

Snowkite « exploration »

Dans le secteur de TROMSØ & des Alpes de Lyngen

Extrême nord de la Norvège

-
Du 20 au 27 mars 2022



Edition spéciale au nord de la Norvège, au-delà du cercle polaire, au pays des fjords et des aurores boréales, dans la région de Tromsø et des Alpes de Lyngen.

Nous kiterons chaque jour sur des secteurs différents de la région de Tromsø, sur les îles de Kvaløya et de Ringvassøya, puis en remontant vers le nord, en direction de la ville d'Alta, le long des fjords de Lyngen, de Reisafjorden et de Langfjorden.

Toujours dans un esprit résolument Rando-kite !

Une fois encore, le snowkite sera un moyen de découvrir de nouveaux espaces sauvages du Grand Nord : on retrouvera les ambiances maritimes qui nous ont tant plus lors de notre [dernier passage](#) dans cette région et qui font la spécificité de ce voyage dans l'extrême nord norvégien.

Ce séjour est de type exploratoire. Pas d'itinéraires préétablis afin de se donner un maximum de liberté et de possibilités en fonction des conditions rencontrées sur place. L'usage du véhicule nous permettra de nous rendre chaque jour sur un « spot » différent de la veille, d'explorer de nouveaux secteurs.

Il s'agit d'un séjour à l'esprit fortement connoté « rando-kite » : l'objectif est de combiner les plaisir du kite freeride ou cruising à celui de l'exploration, en fonction des vents et de la topographie. De courtes approches à « peaux de phoque » (100 à 300 m de D+) seront régulièrement nécessaires.

Michael Charavin
LATITUDES NORD



▣ [Galerie photos du voyage 2019 au Cap Nord](#)

▣ [Page du site consacrée au snowkite dans le nord de la Norvège \(Varangerfjord\)](#)

➤ *Type de séjour : fortement connoté « rando-kite & exploration »*

➤ *Niveau : moyen (être autonome dans sa pratique) à expert.*

➤ *Taille du groupe : de 3 à 4 personnes.*

➤ *Dates du voyage : du 20 au 27 mars 2022 (8 jours de France à France)*

Prolongation possible par le séjour [dans le secteur du Cap Nord prévu du 26 mars au 4 avril](#)

➤ *Tarif : me contacter*

