



Ascension sur le fil

Un film de Simon Bischoff et Andy Szollosi

Par luc Jourjon

Première hivernale de l'arête nord-ouest du pic de la Fédération en 2016.

Conaissez-vous la Tasmanie? Son plus haut sommet? On pourrait croire que son ascension est toute récente mais tel n'est pas le cas. La cime qui est assez simple à gravir par son versant facile a été atteinte pour la première fois le 27 janvier 1949. L'« obélisque de Sprent » comme il était nommé jusqu'en 1901, a été officiellement baptisé pic de la Fédération (*Federation Peak*) en l'honneur de la création de la Fédération australienne par Thomas Moore. L'altitude est très modeste (elle dépasse à peine plus de 1 200 mètres d'altitude) mais Sir Edmund Hillary considérait le pic de la Fédération comme la seule véritable montagne d'Australie avec sa paroi rocheuse vertigineuse d'une hauteur de plus de 600 mètres.

Le sommet se trouve dans la chaîne Arthur au milieu du parc national du Sud-Ouest. Cette zone est battue par les vents glacés du sud du globe et subit des conditions météorologiques exécrables. Une seule route traverse l'immensité du parc national et le pic de la Fédération se trouve éloigné

de tout. Cette zone quasiment inhabitée est la plus sauvage de Tasmanie et la longue marche d'approche pour arriver au pic de la Fédération se fait souvent dans des conditions très difficiles. La première ascension hivernale fut réalisée en 1954 par Kerr et Cutcliffe, mais la première hivernale de l'arête nord-ouest ne fut faite qu'en juillet-août 2016.

C'est cette ascension épique que retrace le film *Ascension sur le fil*. Les conditions d'approche rendent l'aventure ubuesque. À l'origine, tout cela était comme le pari de quelques jeunes étudiants en mal d'expériences nouvelles. Au cours de ce film, pas d'héroïsme: rien n'est vraiment pris au sérieux. On assiste aux péripéties de grands adolescents en goguette, fort sympathiques, qui nous montrent qu'on peut encore s'amuser, pour peu qu'on n'ait pas peur de se traîner dans la boue...

www.filigranowa.com

