



Bienvenue à bord



Nouvelle-Zélande



Réservations ou renseignements :

Lac Tekapo et Glentanner : 0800 806 880

Franz Josef : 0800 723 274

E-mail : sales@airsafaris.co.nz

Site web : www.airsafaris.co.nz

Air Safaris et Services (NZ) Ltd,

PO Box 71, Lake Tekapo, New Zealand

Téléphone : +64 3 680 6880

Fax : +64 3 680 6740

E-mail : sales@airsafaris.co.nz

Bureau de Franz Josef

P.O. Box 42, Franz Josef, New Zealand

Téléphone : +64 3 7520 716

Fax : +64 3 7520 701

E-mail : sales@airsafaris.co.nz



Bienvenue à bord

La grande traversée

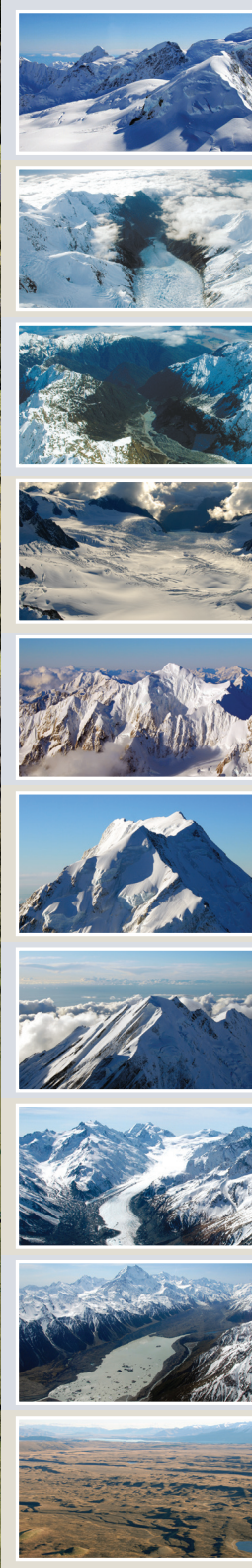


Lac Tekapo • Glentanner • Franz Josef

Guide de vol



La grande traversée d'Aoraki Mount Cook et les glaciers



- Le sommet du glacier Tasman**
Le majestueux glacier Tasman est le plus long de Nouvelle-Zélande. Il débute au dôme de Hochstetter et se poursuit sur 29 kilomètres, le long de la vallée de Tasman, dépassant le mont Cook. Avec ses 50 mètres de chutes de neige annuelles, recouvrant une base glaciaire pouvant atteindre 800 mètres de profondeur, de vastes champs de neige et des refuges de montagne, font de la partie supérieure du glacier une destination populaire pour le ski et l'escalade.
- Glacier Franz Josef**
Après avoir franchi les Alpes du Sud (Main Divide), vous apercevrez le parc national de Westland qui s'étend en aval et, par temps clair, 300 km de littoral. À la tête du glacier se trouve le magnifique domaine skiable de Geike, célèbre pour le ski de fond en haute altitude. Plongeant abruptement vers l'ouest, ce magnifique « fleuve de glace » descend presque jusqu'à la mer de Tasmanie, atteignant une vitesse record de 4 mètres par jour.
- La forêt pluviale de la côte ouest**
Les Southern Alps se dressent comme une forteresse, entrave à la route de l'air humide occidental, arrivant de la mer de Tasmanie. À quelques kilomètres de l'univers frigidé des glaciers se trouve la forêt pluviale tempérée du Westland, qui reçoit jusqu'à 5 mètres de pluie par an. Parmi les 140 glaciers qui composent le parc national du Westland, les glaciers Franz Josef et Fox sont les deux seuls à pénétrer dans les zones forestières inférieures.
- Le glacier de Fox**
La compréhension du monde alpin par les Maoris reposait sur de grands mythes permettant aux générations de garder en mémoire les formes de relief uniques de la région. Le nom maori du glacier de Fox « Te Moeka o Tuawe » provient d'un ancêtre Tu Awe qui aurait fait une chute mortelle en explorant la région. Le lit du glacier étant son lieu de repos final et il est raconté que lorsque son amante Hine Hukatere pleurait, le lit des glaciers Fox et Franz se remplissent de ses larmes de glace éternelles.
- Mont Tasman (11 475 pieds / 3 497 m.)**
Reconnu comme un classique de l'escalade sur glace, le mont Tasman est le deuxième plus haut sommet de Nouvelle-Zélande. Il fut escaladé pour la première fois en janvier 1895 par Mathias Zurbriggen. La chute de glace et le glacier de Balfour descendent de ses flancs occidentaux.
- Aoraki Mont Cook Aoraki/Mont Cook (12 316 pieds / 3 754 m.)**
«Aoraki» - le percuteur de nuages ! Le point culminant de la Nouvelle-Zélande se dresse, suprême, avec ses champs de neige et de glace qui se déversent dans les glaciers en contrebas. Il a été escaladé pour la première fois le jour de Noël 1894 par des locaux, Tom Fyfe, George Graham accompagnés d'un jeune, Jack Clarke, du haut de ses 19 ans. En 1991, une avalanche géante de rochers s'est produite sur le mont Cook, dérobant le plus haut sommet de 20 mètres. On estime que 14 millions de mètres cubes de rochers et de débris ont parcouru 7,3 km, à une vitesse approximative de 400 à 600 km/h.
- Mont La Perouse (10 100 pieds / 3 078 m.)**
Un superbe pic qui se distingue par une énorme paroi rocheuse sur sa façade sud. En 1948, La Pérouse fut le théâtre d'un des derniers grands sauvetages terrestres (avant l'arrivée des hélicoptères) - un alpiniste blessé a été secouru avec succès près du sommet au terme d'un effort colossal de 6 jours !
- Glacier Tasman**
Avec 29 kilomètres de long et une profondeur de glace allant jusqu'à 2 600 pieds / 800 mètres, le glacier Tasman est sans équivoque le plus long glacier de Nouvelle-Zélande. Une moraine (roche et gravier raclés ou tombés des parois de la vallée) recouvre la glace sur une grande partie de sa longueur. À son extrémité se trouve un lac glaciaire de 150 mètres de profondeur, tapissé de glace, qui se jette dans une énorme rivière tressée, la Tasman, puis dans le lac Pukaki.
- Le lac du Glacier Tasman**
Ce lac s'est formé en 1991 et n'a cessé de croître depuis. Les icebergs, bien visibles en vol, ont mis environ 500 ans pour se déplacer depuis le névé au sommet du glacier de Tasman pour arriver là où ils se trouvent aujourd'hui. Sous ce lac, la glace a encore une épaisseur de plus de 200 mètres.
- Bassin Mackenzie**
Il y a environ 14 000 ans, la glace qui recouvrait cette région depuis la dernière période glaciaire a commencé à se retirer. Aujourd'hui, des prairies et des touffes d'herbe dorées recouvrent les dépôts glaciaires qui restent clairement visibles à partir des airs. Des paysages spectaculaires sculptés par la glace, des teintes subtiles et changeantes, et un air d'une pureté exceptionnelle - voilà quelques-uns des éléments qui rendent le Mackenzie si spécial.

- Village Lac Tekapo**
Situé sur la rive méridionale du lac Tekapo, le village compte environ 550 résidents permanents. Dominant la ligne d'horizon à l'ouest se dresse le mont John - un exemple classique de roche moutonnée (formation rocheuse plus dure, sculptée par l'avancée d'un glacier). Le village en soi est construit sur une ancienne moraine terminale glaciaire et est entouré de caractéristiques glaciaires uniques qui deviennent évidentes depuis l'air.
- L'observatoire du Mont John**
Le lac Tekapo possède l'un des ciels nocturnes les plus clairs et les plus sombres du monde, et accueille l'observatoire du mont John, qui dispose du plus grand télescope du pays (1,8 mètre MOA). Construit dans les années 1960, l'observatoire est aujourd'hui utilisé principalement à des fins de recherche par l'université de Canterbury. En 2012, une zone de 1 700 miles carrés autour de l'observatoire fut déclarée Réserve internationale de ciel étoilé Aoraki Mackenzie.
- Lac Alexandrin**
Célèbre pour la pêche à la truite arc-en-ciel et à la truite brune, ce lac alimenté par une source présente un contraste saisissant avec les eaux glaciaires bleu turquoise du lac Tekapo. Ce lac est l'une des réserves scéniques de Nouvelle-Zélande, on retrouve dans son bassin biologiquement riche, plus de 40 espèces d'oiseaux. Sur le lac, les bateaux à voile et à moteur sont interdits, les bateaux à rames restent le seul mode de transport.
- Lac Tekapo**
Les glaciers qui s'effritent contre la roche produisent une fine « farine de roche » qui, lorsqu'elle est rejetée dans le lac, lui donne sa couleur bleu turquoise unique. Profond de 120 mètres, affichant une température moyenne de 7°C, le lac Tekapo est le premier d'une chaîne de 7 lacs qui fournissent de l'énergie hydroélectrique à toute la Nouvelle-Zélande. Durant les mois d'été, le lac Tekapo est populaire pour le ski nautique et d'autres loisirs aquatiques, ainsi que pour la pêche à la truite et au saumon.
- Les fermes de haute montagne Godley Peaks et Glenmore**
Ces deux fermes d'élevage de moutons en haute altitude s'étendent sur 20 000 hectares (50 000 acres). Chacune d'entre elles compte environ 10 000 moutons mérinos, une espèce précieuse pour sa laine ultra fine et sa capacité de survie dans des environnements difficiles. Les animaux pâturent en haute altitude durant l'été et sont rassemblés, à pied, par les bergers et leurs chiens dans le bas pays pour les mois d'hiver; à l'abri des grandes neiges hivernales.
- La rivière Godley**
Creusée par le glacier qui a formé le lac Tekapo, cette vallée de galets s'étend sur plus de deux kilomètres et est traversée par des canaux de rivières - le système distinctif des rivières tressées de l'île du Sud. On y retrouve notamment l'échasse noire (en maori : Kaki), l'un des oiseaux les plus rares du monde, qui niche et se nourrit dans les canaux, bien à l'abri des prédateurs.
- La ferme Lilybank**
En passant par la rivière Macauley, nous survolons la vallée de Godley et l'une des fermes de moutons de haute altitude les plus isolées de Nouvelle-Zélande, Lilybank, célèbre comme lieu de plein air et de chasse. Cherchez les pistes d'accès des 4x4 qui traversent à gué la rivière Macauley; il n'y a pas de ponts, donc lorsque la rivière est haute, la station peut être isolée pendant des jours.
- Mont Sibald et la chaîne Sibald**
Sur notre droite se trouve la chaîne de montagnes Sibald dont le mont Sibald est le sommet dominant à 9 200 pieds (2 800 mètres). Flanquant le bord oriental de la rivière Godley, cette chaîne présente clairement des signes d'érosion active - typique des Alpes du Sud, géologiquement jeunes. Les cabanes des moutonniers, que l'on aperçoit dans les vallées ci-dessous, servent de logement et d'abri lors des moutures d'automne. On trouve également de nombreux animaux de chasse dans cette région, notamment des chamois, des tahrs de l'Himalaya et des cerfs rouges.
- Les glaciers Godley**
En entrant dans le parc national du mont Cook, situé à la source de la puissante rivière Godley, vous verrez les glaciers solitaires Classen et Godley. À leur base se trouvent de grands bassins versants - qui gèlent durant les mois d'hiver. En été, on peut voir à l'occasion des icebergs qui se sont détachés des glaciers, flottant dans les lacs et qui alimentent la rivière Godley.
- Le glacier Murchison**
Long de ses 16 kilomètres, le Murchison est le deuxième plus long glacier de Nouvelle-Zélande. S'écoulant dans des vallées parallèles, les glaciers de Tasman et de Murchison sont séparés par la chaîne Malte Brun, dominée par le mont Malte Brun à 10 400 pieds (3 170m).