



## *Luge & Velogemel*

*Un grand classique en hiver au même titre que Noël ou une soirée fondue: une descente effrénée en luge! Après une courte instruction, et encadrés d'un guide, la piste est à vous.*

*Iriez-vous-même jusqu'à tenter une descente en Velogemel, le vélo des neiges de Grindelwald?*

*Votre guide se fera un plaisir de vous montrer comment arriver à destination sans encombre avec l'un de ces engins de glisse.*

Arrivés sur la montagne, les luges seront distribuées ainsi que les lampes frontales en cas d'une descente nocturne. Après avoir été instruits soigneusement, vous vous asseyez sur votre luge ou velogemel et dévaliez les premiers mètres d'une descente rasante vers la vallée. Fous rires garantis! Le velogemel est un vélo en bois équipé de patins de luge, traditionnellement développé à Grindelwald il y a plus de 100 ans et qui a de plus été breveté.

### **Règles de sécurité:**

Une descente en luge est très amusante, mais, afin que chacun arrive au but sans incidents de parcours, nous avons établi les règles de sécurité suivantes:

Un guide accompagne au maximum 12 personnes. Les participants sont soigneusement instruits au préalable. De nuit, les participants sont équipés de lampes frontales, avec feu arrière. Les guides sont reconnaissables à leurs vestes de sécurité réfléchissantes et sont interconnectés par radio ou par technologie mobile.

Nous vous invitons à l'abstention de consommation de boissons alcoolisées avant la descente, et recommandons une prise du repas du soir postérieure à la descente.

### **Facts:**

Nombre de participants: 10 à 200 personnes (Velogemel jusqu'à 40 personnes)

Durée de la descente en luge: en fonction de l'itinéraire une demi-heure à une heure et demie

Coût: sur demande

Saison: décembre à mars

Combinaison possible avec: construction de luge, jeux de l'alpe, sculpture sur neige, Stollenloch, apéro en plein-air, cuisiner une fondue

Lieu d'action: Grindelwald

Application: programme-cadre de séminaire, incentive, teamevent, événement d'entreprise