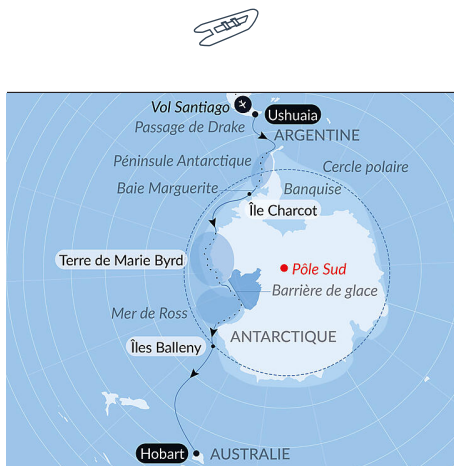


Entre deux continents, terres inexplorées occidentales d'Antarctique

Du 11/01/2028
au 09/02/2028

Navire: **Le Commandant Charcot**

De Ushuaia
à Hobart, Tasmanie



Programme terrestre avec nuitée associé au vol charter - Ushuaia

L'exploration antarctique ne peut se distinguer des pionniers qui parcoururent ces territoires des confins de la Terre. Charcot, Bellingshausen, Shackleton, Fisher, Ross, Amundsen... Partout ils y ont laissé leurs noms. **Le Commandant Charcot** vous invite à partir sur les traces de ces grandes figures de l'Antarctique lors d'une **demi-circumnavigation** sans pareille qui ralliera **l'extrême sud du continent américain à l'Australie**. En véritable explorateur, vous naviguerez le long de la péninsule Antarctique et de la baie de Marguerite, aborderez **la Terre de Marie Byrd**, l'une des dernières *Terra Nullius* de notre planète et tenterez d'atteindre, si les conditions le permettent, **l'île Charcot**, enveloppée de son manteau de glace. Finalement, explorez la mer de Ross, haut lieu de l'histoire de l'exploration polaire du pôle Sud et plus grand sanctuaire marin du monde. En témoin privilégié, affûtez votre regard et prenez le temps d'observer les **pétrels antarctiques, baleines, orques, phoques, manchots** qui peuplent les lieux.

Pour ceux qui souhaitent prolonger l'exploration du continent blanc, la ville tasmane sera aussi le départ d'une seconde demi-circumnavigation à bord du *Commandant Charcot* que vous pouvez découvrir ici, afin de poursuivre l'exploration complète de l'Antarctique et de ses régions mythiques.

Nous sommes les invités privilégiés de ces terres extrêmes où les conditions météo et glace dictent leur loi. Notre engagement pour le respect de cet environnement nous impose certaines règles de conduite et notre navigation sera conditionnée par le type de glace rencontré, la banquise côtière devant être préservée, nous prendrons en compte ce facteur au jour le jour dans nos itinéraires. Le programme de navigation, les débarquements, les activités et l'observation de la faune sont soumis aux conditions météo et glace. Ces expériences sont uniques et varient à chaque départ. Le commandant et le chef d'expédition mettront tout en œuvre pour que votre expérience soit la plus riche possible, dans le respect des consignes de sécurité et des réglementations IAATO.



Les informations de ce document sont valides à date du 13/02/2026

Entre deux continents, terres inexplorées occidentales d'Antarctique

VOS ESCALES :

USHUAIA

Embarquement 11/01/2028 de 16:00 à 17:00

Départ 11/01/2028 à 18:30

Capitale de la province argentine de la **Terre de Feu**, Ushuaia est considérée comme la porte d'entrée vers le Continent Blanc et le pôle Sud. Surnommée par le peuple argentin « **El fin del mundo** », cette ville du bout du monde est nichée au creux de montagnes et de plaines fertiles que la faune semble avoir élues pour ultime sanctuaire. Avec son site exceptionnel qui voit les Andes plonger dans la mer, Ushuaia est l'un des endroits les plus fascinants du monde, dont le nom évocateur suggère un voyage vers l'improbable, l'inaccessible...

TRAVERSÉE DU PASSAGE DE DRAKE

Arrivée 12/01/2028

Départ 13/01/2028

Profitez de vos journées dans le **passage de Drake** pour vous familiariser avec votre navire et approfondir vos connaissances sur l'Antarctique. Le chef d'expédition vous présentera d'abord le code de bonne conduite IAATO régissant les débarquements à terre et vous expliquera comment se déroulent les sorties en zodiac. Des conférences sur l'histoire et la faune de l'Antarctique vous permettront d'en savoir plus sur cette contrée magique où toute croisière est une **expérience unique**. Vous vivrez à bord des moments de navigation exceptionnels et rejoindrez les guides-naturalistes sur les ponts extérieurs de votre navire, à la découverte des albatros, damiers du Cap et autres oiseaux marins survolant le passage de Drake.

TRAVERSÉE DU CERCLE POLAIRE ANTARCTIQUE

Arrivée 14/01/2028

Départ 14/01/2028

Si les conditions le permettent, traversez la mythique ligne du **cercle polaire Antarctique**, située à **66 ° 33 ' de latitude sud**. Cet endroit emblématique marque la limite à partir de laquelle il est possible d'observer le soleil de minuit lors du solstice de décembre. Au-delà de ce cercle, le soleil reste au-dessus de l'horizon pendant au moins 24 heures consécutives au moins une fois dans l'année. Le franchissement de cette ligne, expérience que peu de personnes ont la chance de vivre, restera à coup sûr un moment fort de votre navigation en contrées polaires.

PÉNINSULE ANTARCTIQUE

Arrivée 14/01/2028 en milieu de journée

Départ 15/01/2028 en milieu de journée

Laissez-vous éblouir par la magie d'un lieu à nul autre pareil. La **péninsule Antarctique**, terre mythique s'il en est, exerce aujourd'hui encore une réelle fascination et promet à ses visiteurs des moments inoubliables. Tout au long de votre aventure dans cet écrin de glace, vous évoluerez au cœur d'un **décor spectaculaire** aux subtiles nuances de bleu et de blanc, entouré d'une **faune exceptionnelle**. Manchots, baleines à bosse, phoques et pétrels géants sont ici chez eux, au même titre que les éléphants de mer, otaries à fourrure, petits rorquals antarctiques et orques. Selon les sites où vous aurez le privilège d'aller, vous aurez peut-être la chance de les observer et de partager avec eux la beauté de ces lieux extrêmes.

Chaque jour, en fonction des conditions de glace, le commandant et le chef d'expédition vous proposeront des **débarquements** ou **sorties en zodiac** à la découverte de l'infinie richesse de la péninsule Antarctique. Glaciers, banquise, icebergs tabulaires, sommets montagneux plongeant à pic dans l'eau, plages volcaniques, bases scientifiques, baies enchanteresses ou bien encore vestiges de l'industrie baleinière : autant de visages qui s'offriront probablement à vous, au sein d'une ambiance irréelle et feutrée. Vous partirez ainsi sur les traces de Jean-Baptiste Charcot, Adrien de Gerlache et Sir Ernest Shackleton, grands explorateurs de l'Antarctique qui, à partir du XIX^e siècle, se lancèrent à la conquête de ces contrées lointaines et inhabitées.

BAIE MARGUERITE

Arrivée 15/01/2028 en milieu de journée

Départ 15/01/2028 en fin d'après-midi

Les icebergs rivalisent de majesté et parsèment les eaux d'un bleu profond et intense de la **baie Marguerite**, l'une des plus belles régions de l'Antarctique. Elle est délimitée au nord par l'île montagneuse d'Adélaïde, le détroit de George VI et l'île Alexandre-I^{er} au sud et la côte de Fallières à l'est. Elle fut baptisée par Charcot en l'honneur de sa femme lors de sa seconde expédition en Antarctique entre 1908 et 1910. Il mena en 1909 lors d'une campagne d'été austral sous les cieux les plus cléments une importante mission scientifique pour cartographier et étudier cette région. La baie abrite de **nombreux cétacés** et vous aurez peut-être la chance de pouvoir observer des **phoques léopard** ou des **manchots Adélie**.

APPROCHE EXPLORATOIRE DE L'ÎLE CHARCOT

Arrivée 16/01/2028 en milieu de journée

Départ 16/01/2028 en début d'après-midi

Lorsqu'il découvrit cette île entourée de banquise en 1910 à bord du *Pourquoi Pas ?*, alors qu'il cartographiait l'île Alexandre-I^{er}, **Jean-Baptiste Charcot** n'avait pu s'en approcher à moins de 40 milles. Située dans une zone de fréquentes dépressions et régulièrement couvertes de nuages, l'île reste énigmatique à bien des égards. Elle est **recouverte entièrement de glace et de falaises abruptes** à l'exception des affleurements rocheux qui s'étirent sur une dizaine de kilomètres à l'extrême nord-ouest. Les glaces du Wilkins Sound se fissurent depuis peu dans sa partie la plus étroite, détachant ainsi officiellement l'île de sa voisine, l'île Alexandre-I^{er}, située à 50 km. Rares sont ceux qui ont débarqué sur cette **île quasiment vierge**, dont les eaux attirent de nombreux oiseaux marins, comme les pétrels et sternes antarctiques ou les labbes.

EN MER À BORD DU COMMANDANT CHARCOT

Arrivée 17/01/2028

Départ 19/01/2028

Vivez des moments de navigation exceptionnels à bord du *Commandant Charcot*, premier navire de haute exploration polaire, et premier navire de classe polaire PC2 capable de naviguer au cœur même des glaces, sur des mers et des océans que la banquise rend inaccessible aux navires de conception classique. *Le Commandant Charcot* accueille à son bord des équipements océanographiques et des scientifiques sélectionnés par un comité d'experts. Profitez des conférences et des temps d'échanges à bord avec ces spécialistes pour vous initier ou approfondir vos connaissances des pôles, participez avec PONANT au développement de la recherche scientifique et découvrons ensemble ce que ces fascinantes destinations ont encore à nous dire.

EXPLORATION DE LA TERRE DE MARIE BYRD

Arrivée 20/01/2028 en début de matinée

Départ 25/01/2028 en milieu d'après-midi

La Terre de Marie Byrd fait partie des territoires les plus reculés du continent le plus inaccessible de notre planète. Quel privilège représente le simple fait de contempler ses rivages ! Prise entre la **mer de Ross** et sa grande barrière à l'est et la **mer de Bellingshausen** à l'ouest, les côtes gelées de cette terre sont bordées par la **mer d'Amundsen**, partiellement recouverte par une épaisse **banquise**. S'étendant sur plus d'un million de km² en Antarctique occidentale, son sol est aussi isolé du reste du continent par la chaîne Transantarctique. C'est certainement cet éloignement géographique et son âpre climat qui en ont fait l'une des rares **Terra Nullius** de notre planète, un territoire revendiqué par aucun État. C'est en 1929 que la Terre de Marie Byrd reçoit son nom de l'amiral Richard E. Byrd, en l'honneur de sa femme suite à son expédition dans la région. L'exploration de ses paysages sculptés par la glace vous plonge dans l'infini désert antarctique où les manchots, les phoques, les baleines et les orques sont les seules âmes qui vivent. En fonction du temps et des conditions météo, votre exploration de la région vous conduit vers un chapelet d'îles méconnues mais non moins fascinantes : Siple Island et son mont résultat d'un ancien volcan ou Clark Island.

EN MER À BORD DU COMMANDANT CHARCOT

Arrivée 26/01/2028

Départ 26/01/2028

Vivez des moments de navigation exceptionnels à bord du *Commandant Charcot*, premier navire de haute exploration polaire, et premier navire de classe polaire PC2 capable de naviguer au cœur même des glaces, sur des mers et des océans que la banquise rend inaccessible aux navires de conception classique. *Le Commandant Charcot* accueille à son bord des équipements océanographiques et des scientifiques sélectionnés par un comité d'experts. Profitez des conférences et des temps d'échanges à bord avec ces spécialistes pour vous initier ou approfondir vos connaissances des pôles, participez avec PONANT au développement de la recherche scientifique et découvrons ensemble ce que ces fascinantes destinations ont encore à nous dire.

TRAVERSÉE DE LA LIGNE DE CHANGEMENT DE DATE

Arrivée 27/01/2028

Départ 27/01/2028 en fin de soirée

Votre itinéraire vous permet de franchir la fameuse **ligne de changement de date**. Cette ligne imaginaire à la surface de la Terre longe approximativement le 180^e méridien dans l'océan Pacifique. À cause de la rotondité de la Terre et de la nécessité d'avoir un méridien horaire de référence, il s'avère nécessaire de changer de date quand on traverse cette ligne. Ainsi si votre navire voyage vers l'ouest, vous devrez rajouter un jour à la date attendue, et à l'inverse en voyageant vers l'est, retrancher un jour. Ce paradoxe déjà constaté par les équipages de Magellan lors de sa circumnavigation est le ressort dramatique de plusieurs romans, dont le fameux *Tour du monde en quatre-vingts jours* de Jules Verne.

RÉGION DE LA MER DE ROSS

Arrivée 28/01/2028 en début de matinée

Départ 02/02/2028 en milieu d'après-midi

La **mer de Ross**, la plus méridionale au monde, doit son nom à Sir James Clark Ross, naturaliste et officier de la Royal Navy, qui, le premier, explora la région, en 1841, avec les navires *l'Erebus* et le *Terror*. Elle est délimitée à l'est par l'île Roosevelt et la péninsule Edward VII sur la Terre de Marie Byrd, à l'ouest par l'île Ross et les montagnes côtières de la Terre de Victoria et au sud par la **barrière de Ross**, la plus grande plateforme de glace de l'Antarctique située à quelques 320 km du pôle Sud géographique. L'histoire et les richesses de l'ultime sanctuaire marin au monde se dévoileront au cours de cette formidable expédition.

Vous pourrez, si les conditions météo et de glace le permettent, découvrir plusieurs sites emblématiques de la région. Parmi les escales possibles, le **cap Adare**, à l'extrémité nord de la **côte de Borchgrevink**, où réside **la plus grande colonie de manchots Adélie au monde**. Nous tenterons de rallier la **Baie Terra Nova** où se situent, au nord, les stations scientifiques italienne et sud-coréenne et, au sud, la **langue glaciaire Drygalski**. Datant d'au moins 4 000 ans, elle s'étend en mer sur 70 km depuis le glacier David et mesure 24 km dans la plus grande largeur. Sur **l'île Inexpressible**, vous découvrirez les conditions de survie exceptionnelles d'un groupe de six hommes de l'expédition *Terra Nova*, menée par Robert Falcon Scott (1910-1913), contraint d'hiverner dans une grotte creusée dans la glace, aujourd'hui classée monument historique de l'Antarctique. Sur **l'île de Ross**, vous suivrez les traces des explorateurs polaires Sir James Clark Ross et découvrirez la cabane de Sir Ernest Shackleton, classée monument historique de l'Antarctique. Construite au **Cap Royds** durant l'expédition britannique *Nimrod* (1907-1909), elle se dresse fièrement au pied du mont Erebus. Soixante ans plus tôt, alors que le capitaine James Ross cherchait à atteindre le pôle Sud magnétique, il découvrit **l'île Franklin**, située à 130 km à l'est du cap Hickey sur la Terre de Victoria. Il la baptisa du nom de Sir John Franklin, explorateur de l'Arctique et gouverneur du territoire de l'actuelle Tasmanie. Cette île vous offrira un poste privilégié pour observer les manchots Adélie dans leur ballet quotidien ainsi des phoques de Weddell, alanguis sur le rivage.

ÎLES BALLENY

Arrivée 03/02/2028 en fin d'après-midi

Départ 03/02/2028 en soirée

Les **îles Balleny** sont un ensemble d'îles extrêmement isolées qui s'étendent sur environ 160 km dans le sens nord-ouest sud-est, à cheval sur le cercle polaire antarctique, à quelque 270 km au nord du continent antarctique. Les îles volcaniques sont fortement glacées et ont été très rarement fréquentées depuis leur découverte en 1839. Leur situation isolée, dans les eaux riches de l'océan Austral, a donné naissance à une diversité d'espèces qui rivalise avec celle de toute la région de la mer de Ross. Les **baleines à bosse**, les **rorquals communs** et les **petits rorquals** fréquentent

régulièrement les zones où ils trouvent la nourriture en abondance, tout comme les **phoques crabiers** et **de Weddell**, les **éléphants** et **les léopards de mer**. Plusieurs des îles abritent d'importantes colonies de **manchots Adélie** et de **manchots à jugulaire**. Si le temps et la météo le permettent, vous aurez la possibilité d'explorer les spectaculaires abords côtiers et d'observer la faune prolifique de notre flotte de zodiac.

EN MER À BORD DU COMMANDANT CHARCOT

Arrivée 04/02/2028

Départ 07/02/2028

Vivez des moments de navigation exceptionnels à bord du *Commandant Charcot*, premier navire de haute exploration polaire, et premier navire de classe polaire PC2 capable de naviguer au cœur même des glaces, sur des mers et des océans que la banquise rend inaccessible aux navires de conception classique. *Le Commandant Charcot* accueille à son bord des équipements océanographiques et des scientifiques sélectionnés par un comité d'experts. Profitez des conférences et des temps d'échanges à bord avec ces spécialistes pour vous initier ou approfondir vos connaissances des pôles, participez avec PONANT au développement de la recherche scientifique et découvrons ensemble ce que ces fascinantes destinations ont encore à nous dire.

HOBART, TASMANIE

Arrivée 08/02/2028 en fin d'après-midi

Débarquement 09/02/2028 à 08:00

Située à l'embouchure de la rivière Derwent, sur l'**île de Tasmanie**, la capitale Hobart jouit d'un environnement remarquable. Elle est en effet ceinte des **monts Wellington** et **Nelson**. La capitale tasmanienne vous offrira un accès privilégié à cette terre du bout du monde, qui regorge de **parcs nationaux** appartenant à une zone de nature sauvage classée au **patrimoine mondial de l'Unesco**. À la faveur d'une promenade au cœur de **Hobart**, vous serez frappé par le profond sentiment de quiétude qui y règne. Du centre-ville, depuis la jolie artère piétonne d'Elizabeth Street, jusqu'aux quais autour de Sullivans Cove, vous pourrez admirer son **riche patrimoine colonial** niché dans un écrin de verdure.