

Où se trouvent les points les plus bas de la planète

pvandenbos :

Jusqu'où peut-on descendre à la surface de la Terre ?

Bien que la majeure partie de la surface de la planète se trouve au niveau de la mer – ce qui ne devrait pas être trop surprenant si l'on considère que 71 % de la Terre est recouverte d'eau – il existe quelques points terrestres qui descendent à des profondeurs beaucoup plus grandes.

En fait, bon nombre des endroits les plus bas de la Terre se trouvent à la surface des lacs, bien qu'ils aient des profondeurs fluctuantes selon les saisons, en raison des inondations, des précipitations et de l'évaporation intermittentes.

Ci-dessous, descendez jusqu'aux 10 [points les plus bas](#) de la planète.

10. Mer de Salton - Californie (-72 mètres)



Crédit photo : [Zack Frank](#)/ Shutterstock

La mer de Salton en Californie – une étendue d'eau très salée et peu profonde dans le désert du Colorado à l'extrémité sud de l'État – était autrefois une communauté de villégiature prospère dans les années 1950 et

1960.

Pendant **des décennies**, les agriculteurs locaux ont utilisé l'eau du fleuve Colorado à proximité à des fins agricoles pour permettre au ruissellement contaminé par les engrais de refluer dans le bassin du lac. Étant donné que le bassin du lac endoréique n'a pas de débit de drainage, cela a provoqué une énorme augmentation de la salinité de l'eau et des morts massives de poissons et d'oiseaux, entre autres animaux sauvages.

En conséquence, le lac a commencé à émettre une odeur qui a fait fuir les touristes ; Aujourd'hui, de nombreuses villes balnéaires restent abandonnées.

Il y a toujours une communauté d'artistes qui s'attarde dans la région, et l'industrie du tourisme se développe lentement à nouveau, en partie grâce aux villes voisines d'Indio et de Coachella, à environ 24 kilomètres au nord du lac.

Ce dernier abrite un festival de musique annuel très populaire du même nom.

9. Dépression d'Akjağaya - Turkménistan (-81 mètres)



Crédit photo : [AlexelA](#)/ Shutterstock

La dépression d'Akjağaya est située dans le désert du Karakoum au Turkménistan, l'une des régions les plus sèches du pays.

La dépression est en fait contenue dans le lac Sarykamyska, dont les eaux fluctuent en altitude – à tel point que le lac lui-même a disparu puis est réapparu plusieurs fois.

Le désert est également l'endroit où vous trouverez le [cratère de gaz de Darvaza](#), également appelé la « porte de l'enfer », un champ de gaz naturel qui brûle perpétuellement depuis 1971.

8. Bassin de Badwater - Vallée de la Mort, Californie (-86 mètres)



Crédit photo : [davidrh/ Shutterstock](#)

La Vallée de la Mort a la double particularité d'être l'endroit le plus chaud de la planète et l'un des plus bas. Le 10 juillet 1913, une lecture de 57 degrés Celsius a été prise au ranch Furnace Creek dans le désert, qui est la [température de l'air la plus chaude](#) jamais enregistrée sur Terre.

Les températures extrêmement chaudes ne sont pas inhabituelles dans les endroits très bas du monde, car [l'air se réchauffe à mesure qu'il descend](#) (et se refroidit à mesure qu'il augmente).

Et les endroits très bas sont courants dans cette partie de la Californie, grâce à la faille de San Andreas qui passe en dessous et aux percées d'eau périodiques des rivières voisines provoquant l'érosion.

Le point le plus bas du bassin de Badwater se trouve en fait dans une zone de marais salants, mais les battures peuvent être dangereuses à traverser car elles sont composées de boue recouverte d'une fine croûte de sel.

Techniquement, le panneau qui [marque le point le plus bas](#) est situé à quelques kilomètres à l'est.

7. Laguna del Carbón – Argentine (-105 mètres)



Crédit photo : [Luciano Queiroz](#)/ Shutterstock

Situé dans la Grande Dépression de San Julián (Gran Bajo de San Julián), ce lac salé fait partie de la région la plus méridionale de la Patagonie argentine.

La dépression [se termine par de hautes falaises](#) avant de tomber dans l'océan Atlantique, qui se trouve juste à l'est.

Le nom du lac se traduit par « lac de charbon », et [des fossiles de dinosaures](#) ont été trouvés dans le bassin endoréique.

Contrairement à d'autres points bas dans le monde, il n'y a pas beaucoup de tourisme centré autour du site, qui se trouve sur une propriété privée et n'est pas accessible par la route publique (bien que la dépression puisse être [vue de loin](#) de l'autoroute).

Les montagnes se profilent au loin, et la petite ville portuaire de [Puerto San Julián](#) est à environ 48 kilomètres à l'est, mais jusque-là, il n'y a rien d'autre que du sel, des broussailles et des vents hurlants à voir dans le bassin du lac et ses environs.

6. Dépression de Danakil – Éthiopie (-125 mètres)



Crédit photo : [Einat Klein Photography](#)/ Shutterstock

Dans le nord-est de l'Éthiopie se trouve un autre des endroits les plus chauds de la planète. C'est là que se trouve le sixième point le plus bas de la planète, situé dans la dépression de Danakil, qui se trouve à l'intérieur de la plus grande dépression d'Afar (également appelée le triangle d'Afar). Créée par la convergence de trois plaques tectoniques et caractérisée par des volcans actifs, des sources de soufre, des lacs de lave et des gaz toxiques dans l'air, la dépression de Danakil contient l'un des [paysages les plus surnaturels](#) de la Terre, souvent comparé à la surface de Vénus.

Les températures moyennes se situent au milieu des années 90, mais atteignent régulièrement 49 degrés Celsius

Les visiteurs peuvent [faire des visites](#) à dos de chameau pour voir le paysage coloré aux tons néon d'oranges, de verts et de jaunes, qui sont causés par des dépôts de fer et de soufre oxydés.

La dépression de Danakil est également le site où le célèbre fossile d'australopithèque connu sous le nom de Lucy a été découvert en 1974.

5. Vpadina Kaundy – Kazakhstan (-132 mètres)



Crédit photo : [ekipaj](#)/ Shutterstock

Vpadina Kaundy est situé à l'intérieur d'une fosse karstique de 40 kilomètres de long appelée Karagiye, sur la péninsule de Mangyshlak, près des rives orientales de la mer Caspienne.

[Se traduire par](#) « Bouche noire » ou « mâchoire noire » en turc, Karagiye s'est formée lorsqu'une série de grottes de calcaire, de dolomite et de gypse s'est effondrée.

(Vpadina Kaundy est le nom du point le plus bas de la tranchée, et non de la tranchée elle-même.)

Un lac saisonnier se trouve au fond de la tranchée, ainsi qu'un ruisseau provenant d'un puits foré par l'homme qui reflue dans un trou dans le sol.

Karagiye est connue pour créer ses propres longs nuages de pluie inhabituels, qui s'élèvent au-dessus d'elle.

Des serpents, des lièvres, des moutons sauvages et des renards corsacs jaunes vivent le long du sol verdoyant à l'intérieur de la tranchée, tandis que l'air au-dessus abrite une population de vautours.

Les habitants visitent également la tranchée pour cueillir des champignons, les seuls qui poussent sur la péninsule de Mangyshlak.

4. Dépression de Qattara – Égypte (-133 mètres)



Crédit photo : [Iuliia Khabibullina](#)/ Shutterstock

À une altitude de seulement deux pieds plus basse que Vpadina Kaundy, ce gouffre de 19500 kilomètres carrés dans le nord-ouest de l'Égypte, près de la mer Méditerranée, est célèbre pour ses hautes falaises et ses spectaculaires dunes de sable noir.

Mesurée pour la première fois par le géologue anglais John Ball en 1917, la dépression de Qattara a à peu près la taille du lac Ontario et comprend des palmeraies et des acacias sauvages, des marais salés et des lits de lacs secs mais parfois inondés – ces derniers étant caractérisés par des bandes de boue collante recouvertes d'une croûte de sel.

Le gouffre s'est formé au cours des millénaires lorsque les sels du sol ont lentement érodé le substratum rocheux en sable, qui a ensuite été emporté par le vent, exposant la nappe phréatique sous le substratum rocheux.

Qattara signifie « goutte à goutte » en arabe, une référence non pas à la boue ou aux lits de lac inondés, mais à une source naturelle, Ain El Qattara, l'une des rares oasis naturelles que l'on trouve ici.

La dépression de Qattara abrite une faune telle que des gazelles, des chacals, des guépards et des moutons sauvages, ainsi que du bétail, qui est élevé par des éleveurs bédouins nomades.

La dépression a également été le théâtre d'une défaite cruciale contre les puissances de l'Axe lors des première et deuxième batailles d'Al Alamein en 1942.

Les chars ne pouvaient pas traverser le marais, de sorte que les forces de l'Empire britannique étaient protégées.

3. Lac Ayding – Chine (-154 mètres)



Crédit photo : [Imaginechina Limited](#)/ Alamy Stock Photo

Le lac Ayding est connu sous le nom d'Aydingköl en ouïghour, ce qui se traduit par « lac de la lune ». Il a été nommé d'après l'anneau de sel autour de son bord, qui lui donnait l'apparence d'une lune brillante. Le lac est le vestige d'une mer intérieure de 5180000 kilomètres carrés qui a été formée par les montagnes de l'Himalaya il y a environ 250 millions d'années.

Grâce au forage de puits et de canaux de dérivation à [des fins d'irrigation](#), le lac s'est complètement asséché, ne laissant aujourd'hui que des vasières, des marécages limoneux, de la végétation et des marais salants.

Le lac Ayding est situé au centre de la dépression de Turpan, dans la région autonome du Xinjiang, dans l'ouest de la Chine. Désertique au nord-ouest et tropical au sud-est, le bassin de 51800 kilomètres carrés est une [région agricole productrice de fruits](#), particulièrement connue pour ses raisins et ses melons, qui sont irrigués par des tunnels qui puisent dans les eaux souterraines des zones plus élevées.

En plus d'être le point le plus bas de la Chine, c'est aussi l'endroit le plus chaud de Chine : le 24 juillet 2015, un nouveau record a été établi au lac Ayding lorsque la température a atteint 50 degrés Celsius.

2. Lac Assal – Djibouti (-155 mètres)



Crédit photo : [Dave Primov](#)/ Shutterstock

Le lac Assal est également situé dans le désert de Danakil, à 225 kilomètres à l'est de Djibouti. Vous y trouverez un [paysage](#) inhospitalier mais magnifique, avec des eaux bleu pâle et des montagnes rocheuses qui s'élèvent au loin.

Regardez attentivement, cependant, et vous verrez que tout ce qui entoure le lac Assal est incrusté de sel. En raison de l'évaporation due à la chaleur élevée et de l'absence d'écoulement du lac, la salinité de l'eau est 10 fois supérieure à celle de l'océan.

Se baigner dans le lac Assal pique les yeux et laisse une patine huileuse et salée sur la peau. En fait, la texture visqueuse de l'eau est la [raison de son nom](#) : *Assal* signifie « miel » en arabe.

Le lac et le désert de Danakil sont situés dans la dépression de l'Afar, ainsi que plusieurs autres lacs hypersalins extrêmement bas, tels que le lac Bakili et le lac Afrera.

Le peuple nomade Afar qui vit dans la région utilise le lac pour l'extraction du sel et a établi des routes commerciales qui mènent du lac à travers les montagnes de l'Éthiopie. Ces routes sont également utilisées pour le commerce du charbon et du sorgho, entre autres marchandises, qui sont toutes transportées à dos d'âne et de chameau.

1. Mer Morte – Jordanie/Israël/Cisjordanie (-430 mètres)



Crédit photo : [Olesya Baron](#) / Shutterstock

Dans la vallée du Jourdain, la mer Morte est située sur la frontière géopolitique nord-sud qui sépare la Jordanie et Israël, et le coin sud-est de la Cisjordanie se trouve également dans le lac.

Avec des rives situées à 430 mètres sous le niveau de la mer, le point le plus bas du monde fait sauter tous les autres prétendants hors de l'eau, pour ainsi dire - il est facilement le double de la profondeur de la surface du lac Assal.

Également un lac hypersalin, la mer Morte est 9,6 fois plus salée que l'océan.

Tout le monde peut facilement flotter dans l'eau en raison de sa forte teneur en sel.

En tant que telle, c'est l'une des plus anciennes stations thermales du monde, fréquentée même par le biblique [Hérode le Grand](#), et les touristes affluent encore sur ses rives de tous les côtés.

Cependant, le nom « La mer Morte » n'apparaît jamais dans la Bible.

En hébreu, on l'appelait [Yām ha-Melah](#) (la mer de sel), et dans d'autres textes, on l'appelait *ha-Yām ha-kadmoni* (la mer de l'Est) ou *Yām ha-'Ārāvā* (la mer de l'Arabah).

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240301

"C'est ensemble qu'on avance"