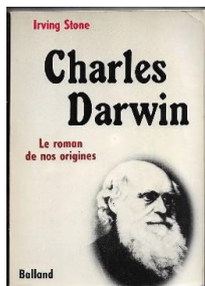


REPAS : déjeuner libre et dîner inclus

+33 689282671



ARTS ET VIE VOYAGES CULTURELS



# Immensités argentines

## Jour 13 : lundi 19 février 2024

### Ushuaïa/El Calafate – excursion au Perito Moreno

570 km AR1863 10.50 → 12.10 150 km 1 km

Les horaires du petit-déjeuner, du départ et, éventuellement, de la dépose des valises le lendemain seront précisés lors du dîner

#### LE PROGRAMME DU JOUR (sous réserve de modification) :

Vol pour El Calafate (1 h 10 env.) située au sud-ouest de la province de Santa Cruz, au bord du lac Argentino. À l'arrivée, départ pour le Perito Moreno, classé au patrimoine mondial de l'Unesco, en longeant le Brazo Rico jusqu'à l'extrémité de la péninsule de Magellan. Déjeuner et temps libres pour admirer l'énorme masse glaciaire (195 km<sup>2</sup>). Des passerelles métalliques ont été aménagées pour admirer le Perito Moreno de près. Puis transfert à l'hôtel et installation. En soirée, départ à pied pour le dîner au restaurant à proximité de l'hôtel.

Où sommes-nous aujourd'hui ?

©-Pierre-Yves DENIZOT / 2024

<http://pierre Yvesdenizot.fr/>

#### L'info du jour

Temp. du jour	14
Temp. de nuit	5
	Fév
Précipitations (mm)	22
Jours de pluie	11
Jours de neige	-
Jours secs	17
	Fév
Heures de soleil	10
Force du vent (Bft)	3
Indice UV	4

Déjà le huitième vol de notre circuit. D'une durée d'un peu plus d'une heure, il sera, là aussi, assuré par la compagnie nationale *Aerolineas Argentinas*. Une boisson devrait vous être proposée, mais ne comptez pas faire un festin ! Notre destination du jour, *El Calafate*, est une ville d'environ 21000 habitants dont le nom provient d'un arbuste épineux caractéristique du sud de la Patagonie, le *Berberis à feuilles de buis* à fleurs jaunes, qui donne des baies de couleur bleu-noir, et dont le nom est un vocable d'origine tehuelche (une tribu amérindienne de Patagonie). *El Calafate* est née dans les premières décennies du XX<sup>e</sup> siècle. Ce ne fut d'abord qu'un point d'approvisionnement des transports de laine, qui se faisaient en charrette depuis les estancias de la région. Elle fut officiellement fondée en 1927 par le gouvernement argentin, afin de consolider le peuplement de la région. En 1943 commencèrent les travaux de construction de l'intendance du *Parco Nacional Los Glaciares* (terminés en 1946). La localité ne comptait alors qu'une centaine d'habitants permanents. La majeure partie de l'activité de la ville est, aujourd'hui, liée à ce parc. L'ex-président argentin *Néstor Kirchner*, originaire de la province, est mort à *El Calafate* le 27 octobre 2010 où il possédait une estancia. Afin de vous préparer au mieux à la visite du glacier *Perito Moreno*, je vous indique ci-contre les statistiques météo locales.

**A El Calafate, les repas sont réputés chers...**

#### Un peu de lecture pour le vol : le Beagle, Fitz Roy, Darwin et... Jemmy Button

Non, le canal Beagle ne tient pas son nom de l'adorable race de chien éponyme dont vous avez pu voir la photographie dans le document d'hier. En Patagonie, parler du Beagle revient à aborder l'une des plus glorieuses aventures de la science contemporaine. Le canal Beagle que nous avons parcouru en (très petite) partie hier doit son nom au navire britannique **HMS Beagle** qui prit part à deux missions scientifiques (du 27/09/1826 au 14/10/1830, puis du 27/12/1831 au 02/10/1836) sur les côtes méridionales de l'Amérique du Sud. Durant la première mission, le commandant du Beagle, Pringle Stokes, dépressif, se suicide et est remplacé le 15/12/1828 par le capitaine Robert FitzRoy alors basé à Rio de Janeiro. Le 29 janvier 1830, FitzRoy, à la tête du HMS Beagle, envoie son officier de navigation, le lieutenant Murray, avec une baleinière et cinq hommes au Cap Désolation pour déterminer sa position et faire des observations avec des provisions pour une semaine. Le temps devient mauvais et se transforme en tempête. Le 4 février, l'officier n'était pas revenu et Fitz Roy



est prévenu par deux de ses hommes revenus à bord d'une embarcation en osier que la baleinière s'était perdue, volée par les indigènes. Fitz Roy fait alors armer un canot pour voler au secours de Murray, aller poursuivre les coupables et récupérer la baleinière volée. En 1830, quatre indigènes (deux garçons, une fille et un homme) fuégiens de l'ethnie *Yagan* sont, ainsi, capturés. Le commandant décida de les emmener en Angleterre et de civiliser ces « sauvages » en leur apprenant l'anglais, les bases du christianisme et l'utilisation des outils les plus communs avant de les ramener ultérieurement comme missionnaires. Trois d'entre eux (dont l'un des garçons, alors âgé de 14 ans, appelé Jemmy Button - Robert FitzRoy l'acheta à ses parents contre des boutons de nacre) finirent par être considérés comme assez « civilisés » pour être présentés à la Cour du roi Guillaume IV durant l'été 1831. Après un an de séjour à Londres,



1831  
Jemmy Button au Grand Bénard



1834  
Orundellico (c. Jemmy Button)

le capitaine FitzRoy, lors du second voyage du *Beagle*, ramène les trois fuégiens en Patagonie. Il est alors accompagné d'un jeune naturaliste inconnu appelé Charles Darwin (1809-1882). Après avoir d'abord éprouvé des difficultés à se souvenir du langage et des mœurs fuégiens, Jemmy (de son vrai nom *Orundellico*) s'est rapidement débarrassé de ses vêtements et de ses habitudes européennes. Quelques mois après son arrivée, il était amaigri, vêtu d'un seul pagne et portait, de nouveau, des cheveux longs. Les trois ex-otages apprennent quelques bribes d'anglais à leurs familles. Jemmy décéda finalement en 1866 à la suite d'une épidémie qui ravagea sa tribu. Pendant ce second voyage du *Beagle*, Charles Darwin eut l'occasion d'observer l'environnement et ses habitants, d'en faire le récit et de collecter et envoyer à Londres lors des escales, d'innombrables pièces de collection d'histoire naturelle, géologiques, paléontologiques, botaniques, zoologiques et anthropologiques. La Patagonie fut une étape capitale pour Darwin. Il y fit des découvertes décisives, notamment géographiques. Après un séisme au Chili, il remarqua des bancs de moules au-dessus du niveau de la mer, preuve d'une surrection récente. Et tandis que le *Beagle* explorait les côtes sud-américaines, Darwin commença à théoriser sur les merveilles de la nature... En 1859, soit 23 ans après son retour, il publia « *L'Origine des Espèces* ». 1250 exemplaires qui appartiennent désormais à l'Histoire des Science.

## La destination du jour : Perito Moreno

Avant d'être un célèbre glacier, *Perito Moreno* est d'abord le nom d'un naturaliste et explorateur argentin (1852 – 1919) prénommé *Francisco* (le terme « *perito* » signifie « l'expert »). Voilà, c'est dit ! Quant au glacier du même nom, c'est l'un des trois seuls glaciers de Patagonie qui n'est pas en recul. Le front du glacier mesure approximativement 5000 mètres de long pour une hauteur est de 170 mètres dont 74 mètres émergés, le reste se trouvant sous les eaux du *lac Argentino*. Il avance d'environ deux mètres par jour (700 mètres par an). À certains endroits son épaisseur atteint 700 mètres. À la différence d'autres glaciers caractérisés par les effondrements de pans de glace, le *Perito Moreno* détache d'immenses blocs par vèlage (production d'icebergs par un glacier lorsque des masses de glace se détachent de celui-ci au niveau de son front glaciaire et se retrouvent dans une étendue d'eau – un phénomène accentué par le réchauffement climatique) À n'importe quelle époque de l'année se produisent des effondrements constants de ses murs de glace. Le front du glacier avance sur le lac face à la péninsule de Magellan. Quand il atteint la rive opposée, il divise le lac en deux en se comportant alors comme un barrage naturel. Le niveau des eaux du bras *Rico* du *lac Argentino* monte alors jusqu'à trente mètres et commence à entailler le glacier. Devenant moins résistant, celui-ci cède sous la pression. Cet effondrement spectaculaire du front du glacier a lieu périodiquement, mais la fréquence de ce cycle est irrégulière et peut prendre d'un an à une décennie. La première rupture a été observée en 1917 et la dernière date du 11 mars 2018. Elle a lieu une fois tous les 4 à 5 ans. Avec ses pics vertigineux, ses grottes mystérieuses et ses crevasses impressionnantes, le glacier *Perito Moreno* nous fait réviser nos synonymes : le mot « bleu » ne suffira pas à décrire toutes les nuances que l'on peut y observer. Le Parc national *Los Glaciares* a été créé en 1937 dans l'optique de préserver cette réserve naturelle inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO.

