



Stratégies et Objectifs de la Commission Avalanche de la CISA, à partir de 2005

Compilés en octobre 2004

La Commission Avalanche de la CISA considère comme prioritaires les stratégies et objectifs suivants :

La Commission doit:

1. être une plateforme d'échange d'expériences, de discussion et d'apprentissage à partir d'accidents et d'opérations plus ou moins réussies.
Les présentations doivent être structurées comme suit :
 - 2 à 5 mots clefs relatifs à l'accident
 - Un compte-rendu de l'événement
 - Les leçons retirées
2. promouvoir les comptes-rendus détaillés d'opérations, réalisés par les secouristes, par exemple avec l'analyse de l'envergure et du déroulement de l'opération. Les stratégies de secours et de recherche aussi bien que les procédures médicales d'urgence peuvent ainsi être améliorées.
3. fournir aux vendeurs la possibilité de présenter leurs équipements de sécurité et de secours.
4. fournir la possibilité de présenter de nouvelles technologies au cours de la conférence.
5. promouvoir davantage l'investigation internationale et la vérification des méthodes (par exemple, systèmes d'avertissement des dangers en zone de montagne et spécialement pour le danger d'avalanche). La CISA peut jouer un rôle de coordination et offrir d'animer de telles réunions.
6. fournir la possibilité de présenter et de discuter l'analyse d'accidents réalisée au niveau national. La comparaison des expériences des différents pays peut conduire à de nouvelles idées sur la prévention des accidents et/ou les techniques de secours en montagne.
7. continuer de publier et de diffuser des recommandations sur les méthodes de secours et les mesures de prévention qui sont reconnues internationalement. Il y a eu précédemment beaucoup d'exemples venant de la Commission Médecine de Montagne, la Commission Secours Aérien, la Commission Secours Terrestre ainsi que de la Commission Avalanche.
8. inviter des pays éloignés (Australie, Chine, Japon, Nouvelle-Zélande, Amérique du Sud, etc.) à participer et intégrer ces pays à la CISA. Un échange d'expériences par écrit peut être un début prometteur, comme peut l'être aussi une adhésion par correspondance.
9. continuer à faire tous les efforts possibles pour faire en sorte que les opérations de secours se réalisent le plus en sécurité possible pour les secouristes engagés. La gestion du risque doit se faire prioritairement au profit de la sécurité des secouristes engagés. (Au cours des 65 dernières années, 18 secouristes de montagne sont décédés lors d'opérations de secours en avalanche).
10. encourager, améliorer et optimiser la collecte des données internationales relatives au secours et aux recherches (avec des résultats positifs ou négatifs). Il y a une conviction légitime selon laquelle de telles données apporteront des idées nouvelles sur la prévention des accidents et permettront d'optimiser les opérations de secours.

Il y a également eu un consensus sur les problèmes suivants :

- le temps manque pour tout réaliser au cours de la conférence annuelle. Les membres viennent de pays éloignés (Amérique du Nord, Scandinavie ou Bulgarie, par exemple). Il a été suggéré que la Commission Avalanche se retrouve à l'endroit de la conférence annuelle, mais peut être quelques jours plus tôt, si besoin est. Ceci permettrait de ne faire qu'un déplacement et épargnerait à la fois temps et argent.
- L'ordre du jour ainsi que les sujets de discussion devraient être établis bien avant la conférence, de sorte que les membres puissent se préparer de manière adéquate.
- La Commission Avalanche de la CISA est l'endroit idéal pour consolider les différents systèmes, méthodes et stratégies utilisés pour la recherche et le secours des personnes disparues ou ensevelies.

Les problèmes importants suivants ont également été soulevés :

Les membres de la Commission Secours Avalanche devraient :

- se présenter rapidement au début de chaque conférence (qui sont-ils, d'où viennent-ils, quel organisme représentent-ils et quelle est leur qualité dans le domaine des avalanches et du secours).
- fournir des discussions et des ateliers au sein de groupes spécialement intéressés utilisant la même langue, en plus des présentations générales.
- à partir de maintenant, utiliser l'Anglais comme langage commun.
- requérir une majorité des 2/3 lors des votes de recommandations.
- permettre un total de 60 minutes par présentation, incluant 40 minutes pour discuter du sujet et échanger les expériences.
- accueillir la conférence et un atelier (pour les travaux pratiques) en alternance au cours des années futures.
- ne pas définir des normes mais couvrir plus de sujets concernant l'EU et à l'UIAA et informer les industriels.
- maintenir et soutenir la collaboration avec les autres commissions. Les mêmes secouristes sont souvent impliqués dans le secours terrestre, et vice versa.
- développer et présenter plus d'études de cas.
- présenter des systèmes d'entraînement.
- former des groupes d'intérêts spécifiques qui traitent certains sujets au cours de l'année et présentent les résultats lors de la conférence. Sur la base de ces préparations, des recommandations peuvent être formulées plus rapidement.
- discuter également du danger d'avalanche et de la prévision du risque.
- développer des tests normalisés pour les Arva en collaboration avec les fabricants.
- évaluer les appareils et les stratégies de recherche et orienter les fabricants et le public.
- identifier les tendances dans les accidents d'avalanche. Intégrer les conclusions dans la prévention et l'entraînement aux avalanches.
- participer à des présentations communes (avec la Commission Secours Terrestres) uniquement si le sujet est en lien avec l'avalanche.

Commentaires supplémentaires :

8 des 9 répondants souhaiteraient continuer à collaborer avec la Commission Secours Terrestre tel que cela se fait maintenant. Cependant, la durée de la collaboration devra être limitée à des présentations intéressantes mutuellement les deux commissions. Le temps gagné peut être utilisé pour du travail supplémentaire au sein de la Commission Avalanche.

Résumé des réponses au 27 octobre 2004 / etr