

LES EFFETS DU FROID

Les effets du froid sur l'organisme, gelures aux extrémités et au visage notamment, sont aggravés par le vent. Le tableau de windfield donne une **équivalence entre la température extérieure et la température équivalente ressentie** pour différentes forces de vent (exprimées en km/h).

Le tableau de windfield

Vent km/h	Température extérieure (°C)										
	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
10	8,9	2,2	-3	-8,9	-14,1	-19,5	-25	-33,3	-35,8	-41,4	-47,4
20	3,4	-3,2	-9,3	-16,4	-23	-29,4	-35,8	-36,6	-47,1	-54,5	-60,8
30	0,7	-6,5	-13,5	-20,4	-27,8	-34,4	-41,5	-47,8	-54,2	-62,2	-70
40	-1	-8,3	-16,6	-24,4	-31,6	-37,9	-44,3	-52,7	-60	-68,3	-76,4
50	-2,2	-10,2	-17,9	-26,3	-34,1	-40,3	-46,6	-54,6	-63,2	-72,1	-79,6
60	-3	-11,4	-19,5	-27,5	-35,5	-41,2	-47,6	-56	-66,7	-74,4	-81,9

En choisissant les vêtements inadaptés que votre enfant portera pendant le séjour, pensez que c'est lui qui aura très froid s'ils ne sont pas adaptés (vêtements et gants) et que cela nous posera de sérieux problèmes sur les pistes. Son séjour ne sera qu'un mauvais souvenir pour quelques euros économisés.

Il en va de même pour les lunettes ou le masque de ski. Les yeux de votre enfant sont uniques et fragiles : protégez-les efficacement avec un indice élevé!

En montagne, le temps change très vite : soleil=brouillard, chaud=froid, temps calme=vent, blizzard.

Nous voulons faire découvrir la montagne à votre enfant même par mauvais temps mais pas dans des conditions rendues extrêmes parce qu'il est mal équipé !