

INTERPRETATION DES ELEMENTS D'ACCIDENTOLOGIE POUR LA COMMISSION CANYONING INTERFEDERALE

Destinataires: Membres FFME, FFCAM et FFS de la CCI

OBJECTIF DEFINI PAR LA CCI

Afin d'améliorer nos actions de prévention et de formation, il est nécessaire de disposer d'informations précises sur les accidents en canyon.

En croisant les fichiers de nos assurances respectives et en les harmonisant, nous devrions déjà disposer d'un instrument de mesure plus précis sur l'accidentologie en canyon de nos pratiquants.

A cet effet, il est décidé de mettre en place des critères communs à partir du fichier d'assurance de la FFME. (échéance septembre 2010).

ELEMENTS D'INFORMATION

Le tableau de recensement des éléments d'accidentologie en canyon contient des rubriques nécessaires à l'interprétation des résultats

Date de l'accident

Fédération concernée

Niveau de pratique du ou des blessés :

- débutant,
- autonome,
- expérimenté,
- initiateur,
- moniteur,
- instructeur

Type de sortie :

- Sortie fédérale encadrée (Organisée par un club ou comité, encadrée par cadre diplômé),
- Sortie fédérale non encadrée (Organisée par un club ou comité, sans présence de cadre diplômé),
- Sortie individuelle encadrée (Sortie indépendante de membres, encadrée par cadre breveté)
- Sortie individuelle non encadrée (Sortie indépendante de membres, sans présence de cadre breveté)

Nom du canyon et localisation

Météo :

- Bonne
- Nuageux
- Pluie
- Orage
- Vent
- Verglas
- Neige

Sexe et age du ou des blessés

Préjudice (blessures)

- Nature (Contusions, entorse, fracture, , plaie, malaise, piqure, morsure, intoxication, décès...)
- Localisation (Tête, cou, tronc, membres supérieurs, membres inférieurs, interne)

Evènement :

- Chute de hauteur
- Chute de plain pied
- Coincement
- Chute d'objet (pierres, tronc, branches ...)
- Chocs
- Collision
- Noyade

Origine (action effectuée)

- Marche
- Saut
- Toboggan
- Rappel,
- Main courante,
- Escalade
- Désescalade
- Approche
- Retour
- Secours
- Progression aquatique

Circonstances de l'accident (que s'est il passé)

Secours :

- Pas de secours
- Secours par le groupe (auto secours)
- Intervention des secours extérieurs

INTERPRETATION

Les différents éléments de recueil des informations permettront de mieux observer l'accidentologie au sein des fédérations.

Le tri réalisé à partir des éléments ci-dessus nous permettra d'établir des éléments statistiques par rubrique (voir exemples ci dessous)

Type d'évènement

Origine	Nbre d'accidents	%
Progression		
Saut		
Toboggan		
Rappel		
Main courante		
Escalade		
Désescalade		
Secours		
Approche		
Retour		
Progression aquatique		
TOTAL		

Préjudice	Nbre d'accidents	%
Contusions		
Plaie		
Entorse		
Fracture		
Malaise		
Piqûre		
Morsure		
Intoxication		
Décès		
Autres		
TOTAL		

Nous aurons un éclairage sur les différents accidents afin d'orienter nos actions de prévention. Afin d'illustrer au mieux les éléments recueillis, ceux pourront être représentés par des graphiques.

Pour permettre une étude complète, serait-il possible d'obtenir les éléments qui sont manquants dans les tableaux.

AVANCEMENT DES ACTIONS

L'étude est réalisée sur l'accidentologie depuis 2007.

Statistiques remises :

FFS : 2007, 2008, 2009, 2010

FFCAM : 2007, 2008, 2009,

FFME : 2007, 2009

Les remontées de 2010 ne sont pas assez significatives, l'interprétation est faite sur les années, 2007, 2008, 2009.

Pour l'année 2011, il n'y a pas de remontée directe.

Il pourrait être intéressant de réfléchir à un document commun de remontée des informations accidents pour permettre à chacun de nous transmettre les informations.

Le dernier tableau pourrait recenser les accidents mortels (toute activité de canyon confondues, CCI et autres) comme information sur la mortalité en canyon, et le rapport entre la CCI et les autres structures.

Ce tableau n'est pas encore renseigné

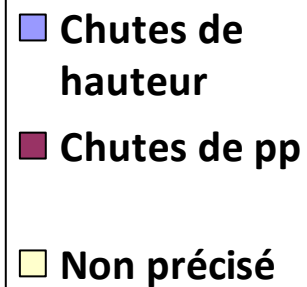
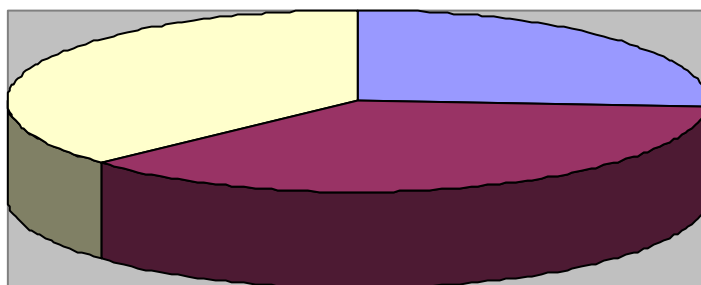
Stéphane POMPIER

CCI pour réunion des 21 et 22 octobre 2011

INTERPRETATION 2007-2009

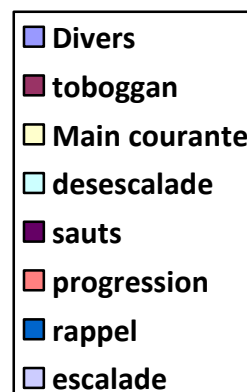
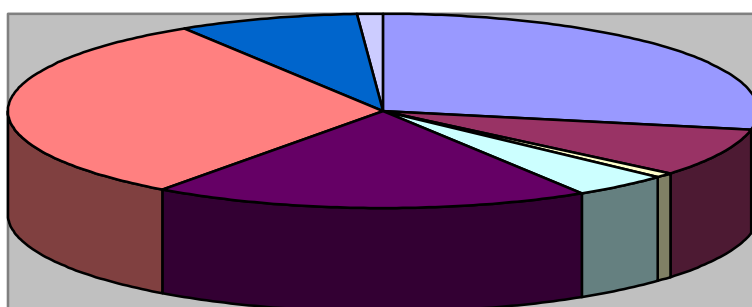
Selon le type d'évènement dangereux ayant entraîné l'accident

Origine	Nbre d'accidents	%
Chute de hauteur	31	33
Chute de plain pied	29	31
Coincement	3	3
Chute d'objets (pierres, troncs, branches...)	0	0
Chocs	1	1
Collision	0	0
Noyade	0	0
Non définis	30	32
TOTAL	94	100



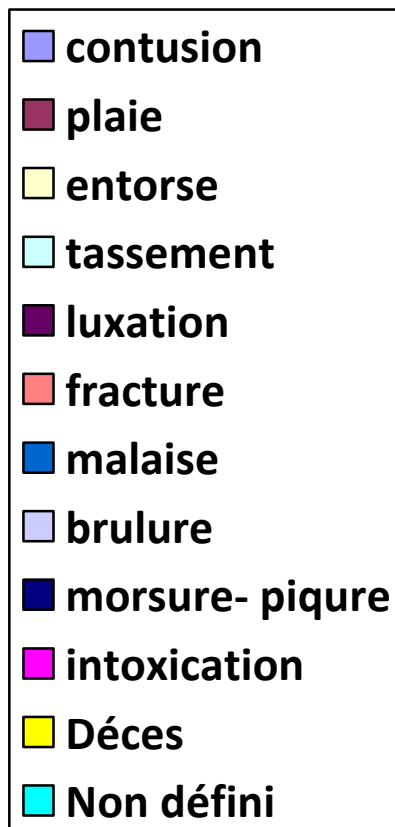
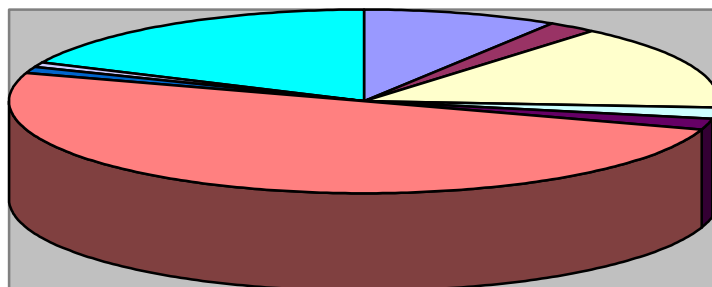
Action effectuée au moment de l'accident

Origine	Nbre d'accidents	%
Progression	29	31
Saut	18	19
Toboggan	7	8
Rappel	7	8
Main courante	1	1
Escalade	1	1
Désescalade	4	4
Nage	0	0
Non définis	26	28
TOTAL	94	100



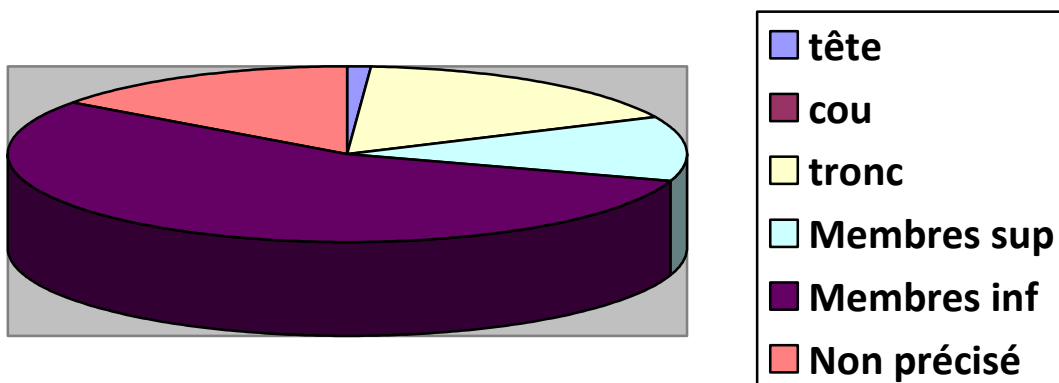
Type de blessures

Préjudice	Nbre d'accidents	%
Contusions	8	9
Plaie	2	2
Entorse	14	15
Tassement	2	2
Luxation	2	2
Fracture	47	50
Malaise	1	1
Brûlures	1	1
Morsure- Piqure		0
Intoxication		0
Décès		0
Non définis	17	18
TOTAL	94	100



Localisation des lésions

Préjudice	Nbre d'accidents	%
Tete	1	1
cou	0	0
tronc	16	17
Membres supérieurs	11	12
Membres inférieurs	51	55
Non précisés	14	15
TOTAL	94	100



Sortie	Nbre d'accidents	%
Sortie fédérale encadrée	17	36
Sortie fédérale non encadrée	10	21
Individuel non encadré	7	15
Individuel encadré	1	2
Non définis	12	26
TOTAL	47	

Il n'y a pas assez de données pour alimenter le tableau ci-dessus

CONCLUSION

La présente conclusion est établie en fonction des éléments précis possédés, le nombre d'évènements non précisés ne permet d'assurer l'exhaustivité des informations.

Les causes d'accidents les plus redondantes sont les chutes de hauteur (33%) et les chutes de plain pied (31%), qui surviennent principalement lors de marche de progression (31%) et lors des sauts (19%).

La plupart des accidents lors des sauts sont générés par une absence de sondage avant le saut.

Les lésions sont majoritairement des fractures (50%) et des entorses (15%) aux membres inférieurs (55%) et au tronc(17%).

La collecte de ces éléments de ces éléments met en évidence l'attention toute particulière à mettre lors de nos formations et préconisations, sur les précautions à prendre lors des sauts et des marches dans le lit des canyons.

S. POMPIER