



Cas d'urgences en montagne en Suisse 2008

Chiffres et évaluation

Les chiffres et graphiques suivants sont basés sur les interventions des organisations de secours en montagne REGA, SAS et les entreprises suivantes mandatées par l'Organisation cantonale valaisanne OCVS ; Maison du Sauvetage, Air Glaciers et Air Zermatt.

Ce compte rendu statistique s'appuie sur les données et la collaboration des personnes et institutions suivantes: Elisabeth Müller et Andres Bardill, Secours Alpin Suisse; Robert Kaspar, Hans Jacomet, Werner Schnider et Paul Ries, REGA; Pierre-Alain Magnin, OCVS; Bruno Jelk, colonne de secours de Zermatt; Dominique Michellod, Maison François-Xavier Bagnoud du Sauvetage, Sion; Monique Walter, pba; Forti Niederer et Marco Salis, Bergrettung Graubünden; Kurt Amacher, Rettungsstation Grindelwald; Bruno Durrer, Bergrettung Air Glaciers Lauterbrunnen et Société Suisse de Médecine de Montagne; Isabelle von Grünigen, Air Glaciers Gstaad-Saanenland; Benjamin Zweifel, ENA/SLF; Andreas Brunner, police cantonale de St-Gall.

Au cours de l'année 2008, les organisations de secours en montagne sont intervenues, dans les Alpes suisses et au Jura, auprès de 2'277 personnes au total. En comparaison à l'an dernier, ceci équivaut à une augmentation de 5%. En revanche, beaucoup moins de personnes ont perdu la vie ; sur un total de 139 concernés ceci correspond à un recul de 19%. A noter que 23 d'entre eux-ci sont décédés d'une maladie, pour la plupart des suites d'un problème cardiaque. 104 personnes sont donc vraiment mortes accidentellement en pratiquant un sport de montagne. Ceci démontre également, en comparaison à l'an dernier, un net recul de 14%.

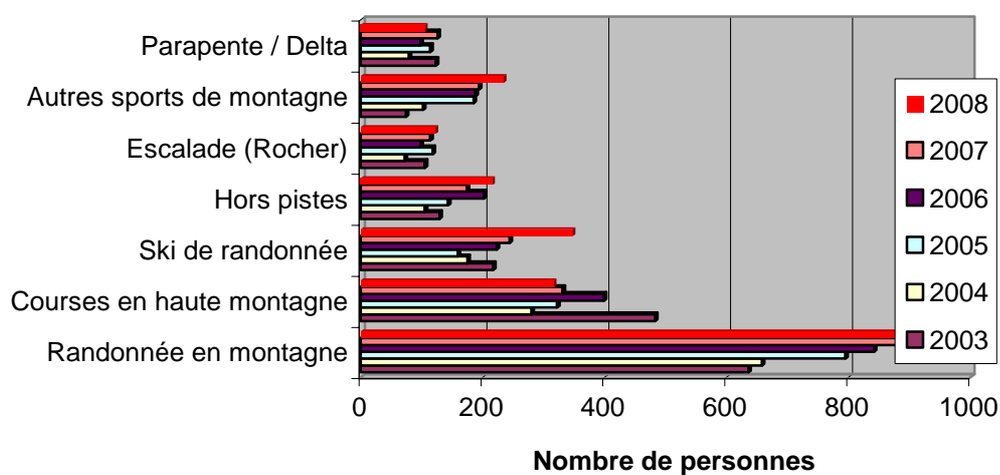
La notion "urgence en montagne" englobe tous les incidents pour lesquels les services de secours en montagne ont été sollicités. Ceci comprend aussi les maladies et l'évacuation de personnes non blessées. Les "accidents de montagne" désignent, parmi les interventions, celles qui correspondent à la définition habituelle d'un accident.

Les accidents mortels en montagne, au sens strict du terme, se limitent dans cette statistique aux événements survenus lors de la pratique de l'alpinisme classique. Les nouvelles formes de sports de montagne ne sont prises en compte que si elles ne nécessitent aucun engin de transport. Pour cette raison, les cas de décès survenus lors de vols en parapente ou en delta, lors du Base Jumping ou lors de la pratique du vélo tout terrain ne sont pas pris en compte.

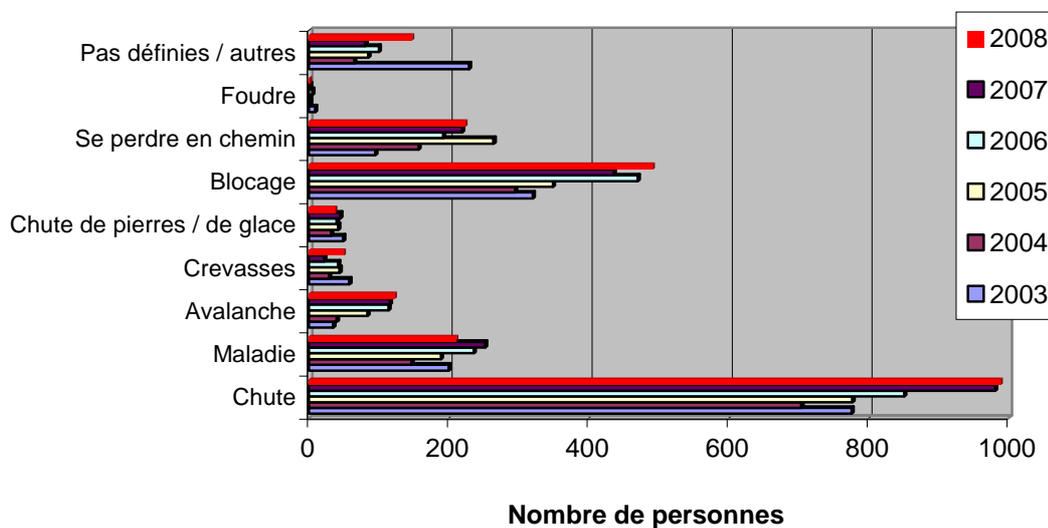
Un blocage désigne tous les cas où une personne a dû faire appel aux secours car elle n'était plus en mesure de terminer ou d'arrêter sa course suite à un épuisement, à un surmenage général, à la perte de matériel ou à d'autres mésaventures.

Un rapport détaillé comprenant des exemples de cas sera publié au courant du mois de mai dans la revue « Les Alpes ».

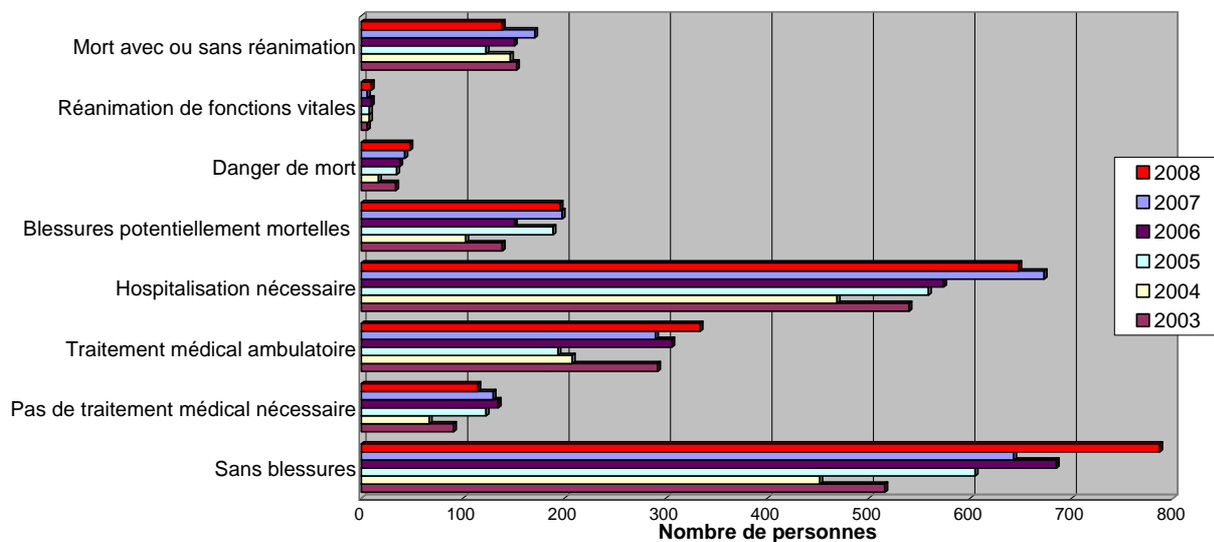
Graphique 1 : Cas d'urgences 2003-2008 selon activités



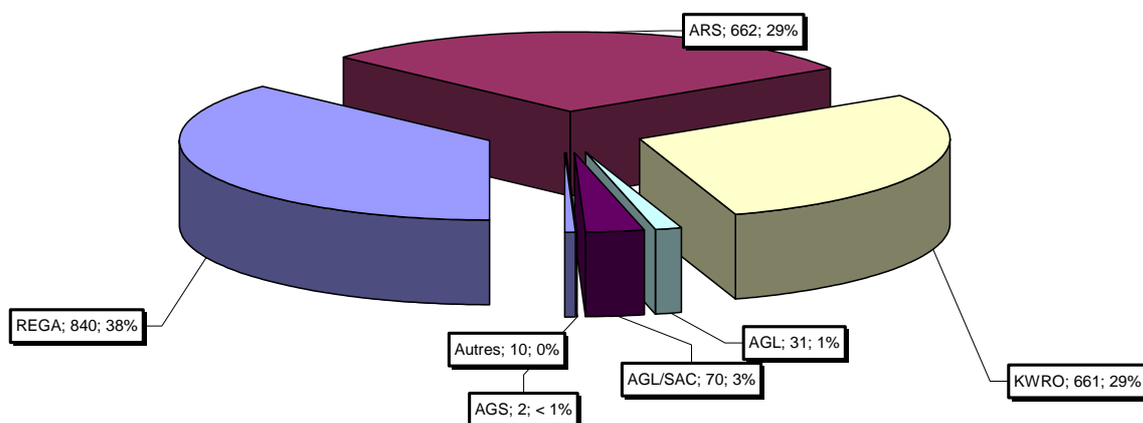
Graphique 2 : Cas d'urgences 2003-2008 selon causes

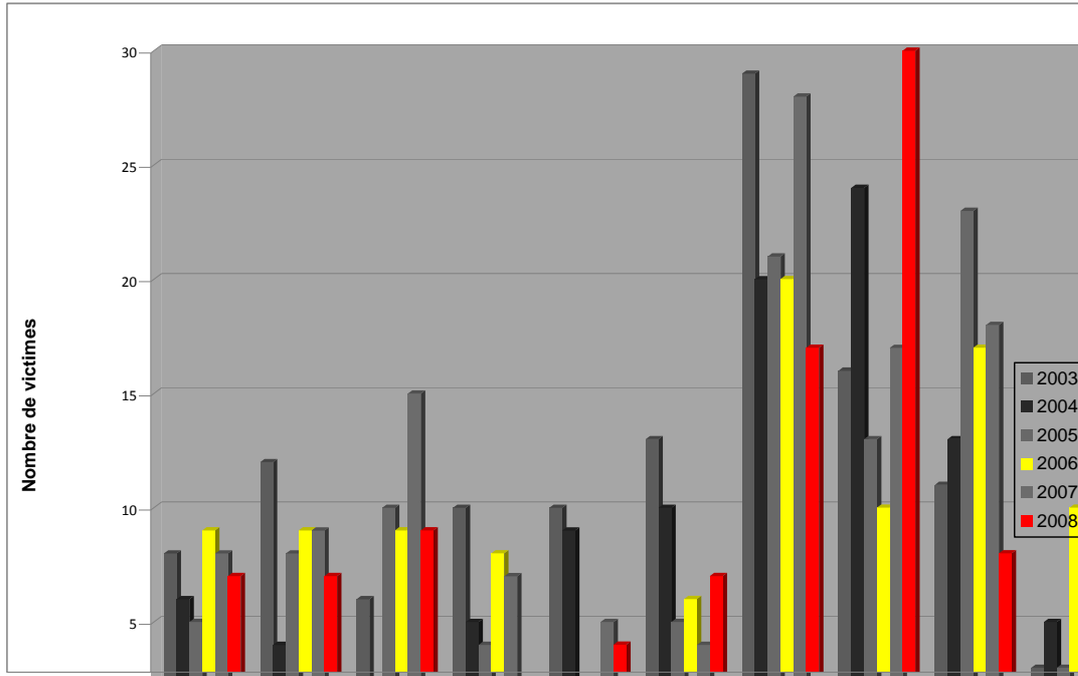


**Graphique 3:
Cas d'urgences 2003-2008 selon index médical**



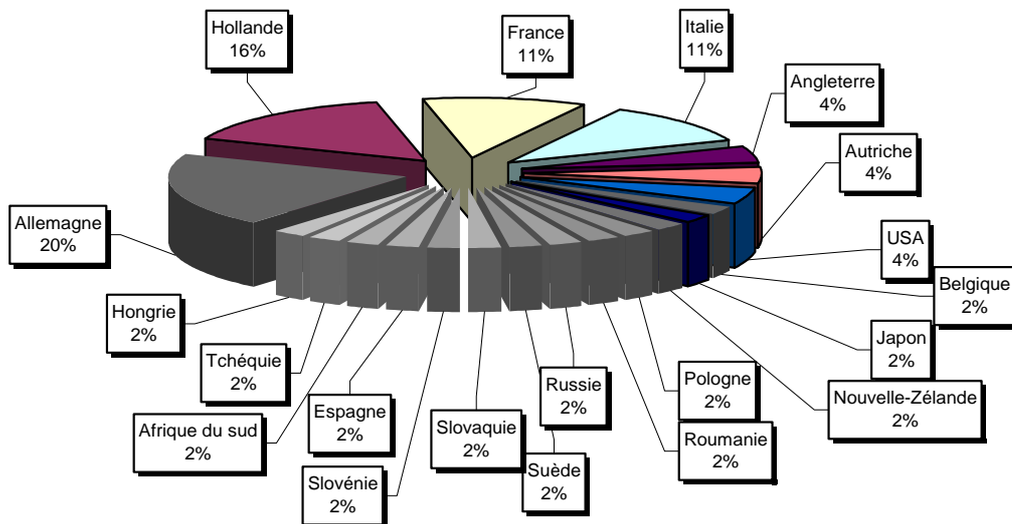
**Cas d'urgences en 2008
Personnes sauvées par organisation**





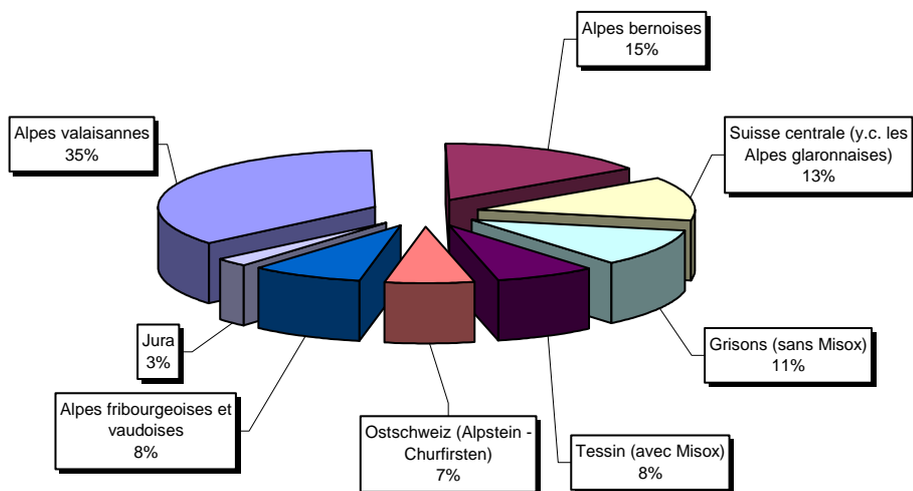
Accidents en montagne mortels : nationalité des victimes étrangères

(Total 45 personnes, valeur en %)



Accidents en montagne mortels 2008

Total 104 Personnes, valeur en %



Nombre de victimes : Aperçu selon lieu d'accident (canton)

Canton	2004	2205	2006	2007	2008
VS	41	39	38	50	36
BE	19	9	13	18	12
GR	16	18	21	14	20
TI	10	3	7	9	7
SG	4	8	4	7	4
FR	4	2	2	1	1
UR	3	1	6	4	4
VD	3	1	3	7	1
SZ	2	3	4	1	0
App	2	4	2	1	6
LU	2	0	1	1	1
OW/NW	1	2	2	5	4
GL	0	6	0	2	0
SO	0	0	0	2	0
Principauté du Lichtenstein	1	0	1	1	1
Montagnes frontières	0	0	0	0	7
	108	96	104	123	104

Accidents en montagne mortels : Chiffres selon activité				
	2005	2006	2007	2008
Randonnée	32	40	44	39
Haute montagne	24	21	34	27
Escalade	7	4	4	6
Ski de randonnée	17	12	17	8
Hors pistes	6	19	15	14
Autres	10	8	9	10 (*)
Courses organisées	3	11	14	15
Courses privées	63	60	66	49
Personne seule	30	33	43	40
(*) Chasse = 2, randonneurs en raquettes = 5, Escalade sur glace = 2, Canyoning = 1				

Accidents en montagne mortels : Chiffres selon identité				
	2005	2006	2007	2008
Nombre de victime	96	104	123	104
Hommes	80	90	105	80
Femmes	16	14	18	24
Suisses	53	56	71	59
Etrangers	43	48	52	45
Membres du CAS	13	14	15	12
Catégories d'âge				
Jusqu'à 10 ans	1	1	1	0
Jusqu'à 20 ans	4	7	5	10
Jusqu'à 30 ans	16	17	24	11
Jusqu'à 40 ans	16	16	23	19
Jusqu'à 50 ans	17	17	17	13
Jusqu'à 60 ans	12	10	23	21
Jusqu'à 70 ans	17	15	15	14
Plus de 70 ans	13	19	12	13
Inconnus	0	2	3	3

Accidents en montagne mortels : Chiffres concernant le terrain				
	2005	2006	2007	2008
Sentier de montagne(*)	9	24	17	26 (*)
Herbe/éboulis	22	15	25	7
Rochers	22	19	20	20
Neige/névé/glace	30	37	52	36
Glacier	10	7	5	7
Autres terrains	3	2	4	8 (**)
Alpes				
Alpes	38	39	55	58
Préalpes				
Préalpes	58	64	65	44
Jura				
Jura	0	1	3	2
(*) Chemin de randonnée = 3, Chemin e montagne = 21, Route alpine = 2				
(**) Gorge = 2, Inconnu (porté disparu = 3), Lit de rivière = 3				

Accidents en montagne mortels : Chiffres des causes				
	2005	2006	2007	2008
Chute	56	66	83	72
Creveasses	7	4	5	7
Cassure de corniche	0	2	1	1
Chute de pierre	1	1	3	1
Chute de glace	0	0	1	1
Foudre	0	0	0	0
Avalanche	24	22	22	15
Blocage / Epuisement / Se perdre	3	4	3	3
Autres causes	5	5	5	4 (*)
(*) Inconnu (porté disparu) = 3, Défaillance du matériel (cassure du piton) = 1				

Accidents en montagne mortels selon activité depuis 1984

	Autres	Escalade	Ski de randonnée	Haute montagne	Randonnée	Total
1984	7	5	33	23	50	118
1985	14	15	39	71	56	195
1986	9	12	29	46	58	154
1987	10	11	13	42	52	128
1988	9	7	23	47	57	143
1989	12	9	17	44	66	148
1990	12	9	28	58	52	152
1991	18	10	32	42	47	149
1992	5	2	17	41	59	124
1993	8	5	36	47	46	142
1994	12	5	21	40	48	126
1995	9	3	20	24	32	88
1996	7	2	11	38	31	98
1997	7	6	16	45	32	123
1998	7	6	16	38	31	106
1999	25	5	15	33	27	115
2000	11	1	12	23	38	93
2001	14	2	20	47	34	133
2002	6	4	23	29	28	102
2003	24	5	17	36	43	125
2004	14	4	14	37	39	108
2005	16	7	17	23	33	96
2006	28	4	12	22	38	104
2007	24	4	17	34	44	123
2008	24	6	8	27	39	104
Valeur moyenne	13	6	20	38	43	124