

Laudatio

Nomination d'Urs Hadorn HB9ABO comme membre d'honneur de l'USKA (alias 'Mister NMD')

Alors qu'il était encore à l'école, il a eu l'occasion de suivre le cours de morse pré-instruction de l'armée en tant qu'invité non officiel. Une première application pratique de ce qu'il y a appris a consisté en des essais de QSO avec un participant au cours et voisin, le futur HB9WM. L'émetteur utilisé était un récepteur audio à ondes moyennes avec rétroaction activée. Le poste de radio parental "Niesen" ne disposait ni d'ondes décimétriques ni de BFO, raison pour laquelle nous placions nos signaux sur le flanc de l'émetteur MW de Sottens. Le QSL était alors transmis à vélo sur une distance d'environ 200 m, ce qui prenait généralement moins de temps que la transmission de nos fragments de phrases.

Son apprentissage à Radio Suisse SA de 1958 à 1960 lui a permis d'acquérir les bases artisanales d'un radiotélégraphiste et de les appliquer à la centrale de transmission du contrôle aérien à l'aéroport de Zurich. Sous l'indicatif HEZ, des liaisons radiotélégraphiques étaient établies avec des avions et des stations au sol, et des messages météorologiques étaient diffusés et reçus. La plupart des services CW ont été progressivement supprimés entre 1959 et 1962. La station côtière de Zurich-Kloten/HEZ a continué à exploiter des liaisons CW avec des navires suisses de haute mer sur les océans du monde jusqu'en 1963 ; elle a ensuite été remplacée par Bernradio/HEB.

Il a obtenu sa concession en tant que HB9ABO en août 1961. Pour devenir QRV, on était obligé de se lancer dans l'auto-construction. L'immense domaine de l'électronique exerçait sur lui une grande fascination. Celle-ci est restée jusqu'à aujourd'hui, même si la technique a largement évolué au fil des décennies.

En tant que transmetteur au sein du Corps suisse d'aide en cas de catastrophe, il a eu l'occasion de pratiquer la radiotélégraphie dans le cadre d'interventions humanitaires (New Delhi, Zaïre, Indonésie). Plus tard, il a pu assister, en théorie et en pratique, au passage de la CW à Pactor en passant par AMTOR, ainsi qu'à diverses générations de communication par satellite, d'Inmarsat Standard A à Thuraya.

En 1998, il a eu le privilège de participer à l'expédition DX suisse à St. Brandon en tant que membre de l'équipe de 3B7RF. Il se souvient avec plaisir de cette époque où il a pu s'asseoir une fois de l'autre côté du pile-up... Avec son défi, "Comment obtenir beaucoup de watts avec peu de kilos ?", le Mountain Day Contest (NMD) a exercé une forte attraction sur lui depuis 1972. Auparavant, la limitation du poids de la station à 6 kg ne pouvait être surmontée qu'en bricolant soi-même ; au fil des décennies, des appareils achetés ont fait leur entrée dans l'équipement du NMD - parce qu'ils étaient devenus meilleurs et plus légers. Malgré tout, il reste encore quelques domaines dans le NMD pour les bricoleurs: Antennes, éléments d'adaptation, palpeurs, etc. De nombreux participants se fixent également leurs propres objectifs: QTH alpin, réduction du poids de la station, un QTH différent chaque année, un TRX différent dans chaque NMD, uniquement des appareils à construire soi-même - etc. offrent un vaste champ d'idées parfaitement adaptées à ce concours. Même ceux qui veulent atteindre des performances de pointe avec des amplificateurs de puissance doivent continuer à construire eux-mêmes. Dans de nombreux cas, les idées les plus variées sont mises en œuvre sur le terrain, ce qui s'apparente très souvent à une mini-expédition.

Urs a participé aux 52 NMD - à l'exception de 1992 - et a obtenu les résultats suivants:

17 fois vainqueur, 21 fois 2e et 6 fois 3e. C'est de cette fidélité unique et absolument exceptionnelle au NMD qu'il a tiré son surnom de "Monsieur NMD".

Le L/C-mètre qu'il a créé permet de mesurer des bobines de 0...2000 μ H et des condensateurs de 0...2000 pF. L'appareil peut également être utilisé comme touche électronique de morse ou comme émetteur automatique de signaux en morse, tous deux avec affichage de la vitesse. Il s'agit de l'une des premières utilisations de microprocesseurs dans le domaine des radioamateurs. Ce L/C-mètre est devenu si célèbre en raison de son caractère unique qu'il a même fait l'objet d'un article de suivi dans le QST 1982. La description se trouve également dans Old Man 3/1982 et 6/1997.

En raison de son immense engagement, le comité de l'USKA propose volontiers à l'assemblée des délégués de nommer Urs HB9ABO membre d'honneur, afin de le remercier de son engagement infatigable en faveur de la communauté des radioamateurs.