

LE PARC NATIONAL DE SNÆFELLSJÖKULL



À Háhraun.

Recommandations aux visiteurs

Veuillez rester sur les sentiers balisés. Véhicules et bicyclettes ne sont autorisés que sur les routes et pistes qui l'indiquent par un écriteau. Les promenades à cheval sont cantonnées aux pistes cavalières marquées. Les cavaliers sont priés de signaler leur passage aux gardiens du parc. Il n'y a pas de terrains de camping à l'intérieur du parc mais les randonneurs ont le droit d'y planter leur tente pour une nuit.

Nous vous souhaitons la bienvenue dans cette région et nous vous demandons de nous aider à préserver son écosystème, ses remarquables formations géologiques et sa tranquillité. Ne roulez pas en dehors des routes, épargnez les formations rocheuses, la faune et la flore, et n'allumez pas de feu. Enfin, n'oubliez pas d'emporter vos déchets.

Le parc national de Snæfellsjökull
 Klettsbud 7, 360 Hellissandur
 Islande
 Tél: 436 6860 / 436 6888 / 855 4260
 Fax: 436 6861
 E-mail: snæfellsjokull@ust.is
 Internet: www.ust.is



Éditeur: L'Institut de l'Environnement, 2003
 Texte: L'Institut de l'Environnement
 Photographe: Snævarr Guðmundsson
 Cartes: Sigurgeir Skúlason, avec l'aimable autorisation de l'Institut islandais de géodésie
 Mise en pages et impression: Gutenberg
 Français: Áslaug J. Marinósdóttir
 UST-2004:20

Le parc national de Snæfellsjökull

Le parc national de Snæfellsjökull (glacier de Snæfell) a été fondé le 28 juin 2001. Il a été créé dans le but de conserver et de protéger le paysage unique de la région, la faune et la flore d'origine, ainsi que d'importants vestiges historiques. L'objectif est également de faciliter l'accès du public à la région pour qu'il puisse la connaître. Les parcs nationaux islandais sont parmi les atouts les plus précieux du pays et chacun est libre de les explorer. Des gardiens sont employés pendant l'été pour fournir des renseignements, organiser des activités et assurer l'entretien du parc. Les visiteurs sont vivement encouragés à s'adresser à eux s'ils ont besoin d'aide ou de renseignements.



L'étang de Beruvík.

Géographie et géologie

Le parc national de Snæfellsjökull - le seul parc national islandais en bordure de mer - a une superficie de 170 km². La limite sud du parc est à l'est de Háhraun dans la région de Dagverðará et la partie nord touche Gufuskálar. La côte est variée et fourmille d'oiseaux pendant la saison de la reproduction. La majeure partie de la plaine côtière est recouverte de lave qui a coulé du volcan Snæfellsjökull ou des cratères avoisinants. Cette lave est revêtue de mousse mais on trouve une végétation luxuriante et variée en de nombreux endroits, surtout dans les creux abrités. Le glacier omni-présent, Snæfellsjökull, domine majestueusement le parc, avec des traces de la lave qui a coulé le long de ses flancs et d'autres signes visibles de l'activité volcanique. Sur sa partie nord se trouve la vallée d'Eysteinsdalur qui descend vers la plaine, entourée de belles montagnes escarpées. La géologie de la presqu'île de Snæfellsnes est variée, avec des formations de presque toutes les ères géologiques de l'Islande. Les



Au bord de la mer à Dritvík.



Saxhóll.

formations les plus importantes au sein du parc et à l'entour datent pour la plupart de la fin de la dernière période glaciaire et de l'époque géologique dite "moderne". Les collines au nord du glacier, autour de Bárðarkista, faites de palagonite, ont été formées par des éruptions sous-glaciaires ou sous-marines. Svalþúfa fait très probablement partie d'un cratère qui est entré en éruption sous la mer, tandis que Lónrangan est une ancienne cheminée volcanique. La lave, très visible dans le paysage de ce parc national, se présente sous deux formes: la lave rugueuse, déchiquetée, et la lave lisse en cordes. La majeure partie de la lave émane du cratère du sommet, sous le glacier, ou des cratères secondaires situés sur les flancs de la montagne. Ces formations volcaniques variées sont fascinantes et les grottes abondent également. Il est recommandé aux visiteurs de ne pas y pénétrer à moins d'être accompagné d'un guide chevronné. Des cratères plus petits - Purkhólar, Hólahólar, Saxhólar et Öndverðarneshólar - se trouvent dans les basses terres du parc, entourés de lave.

Le glacier Snæfellsjökull

Le glacier Snæfellsjökull atteint 1446 m au dessus du niveau de la mer. Sa première ascension a été réalisée en 1754. Cette montagne est un volcan actif qui s'est érigé à la faveur de nombreuses éruptions au cours des dernières 800.000 années. Le cratère du sommet, profond de 200 m, est rempli de glace. Le glacier a sensiblement diminué ces dernières années. Les flancs de la montagne sont particulièrement beaux avec leurs coulées de lave refroidie qui s'entrelacent, formant de longues cordes le long des pentes. La dernière éruption, datant d'environ 1800 ans, a été très importante. Des cendres claires ont recouvert la partie nord de la presqu'île et le vent les a emportées sur une grande partie des Fjords de l'ouest.

La lave est descendue le long des pentes sud du volcan, formant le champ de lave de Háhraun. Le glacier a été une source intarissable d'inspiration pour les poètes et les artistes du monde entier, tel Jules Verne et son « Voyage au Centre de la Terre ». Certains prétendent ressentir une influence puissante du glacier et le considèrent comme l'un des sept points énergétiques les plus forts du globe.



Le glacier vu de Djúpálónssandur.

La flore

Le sol de la presqu'île de Snæfellsnes est en majeure partie poreux et ne retient pas l'eau. Il y a pourtant une grande variété d'habitats végétaux à l'intérieur du parc - depuis la côte jusqu'aux sommets. Les plantes côtières sont nombreuses et des mares, claires comme du cristal, regorgent de varech multicolore et d'autres algues marines. La lave est recouverte d'une épaisse couche de mousse. Des plantes à fleurs poussent dans les creux abrités. Les arbres ont une croissance limitée et l'on n'en trouve pas de grands spécimens dans la région. Parmi les plantes rares on trouve le millet des bois (Millium effusum) et la parisette à quatre feuilles qui est une espèce protégée. La bruyère est répandue et vers la fin de l'été on peut faire ça et là de bonnes récoltes de baies telles que camarine noire et myrtille.



Dryade à huit pétales.

La faune

Comme on peut s'y attendre, l'avifaune est essentiellement composée d'oiseaux de mer. Le guillemot de Troïl, le guillemot de Brünnich, le petit pingouin, le pétrel fulmar, la mouette tridactyle et le cormoran huppé sont parmi les espèces les plus répandues. Autour de Malarrið et de Lónrangan on peut apercevoir le guillemot à miroir. Les goélands nichent un peu partout, les espèces les plus répandues étant le goéland marin, le goéland brun, le goéland argenté et le goéland bourgmestre. Sur les landes, on entend fréquemment le chant du pluvier doré, du courlis courlieu, du pipit farlouse, du bruant des neiges et du traquet moiteux. D'autres oiseaux communs sont la bergeronnette grise, l'huïtier-pie, le grand gravelot, le bécasseau violet, le corbeau et le lagopède muet. On peut repérer des grives mauvis dans les creux de la lave. Au printemps et à l'automne, un grand nombre d'oiseaux migrateurs visitent la

région sur leur route vers des lieux encore plus septentrionaux. Parmi eux, citons la bernache cravant, le tourne-pierre à collier et le bécasseau maubèche. Le renard, le vison et le mulot vivent également dans la région. En se promenant le long de la côte, on peut s'attendre à voir des phoques : phoque commun et phoque gris - mais pas en grand nombre. Les mares, laissées par la marée basse, grouillent de vie. Escargots et puces de mer, crabes, petits poissons comme le papillon de mer et autres créatures marines attirent l'œil du promeneur attentif. Des cétacés comme l'orque, le petit rorqual et le marsouin sont fréquents autour de la presqu'île, mais les espèces de grande taille hantent les eaux profondes, plus loin de la côte.



Le petit pingouin.

Légende	
	Centre d'informations touristiques
	Camping
	Terrain d'aviation
	Parking
	Une épave
	Vestiges archéologiques
	Sentier de randonnée
	Piste cavalière
	Route principale
	Route secondaire
	Piste de montagne, piste
	Limite du parc national et de la réserve naturelle





Histoire

La saga de Bárður Snæfellsás, quelque peu fantastique, est la plus connue des sagas islandaises qui se passent dans la région. On trouve des vestiges archéologiques datant du peuplement de l'Islande, il y a environ 1100 ans - comme p.ex. la ferme de Forni-Saxhóll et les vestiges de Berutóttir et Írskubúðir. Plus près de Gufuskálar, on trouve un certain nombre de constructions en forme de dôme d'origine inconnue mais présumées dater de 500 à 700 ans. Elles sont

Le phare d'Óndverðarnes, construit en 1874, est le seul phare d'Islande.

probablement les vestiges les plus anciens des activités de pêche des pays nordiques. Certains pensent en revanche que ces constructions auraient été les lieux de culte de moines irlandais qui auraient vécu dans la région.

La pêche a prospéré au 13ème siècle et la population s'est accrue dans la région autour du glacier. Dès avant 1200 une église avait été construite sur la colline d'Ingjaldshóll. Les dimensions de cette église, aujourd'hui disparue, témoignent de l'importance de la population des villages des alentours, tout au moins pendant la saison de la pêche.



La presqu'île d'Óndverðarnes.



Le phare d'Óndverðarnes.



Le sommet de Snæfellsjökull.

Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.

Des bancs très poissonneux se trouvaient près de la côte et les centres de pêche se créaient là où l'accès à la mer était facile. Dritvík en est l'exemple le plus connu. Ce fut, à une époque, une des plus grandes stations de pêche d'Islande, avec 40-60 bateaux et 200-600 personnes employées à la pêche. Celle-ci déclina dans la région au 19ème siècle, en raison des changements techniques intervenus dans l'industrie de la pêche.

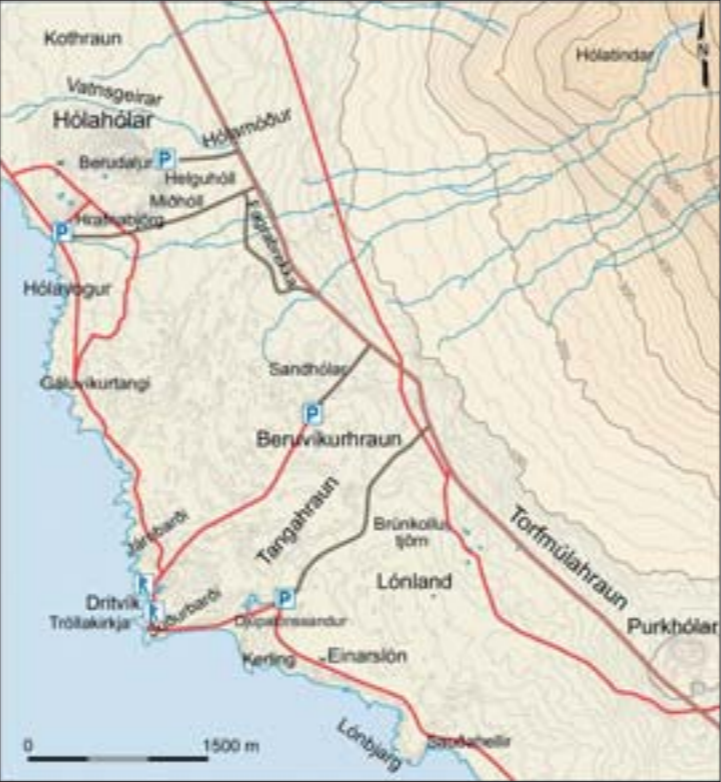
Les villages des alentours du parc national sont notamment Hellissandur, Rif et Ólafsvík. Ce sont tous aujourd'hui des ports de pêche et de commerce prospères avec des communautés florissantes.

Sentiers de randonnée
Le parc est sillonné de nombreux sentiers convenant à tous les goûts et à toutes les capacités. Certains sont balisés et la plupart sont faciles à suivre. Les randonneurs peuvent également passer d'un sentier à l'autre pour varier les promenades. Attention : l'eau potable étant rare dans cette région, il est conseillé aux promeneurs d'emporter de quoi boire.

Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.

Le glacier Snæfellsjökull

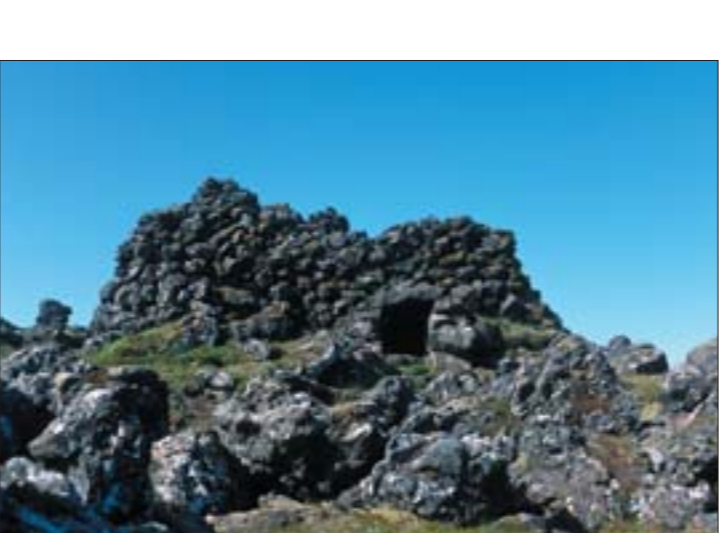
On peut atteindre le sommet du glacier Snæfellsjökull à pied depuis Jökulháls en moins de quatre heures. Avant de se mettre en route, il est recommandé de se renseigner sur les conditions et les chemins et d'observer la plus grande prudence. Les crevasses s'élargissent tout au long de l'été et le glacier devient infranchissable. Des excursions en moto-neige et en auto-chenille sur le glacier sont proposées selon la saison.



Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.

Les chemins historiques

Autrefois, il y avait autour du glacier de nombreux chemins, dont certains existent encore et sont toujours praticables. L'un d'eux suit la côte et est relativement facile, malgré les gros blocs de pierre qui l'obstruent par endroits. Ce sentier est long et il vaut mieux le parcourir en plusieurs étapes. Un autre sentier, nommé Elstívegur, longe le pied du glacier.



Une sécherie de poisson à Gufuskálar.

Gufuskálar

Dans le champ de lave qui entoure Gufuskálar se trouvent de nombreuses constructions en pierre, censées être des abris anciens pour le séchage du poisson. Elles ne sont qu'à 10 minutes à pied de la route. Juste en face, il y a une piste qui mène à Írskrabrunnur (Le puits des Irlandais). Un court sentier balisé relie Írskrabrunnur à l'ancien lieu d'accostage de Gufuskálavör, où les traces des quilles de bateaux qu'on remontait sur la terre ferme après la pêche, sont encore visibles.

Móðuvör - Skarðsvík - Óndverðarnes (4 km)

un sentier agréable qui passe par l'anse de



Skarðsvík.



Vue sur Dritvík.

Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.

charmante petite baie de sable clair de Skarðsvík. À Óndverðarnes, il y a des vestiges d'une habitation ancienne et des activités liées à la pêche. Un très vieux puits, nommé Fálki, fournissait en eau les habitants d'Óndverðarnes.

Óndverðarneshólar

Depuis la piste qui mène à Óndverðarnes, plusieurs sentiers conduisent aux collines d'Óndverðarneshólar. La marche vers Vatnsborghóll et le cratère avoisinant, Vatnsborg, est de 2km, et il faut en compter un de plus pour arriver à Grashóll. Du haut de ces collines, des sentiers agréables descendent vers Skálasnagi et Óndverðarnes, ou vers Berúvík.

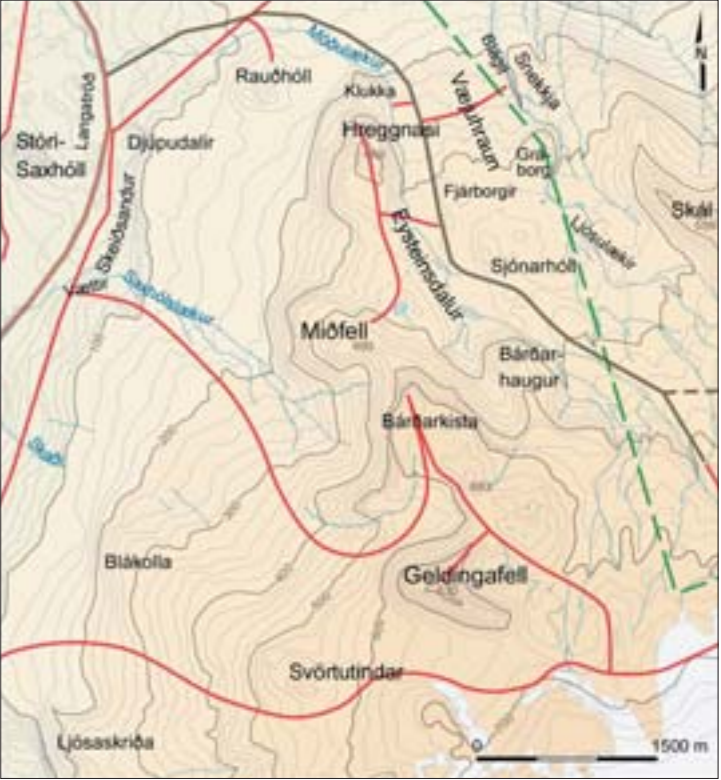
De Klofningsrétt à Berúvík - Litlalón - Hólahólar (4 km)

C'est un sentier agréable qui longe la côte. Le paysage côtier est varié et le sentier est facile, traversant un terrain souvent herbeux. Berúvík était autrefois un village florissant et Hólahólar une importante propriété terrienne.

Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.

Djúpalónssandur - Dritvík (1 km)

Le sentier de Djúpalónssandur à Dritvík est facile et très fréquenté. À Djúpalónssandur, se trouvent quelques gros galets que les pêcheurs soulevaient pour mesurer leur force. À Suðurbærð, il y a un ancien labyrinthe, que les pêcheurs ont construit pour se distraire. Au 18ème siècle, Dritvík était une communauté animée qui pouvait compter jusqu'à 600 personnes pendant la saison de pêche. De Dritvík on peut continuer jusqu'à Sandhólar, en suivant le vieux sentier des pêcheurs à



travers le champ de lave de Berúvíkurhraun. Tout le chemin de Djúpalónssandur, par Dritvík, jusqu'à Sandhólar, fait 4 km.

Svalþúfa - Malarrif (2 km)

C'est un court chemin qui longe la côte et passe à côté des rochers volcaniques de Lóndrangar.

Eysteinsdalur

La route qui monte vers la vallée d'Eysteinsdalur longe le ruisseau Móðulækur, vers le glacier

Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.



Eysteinsdalur.

Le glacier Snæfellsjökull, le plus grand glacier d'Islande, est un glacier tempéré.

Snæfellsjökull. De belles petites promenades s'offrent au voyageur, p.ex. vers Rauðhóll et Sjórnarhóll. La colline Klukka, recouverte de basalte gris, et la cascade de Klukkufoss sont à proximité de la route. Bláglil est une gorge profonde dont on peut facilement s'approcher. Ceux qui ont envie d'escalader les sommets n'ont que l'embarras du choix. Hreggnasi (469 m) est assez facile à gravir, tandis que Bárðarkista (668 m) et Geldingafelli de l'ouest (830 m, la plus haute des montagnes au pied du glacier) présentent un défi plus sérieux au randonneur.

Les voies d'accès et les services

La route nationale 574, Útnesvegur, passe par le parc national et lui donne accès par le sud et par le nord. Il n'y a pas de terrains de camping dans le parc mais il y en a plusieurs dans les alentours, ainsi que des possibilités variées d'hébergement et de restauration pour tous les goûts. Ólafsvík, Lýsuhóll, Grundarfjörður et Stykkishólmur disposent de piscines publiques chauffées. Les magasins d'alimentation les plus proches sont à Hellissandur, Rif, Ólafsvík et Vegamót. La plupart de ces agglomérations ainsi qu'Arnarstapi ont une station-service.