Zeitschrift: Générations

Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif

Band: - (2019)

Heft: 115

Artikel: Les Galápagos, eldorado des passionnés de nature

Autor: Rein, Frédéric

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-906188

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Découvrez cette faune unique avec générations! Notre offre en page 107.

Les Galápagos, eldorado des passionnés de nature

Situé à 1000 kilomètres des côtes équatoriennes, cet archipel abrite une faune aussi unique que surprenante, La guide Isabel Erazo nous conduits sur les traces de Charles Darwin.

de Charles Darwin. C'est en effet le naturaliste et paléontologue anglais qui offrit à l'archipel des Galápagos sa renommée internationale. Ses observations et les spécimens qu'il recueillit en 1835 seront, en effet, cruciaux dans le cadre de l'élaboration de sa fameuse théorie de l'évolution des espèces par sélection naturelle. «Il a bêtes ne craignent pas l'être humain. notamment remarqué que les pinsons | Cela permet d'observer beaucoup d'esn'étaient pas parfaitement semblables d'une île à l'autre», précise Isabel Erazo, guide en Equateur, pays auquel | au monde quant à la richesse et appartiennent les Galápagos.

Une partie du puzzle de l'évolution des espèces se trouve donc sur ces 127 îles, îlots et rochers volcaniques

a, de surcroît, su respecter l'espace nécessaire à cette faune, et à l'isolement géographique du lieu, situé à 1000 kilomètres du continent, ces pèces de très près, poursuit la guide. C'est un endroit idyllique et unique à la variété de sa flore et de sa faune, à l'instar de la mouette obscure, la plus rare des mouettes du monde (moins de 300 couples), qui ont jailli des eaux de l'océan Paci- ou du cormoran aptère, qui a même

🔿 on nom est intimement lié à celui 🛮 fique par la force du feu. Véritable mu- 🔻 perdu sa capacité à voler. Cette biodisée vivant, les Galápagos regroupent | versité nous fait prendre conscience des animaux endémiques qui, en de la grandiosité et de la fragilité de plus, ne sont pas du tout farouches. la Terre.» Isabel Erazo évoque cinq «Crâce à la faible densité humaine qui espèces qu'on ne trouve nulle part ailleurs et qui l'ont marquée.

FRÉDÉRIC REIN

LA TORTUE GÉANTE

Parler de la tortue aéante, sumbole de l'archipel, c'est évoquer une dizaine d'espèces différentes, mais assez proches les unes des autres. Ces reptiles aux mensurations impressionnantes (1,2 mètre pour 220 kilos, en mouenne) ont été chassés à la fin du XIX° siècle pour leur viande, et doivent leur salut à des programmes scientifigues de préservation. «Paradoxalement, j'ai été impressionnée par leur vitesse», note Isabel Orazo, rappelant au passage qu'elles ont une espérance de vie de 150 à 200 ans.

LE LION DE MER

A la différence de l'otarie à fourrure, aussi présente ici, le lion de mer possède un pelage lisse sans sous-poil. «Lors d'une baignade à Tijeretas, j'ai eu la chance d'être la spectatrice d'un magnifique ballet aquatique avec, pour vedettes, cinq lions de mer, qui enchaînaient des chorégraphies», se rappelle-t-elle. «Cela dit, il faut se méfier des mâles, qui peuvent

LA FRÉGATE

En période de reproduction, les mâles ont un atout de séduction unique: un sac rouge vif qui se trouve sous leur cou. Ils se regroupent alors, les ailes écartées, le «ballon» gonflé et la tête inclinée vers l'arrière. Ils claquent du bec, secouent la tête et les ailes pour attirer les femelles. Une romance qui a tout d'un spectacle.

QUELQUES CONSEILS AVANT DE PARTIR EN ÉOUATEUR

AUX GALÁPAGOS

- Prendre garde aux mouches mordeuses, qui sont venues d'Afrique et se sont très rapidement multipliées. Elles attaquent jusqu'au sang dès qu'on est
- Ne pas se jeter à l'eau s'il y a des lions de mer mâles, car, comme ils sont très territoriaux, ils peuvent mordre.
- Eviter les baignades nocturnes, les requins étant de
- Ne pas toucher les animaux, qui risquent de se sentir agressés et de riposter.

- Ne pas photographier les gens sans leur accord, sous peine de les mettre en colère.
- Au début, limiter l'effort physique, les boissons alcoolisées, la fumée, afin d'éviter le mal d'altitude, qui peut avoir de graves conséquences.
- Se laver les mains plusieurs fois par jour, ne pas boire l'eau du robinet ou mettre des glaçons dans son verre, éviter les crudités, les fruits sans peau et les aliments peu cuits.
- L'Equateur n'est pas un pays particulièrement dangereux. Cependant, mieux vaut éviter les signes apparents de richesse (bijoux, etc.) et rester vigilants sur les marchés et les lieux touristiques.

L'IGUANE MARIN

C'est l'un des animaux les plus atypiques, avec sa physionomie qui nous ramène des siècles en arrière. Son mode de vie l'est d'ailleurs tout autant, puisque c'est le seul iguane qui part se nourrir d'algues dans l'océan. Grâce à leur queue aplatie, les mâles peuvent plonger à 12 mètres de profondeur — les femelles et les petits se contentent de patauger à marée basse. Sur terre, ils se rassemblent en grand nombre pour se réchauffer au soleil et... éternuer, ce qui leur permet de rejeter le sel des algues qu'ils ingèrent!

LE FOU À **PATTES BLEUES**

Ce qui saute tout de suite aux yeux, c'est évidemment la couleur de ses pattes. Les scientifiques ont démontré que plus elles sont bleues (conséquence de la caroténoïde présente dans les poissons qu'ils mangent), plus l'oiseau est en bonne santé, et meilleures sont ses chances de reproduction. Ensuite, les femelles incubent les œufs à l'aide de leurs pattes palmées, qui servent, durant un mois, à soutenir les oisillons. Des fous à pattes rouges vivent aussi ici, mais, comme ils passent plus de temps dans la mer, ils sont plus difficiles à observer.