

## **Proposition de nomination de Peter Jost HB9CET membre d'honneur de l'USKA:**

Dès son plus jeune âge, Peter fut contaminé par le virus de la radio, lorsqu'il entendait les voix des radioamateurs, sur 40m, qui sortaient du haut-parleur du récepteur radio du salon et que Hellschreiber et Téléx crépitaient et mitraillaient à la place de travail de son père.

Il devint rapidement SWL et sollicita un indicatif d'écoute : HE9EWB lui fut attribué. Très vite il sera membre junior de l'AFTT, suivra les cours Morse et plus tard sera incorporé dans les troupes de transmissions en tant que spécialiste dans la reconnaissance radio, ce qui lui sera très utile par la suite pour la surveillance des bandes.

Il fera un apprentissage de télé-radioélectricien auprès de la Maison Telion AG (HB9PL, Peter Langenegger sera de temps à autre son maître d'apprentissage). Engagé à l'ASE, il travaillera durant 4 ans en tant que technicien préposé au contrôle d'appareils électroniques. Par la suite, il fera une formation commerciale et deviendra responsable du service clientèle et du laboratoire d'applications dans la Maison Kistler Instrumente AG. Plus tard, et jusqu'à l'âge de la retraite, il deviendra conseiller technique pour la clientèle et responsable de l'informatique dans une PMU active dans les domaines de la mesure et de la régulation.

En 1973, Peter obtiendra son certificat de radiotéléphoniste pour Yacht ; plus tard, durant de nombreuses années, il dispensera au Cruising Club de Suisse (CCS) les cours de radiotéléphonistes, de radio, de météo radio et de navigation par satellites. Ce n'est que beaucoup plus tard que son intérêt pour le radio amateurisme refera jour. Il réussira son examen en 1980 et obtiendra l'indicatif HB9CET.

De 1984 à 2016, Peter sera membre du comité du Radio Amateur Club Swissair (HB9VC), il en deviendra le président en 2004.

C'est en 2006 que Peter reprendra la surveillance des bandes de l'USKA. À la même époque, il deviendra membre du Monitoring System R1 (IARU MS) de l'IARU. Dès 2013, il en deviendra le vice-coordonateur. Grâce à son engagement infatigable contre les intruder's il bénéficie aujourd'hui d'une grande notoriété sur le plan international, c'est un expert en la matière. Il s'est consacré 100 % à cette tâche et continuera dans cette voie, ceci est de la plus haute importance pour le maintien de nos bandes. Cela relève bien souvent du combat contre des moulins à vent ; le Monitoring System permet pourtant, régulièrement, d'identifier des Intruder's et, par des plaintes internationales, d'amener les autorités à les réduire au silence.

Peter sera appelé par le comité en 2011 dans la fonction de coordinateur de l'USKA avec l'autorité. Ce qui, dans un premier temps paraît simple, nécessite un immense engagement pour l'USKA et d'être polyvalent dans tous les domaines imaginables. C'est dans l'ombre et

sans bruit que Peter négocie habilement de façon ciblée avec l'OFCOM, il met un point d'honneur au respect envers les autorités.

À ce poste, c'est grâce aux nombreuses anciennes relations que Peter avait su maintenir au sein de l'OFCOM, que dès 2007, il pourra assister à la plupart des séances.

Dès 2015, Peter sera délégué de l'USKA au Workgroup C4 (HF) de l'IARU R1, c'est dans cette fonction qu'il participera au meeting de Vienne à la Conférence générale de Landshut. Les synergies développées dans son travail en tant que surveillant des fréquences et de la coordination avec l'autorité lui seront très utiles, par le remarquable maillage de ses réseaux. C'est dans cet esprit qu'il poursuivra sa tâche auprès de l'USKA.

Peter a œuvré de façon remarquable en Suisse et dans le monde pour les radioamateurs durant ces dernières 12 années. Pour toutes ces raisons, le comité recommande chaudement aux délégués de le nommer membre d'honneur de l'USKA.