
Les Açores : neuf îles - un Géoparc

AU SUJET DE



Photo: Carlos Duarte

Les Açores : neuf îles - un Géoparc

L'origine des Açores est gravée dans les 1766 volcans qui existent dans cet archipel, parmi lesquels neuf sont encore actifs. Toute cette richesse naturelle a donné naissance au Géoparc des Açores, intégré dans le réseau européen et mondial de Géoparcs, qui vise à promouvoir et à protéger le patrimoine géologique de cet archipel.

Le Géoparc des Açores est unique au monde, car il **possède 121 géosites répartis sur les neuf îles et la zone marine environnante**, reflétant la grande géodiversité volcanique de l'archipel. Il y a neuf îles, mais un seul Géoparc !

Dans le sous-sol, presque trois centaines de cavités volcaniques sont répertoriées, sous forme de grottes, de cavernes et de failles. Le paysage présente des caldeiras sèches, des lacs de cratère, des champs de fumerolles et des sources thermales. En mer se trouvent des sources géothermales sous-marines. La majestueuse montagne de Pico, au cône encore intact, semble protéger toutes ces richesses géologiques. Témoignant de la force de la nature, le volcanisme de l'archipel impressionne par la diversité du patrimoine géologique de la région, qui reflète une mémoire géologique remontant à 10 millions d'années.

L'Association du Géoparc des Açores a créé de nouveaux services, routes et produits d'interprétation, en développant un géotourisme de qualité dans la région, étroitement lié à d'autres aspects du tourisme de la nature.

Voici quelques routes qui existent déjà et qu'il est possible de faire :

- Route des cavités volcaniques

Pour découvrir le monde souterrain des îles.

- Route des belvédères

Pour découvrir les paysages géologiques en voiture

- Route des sentiers de randonnée pédestre

Pour découvrir les géosites à pied

- Route du thermalisme

Pour découvrir la force du volcanisme, en profitant des avantages pour la santé, les loisirs et le bien-être grâce aux eaux et aux boues thermales.

- Route des centres de sciences

Pour mieux connaître et interpréter les phénomènes volcaniques.

Vous pouvez aussi concilier la découverte de ce monde fantastique du géotourisme avec un **circuit** qui intéresse toute la **famille** !

La journée peut commencer par une étape sur un belvédère avec vue sur le paysage extraordinaire créé par la nature volcanique des Açores.

Ensuite, la descente dans les profondeurs souterraines dans l'une des différentes cavités préparées dans ce but. Ce sont des endroits magiques, adaptés pour les jeunes visiteurs.

De retour à la surface, une randonnée pour contempler le paysage environnant est toujours agréable.

Lorsque la chaleur est trop forte, rien de mieux qu'un plongeon dans une piscine naturelle.

Une visite dans un musée ou dans un centre d'interprétation vous permettra d'éclaircir les questions qui ont surgi, au cours des expériences intenses vécues lors d'une journée passée dans le monde des volcans.

Avec autant de suggestions à votre disposition, vous ne pouvez que découvrir les volcans des Açores et profiter d'une éruption... de saveurs, d'arômes et d'expériences !

INFORMATIONS UTILES

- Consulter le site web du Géoparc Açores: www.azoresgeopark.com
 - Suivre le Géoparc Açores sur Facebook: www.facebook.com/Geoacores
 - Consulter le site web des Açores: www.visitazores.com
 - Brochure EN: www.azoresgeopark.com/brochure
 - Film: The volcanic mystic in the Azores | Top Ten Places To Travel
-

CONSEILS ET SUGGESTIONS

- Il y a seulement quelques grottes et cavernes qui sont ouvertes au public. Leur exploration doit se faire en compagnie d'un guide expérimenté et avec le matériel adéquat. Il y a des sociétés locales qui s'occupent de la spéléologie.
- Le géotourisme est possible tout au long de l'année, mais la plupart des cavités qui peuvent être visitées ont un horaire d'ouverture fixe pendant une partie de l'année. Les autres mois, elles peuvent être visitées sur réservation.
- Il faut tenir compte des changements météorologiques, surtout en hiver, de façon à aller sur les sentiers et aux belvédères les plus adéquats.
- Porter des vêtements de randonnée ou d'escalade et des chaussures appropriées.
- En entrant dans une cavité volcanique, le visiteur doit être prudent et interférer le moins possible avec son écosystème. L'activité principale consiste à observer et à admirer. Pour préserver ces dons de la nature, il y a un ensemble de recommandations et d'interdictions à respecter.