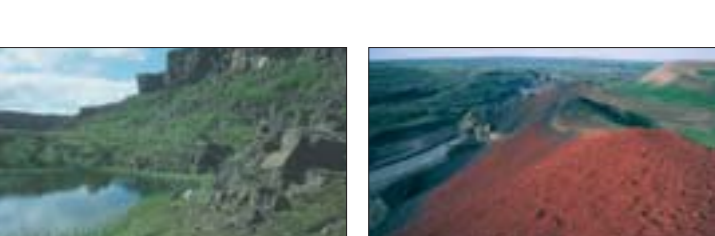


JÖKULSÁRGLJÚFUR PARC NATIONAL



Recommandations aux visiteurs

Le parc est ouvert à tout le monde ; veuillez cependant à respecter les sentiers marqués « Piétons ». Ne conduisez pas hors des pistes. Le cyclisme est autorisé sur les pistes et les chemins à revêtement à Ásbyrgi et Hjjóðaklettar. L'équitation est autorisée sur les chemins marqués « Équitation ». Le camping est autorisé uniquement dans les terrains de camping.

Il est interdit de détacher ou d'enlever des pierres, de casser des branches, d'arracher des plantes ou de déranger la faune. Les feux à ciel ouvert ne sont pas autorisés. Tous les déchets doivent être emportés ou jetés dans les poubelles spéciales ; il est recommandé aux visiteurs de trier les déchets qu'ils laissent. Veuillez faire preuve de considération vis-à-vis des autres visiteurs en laissant le terrain de camping propre et en respectant le silence entre 23h 00 et 07h 00. Bon séjour !

Parc national de Jökulsárgljúfur
671 Kópasker
Site Web : www.ust.is

Photographies: Jóhann Óli Hilmarrson, Sigrún Helgadóttir, Aðalsteinn Snæþórsson, Sigbrúður Stella Jóhannsdóttir
Photo de couverture: Jökulsárgljúfur við Hafragil
Cartes: Sigurgeir Skúlason
Mise en page et impression: Gutenberg

Le parc national et la conservation

Le parc national de Jökulsárgljúfur a été créé en 1973. Situé sur la rive occidentale du fleuve glaciaire Jökulsá á Fjöllum, le parc national s'étend sur 30 kilomètres au nord de la chute d'eau Dettifoss, le long de la route N° 85, couvrant 120 kilomètres carrés. Le parc national de Jökulsárgljúfur est une propriété publique. Il a été créé pour protéger la gorge formée par l'immense fleuve glaciaire Jökulsá á Fjöllum et les abords, sa faune et son histoire.

Le parc national est dirigé par l'Institut de l'environnement.

En 1996, le secteur situé autour de Dettifoss, Selfoss et Hafragilsfoss sur la rive est du fleuve a été déclaré comme secteur protégé. Cette zone est une propriété privée, mais est occupée par l'Institut de l'environnement.

Topographie

Jökulsá á Fjöllum prend sa source sous la calotte glaciaire de Vatnajökull et pénètre dans la mer par la baie d'Öxarfjörður. De sa source, le fleuve coule à travers un haut plateau parsemé de crêtes de palagonite isolées et marqué par les écoulements de lave. Au bord des montagnes, le paysage s'affaisse et le fleuve devient plus turbulent et descend en plusieurs cascades d'eau énormes avant d'entrer dans la gorge qui porte son nom. La gorge de Jökulsárgljúfur est la plus grande et la plus impressionnante gorge fluviale d'Islande. Elle fait 25 kilomètres de long, 1/2 kilomètre de large et sa profondeur est à plusieurs endroits supérieure à 100 mètres.

La partie supérieure de la gorge, de Dettifoss à Syðra-Þórunnarfjall, représente la partie la plus profonde et la plus spectaculaire ; elle atteint 120 mètres de profondeur. Dettifoss est souvent considérée comme la chute d'eau la plus puissante en Europe avec une hauteur de 45 mètres et une largeur de 100 mètres. Juste en aval, on trouve Hafragilsfoss qui fait 27 mètres de haut. Son nom vient de la gorge Hafragil qui pénètre dans la gorge du côté ouest. En amont de Dettifoss, se trouve Selfoss, dont la hauteur fait seulement 10 mètres, mais elle est beaucoup plus large que les autres chutes d'eau. Cette série de cataractes forme un spectacle incomparable en Europe. À Hafragil, le fleuve a coupé à



travers une rangée de cratères nommée Randarhólar. Il en résulte qu'une section en coupe de la digue d'alimentation est exposée sur la paroi de la falaise; plusieurs sources émergeantes continuent en cascades vers le fleuve à cet endroit.

La partie centrale de la gorge ressemble plus à une vallée qu'à une gorge. Forvöð, du côté est, et Hólmatungur, de l'autre côté, représentent des taches avec une végétation luxuriante et plusieurs ruisseaux et rivières alimentés par des sources. Hólmá, Stallá et Melbugsa sont les plus importants de ces cours d'eau. Vígabjarg est un rocher impressionnant. Au voisinage, Vígabjargsfoss était par le passé une des chutes d'eau les plus spectaculaires du fleuve, mais elle a pratiquement disparu vers 1950 lorsque le fleuve a pris un nouveau cours. Légèrement en amont, se trouve la chute d'eau Réttarfoss.

Près de la vallée Svinadalur, elle se transforme en une large dépression très variée, caractérisée en général par des bassins d'érosion. Plus loin au nord, se trouve la vallée de Vesturdalur, avec des parois à pic et des plaines recouvertes d'herbes ; on y trouve grand nombre d'étangs et une riche végétation. Ici, le fleuve est flanqué d'une série de falaises et de piliers rocheux, le noyau d'une vieille rangée de cratères, où toutes les matières superficielles ont été érodées par la Jökulsá. La partie la plus au nord de la chaîne est Hjjóðaklettar, un labyrinthe de falaises en forme de château, avec beaucoup de cavernes de dimensions variables. Au-delà, vers le Sud, Karl og Kerling s'élève d'un banc de gravier près du fleuve. Rauðhólar représente une prolongation vers le nord de Hjjóðaklettar ; les visiteurs peuvent voir les restes de l'ancien volcan. De l'autre côté du fleuve, se trouve Hallhöfðaskógur, remarquable pour sa végétation.

Plus loin, légèrement en aval, le fleuve pénètre de nouveau dans une gorge et continue vers Ás, sur une distance de 9 kilomètres. Cette partie de la gorge est plus étroite et moins profonde que la gorge supérieure ; plusieurs terrasses et cavités le long du fleuve ont une riche végétation, particulièrement du côté est, à Landsbjörg. Sur la rive occidentale, se trouve Ásheiði, une région envahie de broussailles et découpée au nord par Ásbyrgi, une dépression énorme entourée par des falaises. Elle fait environ 3,5 kilomètres long, un peu plus de 1 kilomètre de large et possède une profondeur de près de 100 mètres à l'extrémité méridionale.

Des canaux secs et clairement visibles reliet Ásbyrgi à la gorge du fleuve à Kvíar. La ferme Ás est située à l'est d'Ásbyrgi ; dans le voisinage, se trouve Ástjörn, un petit lac attrayant dans une cavité de roc d'où un ravin s'étend vers la gorge du fleuve, près d'Áshöfði.

Géologie

Jökulsárgljúfur se trouve dans la ceinture palagonite du nord de l'Islande qui est également l'une des zones les plus volcaniques actives du pays. Les abords sont géologiquement récents, avec les plus anciennes strates superficielles datant des dernières coulées laves interglaciaires de basalte, qui ont été émises par des volcans boucliers tels que Grjótháls. Les montagnes isolées en palagonite, telles qu'Eilífur (689 mètres), dans le coin sud-ouest du parc national, ont été formées par des éruptions sous-glaciaires pendant la dernière période de glaciation. À la fin de celle-ci, la baie de Öxarfjörður était probablement beaucoup plus longue qu'aujourd'hui, avec la Jökulsá qui y coulait à travers une vallée toujours bloquée par la glace dans la partie supérieure. Une avancée de lave d'une éruption à grande échelle à Peistareykjabunga à l'ouest a endigué la partie inférieure de la vallée, détournant le fleuve vers l'est.

Plusieurs milliers d'années après, des éruptions ont eu lieu au fond de vallée où se trouvent maintenant Rauðhólar et Hjjóðaklettar et pratiquement en même temps que Randarhólar. La lave venant des deux rangées de cratères a rempli partiellement la gorge du fleuve comme c'était à l'époque. Les traces de ces coulées sont visibles aujourd'hui, mais en tant que formations de falaises et de piliers rocheux, souvent composés de basalte en colonnes et montrant des effets particuliers d'érosion. Le déplacement global des rochers que l'on peut voir a été probablement provoqué par des inondations cataclysmiques qui ont laissé des traces le long du fleuve dans toute la partie sud vers le Vatnajökull, dont elles provenaient. Certaines inondations avaient évolué directement vers le nord et érodé la dépression connue aujourd'hui sous le nom d'Ásbyrgi. Les inondations suivantes, de moindre ampleur, se sont produites durant certaines périodes de l'histoire et ont laissé leurs marques sur les terres en contre-bas, en aval de la gorge.



La Flore

Une grande variété de plantes et de fleurs se développent à l'abri des roches et des falaises du parc national ; on a relevé près de 230 espèces de plantes vasculaires. La broussaille et la bruyère marquent la partie inférieure de la gorge. Les plus grandes régions boisées sont celles d'Ásbyrgi, d'Áshöfði et des fermes de terre (Land Farms). Les principales espèces sont le bouleau (Betula pubescens), et les saules (Salix phylicifolia, S. lanata) et ceux-ci atteignent des hauteurs peu communes par rapport aux normes islandaises. Le sorbier (Sorbus aucuparia) est commun sur les falaises et les pentes d'éboulis, particulièrement à Ásbyrgi. Entre 1947 et 1977, plusieurs espèces de conifères d'origine étrangère ont été plantées à Ásbyrgi. Elles furent plantées par groupes ou dispersés parmi les bouleaux et certains d'entre eux ont poussé jusqu'à atteindre une taille considérable. La forêt d'Ásbyrgi a été planté et appartient à la Commission islandaise



de sylviculture. Les régions de lande sont recouvertes d'espèces communes de bruyère, ainsi que de saules et de bouleaux nains (Betula nana). La busserole (raisin d'ours) (Arctosthylos uva-ursi) et le genévrier (Juniperus communis) poussent souvent sur des monticules donnant de ce fait à la lande une couleur verte plus prononcée en hiver. Le carex à bec (Carex rostrata) représente l'espèce dominante dans les marais humides et forme souvent des lits de roseaux autour des étangs. Les cavités et les pentes abritées montrent une grande variété de plantes fleurissantes, tels que le géranium sauvage (Geranium sylvaticum), la renoncule des prés (bouton d'or) (Ranunculus acris) étant la plus remarquable. L'angélique (Angelica archangelica) pousse en groupe autour des sources. Les fougères et les mousses ne sont pas répandues, excepté la fougère fragile à vésicule (Cystopteris fragilis).

Deux espèces délimitent la flore de l'est l'Islande : la campanule (Campanula rotundifolia), présente à Vesturdalur, et une espèce d'alchémille vulgaire (Alchemilla faeroensis) à Ásbyrgi.

Vers la fin de l'été, les bois abondent souvent de champignons, particulièrement le Boletus scaber comestible, bien qu'on trouve aussi l'amanite tue-mouches toxique (muscaria d'amanite).

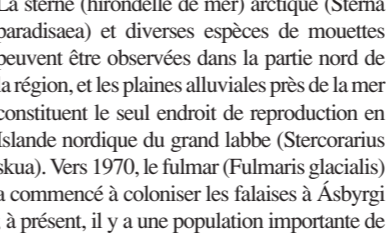
Dans la partie supérieure de la gorge, il y a des lits de gravier érodés et des formations de lave découpées par le sable. La terre est sèche parce que la précipitation moyenne est seulement de 400 millimètres environ par an.

La faune

Jökulsárgljúfur fournit une variété d'habitats pour les oiseaux. Dans les bois et les broussailles, les mauvis (Turdus iliacus) et les linottes-cabarets (Carduelis flammea) sont communes. Les roitelets (Troglodytes troglodytes) sont communs sur des pentes d'éboulis et dans les zones à forte végétation, et les béccassines des marais (Gallinago gallinago) abondent dans les régions de lande. Dans les landes recouvertes de bruyère, on trouve les pluviers dorés (Pluvialis apricaria), les pipites farlouses (Anthus pratensis) et les lagopèdes (Lagopus mutus). Les bruants de neige (Plectrophenax nivalis) et les traquets motteux (culs-blancs et cous-blancs) (Oenanthe oenanthe) sont présents dans les hautes régions rocheuses.



Le gerfaut (Falco rusticolus), l'émerillon (Falco columbarius) et le grand corbeau (Corvus corvax) construisent leurs nids sur les falaises et les piliers rocheux. Les zones marécageuses abritent le chevalier gambette (Tringa totanus), la barge à queue noire (Limosa limosa), le phalarope à cou rouge (Phalaropus lobatus), le plongeur à cou rouge (Gavia stellata), le cygne sauvage (Cygnus cygnus) et diverses espèces de canards. Le grèbe esclavon (Podiceps auritus) s'est reproduit à Ástjörn, mais il est très rare. L'oie à pattes roses (Anser brachyrhynchus) se reproduit dans la région de Hafragil. La sterne (hirondelle de mer) arctique (Stema paradisaea) et diverses espèces de mouettes peuvent être observées dans la partie nord de la région, et les plaines alluviales près de la mer constituent le seul endroit de reproduction en Islande nordique du grand labbe (Stercorarius skua). Vers 1970, le fulmar (Fulmaris glacialis) a commencé à coloniser les falaises à Ásbyrgi ; à présent, il y a une population importante de fulmars dans le secteur. Les renards arctiques (Alopex lagopus) sont rares. Les visons (Mustela vison) ont commencé à apparaître vers 1960 et préfèrent les zones marécageuses.



Histoire

Durant les siècles passés, Ás à Kelduhverfi était l'un des plus grands domaines en Islande. Il s'étend de la mer à Dettifoss et, à l'ouest des limites du district, jusqu'à Bunguvegur. Le fait de vivre à Ás présente beaucoup d'avantages, tels que les bois, donnant du bois de construction dont les dimensions sont suffisantes pour en faire des chevrons, ainsi que des prairies. Mais les inondations à Jökulsá survenues aux XVIII^e et au XVIII^e siècles ont détruit plusieurs de ces prairies et la ferme ne fut jamais récupérée. Il y avait une église à Ás jusqu'en 1816 et les contours du cimetière sont visibles encore. Représentant une longue partie de Ás, Svínadalur semble avoir été jadis un "sel" ou une station laitière. Tout au long du siècle XIX^e siècle et jusqu'en 1946, c'était une ferme, mais elle est à présent abandonnée. Les restes des fermes de diverses époques sont encore visibles. Les habitants de Svínadalur ont longtemps utilisé le paysage diversifié pour l'élevage du bétail et ont construit des enclos pour les moutons dans les cavernes et les bassins

m. y.s.	
460	
440	
420	
400	
380	
360	
340	
320	
300	
280	
260	
240	
220	
200	
180	
160	
140	
120	
100	
80	
60	
40	
20	
	Bílastað, Parking
	Útsýrisstaður, Viewpoint
	Vað, Ford
	Upplýsingar, Information
	Tjaldsvæði, Camping site
	Stuðningsband, Support rope
	Bensinstöð, Petrol station
	Verslun, Tourist shop
	Gönguleið, Hiking trail
	Reiðleið, Horse trail
	Vegur, Road
	Vegarskið, Track

Accès, services et logement

L'accès principal au parc est par la route qui va vers Ásbyrgi à partir de la route 85 qui traverse la région de Kelduhverfi. Cette route part de Húsavík et longe la péninsule de Tjörnes. Il est également possible de rejoindre le parc pra la route 864 qui traverse la région du Hóllsandur.

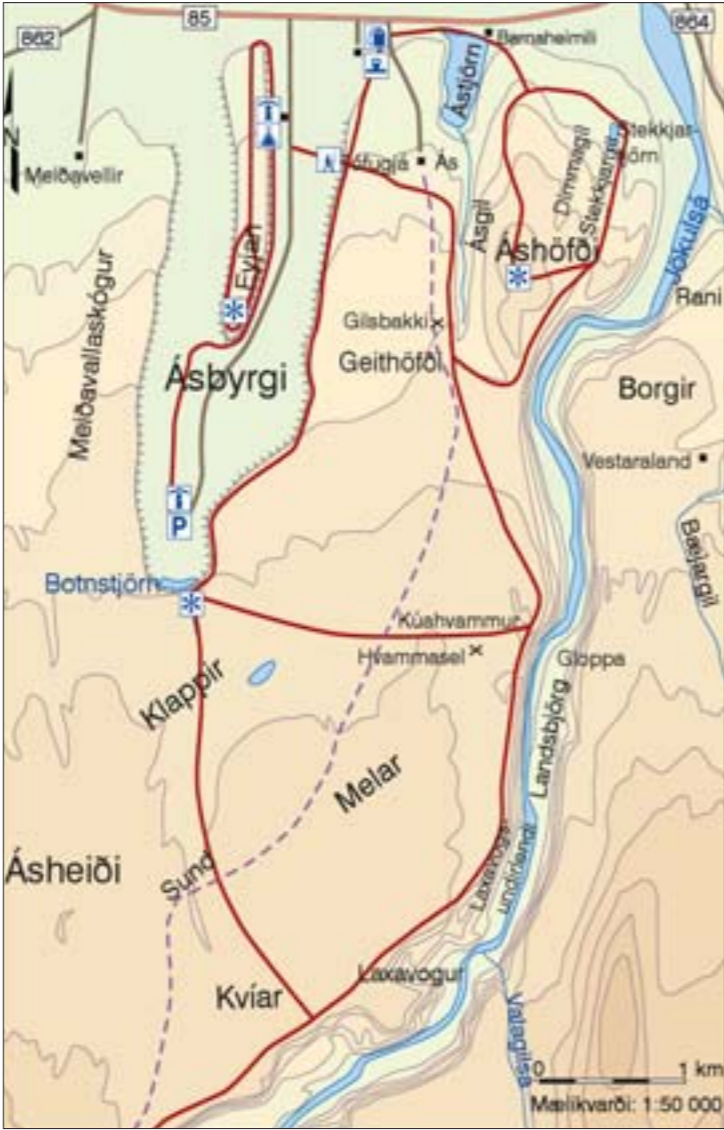
Il y a un grand terrain de camping à Ásbyrgi, doté d'installations pour les tentes-caravanes et les fourgons de camping. Un autre terrain de camping, situé à Vesturdalur, convient principalement aux tentes. Les terrains de camping sont ouverts du 1er juin au 15 septembre, et des services sont disponibles durant cette période. Sur la rive ouest du fleuve à Dettifoss, il y a un petit terrain de camping pour les randonneurs marchant le long de la gorge depuis ou en direction de Mývatn.

Le Garde du parc national et les Gardes auxiliaires fournissent aux visiteurs l'aide et les informations nécessaires concernant le parc, les pistes de randonnée, la faune et l'histoire. Ils organisent des promenades guidées et ont un programme spécial pour les enfants.

Il y a un magasin et un snack-bar à Ásbyrgi. La piscine la plus proche est à 7 km vers l'est, à Lund, et il y a plusieurs autres endroits pour séjourner dans les abords.

Les visites an hiver

Le parc national est ouvert aux visiteurs durant toute l'année, mais les routes sont fermées peu après les premières chutes de neige et restent infranchissables jusqu'en mai ou juin. L'utilisation de véhicules à moteur est autorisée uniquement sur les pistes. Veuillez contacter le Garde national du parc si vous projetez de visiter le parc en dehors des dates mentionnées ci-dessus.



Pistes de randonnées

La seule manière de voir réellement Jökulsárgljúfur est à pied et le parc est un lieu idéal de randonnée. Il y a des pistes marquées le long du bord de la gorge, de Ásbyrgi à Selfoss vers le sud. Beaucoup de randonneurs continuent au sud jusqu'à Mývatn. On trouvera ci-dessous une brève description des principales pistes de randonnées marquées du parc.

Ásbyrgi

Il y a plusieurs itinéraires faciles et intéressants à Ásbyrgi, au départ du parking. Les visiteurs peuvent obtenir une brochure contenant une description de ces itinéraires auprès du Garde du parc.

Circuit d'Áshöfði

Cet itinéraire peut commencer soit au magasin à l'entrée d'Ásbyrgi, soit au terrain de camping qui s'y trouve. Le circuit total est de 11 kilomètres et demande environ 3 heures. La promenade vous conduit d'abord à Tófugjá et vous mène jusqu'au bord des falaises entourant Ásbyrgi. Il y a une corde fixe pour vous aider en ce point. De là, la route se dirige vers l'est en direction de la gorge de Jökulsárgljúfur et autour de l'affleurement recouvert d'arbres Áshöfði, d'où il y a une vue spectaculaire. Plus à l'est, il y a une série de petites gorges et des étangs et à l'ouest se trouve le petit lac Ástjörn. Une colonie de vacanes existe ici depuis 1946. Si vous commencez la promenade à partir du magasin, le circuit est de 6 km de long et demande seulement 1 à 2 heures. D'abord, vous marchez le long d'Ástjörn et vous continuez ensuite le circuit autour de l'affleurement.

Eyjan à Ásbyrgi

L'itinéraire montant vers Eyjan ou "l'île" à Ásbyrgi démarre du terrain de camping et se dirige vers le sud. D'en haut, la vue d'Ásbyrgi et des sables au nord est superbe. L'itinéraire aller-retour est de 5 km et prend 1 à 2 heures.

Ásbyrgi - Klappir - Jökulsá - Ásbyrgi

Vous pouvez commencer cette promenade soit au terrain de camping à Ásbyrgi, soit au magasin. Cependant, il est plus facile d'arriver en haut des falaises à partir du magasin, car vous évitez la montée à la corde vers Tófugjá.

La piste vous mène le long des falaises orientales d'Ásbyrgi, vers le sud, jusqu'à Klappir où l'eau a découpé quelques formes étonnantes dans le roc. La vue d'Ásbyrgi est tout simplement sensationnelle. De Klappir, vous vous dirigez vers l'est sur la lande vers Jökulsá, puis le long de la gorge, vers le nord, à Gilsbakki et au-delà de Ás, jusqu'à ce que vous reveniez au point de départ. Cet itinéraire est de 12 km de long et demande 3 à 4 heures.

Circuit de Hjúðaklettar

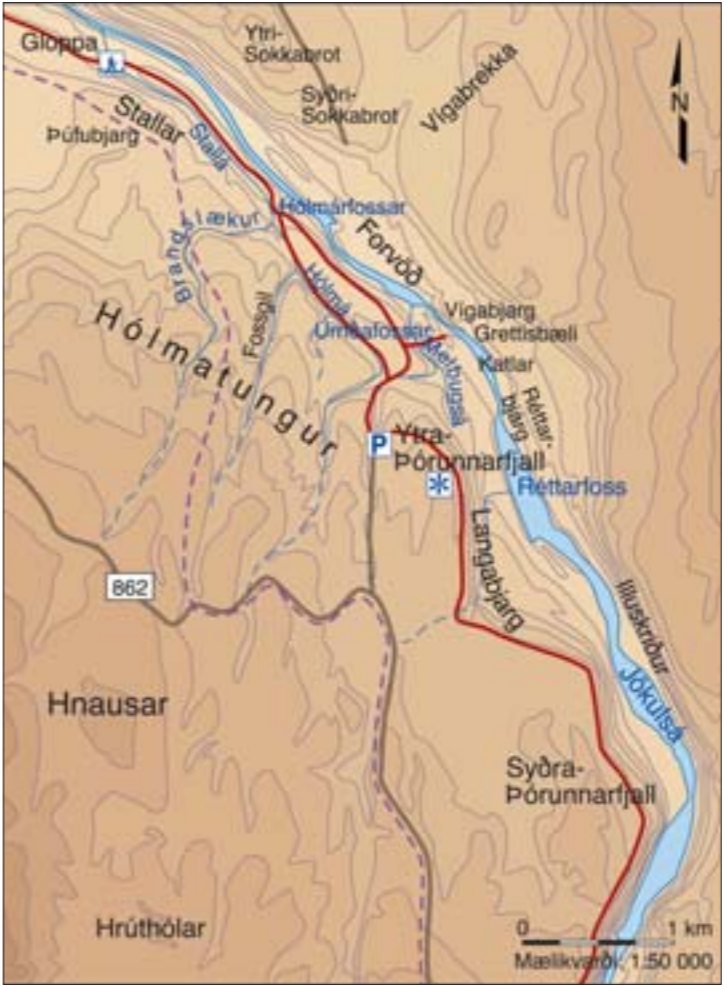
Hjúðaklettar représente les restes des anciens volcans qui ont été fortement érodés par la Jökulsá, laissant seulement les culots volcaniques. La piste commence au parking à Hjúðaklettar et il faut environ 1 heure pour parcourir les 2,4 km. Les visiteurs peuvent obtenir une brochure contenant une description de cet itinéraire auprès de Garde du parc

Hjúðaklettar - Rauðhólar

La piste commence au parking à Hjúðaklettar et il faut environ 2 heures pour parcourir les 5 km. La première partie de l'itinéraire est identique à celle décrite plus haut, mais près de la caverne Kirkjan (l'église) la piste aborde une légère pente boisée vers Rauðhólar. Pendant cette promenade fascinante, vous pouvez observer une grande variété de phénomènes géologiques et la vue de Rauðhólar au nord vers la gorge et au sud vers Hjúðaklettar est exceptionnelle.

Karl og Kerling

Karl og Kerling ou « l'homme et la sorcière » sont des piliers de roche considérés comme ayant été des trolls jadis. Ils se dressent sur un banc de gravier dans le fleuve et sont à 30 à 40 minutes de marche du parking de Hjúðaklettar.



Eyjan à Vesturdalur

Du terrain de camping à Vesturdalur, il y a un circuit court autour du point le plus au nord d'Eyjan, "l'île", à Vesturdalur. Sur le chemin, vous passerez sur les roches couvertes de mousse et de petits étangs. Cette marche facile est idéale pour une promenade du soir.

Vesturdalur - Svínadalur - Kallbjörg - Karl og Kerling - Vesturdalur

Cet itinéraire est de 7 kilomètres de long et dure 2 ou 3 heures. Il commence au terrain de camping de Vesturdalur et suit le fleuve Vesturdalsá vers le sud jusqu'à Einbúi, un affleurement rocheux à la tête de la vallée. Sur le chemin, vous traversez les étangs bordés de carex, et il y a de nombreux motifs fascinants dans les rocs. Quand vous atteignez Einbúi, vous montez la partie la plus au sud d'Eyjan à Vesturdalur et vous continuez vers l'emplacement de la ferme de Svínadalur. D'ici, l'itinéraire continue vers l'est en direction de Kallbjörg près de Jökulsá. Au siècle dernier, il y avait un cable tendu au-dessus du fleuve qui servait pour transporter des objets essentiels d'une rive à l'autre dans une caisse attachée au cable et tirée par des cordes. Quittant Kallbjörg, le chemin se dirige au nord, après Lambahellir et Karl og Kerling. Sur la rive opposée se trouve Tröllahellir, la plus grande caverne de la gorge. Le chemin se termine au parking de Hjúðaklettar, d'où il y a une courte promenade vers le terrain de camping.

Circuit Hólmatungur - Katlar

Ce circuit de 3,5 km autour de Hólmatungur commence au parking. L'itinéraire vous mène vers le nord le long du fleuve Hólmá, une grande rivière alimentée par des sources avec d'innombrables îlots et des bancs d'angélique, tout le long et jusqu'aux chutes d'Hólmárfossar. L'itinéraire de retour se dirige vers le sud le long du Jökulsá jusqu'au confluent de la rivière Melbugsa, celle-ci se déverse sur un rebord formant la chute d'eau Urriðafoss, avant de rencontrer la Jökulsá. Pour arriver ici vous devez prendre une courte déviation (0,5 km) pour voir Katlar, où la Jökulsá se rétrécit. Le chemin se termine au parking. Cette promenade, y compris la boucle menant vers Katlar, demande 1 à 2 heures. À une courte distance du parking se trouve la montagne. Ytra - Þórunnarfjall.

La région en aval de Hafragil

La région située en aval de Hafragil contient les pistes de randonnée les plus difficiles du parc national et on doit prendre toutes les précautions nécessaires. Vous vous approchez de ce secteur du sud par l'intermédiaire de Sanddalur où il y a une corde fixe pour vous aider au bas d'une section rocheuse. Ensuite, vous devez descendre une pente raide et rocheuse, puis la marche continue après l'immense chute d'eau Hafragilsfoss et une face rocheuse verticale. En ce point, vous devez traverser une pente d'éboulis de gros rochers. Pour quitter la plaine de Hafragilsfoss à partir du nord, il faut remonter la gorge de Hafragil, en suivant les pistes de troupeaux vers le haut de la pente. Les visiteurs marchant entre Dettifoss et Hólmatungur peuvent contourner ce secteur en suivant plutôt le bord occidental de Hafragil. Le circuit vers le secteur situé au-dessous de Hafragil commence au parking par l'embranchement vers Hafragilsfoss. Il fait 6 km de long et prend environ 3 heures.

Dettifoss - Selfoss

Dettifoss est à environ 15 minutes de marche du parking. De Dettifoss, il y a une piste marquée vers Selfoss et de là, elle retourne vers le parking. Le circuit vers Dettifoss et Selfoss est d'environ 2,5 km et dure 1 heure.

Ásbyrgi - Dettifoss

La marche d'Ásbyrgi à Dettifoss prend environ deux jours, avec un arrêt durant la nuit au terrain de camping de Vesturdalur. Il y a deux itinéraires d'Ásbyrgi à Vesturdalur. Le premier suit le bord de la falaise à Ásbyrgi, via Klappir et Kvíar, une distance totale de 12 km. L'autre itinéraire suit la Jökulsá et fait 13,6 km. De Vesturdalur, il y a encore 8 km vers Hólmatungur et 10 km pour atteindre Dettifoss (11,5 km évitant le secteur au-dessous de Hafragil). À l'exception de Tófugjá et Hafragil, l'itinéraire est généralement facile. Au nord de Hólmatungur vous devez traverser à gué la rivière Stallá alimentée par les sources. Elle est peu profonde, mais il s'agira d'une expérience ravivante quit rendra le voyage bien plus mémorable !

