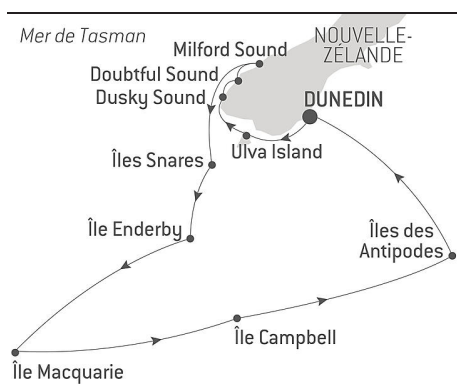


# Îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande

Du **28.12.2022**  
à **11.01.2023**

Navire: **LE SOLEAL**

De **Dunedin**  
à **Dunedin**



PONANT vous invite à découvrir la beauté sauvage et préservée des **Fiordlands et des îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande** lors d'une **croisière d'expédition** à bord du *Soléal*. Au cours de ce voyage de 15 jours, laissez-vous transporter dans un monde où règne la vie sauvage.

Au départ de **Dunedin**, surnommée l'Edimbourg du Sud en raison de son riche patrimoine architectural aux influences écossaises, vous rejoindrez l'**île d'Ulva**. Cette première escale dans le bras de mer Paterson est célèbre pour être un sanctuaire naturel extraordinaire. Notre équipe de naturalistes et d'experts de la destination sera à vos côtés pour vous faire observer certaines des espèces d'oiseaux les plus rares au monde.

Vous continuerez votre voyage jusqu'au **parc national de Fiordland**, sur le territoire de **Te Wāhipounamu, zone inscrite au patrimoine mondial naturel de l'Unesco**, avec ses majestueux **Dusky Sound, Doubtful Sound et Milford Sound**. Une promenade en Zodiac® dans cet environnement naturel à couper le souffle vous offrira l'occasion d'observer les Gorfous du Fiordland et de vous approcher de chutes d'eau spectaculaires.

Vous mettrez ensuite le cap vers les **îles Snares**, véritable refuge pour la faune et la flore sauvages du pays avec ses quelques 35 000 Gorfous des Snares endémiques et une colonie d'environ 1000 otaries à fourrure de Nouvelle-Zélande avant de découvrir l'**île Macquarie**, appartenant à l'Australie.

Communément appelées « *les Galápagos de l'océan austral* », les **îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande** comptent parmi les territoires les mieux préservés et protégés de la planète. Vous pourrez y admirer des paysages et une faune, uniques sur Terre. Ici, les prairies de mégaherbes composant une tapisserie colorée et les imposantes falaises battues par les vagues et le vent sont le terrain de jeu de l'albatros royal. La myriade de manchots patrouillant sur les plages de sable noir complète ce tableau onirique.

Votre navire rejoindra enfin **Dunedin**, terme de votre voyage.



Les informations de ce document sont valides à date du 06.07.2022

# Îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande

## VOS ESCALES :

### DUNEDIN

Embarquement 28.12.2022 de 16:00 à 17:00

Départ 28.12.2022 à 18:00

Située sur la côte est de l'île du Sud, **Dunedin** est la plus ancienne cité de Nouvelle-Zélande, surnommée l'Édimbourg du Sud en raison de ses origines écossaises. Le nom même de Dunedin est le nom en gaélique de la capitale de l'Écosse. La cité met volontiers en avant cet héritage datant de sa fondation en 1848 ; ses monuments à l'architecture victorienne et édouardienne comptent parmi les mieux préservés de l'hémisphère sud, avec en toile de fond les pittoresques montagnes de Silverpeaks. Aux portes de la ville, les **réserves naturelles de la péninsule d'Otago** abritent une très riche faune, comme par exemple la seule colonie terrestre au monde d'albatros royaux, ainsi que les rares manchots des antipodes, ou « manchots aux yeux jaunes ».

### ULVA ISLAND

Arrivée 29.12.2022

Départ 29.12.2022

**Ulva Island** (Te Wharawhara) est la plus grande des 20 îles situées dans le bras de mer Paterson, sur l'île Stewart, avec une superficie d'environ 270 hectares. L'île n'a jamais été exploitée et a été déclarée exempte de parasites en 1997, devenant ainsi l'un des rares sanctuaires sans prédateurs de Nouvelle-Zélande. L'île est désormais un refuge pour de nombreuses espèces d'oiseaux et de plantes rares ou disparues sur le continent néo-zélandais. Parmi les espèces d'oiseaux que l'on rencontre régulièrement, citons le **râle wéka**, qui ne vole pas, le **créadion rounoir**, le **Mohoua à tête jaune** et le **miro rubisole**. Ulva Island n'est pas seulement un paradis pour les amateurs d'oiseaux, c'est aussi l'une des rares îles du large à posséder une forêt de **podocarpes largement intacte**. Les pistes bien entretenues permettent une marche facile pour la plupart des gens, offrant une occasion unique d'observer de près des oiseaux et des plantes rares en toute sécurité.

### DUSKY SOUND

Arrivée 30.12.2022

Départ 30.12.2022

**Dusky Sound** est un des fjords les plus isolés du **parc national du Fiordland**. Cette immense zone naturelle protégée, située dans le quart sud-ouest de l'île du sud de la Nouvelle-Zélande, est **classée à l'Unesco**. Falaises à pic, cascades, lacs miroitants et forêts primitives y rivalisent de beauté. Ces paysages spectaculaires sculptés par les glaciations successives constituent un émerveillement de tous les instants. En 1773, le navigateur britannique **James Cook** séjourna quelques semaines à Dusky Sound, comme en atteste une plaque visible à Astronomer's Point. Au cours de votre navigation, observez la richesse de la faune locale : cormorans, goélands, otaries à fourrure de Nouvelle-Zélande et **gorfous du Fiordland**, une espèce rare et endémique.

## DOUBTFUL SOUND

Arrivée 30.12.2022

Départ 30.12.2022

Au sud-ouest de l'île du Sud de Nouvelle-Zélande, découvrez **Doubtful Sound**, un fjord immense, trois fois plus long et dix fois plus étendu que le très réputé **Milford Sound**. Tous deux font partie du **parc national de Fiordland**, classé au patrimoine mondial de l'**Unesco**. En 1770, le capitaine Cook découvre un fjord sauvage et inconnu, aux falaises abruptes baignées par la brume et recouvertes d'une abondante végétation tropicale. Ce territoire vierge et préservé abrite des grands dauphins, des otaries à fourrure ainsi qu'une avifaune variée dont certaines espèces endémiques. Prenez le temps d'écouter le *Son du silence* dans cet écosystème exceptionnel aux eaux mi-douces mi-salées : ici, coraux noirs et anémones animent une vie aquatique foisonnante.

## MILFORD SOUND

Arrivée 31.12.2022

Départ 31.12.2022

Le **fjord** de **Milford Sound** compte parmi les plus beaux écrins naturels de Nouvelle-Zélande. Vous aurez le souffle coupé devant tant de beauté. Situé sur la côte sud-ouest de l'île du Sud, dans le **parc national de Fiordland**, ce somptueux bras de mer sculpté par les glaciers s'avance sur près de 15 kilomètres à l'intérieur des terres, dans les **Alpes du Sud**. De majestueuses falaises semblent y surgir des eaux sombres pour s'élever sur plusieurs centaines de mètres : un relief abrupt d'où se jettent d'impressionnantes cascades.

## ÎLES SNARES

Arrivée 01.01.2023

Départ 01.01.2023

L'**archipel des Snares** appartient aux **îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande**, classées Unesco. Sur les Snares, à la différence des autres îles de l'océan Austral comportant des forêts, aucun mammifère n'a été introduit. Cet archipel constitue donc un véritable paradis pour la faune sauvage. Il abrite un nombre impressionnant d'oiseaux de mer nicheurs. On y trouve des puffins fuligineux qui s'y reproduisent durant l'été, des **gorfous des Snares** et 4 espèces d'albatros. Des otaries à fourrure de Nouvelle-Zélande et des lions de mer y vivent également. Il est interdit d'y débarquer, mais si les conditions le permettent, vous aurez la possibilité d'explorer les côtes de l'archipel et d'observer la faune lors de sorties en zodiac.

## ÎLE ENDERBY, ÎLES AUCKLAND

Arrivée 02.01.2023

Départ 02.01.2023

**Enderby** est située au large de la pointe nord-est de l'île Auckland. Il s'agit de la deuxième plus grande île de l'archipel d'Auckland, classé au patrimoine mondial de l'Unesco. À partir de 1994, l'éradication des espèces introduites sur Enderby a permis à la faune et à la flore locales de se développer. L'île est ainsi devenue le fief du **manchot antipode**, une espèce rare, et a été élue comme principal lieu de reproduction par les lions de mer de Nouvelle-Zélande. Vous aurez peut-être la chance d'observer ces derniers à terre, lors d'une randonnée au cœur des **Northern Cliffs**. Vous pourrez également partir à la rencontre de la sarcelle des Auckland et d'autres espèces endémiques lors de sorties en

zodiac le long des côtes de l'île.

## MUSGRAVE INLET, ÎLES AUCKLAND

Arrivée 02.01.2023

Départ 02.01.2023

Les **îles Auckland** sont les plus grandes et les plus hautes des **îles Subantarctiques** de Nouvelle-Zélande, composées de 5 archipels classés Unesco. Elles sont également dotées de la biodiversité la plus riche et abritent de nombreuses espèces d'oiseaux marins. La flore des îles Auckland est extrêmement variée : on y recense plus de **200 espèces différentes de plantes vasculaires**. Sur la côte est des îles Auckland, vous découvrirez la baie pittoresque de **Musgrave Inlet**. Ses reliefs aux pics abrupts ont protégé la flore endémique des espèces introduites, offrant des paysages de fleurs parmi les plus beaux de l'archipel. Vous pourrez observer cette faune et cette flore uniques lors de sorties en Zodiac®.

## EN MER

Arrivée 03.01.2023

Départ 03.01.2023

Lors de votre journée en mer, profitez des nombreux services et activités à bord. Offrez-vous un moment de détente au spa ou entretenez votre forme à la salle de sport. Selon la saison, laissez-vous tenter par la piscine ou par un bain de soleil. Cette journée sans escale sera également l'occasion d'assister aux conférences et spectacles proposés à bord, de faire quelques achats à la boutique ou de rencontrer les photographes PONANT dans l'espace qui leur est dédié. Les amoureux du grand large, quant à eux, se rendront sur le pont supérieur du navire pour admirer le spectacle des flots et auront peut-être la chance d'observer des espèces marines. Une véritable parenthèse enchantée, entre confort, repos et divertissement.

## SANDY BAY, ÎLE MACQUARIE

Arrivée 04.01.2023

Départ 04.01.2023

Inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco depuis 1997, l'**île Macquarie** présente un intérêt géologique majeur. Sa formation résulte en effet de la rencontre entre les plaques tectoniques australienne et pacifique. La biodiversité qui règne sur ces lieux sauvages, comptant parmi les plus beaux au monde, est exceptionnelle. Lors de votre escale, vous découvrirez Sandy Bay, sur la côte est de l'île. Cette baie abrite notamment des colonies de gorfous de Schlegel et de manchots royaux, ainsi que des éléphants de mer, que vous aurez l'occasion d'observer lors de votre débarquement sur les lieux.

## STATION ANARE, ÎLE MACQUARIE

Arrivée 05.01.2023

Départ 05.01.2023

Longtemps considérée comme l'un des plus beaux endroits au monde, l'**île Macquarie**, classée au patrimoine mondial de l'Unesco, est dotée d'une biodiversité sans égale. Plus de 3,5 millions d'oiseaux de mer s'y reproduisent chaque

année, dont une majorité de manchots. On recense ainsi sur l'île 4 espèces de manchots différentes : gorfous de Schlegel, manchots royaux, manchots papous et gorfous sauteurs. On peut également observer 3 espèces d'otaries à fourrure ainsi que des éléphants de mer. Lors de votre escale, vous pourrez vous promener autour des bâtiments de la base scientifique ANARE (Australian National Antarctic Research Expeditions), créée en 1948, et admirer la vie sauvage qui règne en maître tout autour.

## EN MER

Arrivée 06.01.2023

Départ 06.01.2023

Lors de votre journée en mer, profitez des nombreux services et activités à bord. Offrez-vous un moment de détente au spa ou entretenez votre forme à la salle de sport. Selon la saison, laissez-vous tenter par la piscine ou par un bain de soleil. Cette journée sans escale sera également l'occasion d'assister aux conférences et spectacles proposés à bord, de faire quelques achats à la boutique ou de rencontrer les photographes PONANT dans l'espace qui leur est dédié. Les amoureux du grand large, quant à eux, se rendront sur le pont supérieur du navire pour admirer le spectacle des flots et auront peut-être la chance d'observer des espèces marines. Une véritable parenthèse enchantée, entre confort, repos et divertissement.

## ÎLE CAMPBELL

Arrivée 07.01.2023

Départ 07.01.2023

Complètement au sud des îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande, classées à l'Unesco, se trouve l'**île Campbell**. Elle affiche une flore sans égale et suscite l'intérêt des botanistes, notamment pour ses **mégaherbes**. Ces grandes plantes herbacées sauvages et vivaces, dotées d'impressionnantes feuilles et de fleurs aux multiples couleurs, ont su s'adapter à des conditions climatiques particulièrement rudes. L'île Campbell abrite également six espèces d'albatros et plusieurs espèces d'oiseaux endémiques en voie de disparition tels que la **sarcelle de Campbell** ou la **bécassine de Campbell**. Vous aurez peut-être l'occasion de les observer lors d'une marche sur les pentes du Col Lyall Saddle ou lors d'une sortie en zodiac à Perseverance Harbour.

## EN MER

Arrivée 08.01.2023

Départ 08.01.2023

Lors de votre journée en mer, profitez des nombreux services et activités à bord. Offrez-vous un moment de détente au spa ou entretenez votre forme à la salle de sport. Selon la saison, laissez-vous tenter par la piscine ou par un bain de soleil. Cette journée sans escale sera également l'occasion d'assister aux conférences et spectacles proposés à bord, de faire quelques achats à la boutique ou de rencontrer les photographes PONANT dans l'espace qui leur est dédié. Les amoureux du grand large, quant à eux, se rendront sur le pont supérieur du navire pour admirer le spectacle des flots et auront peut-être la chance d'observer des espèces marines. Une véritable parenthèse enchantée, entre confort, repos et divertissement.

## ÎLES DES ANTIPODES

Arrivée 09.01.2023

Départ 09.01.2023

Les **îles Antipodes** sont des îles **volcaniques** situées à plus de 800 kilomètres au sud-est de la Nouvelle-Zélande. Cet archipel appartient au groupe des îles Subantarctiques de Nouvelle-Zélande, et est composé d'une île principale (l'île Antipodes), de l'île Bollons au Nord, et de nombreux îlots. On y trouve notamment deux espèces de perruches ainsi qu'une multitude d'oiseaux marins, du petit pétrel tempête jusqu'à l'**albatros des Antipodes**, un des plus grands oiseaux au monde. Il y réside également une importante population de gorfous huppés et de gorfous sauteurs. Le débarquement étant interdit sur les îles Antipodes, vous explorerez les côtes de l'archipel au cours d'une sortie en zodiac.

## EN MER

Arrivée 10.01.2023 en début de matinée

Départ 10.01.2023 en début de matinée

Lors de votre journée en mer, profitez des nombreux services et activités à bord. Offrez-vous un moment de détente au spa ou entretenez votre forme à la salle de sport. Selon la saison, laissez-vous tenter par la piscine ou par un bain de soleil. Cette journée sans escale sera également l'occasion d'assister aux conférences et spectacles proposés à bord, de faire quelques achats à la boutique ou de rencontrer les photographes PONANT dans l'espace qui leur est dédié. Les amoureux du grand large, quant à eux, se rendront sur le pont supérieur du navire pour admirer le spectacle des flots et auront peut-être la chance d'observer des espèces marines. Une véritable parenthèse enchantée, entre confort, repos et divertissement.

## DUNEDIN

Arrivée 11.01.2023 en début de matinée

Débarquement 11.01.2023 à 08:00

Située sur la côte est de l'île du Sud, **Dunedin** est la plus ancienne cité de Nouvelle-Zélande, surnommée l'Édimbourg du Sud en raison de ses origines écossaises. Le nom même de Dunedin est le nom en gaélique de la capitale de l'Écosse. La cité met volontiers en avant cet héritage datant de sa fondation en 1848 ; ses monuments à l'architecture victorienne et édouardienne comptent parmi les mieux préservés de l'hémisphère sud, avec en toile de fond les pittoresques montagnes de Silverpeaks. Aux portes de la ville, les **réserves naturelles de la péninsule d'Otago** abritent une très riche faune, comme par exemple la seule colonie terrestre au monde d'albatros royaux, ainsi que les rares manchots des antipodes, ou « manchots aux yeux jaunes ».