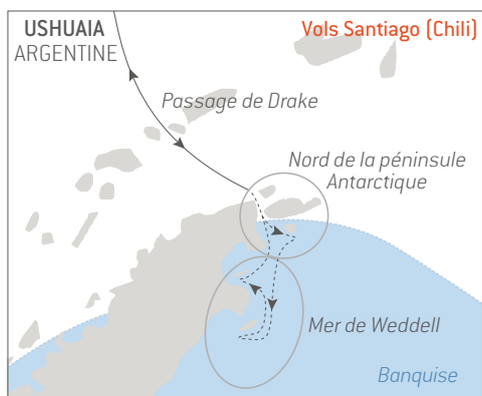


LES MANCHOTS EMPEREURS DE LA MER DE WEDDELL

Ushuaia - Ushuaia • 12 nuits / 14 nuits pour le dernier départ du 19.12.25

4 départs : du 30.10.2025 au 12.11.2025 . du 11.11.2025 au 24.11.2025 . du 23.11.2025 au 06.12.2025 .
du 19.12.2025 au 03.01.2026



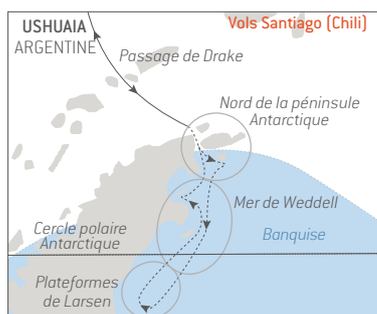
À ne pas rater !

- Le seul navire capable d'atteindre la mer de Weddell, presque inaccessible, dès le mois d'octobre, afin que nos passagers puissent observer les manchots empereurs et leurs petits, avant qu'ils ne repartent vers l'océan.
- La **plateforme de glace de Larsen**, générant de gigantesques icebergs tabulaires.
- **Faune** : manchots empereur, mais aussi Adélie, à jugulaire et papous; phoques léopards, crabiers et de Weddell; baleines à bosse, petits rorquals Antarctique et orques.
- Nuit à Santiago + vol Santiago/Ushuaia + transferts + vol Ushuaia/Santiago **inclus**.
- **Invités d'honneur**: Nicolas Vincent, Subsea Project manager de l'expédition pour Endurance22, présent sur le départ du 11.11.25, Donna Urquhart, Coureuse d'ultra-marathon et scientifique, présente sur le départ du 23.11.25.

ACTIVITÉS



ZODIAC | RANDONNÉES À PIED OU EN RAQUETTE | PLONGEON POLAIRE | KAYAK | AMBASSADEUR PHOTOS



SOYEZ PARMIS LES SEULS À VISITER SNOW HILL SUR LE DÉPART DU 19.12.2025

- 2 jours supplémentaires pour naviguer encore plus au sud de Snow Hill, là où aucun autre navire ne s'aventure à cette période de l'année.
- Possibilité d'approcher les manchots empereurs juvéniles à Snow Hill en Zodiac ou en kayak, car la banquise est moins épaisse.

Contactez votre agence de voyages ou les conseillers PONANT

©Studio PONANT – Olivier Blaud / ©PONANT - Cindy Miller Hopkins.



LE COMMANDANT CHARCOT EN ANTARCTIQUE

Le *Commandant Charcot* vous emmènera, grâce à sa capacité brise-glace, dans les zones les plus inexplorées de l'Antarctique à une saison où les autres navires ne peuvent pas naviguer tant la banquise est épaisse. Et vous fera vivre des rencontres hors du commun, comme celles de jeunes manchots empereurs esquissant leurs premiers pas sur la banquise avant de rejoindre l'océan.



17°C/0°C



De 6h30 à 17h



Banquise et mer de glace compacte

INCLUS

- All inclusive y compris l'ensemble des repas dans les restaurants Sila et Nuna et toutes les boissons dans les restaurants, les bars et minibars (à l'exception de la carte premium)
- Une parka polaire imperméable offerte
- Bottes imperméables et bâtons de marche, fournis gratuitement pour les adultes et les enfants.
- Pour les suites de l'Armateur, Duplex, Privilège et Grand Prestige : majordome et cours privés de fitness et de bien-être.

QU'ALLEZ-VOUS DÉCOUVRIR EN ANTARCTIQUE ?



Au printemps
Octobre, Novembre

La débâcle de la banquise, qui s'accompagne de l'arrivée des oiseaux migrateurs.

Les lumières rosées du ciel, pendant de très courtes nuits.

Phoques crabiers, phoques de Weddell et léopards de mer : les parents protègent leurs petits qui osent se mettre à l'eau pour la première fois.

Dans les colonies de manchots; papous, à jugulaire et Adélie, les adultes couvent leurs premiers œufs.

À cette époque, les manchots empereurs profitent de la banquise pour achever leur mue.



Au cœur de L'été
Décembre, Janvier

Une faune très active : les poussins des manchots grandissent, les oiseaux jouent, les phoques et les léopards des mers se prélassent, les rorquals et les orques se nourrissent dans les eaux riches en plancton.

L'océan bleu scintille sous le soleil, les températures atteignent leurs maximales.

La végétation et le relief se dévoilent sous la neige.

La nuit disparaît et offre au ciel des obscurités lumineuses.

Les bases scientifiques sont ouvertes et certaines offrent des visites, comme la base britannique de Port Lockroy.



En automne
Février, Mars

Une atmosphère paisible : les oiseaux juvéniles sont presque sevrés, les adultes repartent se nourrir en mer.

Les gros poussins muent et préparent leurs premières migrations vers le nord.

Les plages sont accessibles facilement en Zodiac car la neige est à son minimum.

La micro-végétation des archipels et des montagnes se dévoile et colore le Continent Blanc.

Les cétacés sont encore nombreux et préparent leur migration hivernale vers le nord.