



Communiqué de presse
Jeudi 30 juillet 2020

A l'occasion de la nuit des étoiles, partir sur les traces d'Edmond Halley sur l'île de Sainte-Hélène

De tout temps, l'observation des astres a fasciné. Récemment encore, l'engouement ne se sera pas démenti avec le passage de la comète Neowise. De nombreux astronomes professionnels ou amateurs ont sillonné les nuits françaises pour capturer une photo du corps céleste. Prochain rendez-vous incontournable : la nuit des étoiles qui se déroulera du 7 au 9 août prochain. Et à cette occasion, pourquoi ne pas changer d'hémisphère et de perspective ?

Au cœur de l'Atlantique Sud, l'île de Sainte-Hélène est un véritable paradis pour les amoureux des astres. Très peu peuplée et **dépourvue de pollution lumineuse**, l'île offre une visibilité exceptionnelle sur le ciel étoilé de l'hémisphère sud. Située au niveau du 16^e parallèle, au sud de l'équateur, l'île permet également **d'observer quasiment toutes les constellations du ciel** à au moins un moment de l'année. C'est aussi l'un des rares endroits au monde où l'on peut **observer la Grande Casserole et la Croix du Sud en même temps** ! Enfin, les visiteurs peuvent également y admirer les **Nuages de Magellan** et le **centre galactique de la Voie lactée**.

Depuis de nombreuses années, Sainte-Hélène a ainsi développé des liens historiques avec d'éminents astronomes et une longue relation avec la Société royale d'astronomie de Londres. **Edmond Halley** est sans doute le plus célèbre d'entre eux.

Mondialement connu pour avoir calculé l'orbite de la comète portant aujourd'hui son nom, l'astronome anglais **se rendit à Sainte-Hélène en 1676** où il entreprit de **cartographier les étoiles de l'hémisphère Sud**. En effet, à cette époque, aucune cartographie de ce type n'avait été effectuée. Sainte-Hélène fut choisie car l'île était alors le territoire le plus méridional sous domination britannique. Une telle tâche ne pouvait être entreprise sans aide financière. Halley l'obtint de son père et d'autres généreux donateurs dont le plus célèbre fut le roi Charles II qui fournit une lettre demandant à la Compagnie des Indes orientales de transporter Halley et l'un de ses collègues à Sainte-Hélène.

À seulement 20 ans, il débarque donc sur cette île isolée au large de la Namibie et y reste dix-huit mois pour aboutir au **catalogage de 341 étoiles de l'hémisphère sud**. Le 7 novembre 1677, il devint également le premier astronome à y **observer le transit complet de Mercure** à travers le disque solaire.

De nos jours, on peut se rendre sur le site de l'ancien observatoire d'Edmund Halley, dont une plaque indique l'emplacement : le site offre une très belle vue sur tout le sud-est de Sainte-Hélène !

En attendant un possible voyage sur l'île, les astronomes passionnés peuvent contacter le Saint Helena Astronomy Club (> contact sur demande).

- L'Office du Tourisme de Sainte-Hélène : <http://sthelenatourism.com/>
[Facebook](#) & [Twitter](#)

À propos de Sainte-Hélène

Située dans l'océan Atlantique Sud, à 1 856 km à l'ouest des côtes namibiennes et à 3 286 km à l'est de la ville brésilienne de Recife, Sainte-Hélène, territoire britannique d'outre-mer est l'une des îles les plus reculées au monde. Paradis subtropical, c'est aussi l'une des plus spectaculaires en termes de contraste. Cette île mythique de 47 milles carrés, est ancrée dans l'imaginaire collectif comme le lieu d'exil de Napoléon Ier du 14 octobre 1815 à sa mort le 5 mai 1821. La Longwood house, les Briars et le Tombeau de Napoléon sont les principaux sites historiques liés à l'empereur. La population de Sainte-Hélène est estimée à 4300 personnes descendantes d'européens, de chinois, mais également d'esclaves (principalement de Madagascar et d'Asie) : sans doute l'une des plus grandes richesses de Sainte-Hélène. Encaissée entre deux montagnes, Jamestown, la capitale de l'île, séduit par son ambiance géorgienne. Des côtes accidentées à la géologie saisissante de Sandy Bay, Sainte-Hélène abrite un patrimoine culturel et naturel exceptionnel. Au cours des mois d'été, de janvier à mars, Sainte-Hélène offre l'expérience unique de la rencontre avec les requins baleines. Plus d'informations sur l'île de Sainte Hélène : bit.ly/32Z3RIA - [Facebook](#) & [Twitter](#)

CONTACT PRESSE
OFFICE DU TOURISME DE SAINTE-HELENE
Agence GroupExpression
Laure Le Cornec | laure.lc@groupexpression.fr

