



## Bienvenue à Þingvellir




Sanctuaire protégé de la nation islandaise,  
inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO



### Règlement du Parc national de Þingvellir

- Toute vie animale et végétale dans le Parc est protégée.
- N'endommagez pas les vestiges de constructions ni les monuments naturels.
- Épargnez la végétation, n'allumez pas de feux. Maintenez la propreté, ne laissez pas d'ordures derrière vous.
- Ne conduisez pas et ne gare pas votre voiture en dehors des routes.
- Les chiens seront toujours tenus en laisse et leurs excréments ramassés.
- Toute la zone est profondément fissurée. Circulez-y avec prudence et faites particulièrement attention aux enfants.
- Le camping n'est autorisé que sur les terrains signalés. Respectez le calme nocturne et ne faites pas de bruit entre minuit et huit heures.
- Réglez vos nuitées et, éventuellement, votre permis de pêche au Centre des services de Leitur. Notez qu'il est interdit d'aller sur le lac en bateau à partir du rivage du Parc national.
- Adressez-vous aux gardiens ou au Centre des services si vous avez besoin d'aide ou de renseignements.
- Le Parc national de Þingvellir est un sanctuaire. L'ébrétié dérange et trouble la paix du lieu. Les personnes en état d'ivresse peuvent s'attendre à en être expulsées. On trouvera des renseignements supplémentaires sur le Parc national de Þingvellir sur le site [www.thingvellir.is](http://www.thingvellir.is)

 Landsbankinn



### Bienvenue à Þingvellir

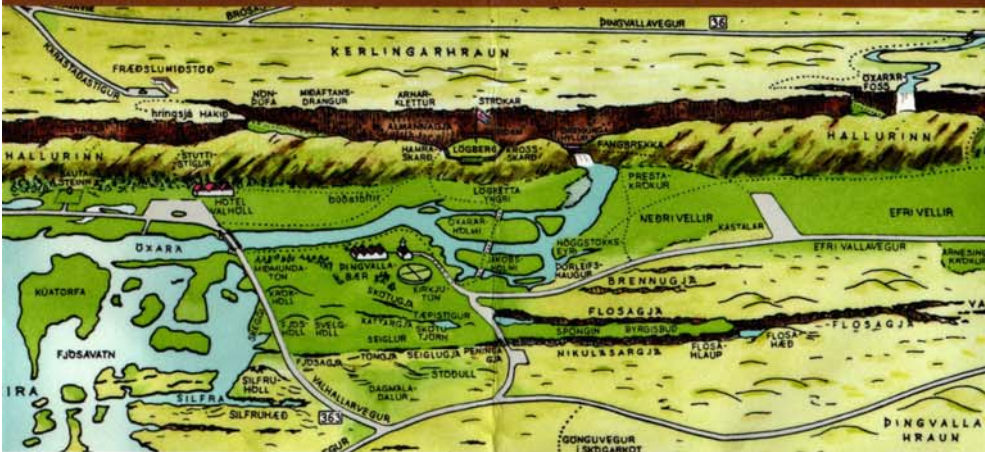
Le Parc national de Þingvellir a été fondé légalement en 1930. La loi précise que l'aire de Þingvellir près de la rivière Óxará sera le sanctuaire protégé de tous les Islandais. En 2004, Þingvellir a été accepté pour figurer au Patrimoine mondial de l'UNESCO. Le Centre des services se trouve à Leitur. On y trouvera tous les renseignements sur le Parc national, sa nature et son histoire. Les terrains de camping se trouvent à proximité du Centre et à Vatnskot au bord du lac. Tout trafic automobile est interdit à Vatnskot. On règle les nuitées de camping et on peut acheter les permis de pêche au Centre de services, où il y a aussi une boutique. Sur l'avancée (Hak) du bord de la faille d'Almannagjá se trouve le Centre de Documentation multi-média du Parc national où l'on peut regarder des documents plus détaillés sur l'histoire et la nature de Þingvellir. Chacun est libre de se rendre à Þingvellir et d'y séjourner, à condition de respecter le règlement du parc et son environnement.



### Le Parc national de Þingvellir

801 Selfoss • Tel 482 2660 • Fax 482 3635  
[thingvellir@thingvellir.is](mailto:thingvellir@thingvellir.is) • [www.thingvellir.is](http://www.thingvellir.is)

### Sentiers de randonnées



### Þingvellir – berceau de la culture nationale

Þingvellir reflète l'histoire de l'Islande et de son peuple. Vers la fin du peuplement du pays (870-930), le besoin se fit sentir d'instituer une structure formelle de gouvernement. Un Parlement (Alþing) se réunit pour la première fois à Þingvellir vers l'an 930. À l'époque de l'ancienne République (930-1262/1264), le Parlement détenait les pouvoirs législatif et judiciaire en Islande. L'endroit avait été bien choisi, à la croisée des voies de communication et les gens se rendaient aux assemblées de tous les coins du pays.

Ils séjournaient dans des abris provisoires dont les creux herbus sont encore visibles sur le site. Le Rocher de la Loi (Lögberg) en était le point central. C'est là que le Diseur de Loi, désigné pour une période de trois ans, récitait les lois avant qu'elles ne fussent mises par écrit. L'accès au Lögberg était ouvert à tous et tous pouvaient y prendre la parole. C'est là que fut adopté le christianisme en l'an 1000. La Lögretta était l'assemblée législative du Parlement en même temps que la plus haute instance judiciaire. On y établissait les lois et on y tranchait les différends juridiques. La Lögretta était

composée des goðar – chefs séculiers et religieux – et de leurs conseillers auxquels s'ajoutèrent plus tard les deux évêques du pays. Tout le monde pouvait suivre les débats. Après le Serment de Loyauté prêté par les Islandais au souverain de Danemark en 1662, ils perdirent les derniers lambeaux de leur indépendance. On continua néanmoins de rendre la justice à Þingvellir jusqu'en 1798. Aux 19<sup>e</sup> et 20<sup>e</sup> siècles, l'ancien site célèbre du Parlement joua un rôle important dans la lutte pour l'autonomie et Þingvellir devint dans l'esprit des Islandais le symbole de l'unité et de l'indépendance. Le plus grand événement de leur histoire contemporaine se déroula au Lögberg, quand la République islandaise y fut proclamée le 17 juin 1944.

### A cheval sur deux plaques continentales

L'aire de Þingvellir fait partie de la zone de failles et de volcanisme actif qui s'étend à travers l'Islande. Elle se trouve le long de l'axe de séparation des plaques de la dorsale Atlantique qui s'allonge de la Mer de Glace jusqu'à l'Antarctique. Þingvellir est à l'ouest dans le bassin d'effondrement qui s'étend des montagnes au nord-est jusqu'au lac.

Au cours des derniers 10 millénaires, l'écorce terrestre s'est écartée et enfoncée. Les terres à l'ouest de la faille d'Almannagjá s'éloignent peu à peu vers l'ouest, tandis que celles qui sont à l'est de Hrafnagjá s'en vont dans la direction opposée. Leur écartement est en moyenne de 5 mm par an. Des mesures ont montré qu'il a atteint 70 m depuis 10.000 ans. Au cours de la même période, le fond de la vallée s'est enfoncé d'environ 40 m. On s'en rend compte en comparant le bord supérieur de la faille d'Almannagjá et la plaine au-dessous.



### Le lac de Þingvallavatn

C'est le plus grand lac naturel d'Islande avec une surface de 84 km<sup>2</sup>. L'eau y est à environ 100 m au-dessus du niveau de la mer. Sa profondeur moyenne est de 34 m avec des creux atteignant 114 m. Les 9/10 ièmes de son alimentation proviennent de sources et de fissures qui sont sous la surface ou tout au bord. Cette eau souterraine vient de loin, notamment du glacier Langjökull au nord. L'âge récent de la lave a pour effet de permettre à la nappe aquifère de se charger d'une quantité de minéraux qui expliquent la variété de la biomasse du lac. Celui-ci est particulièrement fécond et fertile malgré la très basse température de l'eau. On trouve dans le lac trois espèces de poissons: la truite de mer, l'omble de lac et l'épinoche. L'omble (Salvelinus alpinus) s'est subdivisé en 4 sous-espèces, ce qui est un phénomène unique au monde.

Le plus haut placé dans la chaîne alimentaire est la truite de mer (Salmo trutta). On en a pêché des spécimens de plus de 30 livres. Toutes ces espèces se sont développées et adaptées à différents habitats dans le lac en l'espace d'environ 10.000 années.

