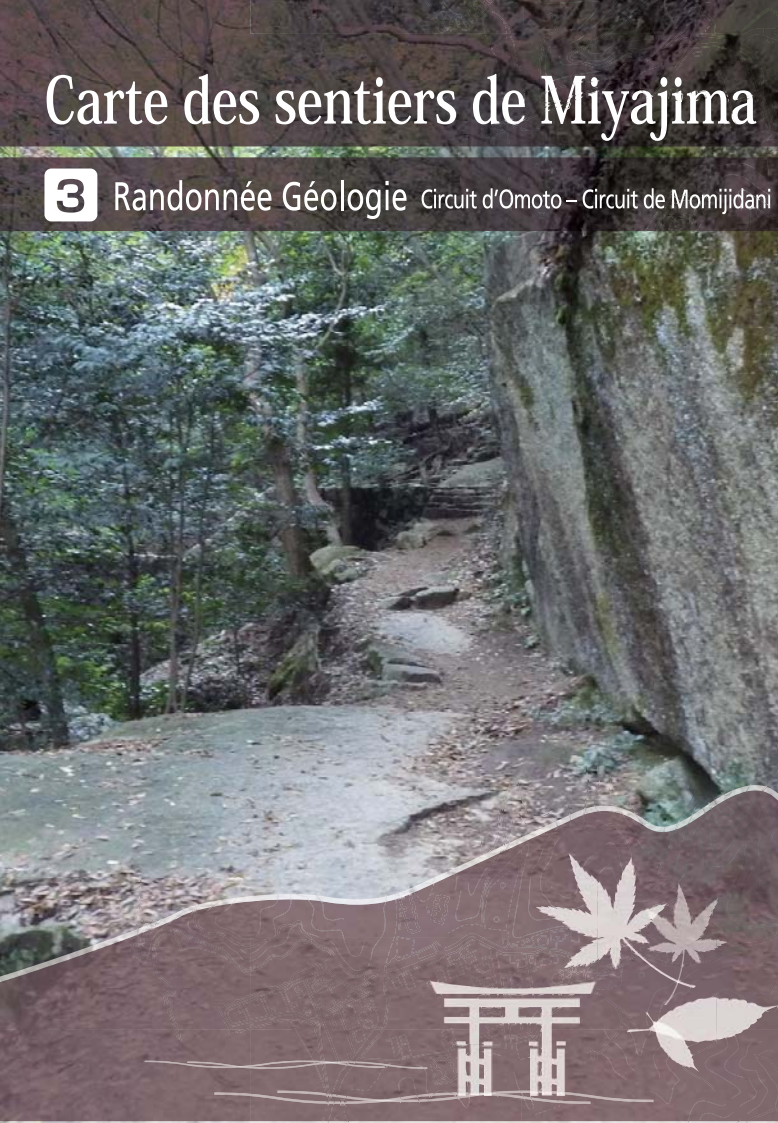


Carte des sentiers de Miyajima

3 Randonnée Géologie Circuit d'Omoto – Circuit de Momijidani



3 Randonnée Géologie

Circuit d'Omoto – Circuit de Momijidani

Cette randonnée conduit les promeneurs jusqu'en haut du Mont Misen en longeant la rivière de Momijidani avant de redescendre jusqu'au Parc d'Omoto et ses nombreuses formations rocheuses après avoir traversé, pendant l'ascension du Mont Misen, la partie du Parc de Momijidani restaurée et protégée de l'érosion, et rencontré divers effleurements et blocs rocheux tout au long de la randonnée.

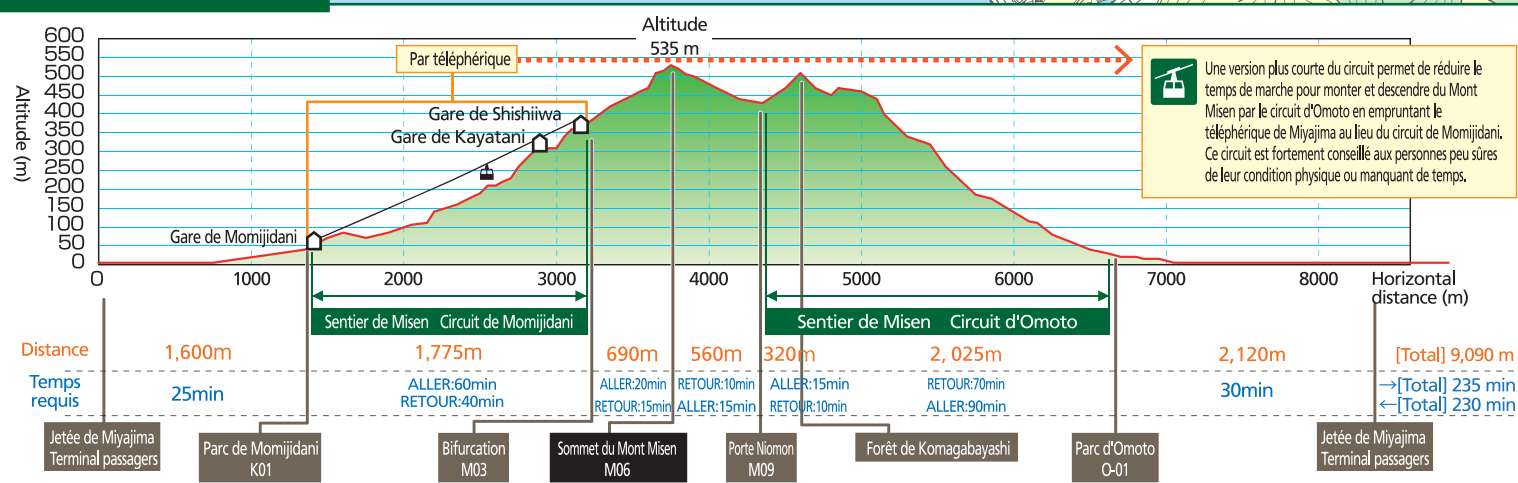
[Distance] 8,8 km en tout

[Temps requis] Environ 4 – 5

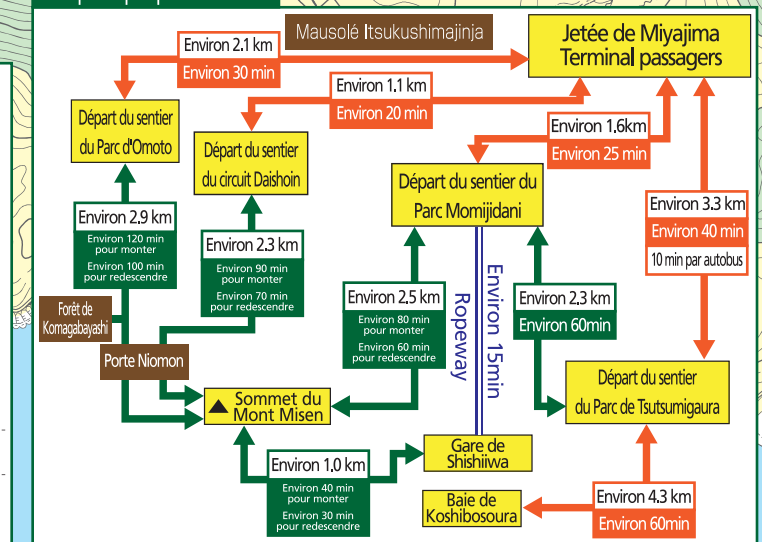
[Difficulté] Facile

This detailed map illustrates the various trails and geological features of Mount Misen. The main trail, shown in purple, connects the base of the mountain through the Parc d'Omoto and Sentier d'Asebi to the summit. Several other trails branch off, such as the Sentier de Misen (Circuit de Momijidani) and Sentier de Misen (Circuit de Daishoin). Key geological points include the Falaise d'Odangai, Grotte d'Iwayataishiryuketsu, and Rocher de Fujiwa. The map also highlights natural sites like the Forêt vierge de Misen (Monument naturel) and the Parc d'Omoto (Forêt de sapins naturelle). Cultural and historical sites include the Temple Misen-Hondo, Temple Reikadou, Mausolée Miyamajinja, and the Mausolé Itsukushima. A large inset map provides a detailed view of the summit area, showing the Sommet du Mont Misen, Rocher de Kaiseniwa, and Rocher de Funiwa. The legend includes symbols for Randonnée Géologie, Site d'importance naturelle, Site d'importance géologique, Site d'importance historique/culturelle, Gros arbre, Toilettes, Carte du sentier, and Jalons.

Informations sur la randonnée



Temps requis pour le circuit



3 Ce qu'il faut voir le long de la Randonnée Géologie [3]

Le sentier de la Randonnée Géologie conduit au sommet du Mont Misen en empruntant le circuit Circuit de Momijidani [1] (Parc de Momijidani - Sommet du Mont Misen) pour l'ascension et le Circuit d'Omoto [2] (Sommet du Mont Misen - Parc d'Omoto). Il permet d'admirer des paysages d'une grande richesse et de nombreuses formations géologiques.

Formations géologiques le long du Circuit de Momijidani

Après que Miyajima ait été dévastée par le typhon Makurazaki en 1945, il fut décidé de restaurer le Parc de Momijidani avec des matériaux locaux en raison de la pénurie d'après-guerre. À un certain point de votre promenade, vous pourrez admirer un mur de contrôle de l'érosion fait de pierres qui ne dépare en rien la beauté de l'environnement. Vous pourrez également admirer des blocs rocheux comme le rocher Sakuraiwa, pendant l'ascension du Mont Misen, vous trouverez une série de rochers de forme bizarre appelés Byobuiwa (littéralement "rocher paravent"), Hibiwariwa (littéralement "rocher fendu") et Kamaiwawa (littéralement "rocher croissant"). Le ravin qui mène à la montagne est parsemé de toute une série de petites cascades dont la Cascade de Momijidani.

Merveilles naturelles

Parc de Momijidani et prévention des glissements de terrain



Le Parc de Momijidani qui longe la rivière Momijidani au pied du Mont Misen est connu depuis longtemps comme un endroit pittoresque. En 1945, une partie du parc a été enfouie sous la boue à la suite d'un glissement de terrain provoqué par le typhon Makurazaki mais les travaux de restauration conduits avec passion par la communauté locale à l'aide de dons et avec la coopération du pays tout entier ont permis de rendre toute sa beauté au parc et de lui donner une infrastructure à l'épreuve de l'érosion. Des artistes paysagers professionnels ont été engagés pour restaurer la beauté naturelle du site et en garantir la sécurité. Les pierres utilisées ne sont pas traitées et proviennent de carrières locales, les arbres ayant survécu ont été laissé en place et des rochers ont été judicieusement disposés pour cacher à l'œil les parties couvertes de ciment. L'automne est la saison par excellence pour admirer le changement de couleur des érables japonais. Le printemps est bien sûr le temps des fleurs de cerisier et l'est celui de la superbe palette des feuillages verts.

Rocher de Shishiwa



Situé près de la gare la plus élevée du téléphérique du Mont Misen, Shishiwa (littéralement "le rocher du lion") doit son nom à sa forme rappelant un lion. La gare est conçue comme un point d'observation dominant les falaises escarpées à l'est, au sud et à l'ouest, et offrant une vue magnifique du sommet du Mont Misen qu'il ne faut pas manquer.

Géode



La façade rocheuse nue près du sommet du Mont Misen est percée de trous de plus ou moins grand diamètre. Appelés "géodes," ces trous ont été formés par l'évacuation de gaz et de vapeur au moment de la solidification du magma en granit. L'intérieur de ces trous est souvent recouvert de druses qui ressemblent à du quartz ou à des cristaux de feldspath de potassium.

Formations géologiques le long du Circuit d'Omoto

Ce ravin d'une profondeur d'à peine 70 m comporte toutefois une grande quantité de blocs rocheux dans un endroit bien nommé Omotogankai (littéralement "mer des blocs rocheux"). Un peu plus haut dans la montagne se trouve un groupe de formations rocheuses intéressantes dont l'une d'entre elles a la forme du Mont Fuji et en porte le nom. Les falaises de la forêt de Komagabayashi deviennent visibles à l'approche de la ligne de crête et semblent former une seule et même pièce massive de granit qui suit la courbe de la ligne de crête comme si elle aurait été déviée pour raison de travaux. La grotte d'Iwayataishiryuketsu fait également partie de ce circuit. Il est possible d'atteindre le sommet dans la forêt de Komagabayashi en suivant la ligne de crête.

Sommet du Mont Misen

[Jalon] M-06, M-06-1, M-06-2



[Kanmaniwa Rock]

Just above Funaiwa Rock and slightly down the western side from the summit is a large rock with a tiny hole. The hole is but 10 cm across and filled with water that oddly enough overflows at high tide and dries up and leaves a salt residue at low tide. Druses are found around the hole, which has led some to think the hole itself is a geode.

[Funaiwa Rock]

A little ways uphill from Dainichido Shrine is a boat-looking rock where a guardian deity of children is worshipped. It is called "Funaiwa" (literally "boat rock") because of its shape. The thicket of trees above it would be its sail. This strangely shaped rock is believed to have separated and fallen from the cliff face behind it after being rounded by the wind.

Rocher de Kujiraiwa

[Jalon] M-08-1



Comme son nom le suggère (littéralement "rocher baleine"), ce rocher ressemble à une baleine avec son évênet. Le rocher arrondi situé à côté semble les déjections de la baleine. Ce point offre une vue splendide du Temple Okumoin et du Mont Iwafune avec, à l'horizon, la Mer Intérieure de Seto et la ville d'Otake.

Les règles de randonnée à Miyajima

En raison de son importance historique et de la beauté de ses paysages, l'île de Miyajima constitue un Parc National à part entière. Par ailleurs, la forêt vierge de Misen a été classée Monument Naturel du Japon. De ce fait, il est strictement interdit d'arracher des plantes, de capturer des animaux, de collecter des pierres ou d'allumer des feux dans l'île toute entière. Nous vous remercions de bien vouloir observer ces règles afin de préserver l'environnement naturel exceptionnel de Miyajima pour les futures générations.



Grotte d'Iwayataishiryuketsu

[Jalon] O-10-1



C'est sous une énorme falaise dans la forêt de Komagabayashi que se trouve un affleurement géant connus sous le nom de "Iwayataishido." Le rocher abrite une grotte assez grande où Kobo-Daishi, le moine japonais ayant fait connaître le bouddhisme au Japon, aurait pratiqué le Mandala Yoga pour améliorer sa mémoire. Kobo-Daishi est vénéré au fond de la grotte.

Forêt de Komagabayashi



Au point le plus élevé de la forêt de Komagabayashi, au nord-ouest du Mont Misen se trouve une formation rocheuse qui offre un point de vue magnifique du Mausolée Itsukushima, de la Mer Intérieure de Seto et de Shikoku dans le lointain. La bordure ouest de la forêt de Komagabayashi est une falaise de 50 m de haut au pied de laquelle, en 1555, les armées de Motonari Mori et de Takafusa Sue livrèrent la bataille d'Itukushima.

Falaise d'Odangai

Ces falaises sont visibles sur le flanc ouest de la forêt de Komagabayashi (point culminant : 509 m). Il y a de nombreux éboulis au bas de la façade rocheuse qui se sont formés au cours du temps



Mont Suisho

Miyajima est couverte de cristaux. Ces cristaux sont constitués de cristobalite en forme de colonnes hexagonales pointées à leur extrémité. Les cristaux de plus grande taille sont opaques, les plus petits transparents.

Jalon de distance

Des bornes en pierre comme celle-ci jalonnent depuis les temps les plus anciens la route qui mène au sommet du Mont Misen. La borne qui marque le sommet est la 24ème et les bornes sont espacées d'environ 109 m. La plus ancienne de ces bornes porte la date de 1559.

Précautions à observer par les randonneurs

- La durée des randonnées indiquée dans cette brochure s'entend par beau temps et pour des petits groupes de randonneurs expérimentés âgés de 40 à 50 ans prêts à effectuer une randonnée par jour. Cette durée ne tient pas compte du temps passé à profiter des paysages, à observer la nature ou à se reposer et elle ne doit être entendue qu'à titre de référence.
- Continuer à marcher après la tombée du jour peut s'avérer très dangereux. Assurez-vous des heures de fonctionnement du téléphérique et des autres modes de transport et vérifiez l'heure de départ du dernier service avant de prendre la route. Toujours prendre le chemin du retour au moins 3 heures avant le coucher du soleil.
- Tous les circuits sont des circuits de randonnée. Que vous soyiez sur un sentier facile ou de difficulté moyenne, portez toujours des chaussures et des vêtements appropriés à la randonnée et emportez avec vous de quoi boire et manger.
- Faites attention aux animaux dangereux (serpents venimeux, frelons, etc.).

Nature et histoire de Miyajima

Faune et flore

Miyajima est l'habitat naturel de nombreux animaux et plantes rares, notamment des sapins qui poussent naturellement dans la forêt vierge de Misen et dans les basses terres, une végétation propre aux côtes sablonneuses et aux marais salés et une espèce de bec-en-ciseaux des mangroves qui n'existent qu'à Miyajima. L'île est également peuplée de daims qui sont sauvages et qu'il est interdit de nourrir.

Paysages et géologie

Le paysage de l'île est fortement vallonné et parsemé d'affleurements et de blocs rocheux. Le substrat géologique sous-jacent est essentiellement constitué de granit, truffé de parties usées et érodées, de faces arrondies et craquelées, de grottes marines et de marmites creusées par la mer. La côte est parsemée de bancs de sable et d'étendues de granit érodées par la mer, d'estuaires et formations rocheuses et de marais salés.

Histoire et culture

Miyajima abrite de nombreux temples, mausolées et sites historiques dont le Mont Misen, le Temple Daishoin, le Temple Daiganji et, bien sûr, le mausolée Itsukushima, classé Patrimoine Mondial.

Mausolée Itsukushima (Patrimoine Mondial)

Le Mausolée Itsukushima a été inscrit au Patrimoine Mondial en 1996. Les bâtiments et l'environnement local sont d'une grande valeur du fait de leur conception car il n'existe nulle part au monde une structure religieuse intégrant la mer dans sa conception.

Forêt vierge de Misen (Monument naturel)

La Forêt vierge de Misen a été désignée Monument Naturel du Japon. Sa végétation est un mélange de plantes et de conifères méridionaux. C'est l'un des rares endroits où l'on peut trouver des arbres rouges et d'autres plantes primitives à l'état naturel.

Terres humides d'importance internationale et bec-en-ciseaux des mangroves

Miyajima est le seul endroit du Japon où l'on peut trouver le bec-en-ciseaux des mangroves. Cette espèce de libellule très particulière a été classée parmi les espèces en voie de disparition par le Ministère de l'Environnement du Japon et par la Préfecture d'Hiroshima. Son habitat de terres humides d'importance de la Convention de Ramsar en juillet 2012.

Forêt de sapins naturelle (Parc d'Omoto)

Le sapin est un conifère acclimaté aux environnements alpins à température peu élevée et pousse rarement sur les côtes. Le sapin pousse naturellement dans cette partie du Parc d'Omoto, aux côtés des épicéas et des muscadiers familiers des régions froides pour constituer un environnement botanique inhabituel.

Mausolée Nanourajinja (mausolée affilié au Mausolée Itsukushima)

Le "Nanoura Meguri" (littéralement le "Pèlerinage des Sept baies") est une pratique ancestrale de la religion Shinto qui consiste à faire le tour des 30 km de l'île de Miyajima en bateau en gardant le Mont Misen côté tribord à tout moment pour rendre hommage aux Dieux abrités par les divers mausolées de chacune des sept baies.

Faune de la côte

L'île de Miyajima possède une côte à l'environnement diversifié avec des bas-fonds, des zones rocheuses et des marais salés. La partie des bas-fonds qui va du Mausolée Itsukushima jusqu'au Parc d'Omoto abrite toute une variété de coquillages, crabes et autres habitants marins qui à elle seule valent une visite.