

L'ESSENTIEL DU SPITZBERG

02/07/2018 | 8 Jours - 7 Nuits | de Longyearbyen, Spitzberg à Longyearbyen, Spitzberg | LE BOREAL



ESCALE ITINÉRAIRE

- 1 Longyearbyen, Spitzberg (Norvège)
Embarquement le 02/07/2018 de 16h00 à 17h00
Départ le 02/07/2018 à 18h00
- 2 Glacier Lilliehöök (Norvège)
le 03/07/2018
- 3 Glacier du 14-Juillet, Spitzberg (Norvège)
le 03/07/2018
- 4 Magdalenefjorden (Baie de la Madeleine), Spitzberg (Norvège)
le 04/07/2018
- 5 Virgohamna, Spitzberg (Norvège)
le 04/07/2018
- 6 Navigation vers la banquise
le 05/07/2018
- 7 Texas Bar, Liefdefjorden (Norvège)
le 06/07/2018
- 8 Glacier de Monaco, Spitzberg (Norvège)
le 06/07/2018
- 9 Ny-Alesund (Norvège)
le 07/07/2018
- 10 Kongsfjorden (Baie du roi), Spitzberg (Norvège)
le 07/07/2018
- 11 Alkhornet, Spitzberg (Norvège)
le 08/07/2018
- 12 Pyramiden, Spitzberg (Norvège)
le 08/07/2018
- 13 Glacier de Nordenskiöld, Spitzberg (Norvège)
le 08/07/2018
- 14 Longyearbyen, Spitzberg (Norvège)
Débarquement le 09/07/2018 à 07h00

VOTRE CROISIÈRE

PONANT vous invite à vivre l'exceptionnel en découvrant le Grand Nord et l'immensité du monde polaire arctique et de sa banquise qui s'étend jusqu'au pôle Nord.

Vous embarquerez à Longyearbyen en Norvège pour une croisière expédition de 8 jours au cœur du Spitzberg, la plus grande île de l'archipel du Svalbard.

Au cours des 8 jours de navigation à bord du *Boréal* en compagnie de nos équipes de spécialistes, vous découvrirez une flore et une faune exceptionnelles qui vivent dans des conditions extrêmes où les températures avoisinent les -30° en hiver. Lors de cette expédition, notre navire atteindra des latitudes de 80° Nord.

Ce voyage vous mènera sur les traces des morses, que l'on peut admirer à proximité du Glacier du 14 juillet, mais aussi sur celles de l'ours polaire, le seigneur de l'Arctique que vous pourrez observer dans son environnement naturel.

Enfin, vous naviguerez jusqu'à l'archipel du Svalbard et ses dernières îles avant le Pôle Nord, où vous découvrirez ce sentiment unique d'être arrivé au bout du monde.

Sous conditions météo et glaces, les itinéraires et temps forts représentent des expériences possibles et ne peuvent être garantis.