

Expedition 2015

Californie, Pacifique Sud et Australie

Annonce :
7^{ème} expédition JBL 2015

Tous les territoires visés durant cette expédition mériteraient de faire l'objet d'une expédition à part entière. Mais c'est justement cette découverte successive de diverses régions qui permet une comparaison parfaite.



La Californie offre à la va-vite la possibilité de faire une coupure dans le long vol jusqu'au Pacifique Sud et de découvrir furtivement les régions froides du Pacifique. Sur l'île de **Santa Catalina** au large de **Los Angeles**, nous visiterons les gigantesques forêts de Kelp (algues de 30 m de haut) et observerons les différentes formes de vie. Nous partirons à la recherche des poissons d'eau de mer aux couleurs les plus gaies qu'il existe: le gobie de Catalina (*Lythrypnus dalli*).



De L.A., nous nous envolerons direction la **Polynésie française** dans le Pacifique Sud. De l'aéroport de Tahiti, nous nous rendrons sur l'île voisine, **Moorea**, idéale pour les recherches en eau de mer du fait de ses récifs coralliens.



De Moorea, nous passerons par la Nouvelle-Zélande pour aller dans le **Nord-Est australien tropical**. Dans les forêts de l'État de **Queensland**, nous partirons tout d'abord à la découverte des rivières, des fleuves et des lacs ainsi que la forêt tropicale dans son ensemble. Nous nous attacherons ensuite à la **grande barrière de corail** pour pouvoir établir une comparaison directe avec Moorea.



Presque déjà sur le chemin du retour se trouve l'**outback australien**. Ce sera ici pour nous l'occasion de partir en jeep et à pied à la recherche d'habitants du désert et d'examiner de près ce biotope extrême à l'aide d'appareils de mesure. Après avoir visité l'**Ayers Rock**, nous nous rendrons pour finir dans le Nord tropical, au **parc national de Kakadu** près de Darwin, célèbre pour sa faune très diversifiée.

16 jours plus tard, nous reprendrons l'avion en passant pas l'Asie pour rentrer en Allemagne ou dans les pays d'origine respectifs des participants.

Le voyage pourrait durer un an, sera cependant également possible en 16 jours. Cette expédition ne sera pas de tout repos mais remplie d'aventures, de recherches et de défis.

Date : septembre/octobre 2015

(la date exacte sera communiquée ultérieurement)

Nombre de participants : 13

Frais : environ 4 900 €

(les horaires et les prix d'avion ne seront disponibles que fin 2014)

Date limite d'inscription : le 15/09/2014

