



ERUPTION VOLCANIQUE EN ISLANDE

www.Iceland.is

Depuis la récente éruption du volcan Eyjafjallajökull, vous vous posez beaucoup de questions : quelles sont les conséquences sur l'île et le transport aérien ? Les touristes sont-ils en sécurité en Islande ? Nous espérons que ces quelques questions trouveront réponse dans ce document. Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à nous rendre visite sur www.iceland.is ou www.visiticeland.com

Les voyageurs sont en sécurité et en sûreté en Islande et ils peuvent y faire les mêmes activités qu'avant, voir même plus !



QUI SOMMES NOUS?

Les islandais sont des gens résistants et tenaces qui ont appris à vivre en harmonie avec les forces de la nature. En effet, l'Islande est une île volcanique – soyons francs, l'île serait beaucoup moins intéressante si elle ne possédait pas des geysers, des sources naturelles d'eau chaude et des paysages uniques au monde.



Les autorités de la protection civile et de la gestion des urgences islandaises sont toujours en alerte, prêtes à intervenir et très efficaces. La situation sur le site de l'éruption volcanique est parfaitement sous contrôle. L'anticipation est clé face à toute situation inattendue. Ceci implique une bonne connaissance de l'inconnu, de ses possibles conséquences et, bien entendu, l'existence d'un plan d'action adapté pour faire face à l'imprévu.

Nous parlons l'islandais. Vous en connaissez maintenant quelques mots comme par exemple Eyjafjallajökull – qui se prononce “AY-yah-fyah-lah-YOH-kuul.”

TAILLE DE L'ERUPTION

Aujourd'hui l'éruption du volcan représente à peine 1/10 de sa taille initiale. A part la fumée, les effets du volcan ne se font sentir qu'à proximité du volcan, une zone peu peuplée au sud de l'Islande. La lave s'écoule vers le nord de l'île, zone inhabitée.

QUEL SONT LES EFFETS DE L'ERUPTION,

La vie quotidienne est normale en Islande, les magasins sont ouverts, les entreprises travaillent et la société fonctionne le plus normalement du monde. Il y a beaucoup de choses à voir et à faire pendant votre séjour en Islande !

SOMMES NOUS EN SECURITE ?

Les blessures et/ou les accidents mortels sont rarissimes et depuis la récente éruption aucun accident n'a été enregistré. Le volcan Eyjafjallajökull est situé au sud de l'île et ne couvre qu'une minuscule parcelle de l'île. Il ne menace pas la sécurité des personnes.

PUIS-JE VOLER ?

Pendant les tous premiers jours de l'éruption du Eyjafjallajökull, des cendres volcaniques ont été projetées dans l'air ce qui entraîna des sérieuses perturbations à travers le continent européen. Aujourd'hui l'éruption ne représente plus qu'un dixième de l'éruption initiale, et les risques de perturbations du trafic aérien sont très réduits.

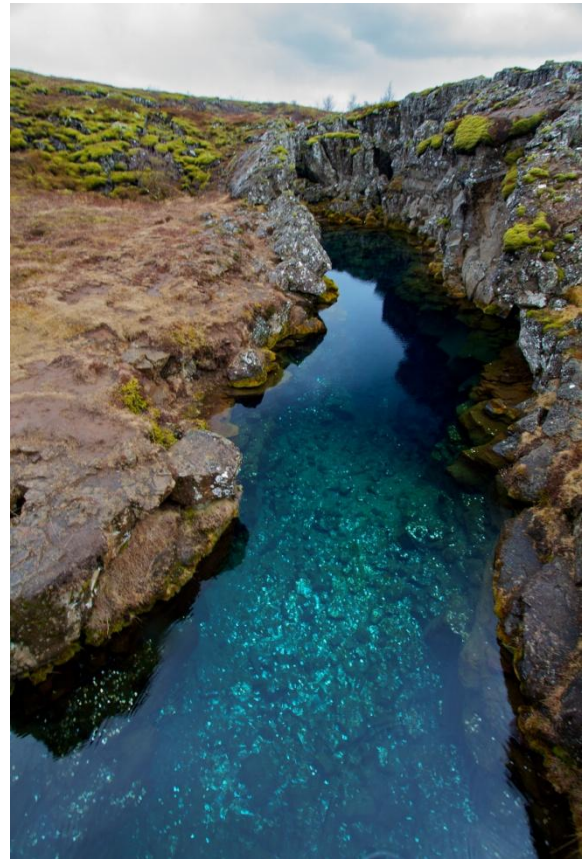


Tous les aéroports internationaux sont ouverts en Islande. On demande aux passagers de vérifier l'état du trafic sur les sites des transporteurs et voyageurs par simple mesure de précaution. Même si des cendres pourraient encore perturber le trafic, il existe quatre aéroports en Islande et si l'un d'entre eux fermait, le trafic aérien serait dirigé vers l'un des autres aéroports.

KATLA QUI ?

Puisque des questions ont été abordées à propos de Katla, il faut savoir qu'il n'existe pas la moindre indication d'une future éruption. Les registres historiques font état d'une série de tremblements de terre et/ou secousses qui ont été ressenties dans les zones inhabitées à l'ouest, sud et nord du Katla lorsqu'une éruption intervient.

L'activité sismique autour du Katla est surveillée de très près tout comme l'est l'élévation des niveaux des rivières. De plus, un réseau de stations GPS surveille en permanence tout mouvement sismique qui pourrait être l'indicateur d'une éventuelle éruption. Ce monitoring permanent devrait permettre d'alerter bien en amont.



PROPRE ET SURE

L'Islande est un des pays les plus propres du monde, selon le magazine Forbes. Nous sommes habitués à nos merveilles naturelles et avons appris à les maîtriser à notre avantage. L'Islande est, de ce fait, un des pionniers de l'énergie verte et du développement durable. C'est aussi le seul pays occidental qui produit toute son électricité à partir de ressources naturelles durables : les énergies géothermales et hydrauliques.

Plus d'information sur le site

www.iceland.is & www.visiticeland.com

