

PREVENTION : CAUSES DES ACCIDENTS

D'après "les accidents spéléologiques de 1985 à 1995", document SSF

Attention :

1. Les statistiques ci-dessous concernent les accidents recensés par le SSF, bon nombre d'auto-secours ne sont donc pas répertoriés.
2. Le document d'origine distingue victimes membres de la FFS, non membres FFS, non spéléos ; cette distinction n'est pas reprise ici.
3. Par contre, ont été exclus ici tous les événements en site extérieurs et les fausses alertes.

Les causes d'accidents sous terre

Origine	Nombre d'Événements	En % du total	Indemnes	Blessés	Décédés	Total des victimes
Chute sans agrès	209	33 %	6	187	23	216 ⁽¹⁾
Chute avec agrès	60	9 %	0	54	7	61
Chute de pierres	58	9 %	2	54	4	60
Asphyxie	11	2 %	7	11	17	35
Blocages	215	34 %	512	59	4	575
Plongée, noyade	52	8 %	15	13	29	57
Physiologique	34	5 %	2	30	5	37
Total	639	100 %	544	408	89	1041

(1) = dont 75 glissades, 23 escalade ou opposition, 14 ruptures de prises

Les chutes avec agrès

Origine	Indemnes	Blessés	Décédés	Total victimes	En % du total
Rupture amarrage	0	15	0	15	25 %
Corde trop courte	0	8	1	9	15 %
Chute au descendeur	0	10	1	11	18 %
Erreur technique	0	13	4	17	28 %
Rupture d'agrès	0	6	2	8	13 %
Total	0	52	8	60	100%

Les blocages sous terre

Origine	Indemnes	Blessés	Décédés	Total victimes	En % du total
Egarement, éclairage	126	10	0	136	26 %
Crue	147	2	0	149	28 %
Epuisement	128	24	0	152	29 %
Eboulement, étroiture	19	11	4	44	8 %
Pb de ou sur corde ⁽²⁾	46	5	0	51	9 %
Total	466	52	4	532	100 %

(2) = corde inaccessible, rappel de corde, corde détériorée, incapacité à remonter...