

Tableau de calcul du refroidissement éolien

L'impression ressentie

Température extérieure en degré (°C) / Vitesse du vent (km/h)

	5° C	0° C	-5° C	-10° C	-15° C	-20° C	-25° C	-30° C	-35° C	-40° C	-45° C
Vent/kh											
05 km/h	4	- 2	- 7	- 13	- 19	- 24	- 30	- 36	- 41	- 47	- 53
10 km/h	3	- 3	- 9	- 15	- 21	- 27	- 33	- 39	- 45	- 51	- 57
15 km/h	2	- 4	-11	-17	-23	-29	-35	-41	-48	-54	-60
20km/h	1	-5	-12	-18	-24	-30	-37	-43	-49	-56	-62
25km/h	1	-6	-12	-19	-25	-32	-38	-44	-51	-57	-64
30km/h	0	-6	-13	-20	-26	-33	-39	-46	-52	-59	-65
35km/h	0	-7	-14	-20	-27	-33	-40	-47	-53	-60	-66
40km/h	-1	-7	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-54	-61	-68
45km/h	-1	-8	-15	-21	-28	-35	-42	-48	-55	-62	-69
50km/h	-2	-8	-15	-22	-29	-35	-42	-49	-56	-63	-69
55km/h	-2	-8	-15	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-63	-70
60km/h	-2	-9	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71
65km/h	-2	-9	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72
70km/h	-2	-9	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72
75km/h	-3	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73
80km/h	-3	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-60	-67	-74

Exemple :

Avec un vent à 40 km/ h et une température de 0° il fait un ressenti de (- 7° d'impression ressentie)

Document, Fédération Française de Randonnée Pédestre (formation rando santé)