



Douze années à la recherche des aurores boréales

Passionnés par l'astronomie et les aurores boréales, nous avons toujours voulu les voir en grandeur nature.

Nous sommes allés une première fois en Laponie Finlandaise en hiver, et nous avons eu un véritable coup de cœur.

Nous allons au-dessus du cercle arctique

Nous y sommes retournés à maintes reprises, toujours en hiver.

Nous avons essayé différents mois, fin décembre, janvier, février et mars

Chaque séjour avait son charme, ses avantages et inconvénients pour l'observation des aurores boréales.

Et pour la première fois en automne cette année

Les températures sont parfois très basses, mais le froid sec n'est pas ressenti de la même façon.

Il peut faire relativement « doux » avec un $-8^{\circ}/-10^{\circ}\text{C}$.

En activité, nous pouvons faire du ski de fond, même par -25°C , mais à -10°C c'est plus confortable!

Pour l'observation des aurores boréales, il faut se couvrir en conséquence, car nous restons immobiles.

Mais lorsque le spectacle est dans le ciel, on oublie vite les basses températures

Sans oublier la frustration lorsqu'elles ne sont pas au rendez-vous, ou pire, lorsqu'elles sont présentes, mais les nuages empêchent le spectacle.

C'est la nature. La force de volonté ne suffit pas toujours.

Le plus merveilleux c'est lorsque qu'elles viennent embraser le ciel et danser pour nous, qu'elles prennent des formes étranges...

Surprise aussi lorsque nous avons la chance d'avoir des étoiles filantes.

Le plus dur est la patience, lutter contre le froid, (nous avons eu des températures jusqu'à -25°C).