

De XYL HB9CM à HB9FNM

Tout a commencé à Winterthour à la fin de 1944. Romande «exilée» dans cette ville par mon travail, j'avais pris contact avec le groupe des jeunes francophones. C'est là que je fis la connaissance d'un étudiant en chimie au technicum... qui me marqua de l'intérêt. Issue d'une famille de scientifiques et d'ingénieurs, avec un grand-père pionnier de l'électricité en Suisse, j'avais également étudié la chimie et ne pouvais qu'être attirée par un jeune homme ayant les mêmes goûts – et sympathique de surcroît! Mais comment deviner où cela allait me mener? Surtout je ne savais rien de la radio, et encore moins du radioamateurisme. J'allais bien vite en apprendre davantage. Il y eut pour commencer quelques relèves de service actif pour le «HD Gander», dans la compagnie de surveillance radio 7, devenue la 20 par la suite. Pour moi, le souvenir de la visite de la station de Krischona et le déménagement épique du matériel – non miniaturisé, je vous assure – jusqu'à Riehen, dans une brouette et sous la pluie. De là homme et appareils devaient partir pour Schaffhouse, afin de suivre l'avance des troupes alliées. La guerre terminée, c'est le repos radio si l'on veut mener les études à bon port. Je fais la connaissance du chalet des Planchettes, antre du radioamateur HB9CM, et de quelques-uns de ses amis. J'entends parler de ses premiers essais, de la récupération, dans les combles du Palais fédéral, de tout le matériel radio et de bricolage d'émetteurs clandestins confisqué par l'armée... En été 1946, pourtant, reprise pour quelques semaines de la concession, ce qui me permit de vivre mon premier NMD, le seul contest auquel nous tenons encore.

Dès 1950 le virus redevient virulent! Le temps d'avoir obtenu son diplôme, de nous être mariés et d'avoir eu deux filles, et Philo repart sur les ondes. NFDs, NMDs, journées des transistors et autres H22, j'entre petit à petit dans le jeu, mais sans plus.

Or l'amateurisme radio conduit beaucoup plus loin. Je pense à l'ouverture qu'il crée, aux nombreux contacts qu'il permet. En Suisse il y a les amis et amies radioamateurs, les jeunes (et moins jeunes) qui venaient et viennent encore demander conseil ou un coup de pouce. Il y a eu aussi les éclaireurs des Jamborees-on-the-air, et combien d'autres. N'oublions surtout pas les amis du QSO des cheveux gris, de Suisse, de France, de Belgique, de Monaco, à l'occasion d'Italie, et les Old Timers, que l'on rencontre fréquemment. C'est ainsi que de solides amitiés sont nées. Avec d'autres encore, plus lointaines: je citerai simplement la visite de W1BB lorsque nous vivions à Colombier/NE et celle que nous lui avons rendue à Boston. Lui, Stewart Perry, le pionnier mondial

du trafic amateur sur 160 m, une activité qui fut aussi la principale de Philo durant plusieurs années. De même, notre premier voyage hors des frontières d'Europe occidentale fut conditionné par un séjour de deux jours chez un amateur du Sud de la Russie, en 1967. Le contact a toujours été gardé et Philo est retourné chez lui il y a 4 ans. Une expérience inoubliable. Comme tous les amateurs, on repère les antennes dans les villes étrangères. On s'annonce à l'occasion, c'est chaque fois quelque chose de nouveau. Ainsi de Prague à Durango/Mexique.



Mais revenons-en à mon cheminement personnel. Un tournant va être pris en 1987, lorsque Philo désire que je suive le cours d'introduction à l'électrotechnique qu'il doit donner dans le cadre de l'usine où il travaillait. Cela comme cobaye, afin de tester son enseignement! Pourquoi pas? Je suis aussi à la retraite, les 13 ans passés dans la même entreprise m'ont déjà mise dans le bain de la technique; un peu de théorie, réutiliser les mathématiques, rafraîchir d'anciennes notions et en acquérir de nouvelles ne peuvent que faire du bien. Donc, en route pour 91 heures! Le cours terminé, il ne faut pas tout oublier. Je fais de temps en temps quelques problèmes, mais sans penser encore aller plus loin. Des circonstances particulières, deux ou trois ans plus tard, me décident pourtant à tenter de passer les examens pour l'obtention du certificat de radiotéléphoniste amateur. Examens passés, voici HB9OMS, qui fait rapidement la connaissance, combien sympathique, de l'YL-Runde sur le Schilthorn, et de nouvelles amies. Mais je n'ai pas envie d'en rester là. Je me mets donc bientôt à l'entraînement morse. Philo est un professeur exigeant et tenace – avec raison. Il me tient 2x20 min. par jour, mais cela va dur: difficile de passer un certain seuil, la commu-

tation ouïe-cerveau-main pour écrire n'est pas assez rapide, l'âge se fait sentir... Malgré tout la courbe continue à monter lentement. Après deux essais infructueux (je ne vous cache rien), me voici maintenant au but: examen en décembre 1994 et ma concession de radioamateur classe A en poche. C'est ainsi une YL de plus (ou plutôt une OL = old lady) qui a le plaisir de se joindre à vous, HB9FNM. Une YL qui compte bien perfectionner et utiliser sa CW, mode qui, à ce jour, lui a déjà donné quelque 25 QSOs, suisses et européens, sans oublier l'ami Paul en Virginie, W8IRT. La SSB s'est cantonnée pour le moment aux contacts avec les YLs le jeudi matin et au QSO des cheveux gris. Mais pourquoi ne pas instituer une CW-YL-Runde? Il faudra en discuter.

Claudine Gander, HB9FNM

Petit lexique pour les non-initiés(es)

YL (young lady): femme

XYL: épouse de

HD: soldat complémentaire

Krischona: point extrême nord du Petit Bâle à la frontière allemande. NMD, NFD, H22...: compétitions radio-amateurs

QSO: liaison radio

Old Timers: ici, amateurs des années 20 à 40 environ

CW: télégraphie

SSB: modulation d'amplitude à bande latérale unique

HB9CM, HB9OMS, HB9FNM, W1BB, W8IRT: indicatifs accordés par les autorités concédantes (en Suisse les PTT) avec les concessions, pour distinguer les stations amateurs. Ainsi HB9OMS ne m'autorisait à faire de la téléphonie que sur les ondes très et ultra courtes, supérieures à 30 Mégahertz, après un examen technique. Les autres concessions, après l'examen de morse, permettent en outre de trafiquer sur toutes les bandes d'ondes courtes attribuées aux radioamateurs, ceci sans restriction de modes.

HB = Suisse, W = USA, VK = Australie, PA = Hollande, SV = Grèce...

Afin de pouvoir vous offrir un coin YL actuel et intéressant, je vous demande de votre soutien. Envoyez moi des récit de vos rencontres avec des OM et YLs du monde entier et de vos voyages ainsi que des événements remarquable.

Tout en vous remerciant d'avance je vous présente, chères YLs mes salutations amicales.

HB9ACO

YLRL Contest Corner

1994 YL Anniversary Party Results

YLAP SSB

K6KCI	1. Platz	DJ1TE
WA2NFY	2. Platz	DL2FCA
W2GLB/7	3. Platz	DF4ZX

YLAP CW

WA2NFY	1. Platz	DL2FCA
	2. Platz	DF2SL
	3. Platz	CT1YH

Höchste Punktzahl (CW und SSB)

Corcoran Award: Lia Zwack (WA2NFY)

Hager-Award: Rosel Dach (DL2FCA)

SSB

DJ1TE	2331
DL2FCA	1734
K6KCI	945
DF4ZX	715
WA2NFY	675
W2GLB/7	588
AC6DQ	486
HB9ARC	378
KA1LDS	315
K1WLX	315

CW

DL2FCA	192
WA2NFY	42
DF2SL	9
CT1YH	6
La6ZH	1,5

Wir gratulieren



Max Wenger, HB9DW

Am 17. März 1995 konnte unser treuer Begleiter Max Wenger (HB9DW), Ehrenmitglied der USKA, seinen 90. Geburtstag feiern.

Nachträglich, aber nicht minder herzlich, entbieten wir ihm unsere allerbesten Glückwünsche.

HB9-YL-Runde



USKA

Mutationen Februar 1995

Neue Rufzeichen

HB9FNH, Chételat Hugo, St-Maurice 32, 2852 Courtételle (ex HB9ONF); HB9FNM, Gander Claudine, Bärglistrasse 15, 2558 Aegerten (ex HB9OMS); HB9HFP, Rossier Daniel, Route de