

POSTULAT

Auteur Emilien Roduit (suppl.), PLR, et Stéphane Witschard (suppl.), PDCC
Objet Système d'aide à l'engagement: un seul et unique système pour les deux centrales d'alarme et d'engagement valaisannes
Date 14.11.2017
Numéro 4.0284

Une nouvelle centrale d'alarme et d'engagements 117/118 et 144 sera construite à Sierre d'ici à 2021.

La géographie particulière du Valais et sa vocation touristique rendent indispensable une organisation efficace de l'ensemble des secours Valaisans. Une centrale d'alarme des forces de sécurité, sanitaire et incendie sous un même toit sera un atout indiscutable pour l'ensemble des secours valaisans.

La gestion des événements majeurs et autres catastrophes dans notre canton a démontré cette absolue nécessité de pouvoir coordonner l'ensemble des forces d'intervention du terrain, dès le début de l'engagement avec efficacité.

À l'heure actuelle, les centrales d'alarme (117/118 et 144) travaillent avec deux SAE (Système d'Aide à l'Engagement) différents. Nous constatons lors de missions d'urgence que les différentes forces d'intervention n'ont pas les mêmes informations dès le départ : géolocalisation, problèmes de sécurité sur site, nombre de blessés ou d'impliqués, etc. Si chacune des centrales doit pouvoir gérer ses spécificités quotidiennes, la base de travail doit être la même. Un SAE unique pour les deux centrales d'engagement est indispensable pour pouvoir gérer les alarmes et les engagements de manière uniforme.

Un seul SAE permettrait aux centrales d'engagement de collaborer de manière efficace et structuré entre elles. De plus, un système unique pour les deux centrales diminuerait les coûts d'investissements et de gestion de celui-ci.

Conclusion

Par ce postulat, nous demandons au Conseil d'état d'étudier et de soutenir la mise en place d'un SAE unique et adapté pour les deux centrales d'alarme valaisannes. Il permettrait ainsi une synergie entre tous les partenaires feux bleus et donnerait également aux deux centrales d'engagement une base de travail commune et uniforme.