



## Islande, “Île de feu et de glace”

Il n'y a pas de pays plus magique, ni de plus ensorcelant en Europe que l'Islande. Un dépaysement total! On a de la peine à se représenter cet immense bloc de glace, couronné de volcans, crevassés de sources d'eau bouillantes qui jaillissent du sol à d'impressionnantes hauteurs.

Le samedi 18 juin 2016, avec 3 compagnons de voyage (dont 1 passionné d'Islande pour qui ce voyage était le 28<sup>ème</sup> depuis 1995), nous avons pris le chemin de l'Islande, ce pays que l'on connaît par le Voyage au centre de la terre de Jules Verne.

Nous avons parcouru 3'175 kilomètres en 10 jours.

Bienvenue/velkomið en Islande... A notre arrive en Islande sous une pluie battante, nous avons pris la route de Gullfoss (163 km). Première nuit à l'hôtel « Gullfoss » situé à 5 minutes en voiture des Chutes d'eau.

### Etape 1 – 19.06.2016 (140 km)

«**Gullfoss**» est une succession de deux chutes d'eau situées sur la rivière Hvítá. Hautes de 32 mètres et d'une largeur de 70 mètres, elles impressionnent surtout par l'intensité de leur débit. Elles s'engorgent avec fracas dans un canyon, long de 2,5 kilomètres en créant un véritable mur d'écume. Les jours de soleil, un arc-en-ciel couronne celles qu'on surnomme les « chutes d'or »

«**Geysir**» (“jaillir”) est la source d'eau chaude jaillissante qui a donné son nom à tous les autres geysers. Elle est située dans le champ géothermique de Geysir, un ensemble de sources chaudes comprenant un autre geysir, Strokkur. Strokkur jaillit actuellement toutes les 5 à 8 minutes – à plus de 20 mètres de haut.

Nous avons emprunté un bout la piste de Kjölur pour nous rendre à notre prochaine destination (environ 90 km). La piste de Kjölur est idéale pour découvrir les déserts centraux de l'Islande en évitant de traverser des rivières car elle est agrémentée de ponts sur tous les cours d'eau.

« **Hveravellir** » est une réserve naturelle située sur la route de Kjölur, entre les glaciers de Langjökull et de Hofsjökull.

Avant de visiter le site, nous avons enfilé notre maillot de bain pour nous plonger dans la piscine naturelle alimentée par la rivière d'eau chaude. Un fantastique moment de détente et de relaxation dans un décor insolite surtout après la piste cahoteuse qui nous menées jusqu'ici.

Hveravellir est l'une des plus belles zones géothermales du monde avec petits geysers, sources chaudes entourés de dépôts de geysérite ou colorées par des algues multicolores et des oxydes minéraux, rivière d'eau chaude et fumerolles. Nous avons été étonnés par le bleu intense de certaines sources. Cette couleur est due à la réflexion de la lumière sur les paillettes de silice en suspension dans l'eau. L'eau qui déborde du bassin, se refroidit au contact de l'air et la silice forme des terrasses dentelées.

L'attraction principale du site est Öskurhóll (butte hurlante), un monticule rugissant qui crache son jet de vapeur dans un sifflement furieux. Les dépôts de silice ont fini par édifier un dôme dont les pentes sont finement ciselées tandis que sa gueule est bordée de soufre.

Un des plus célèbres hors-la-loi du 18e siècle, Fjalla Eyvindur (Eyvindur des Montagnes) vécut ici quelques temps avec sa femme Halla qui avait choisi de le suivre dans sa fuite. Sur le site, une sculpture en pierre de deux coeurs entourés de barreaux rend hommage à cet amour tragique.

Les «**Kerlingarfjöll**» (montagnes de la vieille dame), sont un volcan d'Islande formant un petit massif montagneux parsemé de sources thermales. La zone géothermique de Hveradalir (vallée de source chaude) est l'une des principales attractions du massif montagneux de Kerlingarfjöll. On se promène au milieu de la rhyolite, la roche aux tons rouges-orangés dont le volcan est essentiellement constitué. Ce paysage coloré, entrecoupé d'arêtes et de pics déchiquetés – dont le plus haut est le Snækollur (1'477m) – est spectaculaire. Spectaculaire certes, mais mystique, on a l'impression d'être sur une autre planète, complètement détaché de la réalité, c'est un sentiment fabuleux...

Nous avons passé notre 2<sup>ème</sup> nuit au « Highland Resort de Kerlingarfjöll ».

*« Une image vaut mieux que mille mots ». Confucius*

## **Etape 2 – 20.06.2016 (190 km)**

«**Seljalandsfoss**», haute de quarante mètres, est la seule chute d'eau d'Islande derrière laquelle il est possible de passer en empruntant un petit sentier. Impressionnant !

Le village de «**Vík**» í **Mýrdal** (300 habitants), situé dans le sud de l'Islande, a la réputation d'être l'endroit le plus pluvieux de l'Islande (réputation à discuter en ce qui nous concerne car le temps a été assez clément). C'est la plus grande « agglomération » des environs du glacier Mýrdalsjökull. Vík est considéré comme particulièrement à risque en cas d'éruption du volcan sous-glaciaire Katla, sous le Mýrdalsjökull.

La plage de sable noir qui longe le village de Vík í Mýrdal, face aux falaises du mont Reynisfjall, est une des plus célèbres d'Islande. En 1991, le magazine américain *Islands Magazine* l'a désigné comme une des dix plus belles plages du monde.

Dans la mer, au pied des falaises, on trouve des colonnes de lave sculptées par les eaux, les Reynisdrangar. La légende dit qu'ils s'agiraient d'anciens trolls que le crépuscule aurait surpris hors de leurs caves.

Vu la taille du village, il y a un restaurant qui ne paie pas de mine dans une station de service, le « Víkurskáli », mais on y mange très bien et on a une magnifique vue sur les Reynisdrangar.

Nous avons séjourné 4 nuits au Sólheimahjáleiga Guesthouse de Ytri-Sólheimar d'où nous partions découvrir la région chaque jour.

Pour agrémenter nos longues soirées dues aux nuits blanches (coucher du soleil à minuit et lever du soleil à 3h du matin, mais inutile de vous dire qu'il fait encore jour ☺), nous avons très fréquemment joué aux cartes et peu dormi.

## **Etape 3 – 21.06.2016 (250 km)**

« **Dyrhólaey** » est une petite péninsule (promontoire) de 120 mètres de haut, situé à proximité de la petite ville de Vík. Il s'agit du point le plus au sud de l'île. Cette péninsule est caractérisée par la présence d'une arche volcanique de laquelle elle a tiré son nom, qui signifie: l'île haute avec le passage (« trou ») de porte. C'est une réserve naturelle protégée, un paradis pour les oiseaux, notamment les macareux, qui viennent y nicher en mai et juin. Un phare construit en 1927 domine la mer pour guider les bateaux par mauvais temps et leur indiquer à quel endroit de la côte il se trouve car il y a peu de repères et de ports dans cette région.

La chute « **Skógafoss** » est située à proximité du petit village de Skógar. La rivière Skógá s'élanche de 60 mètres du haut d'une falaise érodée, formant une chute d'eau d'une largeur de 25 m. La légende dit qu'un coffre se trouverait derrière la cascade, déposé naguère par un Viking.

### **« Landmannalaugar »**

Lorsqu'on s'éloigne de la côte d'Islande, des montagnes multicolores époustouflantes, des sources chaudes apaisantes, des coulées de lave et des lacs bleu clair, c'est un site unique et incontournable, le chouchou des Islandais comme des étrangers...

Landmannalaugar est un de ces lieux magnifiques d'Islande où l'être humain semble n'avoir pas de place. Pour peu que les éléments météorologiques, incarnations vivantes de la colère de Thor, dieu nordique de la foudre, de l'orage et du tonnerre, se mettent de la partie, et les paysages prennent une tournure crépusculaire à l'image des lacs perdus qui entourent Landmannalaugar.

Malheureusement la piste de Fjallabak (F208) était fermée et nous avons pu qu'en faire une partie.

*“La mission de l'art n'est pas de copier la nature, mais de l'exprimer. “ Honoré de Balzac*

#### **Etape 4 – 22.06.2016 (180 km)**

« **Pórs mörk** » (« la forêt de Thor ») est délimitée par plusieurs vallées creusées par de grandes rivières. Cette réserve naturelle abrite un royaume verdoyant de forêts et de vallons fleuris à l'abri du vent, de gorges tourmentées, de rivières glacées et de trois glaciers imposants de l'Eyjafjallajökull, au nord-ouest du Mýrdalsjökull et au sud du Tindfjallajökull. Ces 3 glaciers protègent l'endroit des conditions météo les plus rudes; il y fait souvent plus doux et sec qu'aux alentours.

#### **« Motoneige sur le glacier Myrdalsjökull »**

Nous sommes partis depuis Ytri-Sólheimar. La société « Arcanum » (dont le propriétaire est un ami de longue date de notre compagnon de voyage) organise de nombreux circuits aventure dans la région (treks, motoneige, escalade, randonnée glaciaires, quad, ballade en Super-Jeep, etc...) 3 heures de motoneige...

Le Mýrdalsjökull, signifie littéralement « le glacier de la vallée du marais », est une calotte glaciaire située dans le sud de l'Islande. Avec une superficie de 596 km<sup>2</sup>, le Mýrdalsjökull est le quatrième plus grand glacier du pays.

Son point culminant est un dôme de glace, le Góðabunga, surplombant la vallée de Þórs mörk à 1'512 mètres d'altitude.

#### **Etape 5 – 23.06.2016 (450 km)**

« **Fjaðrárgljúfur** » est un canyon à la beauté sombre, creusé par la rivière Fjaðrá est vieux de 2 millions d'années. Un sentier longe sa rive sur sur 2 km, permettant à plusieurs occasions d'en observer les profondeurs vertigineuses (jusqu'à 100m de profondeur).

« **Le Svínafellsjökull** » est un glacier d'Islande constituant une langue glaciaire du Vatnajökull.

« **Le parc national de Skaftafell** » est issu de la fusion du parc national du sud-est de l'Islande avec le parc national de Jökulsárgljúfur et l'essentiel du glacier Vatnajökull. Il est possible d'admirer le glacier Skaftafellsjökull ou d'autres langues glaciaires qui prolongent le fameux Vatnajökull.

#### **« Orgues basaltiques de Svartifoss »**

Située dans le parc de Skaftafell, Svartifoss « la cascade noire » est une chute superbe, presque mélancolique, entourée de colonnes géométrique de basalte noir. Elle doit sa popularité aux magnifiques formations d'orgues basaltiques. Ces orgues se sont constitués dans des torrents de lave, en se refroidissant très lentement, se cristallisant. Ils ont inspiré les architectes islandais en particulier celui de l'église de Hallgrímskirkja à Reykjavík.

#### **« Lagune glaciaire de Jökulsárlón »**

Jökulsárlón « lagune du glacier », est le plus connu et le plus grand des lacs proglaciaires en Islande. Il se trouve au sud du glacier Vatnajökull entre le parc national du Vatnajökull et la ville de Höfn. Il est en fait l'arrivée d'une des langues glaciaires du glacier du Vatnajökull.

Apparu entre 1934 & 1935, de nos jours sa superficie est d'environ 25 km<sup>2</sup>. Sa profondeur maximum de 260 mètres lui donne la première place entre les lacs les plus profonds du pays.

De nombreux icebergs spectaculaires d'un bleu lumineux dérivent à travers la lagune, puis rejoignent la mer par la plus petite rivière d'Islande (1.5 km) qui relie le lac à l'océan atlantique ou alors flottent jusqu'à cinq ans dans la lagune, fondent, regèlent et s'effondrent parfois dans un grand bruit qui effraie les oiseaux, mais finalement nous aussi! Ils s'échouent fréquemment sur la plage de sable noir.

Les couleurs de ces petits icebergs vont du turquoise au bleu foncé, en passant par le jaune qui vient du sulfure volcanique, le noir qui vient de la cendre des volcans et le blanc en plusieurs nuances. Cette lagune a fait l'objet de nombreux tournages de cinéma entre autre deux James Bond.

On a beau s'y préparer, la scène est surréaliste. Nous avons passés plusieurs heures sur place à admirer les superbes sculptures de glace, à guetter les phoques et et.... à gonfler un canoë, ramer dans la lagune entouré d'icebergs ! Expérience inoubliable, physique et un peu stressante car on sens bien le courant mais un moment magique !

*« Celui qui attend que tout danger soit écarté pour mettre les voiles ne prendra jamais la mer. » Thomas Fuller*

## Etape 6 – 24.06.2016 (325 km)

« Virée en Quad » sur les plage de sable noir s'étendant à l'ouest de Dyrhólaey en direction de Selfoss.

### « Snaefellsjökull »

Le Snæfellsjökull est un stratovolcan d'Islande surmonté d'une calotte glaciaire qui culmine à 1'446 mètres d'altitude. Il est situé à l'extrémité occidentale de la péninsule de Snæfellsnes.

Le Snæfellsjökull est l'un des volcans les plus renommés d'Islande grâce à Jules Verne, qui situa l'entrée vers le centre de la Terre au sommet de cette montagne dans son roman Voyage au centre de la Terre.

A notre plus grand désespoir, il pleuvait des cordes, il y avait un brouillard très épais, un temps à ne pas sortir les moutons, conclusion : aucune photographie, dolce farniente ;-)

*« La vie ce n'est pas d'attendre que les orages passent, c'est d'apprendre comment danser sous la pluie ».*  
Sénèque

## Etape 7 – 25.06.2016 (380 km)

« Reykjavík » est la capitale de l'Islande et fut pendant longtemps la seule ville de l'île. A portée de vue des champs de glace et des volcans, port de pêche et de commerce, animée par le va-et-vient des navires, Reykjavík présente un caractère étrange de familiarité tranquille et de grandeur majestueuse, petite ville moderne et ancienne, si typiquement scandinave avec ses maisons de bois peintes, porte d'entrée des mystères de l'Islande.

« Hallgrímskirkja » est une église luthérienne située dans le sud-est du centre-ville de Reykjavík, elle est en béton et sa flèche mesure 75m. Son architecture rappelle les orgues basaltiques, présents en grand nombre en Islande.

Avons flâné dans les rues de Reykjavík et acheté des souvenirs. Puis nous avons déposés 2 compagnons de voyage à l'aéroport et nous avons continué notre périple à 2. Cela n'a pas duré, car nous avons rencontré un charmant couple de français avec qui nous avons continué notre périple.

Nous avons séjourné au Sólheimahjáleiga Guesthouse.

## Etape 8 – 26.06.2016 (130 km)

Comme indiqué dans l'étape 3, la piste de Fjallabak (F208) était fermée, mais cette fois-ci, nous étions avec le propriétaire d'Arcanum et ami de longue date de notre compagnon de voyage et avons officiellement ouvert la piste ! Expérience absolument fabuleuse ! 3 véhicules 4x4 équipés à toutes épreuves...

Nous avons eu le privilège de dormir dans un refuge privé (le seul) « Gladheimar » dans le « Landmannalaugar ». Là j'avais vraiment l'impression que les paysages prenaient une tournure crépusculaire à l'image des lacs perdus qui nous entouraient !

Un plat typique des montagnes: agneau, accompagnés de légumes entre amis en toute convivialité!

*« Regardez la vie à travers le pare-brise, pas le rétroviseur. »* Byrd Baggett

## Etape 9 – 27.06.2016 (300 km)

« L'Eldgjá » («la gorge de feu»), est une fissure éruptive d'Islande. Elle appartient au système volcanique du Katla, dans le sud du pays.

L'Eldgjá consiste en une série de cratères allongés et de gorges s'étirant au total sur 75 kilomètres de longueur, entre le Mýrdalsjökull au sud-ouest et le Vatnajökull au nord-est, à l'est de la réserve naturelle de Fjallabak.

### « Fjörugarðurinn, the Viking Restaurant » - Hafnarfjörður

Restaurant typique de Reykjavík. Repas de clôture d'un voyage inoubliable des amis compagnons de voyage.

## **Chevaux islandais :**

L'islandais est l'unique race originaire du pays, et d'ailleurs la seule présente sur le territoire. Les importations de ces animaux étant interdites depuis le 10<sup>ème</sup> siècle, ces chevaux n'ont connu aucun croisement depuis plus de 1000 ans ! Ils ont donc développé robustesse et résistance à tous les caprices météorologiques du pays. Leur petit truc rien qu'à eux : cette 4<sup>ème</sup> allure qu'on appelle le tölt, qui se situe entre le trot et le galop. Vous pourrez les observer par petit troupeau dans les pâturages, (ils arborent une palette de robes impressionnantes.

## **Le tölt**

Allure par excellence du Cheval Islandais, le tölt est une allure naturelle, marchée à quatre temps comme le pas. Le cheval a toujours un pied ou deux posés au sol. C'est le secret pour un confort incomparable. Le cheval peut présenter un tölt lent, rassemblé ou bien allongé avec une vitesse lui permettant de rivaliser avec un cheval lancé au galop !

## **Les moutons**

Blancs et frisés, il y en a 3 par habitants (le pays compte aujourd'hui plus de 320'000 habitants). Les moutons islandais ont assuré la subsistance et l'habillement des habitants Ils vous observeront avec un regard inquisiteur lorsque vous vous approcherez un peu trop. La plupart ne vivent pas en enclos et peuvent donc se balader à leur guise à travers monts et vallées.

## **Fleurs**

En 2004, la « **dryade** » à huit pétales « bouton-d'or des landes » en islandais, a été élue fleur nationale.

## **Lupin**

Les lupins en fleurs enchantent nos visions de l'Islande, en particulier en juin et début juillet.

Cette plante n'appartient pas à la flore naturelle de l'Islande. Ils ont été introduits (d'Alaska) en 1945, dans le but d'enrayer la désertification de certaines zones, notamment dans l'intérieur de l'Islande, mais dans certaines régions les lupins ont complètement colonisé les sols et sont devenus une nuisance.

## **Les oiseaux**

L'avifaune est riche en Islande surtout pendant la nidification entre mai et août. Le plus connu est le macareux moine avec sa petite tête ronde et son bec orange.

## **Geysers, sources et fumerolles**

Les geysers sont des phénomènes assez rares puisqu'il n'en existe qu'un millier sur Terre. En Islande, l'eau qui a traversé la roche par percolation avant d'être surchauffée par le magma peut faire surface de plusieurs autres manières. Sources bassins ou rivière à la température élevée. Les fumerolles sont les points où l'eau à très haute température atteint la surface de la terre sous forme de vapeur. Les giclées colorées de certaines marmites sont dues à la présence de minéraux.

## **Glaciers**

Les glaciers et calottes glacières recouvrent 11% de l'Islande. Le Vatnajökull couvre 8% de la surface de l'île et cette calotte glaciaire arrive en 3<sup>ème</sup> position mondiale après celles des deux pôles.

## **Volcans**

La finesse de la croûte terrestre et le mouvement des plaques provoquent de passionnants phénomènes volcaniques. Certains sont actifs, d'autres éteints ou en sommeil. Les fissures actives et les cratères sont probablement le type d'éruption le plus répandu en Islande. Certains volcans les plus actifs se trouvent sous des glaciers. Dans ce cas, les éruptions de lave en fusion se doublent de la fonte des glaces et d'inondations et de coulées de boue qui peuvent être encore dévastatrices. Ce fut le cas de l'éruption de L'Eyjafjallajökull en 2010 qui endommagea une partie de la Route circulaire avant de clouer au sol pendant 1 semaine les avions de l'hémisphère Nord.

## Conclusion :

Le plus difficile pour moi dans cette aventure est le fait, que malgré mon projet d'exposition, de pouvoir profiter pleinement et m'abandonner à la beauté des paysages sans avoir en permanence l'œil rivé au travers de mon objectif.

Je remercie mes compagnons de voyage pour leur patience et notre guide sans qui ce voyage n'aurait jamais pu être réalisé.

« Photographier c'est mettre sur la même ligne de mire la tête, l'oeil et le cœur ». Henri Cartier-Bresson

## Attention : \*

- Attention à vos appareils photos près des chutes et des geysers douche assurée.
- Soyez vigilant à l'utilisation de véhicules de location sur les routes, pistes car beaucoup de nids-de-poule/ornières/rivières assez profonds pour engloutir une voiture, endommager le châssis et le trajet sera lent et cahoteux. Les compagnies de location sont très pointilleuses et les compagnies d'assurances aussi !

## Références:

[www.lonelyplanet.com/](http://www.lonelyplanet.com/)

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Islande>

<https://wowair.fr/magazine/le-royaume-dislande/>

<http://www.statistiques-mondiales.com/islande.htm>

<http://www.capsurlemonde.org/islande/>

<http://gullfoss.is/>

Hotel Gullfoss, Brattholt, 801 Tungufell, Iceland : [www.hotelfullfoss.is](http://www.hotelfullfoss.is)

[http://www.routard.com/mag\\_dossiers/id\\_dm/127/ordre/7.htm#ixzz4DpOdtCyQ](http://www.routard.com/mag_dossiers/id_dm/127/ordre/7.htm#ixzz4DpOdtCyQ)

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Gullfoss>

<http://www.guideislande.com/geysir/>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Geysir>

<https://www.extremeiceland.is/en/information/about-iceland/hveravellir-geothermal-area>

<http://iceland.for91days.com/tag/highlands/>

<https://www.extremeiceland.is/fr/voyages-longs/hveravellir>

<http://www.photovoyage.org/islande/hveravellir.php>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Kerlingarfj%C3%B6ll>

<http://www.south.is/en/moya/toy/index/service/kerlingarfjoll-highland-resort>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Seljalandsfoss>

Sólheimahjáleiga Guesthouse, Sólheimahjáleiga, 871 Solheimahjaleiga, Iceland

<http://www.arcanum.is/en>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%ADk\\_%C3%AD\\_M%C3%BDrdal](https://fr.wikipedia.org/wiki/V%C3%ADk_%C3%AD_M%C3%BDrdal)

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hallgr%C3%ADmskirkja>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Dyrh%C3%B3laey>

<http://www.photovoyage.org/islande/dyrholaey.php>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Reynisdrangar>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/J%C3%B6kuls%C3%A1rl%C3%B3n>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Landmannalaugar>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%BDrdalsj%C3%B6kull>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%BDrdalsj%C3%B6kull>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Sn%C3%A6fellsj%C3%B6kull>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Eldgj%C3%A1>

<http://fjorukrain.is/en/>

<http://www.purcheval.com/le-cheval-islandais/>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Islandais\\_\(cheval\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Islandais_(cheval))

<https://en.wikipedia.org/wiki/Hafnarfj%C3%B6r%C3%B0ur>