

Laudatif

Membres d'honneur 2021 (proposition à l'AD 2021)**Reconnaissance pour l'œuvre de pionnier du groupe de radio de secours de la section Zoug de l'USKA**

Les communications d'urgence («Emergency Communications») jouent depuis longtemps un rôle important dans le service mondial des radioamateurs et sont inscrites dans le règlement des radiocommunications de l'UIT et d'autres recommandations de l'UIT. Par la ratification par la Confédération suisse, ces normes sont également juridiquement applicables en Suisse. Dans les situations de catastrophe, la "radio de secours" des radioamateurs fournit des services de communication au profit des autorités et de la population. En tant que "service public", la "radio de secours" contribue de manière significative à justifier nos privilèges de radioamateurs auprès du public, bon nombre de gens sont conscients qu'en cas de catastrophe, un nombre considérable de moyens de communication civils cessent de fonctionner ou atteignent leurs limites de capacité. Cet argument a également été très bien accueilli par le Parlement fédéral dans le cadre du lobbying en faveur d'un nouvel article sur les antennes dans la LTC art. 37a.

En Suisse, le groupe de radio de secours de la section de Zoug de l'USKA a fait et continue de faire œuvre de pionnier. Pour ses nombreuses années d'efforts fructueux et exemplaires dans ce domaine important pour le radio amateurisme, elle devrait maintenant obtenir la reconnaissance et l'appréciation méritées. Cet honneur est décerné aux personnes clés décisives, mais s'applique symboliquement aussi à tous les autres membres qui ont contribué à ce succès.

Le groupe radio de secours de Zoug a servi et sert encore de modèle à de nombreux groupes radio de secours suisses. Par de nombreuses visites aux exercices, des représentants d'autres sections, ont pu obtenir des informations de première main et utiliser ces connaissances acquises pour les mettre en place et développer leurs propres activités de radio de secours. Le comité de l'USKA recommande expressément de s'inspirer du modèle de Zoug et exprime sa gratitude pour les grands efforts déployés jusqu'à présent par les cadres et les membres du groupe radio de secours de Zoug.

Un peu d'histoire. Dès l'automne 2003, des radioamateurs zougois ont participé à l'"Exercice cantonal en cas de catastrophe KØ3". Le chef de l'organisation d'urgence du canton de Zoug de l'époque, Adolf Durrer a remercié les radioamateurs par écrit. La relation ainsi établie est restée en sommeil jusqu'à ce que René Bär HB9RAK et Peter Sidler HB9PJT sollicitent le canton en 2005 pour la construction d'une antenne sur le Gubel près de Menzingen ZG. Avec ce projet, le contact avec les autorités a été réactivé: Joe Meier HB9AJW, René Bär HB9RAK et Peter Sidler HB9PJT ont entamé des négociations pour une coopération avec M. Durrer. Le fait que René Bär ait été membre du Grand conseil du canton de Zoug de 1999 à 2006 et de ses relations politiques a certainement contribué à mener à bien cette opération. Il a ainsi, été possible de conclure un accord de prestation de service pour la radio de secours avec l'organisation de secours (NO) du canton de Zoug le 30 novembre 2006. Les conditions-cadres pour la création et l'exploitation du groupe radio de secours de Zoug et sa coopération avec le canton ont ainsi été clairement définies. Le contrat pour la prestation de service est toujours en vigueur aujourd'hui. Les membres du groupe radio de secours ont reçu entre-temps une carte de légitimation cantonale officielle sous forme de "carte d'identité".

Les bases et la structure de base ont ensuite été élaborées par René Bär et Peter Sidler. Le 15 mars 2007, Joe Meier HB9AJW a repris le bureau en tant que responsable de la radio de secours et a élargi l'organisation. Peter Sidler HB9PJT devient vice-président. Le 7 août 2007, la "visite inaugurale" des initiateurs a eu lieu avec Urs Marti, le nouveau chef du NO, et avec le conseiller d'Etat Beat Villiger.

Après cinq ans d'activité intense, le 7 mars 2012, Joe HB9AJW a donné sa démission pour raisons personnelles. Peter HB9PJT a déclaré que la phase de construction de la radio de secours de Zoug est maintenant terminée.

Sous la conduite de Peter Sidler HB9PJT, un "Manuel radio d'urgence" a été élaboré, il sert de fil rouge aux membres du groupe radio de secours. D'autres contributions à ce manuel ont été apportées par HB9THJ, HB9ACC, HB9AUR et HB9BMC. Le manuel radio d'urgence a été officiellement achevé le 15 juillet 2012 et distribué aux membres du groupe radio de secours. Il sert de "modèle" à de nombreux autres groupes de radio de secours.

L'assemblée générale de la section de Zoug décide en 2013 de dissoudre le comité de la radio de secours (auparavant séparé) et d'élargir le comité de la section de Zoug de l'USKA pour y inclure le poste de "responsable de la radio de secours". Martin Spreng HB9AUR a été élu à ce poste et, depuis lors, il a développé de manière constante et innovante le groupe radio de secours de Zoug avec un grand engagement personnel.

Ce qui caractérise les activités de la radio de secours de Zoug, ce sont les exercices pratiques "sur le terrain" qui ont été effectués régulièrement depuis 2008 (plusieurs fois par an). En outre, de nombreux ateliers et à l'aide d'un matériel didactique approprié ont été organisés pour enseigner avec soin la manipulation des nouveaux équipements, logiciels et procédures de transmission. De hauts représentants du canton ont assisté à plusieurs exercices, et ont ainsi pu se convaincre de l'efficacité des dispositifs mis en place. La rencontre annuelle avec les autorités contribue également à la bonne entente. Entre-temps, le groupe radio de secours a obtenu une aide financière et matérielle du canton de Zoug.

Techniquement, c'est d'abord principalement avec des radios VHF/UHF FM que le trafic radio de secours s'est déroulé, aussi bien en mode direct ou à travers des relais. En principe, tout restait fonctionnel, même en l'absence d'alimentation électrique fournie par le réseau. En 2010 déjà, deux répéteurs «crossband» ont été acquis pour augmenter les voies de communication. Les liaisons de données avec la technologie HAMNET ont déjà été acquises et mises en place en 2013. Cela comprend également la technique VoIP. À partir de 2017, la technologie a été étendue pour inclure la transmission de données utilisant initialement le Packet Radio. Cette technique a été rapidement remplacée par le mode VARA FM. En 2020, cette capacité a encore été développée en installant une boîte mail pour VARA FM sur le Rigi Scheidegg. Des équipements ondes courtes ont été utilisés lors de la participation à l'exercice de sécurité nationale ENRS 19, pour faire la démonstration de communications radio de secours avec à Berne (voix et données/images).

Le travail de relations publiques a été réalisé en septembre 2011 avec la participation au Fieldday SSB au milieu du parc public "Hirsgarten" à Cham sur les rives du lac de Zoug. Lors de la manifestation anniversaire de l'USKA à Zoug en 2019, plusieurs groupes de radio de secours suisses se sont présentés dans un endroit bien en vue devant le palais du gouvernement de Zoug. De nombreux contacts avec les visiteurs, une bonne couverture médiatique ont été réalisés avec le soutien et une aide financière substantielle de la ville et du canton de Zoug.

En reconnaissance du travail de pionnier exemplaire effectué pour l'ensemble du monde radioamateur suisse:

Le comité de l'USKA propose à l'Assemblée des délégués 2021 de l'USKA de nommer les quatre plus importants représentants du groupe de radio de secours de la section Zoug de l'USKA comme membres honoraires de l'USKA:

René Bär HB9RAK **Joe Meier HB9AJW** **Peter Sidler HB9PJT** et **Martin Spreng HB9AUR**

Willi Vollenweider HB9AMC
Zoug le 9 janvier 2021