

Laudatio: **Nomination de Dominik Bugmann HB9CZF membre d'honneur de l'USKA**

Il y a 20 ans, Dominik Bugmann reprenait l'évaluation des contest OC de l'USKA, Helvetia, Field Day en CW et SSB, les contests de Noël et le Single- ainsi que le Multi-Operator Contest Champion. A cette époque, les logs étaient expédiés sous forme papier, sur des disquettes et par E-Mail. Grâce aux bonnes relations avec les contesteurs allemands, un programme d'évaluation développé par Ben, DL6RAI a été mis à sa disposition. Bien que Dominik ne soit pas un «grand» programmeur, il a su adapter ce programme d'évaluation en langage PERL pour le contest Helvetia et de l'étendre aux contests de Noël. Le temps d'attente entre la fin du contest et la publication des résultats a pu être réduit de plusieurs semaines. Entre 2002 et 2005 le nombre de logs expédiés pour le Contest Helvetia a passé de 250 à 450. Ce niveau a été conservé jusqu'en 2016. Dès 2017 le règlement du contest a évolué pour devenir un contest "any-to-any". En plus de l'avantage pour les QSO HB, les participants étrangers pouvaient se contacter entre eux. De plus, pour les stations HB le rapport a été réduit au RST & Canton. Depuis cette modification du règlement et de la pandémie COVID-19, ce ne sont pas moins de 850 logs qui ont été enregistrés pour évaluation.

Durant son activité, les règlements des deux contests Field Day (CW et SSB) ont été harmonisés avec de «grands» organisateurs tels que DL, G et RA. Tous les pays ont recours au même programme pour l'évaluation, les logs sont échangés pour effectuer des vérifications croisées. À plusieurs reprises, Dominik a pu rencontrer personnellement les évaluateurs actifs en G ainsi qu'en DL.

Chaque contest fera l'objet d'un rapport qui sera mis en ligne sur www.uska.ch, ce rapport sera également publié dans la prochaine édition d'HBradio. C'est bien grâce à l'évaluation électronique des logs du contest Helvetia que les résultats ont pu être affinés par bande. Les participants au contest ont ainsi pu analyser les résultats des concurrents et voir où ils avaient engrangé le plus de points. En plus de la publication du palmarès, les commentaires des participants étaient très appréciés par les lecteurs. La collecte des contenus sera un peu plus difficile en raison de la dispersion des sources dans les textes eMail, dans des annotations de logs ou dans des fichiers séparés.

Pour terminer voici quelques données statistiques sur 20 ans d'activité :

	# Logs évalués	# pages / rapports publiés	# Fichiers archivés (ZIP-Archive)
Field Day CW et SSB	500	475	3.3 GB
Helvetia Contest	10'000	400	3.3 GB
Contest de Noël	2'000	200	0.5 GB

CV de Dominik Bugmann HB9CZF

C'est dans sa première année d'apprentissage de monteur d'appareils électroniques de télécommunications (FEAM) en 1984 que Dominik obtient sa première licence OUC, l'indicatif HB9SCK lui a été attribué, indicatif avec lequel il fera ses premiers QSO. Quelques mois plus tard il fera l'examen CW et l'indicatif HB9CZF lui est attribué. Son père Heinz est actif sous l'indicatif HB9CZI. Les connaissances en télégraphie Morse de Dominik lui seront très utiles dans sa vie militaire, il est uniquement actif sur les bandes OC en CW ou dans des modes digitaux. Pour toujours avoir la possibilité de trafiquer, avec quelques amis radioamateur, il a aménagé un baraquement équipé en shack sur les hauts du Hallwilersee. Ces dernières années, la station a été équipée pour le trafic en remote. Cette installation comprend tous les éléments (TRX, PA, Antennes, rotor) aussi bien que la télécommande du chauffage pour éviter de se geler les doigts sur l'Elbug pour la CW. De nombreux appareils mis en œuvre sont de construction et de développement OM et sont interconnectés Internet of Things (IoT).

Le comité de l'USKA recommande chaleureusement de nommer Dominik HB9CZF membre honoraire de l'USKA. Ceci en reconnaissance de son excellent travail de plus de 20 ans pour l'USKA dans le domaine de l'évaluation des contests OC.