l'exotisme sur les papilles !

Sur les marchés ou directement chez le producteur, découvrez toute une farandole de fruits exotiques pour faire danser vos papilles !

En bref : Pays tropical, l'Équateur peut se vanter d'avoir une multitude de fruits exotiques tous plus goûtés les uns que les autres ! C'est parti pour la dégustation !

Grâce à sa position géographique et à son climat, l'Équateur bénéficie d'une grande variété de fruits tropicaux, riches en valeurs nutritionnelles. Situé à cheval sur les deux hémisphères, l'Équateur profite donc d'un emplacement tropical et peut se vanter de profiter toute l'année de toutes sortes de fruits. J'ai bien choisi mon pays, j'adore les fruits, je ne m'en lasse pas !



C'est l'occasion de redécouvrir des fruits que vous connaissez déjà et d'en essayer de nouveaux ! Sucré ou acidulé, croquant ou tendre, et bien sûr juteux et avec tout plein de vitamines, il y en aura pour tous les goûts ! Allez, c'est parti un plein de vitamines (et je ne vais pas vous parler du traditionnel jus d'orange).

Petit tour d'horizon des fruits à goûter en Équateur

Redécouvrez certains fruits exotiques que vous connaissez déjà !

Parmi les fruits exotiques que l'on peut trouver en Équateur, certains nous sont plus ou moins familiers, soit parce qu'ils sont exportés vers la France, soit parce qu'ils peuvent aussi être cultivés par chez nous. On aura par exemple l'ananas, la banane, la pastèque, le citron ou encore la noix de coco. Profitez-en, vous êtes sur place pour redécouvrir le goût de ces fruits ! Ils sont bien souvent plus sucrés et plus goûteux que ceux que l'on trouve chez nous.



Les fruits exotiques à découvrir sur place !

Tomate de árbol



La *tomate de árbol* (tomate en arbre) est très appréciée en Équateur ! Elle se consomme en jus, ou cuite. Elle se consomme également en compote. Vous pouvez la retrouver dans plusieurs plats traditionnels ou sauces telles que l'*aji de tomate de árbol* (sauce piquante typique d'Équateur).

Maracuyá

La maracuyá, ou fruit de la passion, a un goût à la fois sucré et acidulé. Parfait pour une dose de vitamine C !

Quand on coupe le fruit en deux, on obtient une sorte de purée avec des petites graines noires à l'intérieur (qui croustillent sous la dent). Tout se mange ! C'est aussi bon cru directement à la petite cuillère ou avec de l'ananas par exemple, ou bien en jus de fruits bien rafraîchissant !



Pitahaya

Aussi connu sous le nom de fruit du dragon, le pitaya est un fruit plus riche en couleur qu'en saveur ! Mais il a quand même un bon petit goût sucré. Niveau texture, on est proche de celle du kiwi (petits grains inclus).



À consommer avec modération au début car il a des propriétés laxatives. Il paraît que l'on peut aussi utiliser la feuille du fruit en infusion pour soulager les maux de tête et les insomnies... Mais je n'ai pas encore testé, j'ai le sommeil lourd !

Naranjilla (ou lulo)

Le lulo a plusieurs noms ! En Équateur, vous la retrouverez sous le nom de *naranjilla de Quito*, tandis qu'en Colombie ce sera *lulo*. Son goût est très acidulé (sans ressembler à un agrume quand même) et sa texture se rapproche de celle d'une tomate juteuse.

Ce fruit est souvent consommé en jus de fruits, ou alors sa pulpe est utilisée dans les pâtisseries ou les confitures. C'est un de mes préférés, le jus est onctueux à souhait, un vrai délice.



Papaya

La papaye est un fruit plutôt doux et juteux. On peut le manger tel quel mais on le retrouve aussi sous d'autres formes, en glace et en confiture notamment.

Les graines de papaye peuvent elles aussi être consommées afin d'améliorer le processus de digestion.

Mangue

Je pourrais continuer d'en parler toute la journée. Il existe évidemment des mangues dont une variété qui ne sort que pour la période de décembre/janvier : les « mangos de chupar ». Plus petites, elles sont filandreuses, donc impossible de les déguster sans se retrouver avec des fibres plein les dents. La solution est de faire un petit trou dans la peau et de la presser pour en boire le jus. Il vaut mieux avoir un mouchoir ou de l'eau à proximité, sinon, vous continuerez votre journée avec du jus collant sur les mains ! Il existe évidemment la version normale de la mangue, à déguster en sorbet, en coulis, en jus ou en salade de fruits.



Guaba

L'Amazonie regorge de fruits exotiques tels que la guaba. Elle ressemble à un haricot vert géant et contient des graines entourées d'une chair sucrée dont la texture ressemble à de la barbe à papa (oui oui, à mon époque, cela existait déjà !).

Grenadille

Un autre de mes fruits exotiques favoris, vous le savez, je suis gourmand. C'est une autre espèce de fruit de la passion. Bourrée de nutriments et d'antioxydants, notamment de vitamine A, la grenadille (« granadilla » en espagnol) aide le système digestif et



favorise la vision nocturne. Elle ressemble beaucoup au fruit de la passion, son nom est d'ailleurs maracuyá sucré. Ayant une peau dure et à l'intérieur des graines entourées d'une chair sucrée, elle se consomme directement à la cuillère, comme un kiwi.



Allez, une troisième espèce de fruit de la passion ! C'est le champion de l'acidité et il se consomme généralement en smoothie. Plus petit et allongé, ses graines sont orange vif. Il faut savoir l'apprécier, mais goûtez tout de même !

Vanille

L'Amazonie nous offre aussi de magnifiques gousses de vanille bio. L'Équateur est connu pour ses nombreuses espèces d'orchidées. Vous le savez tous, la vanille est réputée dans les pâtisseries, les glaces et la crème anglaise. D'ailleurs, si vous voulez manger un bon gâteau au chocolat ou une tarte aux fruits de saison (entre autres) à Quito, je vous donnerai l'adresse d'un chef pâtissier français. Vous m'en direz de nouvelles !



On peut aussi savourer des fruits dans des cocktails, mine de rien ! Et oui, du citron vert, un peu de rhum, de la menthe et c'est parti pour un mojito ! D'ailleurs, si vous voulez en savoir plus sur le rhum et les boissons en Équateur, voici [mon article](#) dédié à ce sujet.

A très bientôt,

Léon de Quito

Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!

L'Équateur : premier « pays des orchidées » du monde

Avis aux amoureux des orchidées, l'Équateur est le pays parfait pour découvrir une diversité incroyable.

En bref: Equateur, pays des orchidées, ne déçoit pas à sa réputation. Plus de 25000 espèces vous attendent dans plusieurs régions du pays, avis aux amateurs, vous serez au paradis des fleurs !!

Sur les 25 000 espèces d'orchidées découvertes dans le monde, 4 209 sont équatoriennes, dont plus de 1 700 endémiques. Chaque année apporte son lot de découvertes: en 2016, ce ne sont pas moins de 10 nouvelles espèces qui ont été identifiées dans le pays, unique sur la planète, l'une d'elles s'appelle Lycaste Quito Luz de América, en honneur à [la capitale](#).

Tout au long de l'année vous pouvez voir des plantes à fleurs, de nombreuses espèces fleurissent chaque saison dans tout le pays au coeur des forêts humides. **Novembre** est le mois où le plus grand nombre d'orchidées fleurit dans tout le pays, c'est parce qu'il y a beaucoup d'humidité à l'approche de "l'hiver" mais je vous dis un peu plus loin les mois où il est possible de les admirer. Ce sont mes plantes préférées, elles sont remarquables et tellement exotiques !

Elles ne poussent pas dans la terre. 80% des orchidées sont en effet des épiphytes, c'est-à-dire qu'elles ont besoin de suffisamment d'aération des racines, de ventilation et d'humidité, très peu ont besoin de supports plus compacts tels que la noix de coco et la pierre ponce. C'est pourquoi on les voit souvent sur les arbres. Sur 10 espèces végétales sauvages, 4 sont des orchidées en Equateur.

Les orchidées sont très variables en taille, forme et couleur. Une plante peut avoir la taille d'un ongle et chaque fleur ne dépasse pas 2 mm. Alors que d'autres espèces peuvent avoir des cannes atteignant 5 mètres de haut ou être des vignes grimpantes épaisses et d'autres ont des fleurs jusqu'à 30 centimètres de long et de nombreuses inflorescences pouvant mesurer jusqu'à 2



mètres de long, l'univers végétal est fascinant. Certaines espèces vont jusqu'à imiter l'apparence d'un singe avec leurs pétales pour effrayer les possibles insectes prédateurs.

C'est l'une des merveilles de notre Pachamama!

Où se trouvent les orchidées en Equateur? Est-ce possible de les admirer au cours de votre séjour? Ambassadrices d'une nature luxuriante, elles ne font pas partie des fleurs les plus parfumées, à part quelques exceptions dont je vous parlerai plus loin. Je vous dis tout !

Où se trouvent les orchidées en Equateur?

La multitude surprenante d'orchidées qui existe en Équateur répond à la biodiversité et à la variété des climats et microclimats que l'on trouve dans ses régions naturelles: Costa, Andes, Amazonie et Galapagos.

De même, dans les zones conservées de l'Équateur, 70% des espèces de mousse du monde, l'aliment de base, la délicatesse des orchidées, d'où l'importance de maintenir la forêt primaire.

Les orchidées sont un élément fondamental pour les scientifiques et les chercheurs ainsi qu'une opportunité pour le développement économique des communautés et du pays, à travers des activités touristiques pour l'observation des orchidées et en Equateur, les meilleures dates pour le faire sont de décembre à juin, à l'ouest; et, de juin à septembre, du côté est.



Au jardin botanique de Quito

À Quito, dans les installations du jardin botanique, il y a deux serres à orchidées qui abritent plus de 1 200 espèces d'orchidées indigènes et hybrides. Pour créer l'habitat indispensable à leur croissance, les fleurs sont entourées d'autres espèces telles que les broméliacées, les aracées et les fougères, qui bénéficient de conditions de chaleur et d'humidité contrôlées et optimales, similaires à celles qui existent dans leur habitat naturel. L'irrigation des orchidées est réalisée au moyen d'un système d'arrosage et de brumisation informatisé, équipé de commandes électroniques. Je vais régulièrement au jardin Botanique, qui est une oasis



de verdure au coeur de la ville, et vous pouvez vous balader dans tous les écosystèmes du pays!



Aloag et la zone sud du pays

En route vers le Cotopaxi, si vous êtes un amateur des orchidées, ne manquez pas de visiter la [Réserve Ecologica Bomboli](#), lieux privilégié pour l'observation des orchidées présentes dans la zone andine. Dans cet endroit peu commun, foyer aussi d'une ample diversité d'oiseaux, vous serez dans la réserve complètement déconnectés pour un temps, sans réseau ni internet.

Mindo et la zone nord du pays

Mindo est un écosystème particulier de "cloud forest", ou de forêt nuageuse, situé à 2 heures à l'ouest de Quito. C'est un petit paradis pour les amoureux de la nature, à vous les balades, la découverte de cascades, la visite du processus du cacao, [l'observation d'oiseaux](#) (notamment des colibris) et de papillons. Vous pourrez également profiter de couleurs vibrantes au jardin d'orchidées, une réserve privée de l'un de mes partenaires! C'est une collection privée d'orchidées indigènes de la région de Mindo, elle compte environ 250 espèces, qui vise à sauver et à conserver les espèces d'orchidées qui ont été menacées par l'action humaine. Ceci est fait à des fins de conservation, de démonstration, pédagogiques et d'investigation. La réserve propose une visite guidée du jardin d'orchidées pendant une durée approximative de 20 minutes. Pendant la visite, vous pouvez voir de 35 à 60 espèces d'orchidées en fleur, certaines d'entre elles sont observées à la loupe. À la fin de la visite, les visiteurs ont la chance d'observer des colibris et d'autres espèces d'oiseaux dans la zone d'alimentation. Il a également un programme de [volontariat](#) pour ceux qui souhaitent passer quelques semaines ou quelques mois à Mindo, il s'agit de tenir des registres des différentes espèces d'orchidées et autres pendant leur floraison, pollinisation, maturation de leurs graines, ainsi que d'un travail de collecte, de culture et d'entretien. Demandez-moi qui est le fameux partenaire et je vous le dis avec plaisir ! Si vous voulez en savoir plus sur Mindo et les activités possibles, lisez [mon article](#).



Parmi la vaste gamme de routes d'observation des orchidées, la réserve d'orchidées El Pahuma, à 22,5 kilomètres après Calacalí



(nord-ouest de Pichincha) est une destination recommandée. Sur plus de 600 hectares, il y a un jardin botanique avec sept sentiers pour observer des centaines d'espèces d'orchidées à l'état naturel.

En outre, au km 20 de la route Alóag-Santo Domingo se trouve la Réserve écologique de Bombolí, avec plus de 600 espèces d'orchidées cultivées de manière totalement naturelle. C'est un lieu magique, perdu dans le temps, on dîne au chandelles et on se réchauffe près de la cheminée. Mariana et Oswaldo sont adorables et vous pouvez même les aider à traire les vaches !!

Puyo, des orchidées aux portes de l'Amazonie

À 3 kilomètres au sud-est de la ville de [Puyo](#) se trouve le jardin botanique et d'orchidées du centre de conservation de la flore amazonienne où vous pouvez voir une variété de plantes endémiques d'Amazonie et plus de 350 espèces d'orchidées amazoniennes.

Dans la réserve du Yasuni, au coeur de la forêt amazonienne

Les forêts tropicales sont l'habitat favori des orchidées, la jungle amazonienne en est l'écosystème le plus étendu, malgré les dangers de la déforestation incessante.

Il est parfois compliqué d'observer les bulbes et les floraisons parmi la végétation exubérante de l'Amazonie. Un de mes partenaires peut remédier à cela, il possède une plantation de vanille bio, l'orchidée la plus connue et la plus appréciée en pâtisserie ! En effet vous pourrez découvrir le processus de maturation des gousses de vanille, l'odeur imprègne l'air ambiant et on se lèche les babines d'avance! Jetez un coup d'oeil [à mes partenaires](#) et si vous ne savez qui c'est, posez-moi la question



Gualacéo, près de [Cuenca](#)

Le Jardin Botanique Ecuagénera, situé à 2 km. sur la route Gualaceo-Bullcay, est le plus grand jardin d'orchidées du pays. Il dispose de 32 serres qui abritent plus de 2 500 espèces sur les 4 500 existant dans le pays, la plupart endémiques. Les sentiers sont ornés de bassins qui montrent au visiteur les variétés d'orchidées, les couleurs, les formes fantaisistes, les odeurs ... Au cours de la visite, vous apprendrez de la croissance des graines à la floraison. Au cours de ces 19 années de permanence à Gualaceo, Ecuagénera a participé à des expositions internationales, nationales et locales et possède 6 magasins dans tout le pays et exporte ses produits à l'étranger, avis aux amateurs qui veulent ramener une explosion de couleurs chez lui ! Vous verriez ma maison, c'est une vraie jungle !

Le Parc National Podocarpus et le grand sud du pays

Au sud de l'Équateur, à 15 km de la [ville de Loja](#), se trouve le parc national de Podocarpus où 63 espèces d'orchidées identifiées peuvent être vues.

À Zamora se trouve le jardin des orchidées Palphinia, un endroit magique pour admirer une grande variété de ces plantes. Le café arabica de la zone est également reconnu dans tout le pays, faites donc une pause dans une des cafés du coin et si vous voulez





plus d'informations, vous avez mon article dédié au [café](#)

A très bientôt,

Léon de Quito

Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!

L'Équateur : au paradis des oiseaux !

L'Équateur, ce ne sont pas moins de 1 650 espèces ! C'est un incontournable pour les ornithologues. Tour d'horizon de sa biodiversité.

En bref : Une diversité endémique et géographique vous attend pour ce qu'il est de l'ornithologie aux pays des 4 mondes ! Découvrez plus de 1 600 espèces d'oiseaux !

Petit par sa taille, l'Équateur est pourtant l'un des pays à la biodiversité des plus importantes au monde ! Il fait à peine la moitié de la France mais on n'y recense pas moins de 600 espèces d'amphibiens, 500 espèces de reptiles et... **1 600 espèces d'oiseaux** ! Pas moins de 17 % du total mondial des espèces d'oiseaux se trouvent en Équateur. C'est un lieu privilégié pour observer nos amis à plumes dans leur milieu naturel. Et pourquoi ne pas s'adonner à la photographie dans des conditions exceptionnelles ?

La biodiversité la plus dense au monde

L'Équateur, bien que de taille très réduite, jouit d'un emplacement exceptionnel au milieu du monde : fendu par la chaîne volcanique de la cordillère des Andes, 40 % du pays est recouvert par la forêt amazonienne. La région côtière est chaude et humide toute l'année et les Galápagos, exceptionnel archipel au cœur du plus ambitieux projet de conservation du monde, sont un véritable havre de paix pour [ses espèces endémiques](#). Avant même que l'Équateur ne soit l'Équateur, c'est le fameux scientifique allemand [von Humboldt](#) et son acolyte français Bonpland qui se penchèrent de près à la diversité de la région à la fin du XVIIIe siècle.

D'un point de vue géologique, c'est la formation « brutale » (sur quelques millions d'années...) des Andes qui a entraîné une répartition si singulière des espèces. Des espèces très similaires retrouvent des cousines de chaque côté des Andes, que ce soit en Amazonie ou vers la côte pacifique, car elles datent d'avant l'éclosion des volcans ! Ce sont donc des **espèces endémiques**, n'existant que dans un seul écosystème, faisant de l'Amazonie et des Andes équatoriennes des endroits uniques par leur biodiversité. Les remarquables capacités de résistance et d'adaptation des espèces animales et végétales sont, encore aujourd'hui, étudiées de près par les biologistes. Car oui, on trouve toujours de nouvelles espèces dans ce petit pays. L'Équateur fait partie des zones de « **mégadiversité** » reconnues par l'ONU et à ce titre mérite une attention particulière afin de lutter contre les nombreux fléaux modernes menaçant ce cadeau de la nature.



La naissance géologique du pays en a donc fait un incroyable terrain de jeu pour Dame Nature. Sur 50 kilomètres carrés de forêt amazonienne, on peut trouver jusqu'à 500 espèces d'oiseaux ! À titre de comparaison, la France entière en recense à peine 76. Pas mal, non ? Mais que vous alliez dans les Andes, dans le paramo, au fin fond de la forêt amazonienne, au cœur de la forêt des nuages ou encore aux Galápagos, vous trouverez des espèces très différentes. Je vous en propose un petit florilège.



Les Andes et le paramo : au royaume des condors et des colibris

On pense souvent que passée une certaine altitude, la vie ne fait plus son chemin. Pourtant, si l'oxygène s'y fait rare, vous retrouvez en réalité une faune et une flore très diverses, même dans les *paramos*. Kezako, le **paramo** ? C'est l'écosystème tropical d'altitude perché entre 3 500 mètres et 4 800 mètres. Attention toutefois, ne vous attendez pas à y retrouver des palmiers ! C'est une végétation d'arbustes, faite pour résister aux températures basses et aux vents glaciaux de ces hauteurs.

De nombreuses espèces de colibris vivent dans la cordillère. Elles sont un élément essentiel de l'écosystème : en se nourrissant, elles permettent notamment la pollinisation des « *chukirawa* ». Ces derniers donnent ainsi des fleurs et des baies qui sont l'alimentation principale des petits volatiles. Un spectacle fascinant et apaisant ! L'Équateur ne compte pas moins de 132 espèces de colibris, toutes régions confondues, et ce serait dommage de passer à côté. Avec leur frénétique battement d'aile, mieux vaut avoir un sacré appareil photo pour les immortaliser en mouvement ! Si vous voulez les voir à Quito, c'est possible au jardin botanique. Eh oui, la capitale est aussi une merveille de biodiversité.

Je ne pourrais bien sûr pas parler des Andes sans évoquer l'emblème de la région : le fameux condor ! Malheureusement, le pays ne compte plus que 50 spécimens et pour les voir il faut donc le vouloir. De nombreux oiseaux de proie sont similaires mais l'authentique condor andin s'observe surtout dans [la réserve de l'Antisana](#), dans le parc du Cotopaxi, ainsi qu'aux alentours des volcans Cayambe et Pichincha.



Mais faucons, buses, chouettes, cinclodes peuplent aussi le paramo ! Et si vous croisez une vigogne en prime dans la réserve du Chimborazo, ne soyez pas surpris : même si elles n'ont pas d'ailes, c'est leur habitat naturel !

Tout au sud des Andes, vous trouverez aussi des oiseaux dans le parc du Podocarpus. Le sud de l'Équateur est peu connu et moins touristique, vous y trouverez pourtant de nombreux trésors cachés hors des sentiers battus [[Lien article Sud Équateur](#)].

Les forêts de nuages

En perdant quelques mètres d'altitude, entre 1 000 mètres et 3 500 mètres, on rentre dans les écosystèmes connus comme [les « forêts de nuages »](#) (« **cloud forest** »). Au-delà de leur aspect poétique, ce sont des écosystèmes caractérisés par leur grande humidité. Et où il y a de l'eau, il y a de la vie ! On y trouve donc de nombreux amphibiens mais aussi un grand nombre de mammifères, d'oiseaux et de plantes. On qualifie ces zones des Andes comme tropicales.

S'il en existe plusieurs en Équateur, la plus connue est la zone de Mindo, où il est notamment possible d'observer le fabuleux coq-de-roche, un petit oiseau rouge avec une drôle de tête, prisé des ornithologues amateurs comme professionnels. C'est une expérience unique que d'aller les observer au lever du soleil et écouter leur bruyante parade nuptiale en pleine forêt avec un guide. Il faudra faire preuve de patience et surtout de silence, c'est un oiseau timide ! Demandez-moi, j'ai quelques idées à vous donner pour trouver le bon guide ou vous aider à choisir une réserve. Du côté de Mindo et de la vallée de l'Intag, les réserves de Santa Lucía et de Maquipucuna sont des trésors de biodiversité. En plus des oiseaux, vous pourrez aussi tenter d'y observer le fameux ours à lunettes, ce discret géant des Andes.





Les colibris foisonnent également et font partie du paysage. Plus sympas que les pigeons de ville, on ne va pas se mentir ! À Mindo on trouve également des toucans, reconnaissables par leur bec de taille impressionnante par rapport à leur tête. D'ailleurs, National Geographic a élu **Mindo l'une des meilleures destinations au monde pour l'observation des oiseaux**. Un immanquable !



Cerise sur le gâteau, Mindo est aussi un endroit privilégié pour observer les papillons. Il en existe 90 espèces rien que dans cet écosystème. Mais je vous dis tout dans [mon article](#) spécialement consacré à ce petit coin de paradis.

[La fondation Jocotoco](#) fait aussi partie de mes partenaires. Elle protège plusieurs écosystèmes disséminés partout en Équateur et propose de se perdre en lodge au milieu de la nature. Une expérience inoubliable pour se reconnecter avec la Pachamama.

Les oiseaux d'Amazonie, en cris et en couleurs

On descend désormais dans les terres basses, à moins de 1 000 mètres d'altitude. À l'est de la cordillère des Andes, c'est déjà l'Amazonie. Enfin, soyons précis, ce sont **les portes de l'Amazonie**. Entre Macas et Lago Agrio, une longue route sillonne tout proche des réserves naturelles et des parcs protégés. Ceci dit, l'activité de l'homme étant bel et bien présente, les animaux n'aiment pas trop s'en approcher et il faudra s'éloigner un peu pour pouvoir profiter de la faune variée. Cette zone reste proche de la forêt et vous y trouverez de nombreux refuges pour animaux blessés. À Puyo ou à Tena, ils sont nombreux. Mais attention, sachez distinguer les projets sincères des pièges à touristes.

Si vous n'avez pas le temps d'aller en [Amazonie profonde](#) pendant plusieurs jours ou que vous ne vous sentez pas de voir toutes ces petites bêtes dans leur milieu naturel, je vous recommande de vous rendre vers [Puerto Misahuallí](#), tout près de Tena, ou bien de vous éloigner un peu de Puyo vers Canelos. J'y ai des partenaires qui sauront vous faire apprécier [la culture de l'Amazonie](#) et ses traditions millénaires et vous y croiserez sûrement quelques oiseaux. En plus d'autres types de toucans, c'est devenu désormais le royaume des perroquets (loros et guacamayos), aussi colorés que bavards ! Contrairement à la croyance populaire, ils ne répéteront pas vos paroles. Mais croyez-moi, ils savent se faire entendre !



Pour profiter à fond de la diversité de nos amis à plumes, je vous recommande de faire un tour chez notre ami Thierry qui s'occupe de [la réserve de Río Bigal](#). Ce projet de conservation est un corridor écologique, un espace pour que les animaux puissent continuer à vivre et prospérer dans leur écosystème, à l'abri des menaces. Située entre le Sumaco et le Yasuní, cette réserve n'abrite pas moins de 450 espèces d'oiseaux, 51 espèces de mammifères, 64 types de reptiles, 58 espèces d'amphibiens, 159 espèces d'araignées et, tenez-vous bien, 1 266 types d'insectes (dont plus de la moitié sont des papillons, rassurez-vous !). C'est un endroit formidable pour prendre conscience de l'incroyable règne animal qui nous entoure. Eh oui, l'humain n'est qu'une espèce parmi d'autres...

En Amazonie profonde, c'est encore à un autre niveau. La réserve du Cuyabeno ne compte pas moins de **550 espèces d'oiseaux** ! Je vous en parlais dans mon autre [article](#), cet endroit est tout à fait incroyable. [Mes partenaires](#) y proposent des



séjours personnalisés pour les ornithologues. En plus des perroquets, perruches et guacamayos, vous pourrez y croiser le hoazin, ce drôle d'oiseau au cri reconnaissable dont l'envergure des ailes peut atteindre plus de deux mètres et dont le gentil surnom est « dinde fétide ». Sa chair étant immangeable, on comprend donc pourquoi il a survécu et n'a pas évolué depuis la Préhistoire ! Vous y verrez aussi des martins-pêcheurs et des cousins de nos hérons et cormorans. Ouvrez l'œil, c'est aussi dans le Cuyabeno que vous pourrez apercevoir les timides dauphins roses qui peuplent les lagunes du « bosque inundado » (forêt inondée).



Le Yasuní est l'autre aire protégée de l'Amazonie. On n'y recense pas moins de 610 espèces ! Les lodges y sont installés plus en profondeur et les oiseaux y sont donc bien plus enclins à se montrer. La plupart des installations touristiques disposent de **passerelles** permettant de vous adonner à l'observation des oiseaux au plus proche d'eux. Depuis la **canopée** et au lever du soleil, c'est toute la forêt que vous entendez se réveiller. Et si vous cherchez une rupture totale avec le monde, c'est l'endroit qu'il vous faut. Plusieurs de mes partenaires, organisent des **séjours ornithologiques** avec des guides spécialisés pour être au plus proche de la nature. C'est en petits groupes que vous partez à la recherche d'espèces rares comme l'aigle harpie, le héron agami ou encore le faucon pèlerin endémique. Hormiguero amazónico, trepatroncos, saltarín, momoto coroniazul, tangara del paraíso ou picoplato... vous parlerez bientôt couramment l'oiseau équatorien !



Je vous recommande vivement de vous munir d'un petit guide pour l'observation des oiseaux ainsi que de **vos propres jumelles** afin de ne pas en perdre une miette. Pour une observation optimale, je vous dis tout ce qu'il faut mettre dans votre valise [ici](#).

La côte et les Galápagos : frégates, albatros et plus encore !

Vous pensiez que vous aviez fait le tour de la biodiversité locale ? Que nenni ! Proche de la mer, il n'y a pas que des mouettes en Équateur mais, au contraire, une véritable mine d'or ornithologique.

À [Guayaquil](#) dans l'estuaire du río Guayas, ne ratez pas l'Isla Santay qui héberge près de 100 espèces d'oiseaux à seulement un kilomètre de la ville ! La mangrove de Churute abrite aussi des espèces d'oiseaux aquatiques, se nourrissant des poissons et vivant entre air et mer. Si l'Isla Santay se visite en autonomie, vous devrez en revanche prendre un guide pour la mangrove.

Tout le long de la côte équatorienne, vous trouverez des [parcs naturels](#) où la nature a toute sa place. Notamment le parc Machalilla, qui abrite la fameuse forêt tropicale sèche, est un incontournable. Au-delà de sa partie continentale, en fait aussi partie la fameuse Isla de La Plata. La blague dit que si elle s'appelle l'île d'« argent », c'est parce qu'elle est si recouverte d'oiseaux que le guano produit la rend brillante ! Sur à peine 7 kilomètres carrés, vous pourrez apprécier les fous à pattes bleues, les fous de Nazca ou encore l'unique colonie d'albatros en Équateur continental. Une option économique si le voyage aux Galápagos s'avère trop onéreux.





Sur le reste de la côte, je vous suggère bien entendu d'élargir vos horizons. Mais si ce sont les oiseaux qui vous intéressent, filez dans la réserve de **Mache-Chindul**. Ce parc naturel très peu connu des touristes étrangers est la maison de pas moins de 490 espèces d'oiseaux. Vous y serez tranquilles pour profiter de la faune exceptionnelle du Chocó andin. Enfin, sur la côte nord, du côté de Mompiche, il y vit des aras protégés mais aussi 35 types de chauves-souris ! Et en bonus, pendant la nuit, vous pourrez apprécier le plancton lumineux qui peuple les vagues de ce coin d'Équateur.

Bien entendu, je ne pouvais finir cet article sans parler de l'archipel à la biodiversité la plus protégée au monde : [les Galápagos](#)

Si Charles Darwin s'en est énamouré, ce n'est pas pour rien ! Intouché par l'homme jusqu'à sa redécouverte par les Espagnols au XVI^e siècle, cet ensemble d'îles a la particularité d'être une chaîne de volcans au cœur de trois courants marins distincts. C'est le laboratoire de la nature et le lieu de naissance de la fameuse théorie de l'évolution. Et pour cause ! Les animaux de ces îles vierges ont évolué au fil des courants et du climat.

Pour les amateurs d'ornithologie, c'est le Graal ! Avec 179 espèces d'oiseaux dont 28 endémiques, il faudra faire chauffer l'appareil photo... parmi elles, on retrouve 13 des illustres pinsons de Darwin mais aussi l'albatros des Galápagos, les fous à pattes rouges, le cormoran aptère, la frégate superbe et bien entendu le fameux manchot des Galapagos, le plus petit de son espèce ! Foulques, flamants roses, pluviers, sternes, pétrels et bécasseaux viennent compléter le vaste tableau des oiseaux aux Galápagos.



Mais attention, en fonction des espèces que vous souhaitez voir, planifiez bien votre itinéraire. Que vous décidiez de faire [les îles en séjour terrestre](#) ou [en croisière](#), identifiez les espèces qui vous intéressent pour ne pas les rater. Si ce sont les manchots qui vous intéressent, il faudra obligatoirement vous rendre vers Isabela et Fernandina par exemple. Si ce sont les albatros, ce sera sur Española entre mars et décembre, en croisière seulement. Demandez-moi conseil pour optimiser votre itinéraire et réaliser le voyage ornithologique d'une vie.

Quelle est la meilleure période pour observer les oiseaux ?

Comme vous pouvez vous en douter, cela dépendra forcément de la région dans laquelle vous vous rendrez et des périodes de reproduction de chacun de nos amis à plumes. Mais rassurez-vous, quelle que soit la saison, il y aura des oiseaux à observer ! Si vous ne savez pas comment choisir, l'association BirdLife organise un festival des oiseaux en octobre.

Et pour pouvoir planifier votre voyage sereinement, je vous invite à lire mon article sur [la météo](#) pour ne pas visiter tout le pays sous la pluie.

Amis des oiseaux, il ne me reste plus qu'à vous souhaiter [une bonne préparation de voyage](#) pour que vous puissiez vous aussi profiter des merveilles de mon pays d'adoption. Si je ne suis qu'un ornithologue amateur, je me ferai un plaisir de vous recommander les bons endroits et les bons contacts pour faire de votre séjour un moment inoubliable au paradis des oiseaux !

À bientôt !

Léon de Quito

Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!